

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ АПК

УДК 371.263:631(07)
ББК 74я7
К63

Рекомендовано научно-методическим советом ИПК и ПК АПК
БГАТУ
Протокол № 10 от 22 декабря 2008 г.

Составители:
кандидат технических наук, доцент *А.В. Мучинский*,
доктор технических наук, профессор *В.Н. Дашков*,
кандидат технических наук, доцент *Г.Ф. Добыш*,
кандидат экономических наук, доцент *А.А. Зеленовский*,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент *В.А. Люндышев*

Рецензенты:
кафедра основ научных исследований и проектирования БГАТУ,
заведующий кафедрой, кандидат технических наук *В.Б. Ловкис*;
декан агромеханического факультета БГАТУ,
доктор технических наук *А.В. Кузьмицкий*

КОМПЛЕКС ТЕСТОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Учебно-методическое пособие

В 2-х частях

Часть 2

Комплекс тестов для специалистов агропромышленного комплекса : учебно-методическое пособие. В 2-х ч. Ч. 2 / сост.: А.В. Мучинский [и др.]. – Минск : БГАТУ, 2009. – 364 с. ISBN 978-985-519-202-3.

Предназначено для контроля знаний при подготовке руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, для оказания методической помощи слушателям системы последиplomного образования при подготовке и прохождении входного и выходного контроля знаний по основным направлениям их деятельности.

Для специалистов зоотехнического и экономического профиля.

Минск
БГАТУ
2009

ISBN 978-985-519-202-3 (ч. 2)
ISBN 978-985-519-200-9

УДК 371.263:631(07)
ББК 74я7

© БГАТУ, 2009

СОДЕРЖАНИЕ

Список принятых сокращений	5
1. ГЛАВНЫЕ (ВЕДУЩИЕ) ЗООТЕХНИКИ	
1.1. Акушерство, гинекология и биотехнологии разведения сельскохозяйственных животных	7
1.2. Зоогигиена	12
1.3. Кормление сельскохозяйственных животных	16
1.4. Микробиология и вирусология	23
1.5. Разведение и генетика	25
1.6. Физиология сельскохозяйственных животных	31
1.7. Частное животноводство	38
1.8. Внутренние незаразные болезни	45
1.9. Технология производства продукции и механизация животноводства	50
1.10. Охрана труда	72
1.11. Трудовое законодательство Республики Беларусь	90
1.12. Управление, экономика и организация сельскохозяйственного производства	101
2. ГЛАВНЫЕ (ВЕДУЩИЕ) ВЕТЕРИНАРНЫЕ ВРАЧИ	
2.1. Акушерство, гинекология и биотехника разведения сельскохозяйственных животных	108
2.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза	113
2.3. Зоогигиена	123
2.4. Эпизоотология	136
2.5. Внутренние болезни животных	157
2.6. Госветнадзор	162
2.7. Экономика и организация сельскохозяйственного производства	174
3. ГЛАВНЫЕ (ВЕДУЩИЕ) ЭКОНОМИСТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
3.1. Экономика АПК	190
3.2. Финансы и налоги	211
3.3. Маркетинг АПК	228
3.4. Менеджмент АПК	243
3.5. Бухгалтерский учет	258
3.6. Охрана труда	267
3.7. Трудовое законодательство Республики Беларусь	278

4. ГЛАВНЫЕ БУХГАЛТЕРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
4.1. Бухгалтерский учет	287
4.2. Финансы и налоги	316
4.3. Охрана труда	333
4.4. Трудовое законодательство Республики Беларусь	344
КЛЮЧИ К ТЕСТАМ	353

Список принятых сокращений

АПК – агропромышленный комплекс
АТЭЦ – атомная теплоэлектроцентраль
БЭВ – безазотистые экстрактивные вещества
ВМТ – верхняя мертвая точка
ВОМ – вал отбора мощности
ВетроЭС – ветровая электростанция
ВТО – Всемирная торговая организация
ВНД – высшая нервная деятельность
Главтехнадзор – Главная государственная инспекция по надзору за техническим состоянием машин и оборудования
Гостехнадзор – Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием машин и оборудования
Госкомимущество – Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь
ГРМ – газораспределительный механизм
ГСП – геосистемы позиционирования
ГЭС – гидроэлектростанция
ДВС – двигатель внутреннего сгорания
ЖКУ – жидкие комплексные удобрения
ЗЦМ – заменитель цельного молока
ИТР – инженерно-технические работники
ИФА – иммунно-ферментный анализ
КПД – коэффициент полезного действия
КРС – крупный рогатый скот
КАС – карбамидно-аммиачная смесь
КЧС – классическая чума свиней
МТА – машинно-тракторный агрегат
МТП – машинно-тракторный парк
МРЗ – мотороремонтный завод
Минсельхозпрод – Министерство сельского хозяйства и продовольствия
НДС – налог на добавленную стоимость
Облсполком – областной исполнительный комитет
ПДД – правила дорожного движения
Проматомнадзор – Департамент по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и атомной энергетике Министерства по чрезвычайным ситуациям
ПДК – предельно допустимая концентрация

РОБ – ремонтно-обслуживающая база
Райисполком – районный исполнительный комитет
Райсельхозпрод – управление сельского хозяйства и продовольствия районного исполнительного комитета
РСК – реакция связывания комплимента
СНГ – Содружество Независимых Государств
ТУ – технические условия
ТНВД – топливный насос высокого давления
ТО – техническое обслуживание
ТЭР – топливно-энергетические ресурсы
ТЭС – тепловая электростанция
ТЭЦ – тепловая электроцентраль
УЗО – устройство защитного отключения
ЦРМ – центральная ремонтная мастерская
ЦПГ – цилиндро-поршневая группа
ЦНС – центральная нервная система
ЧУП – частное унитарное предприятие
ЭС – электрическая станция
ЭКЕ – энергетические кормовые единицы

1. ГЛАВНЫЕ (ВЕДУЩИЕ) ЗООТЕХНИКИ

1.1. Акушерство, гинекология и биотехнологии разведения сельскохозяйственных животных

1. Выживаемость спермиев при 38 °С во внешней среде, ч:

- 1) не менее 5;
- 2) не менее 2;
- 3) не менее 3;
- 4) не менее 4;
- 5) от 4 до 6.

2. Оттаивание пакета проводят в режиме:

- 1) 42,0 °С в течение 15 мин;
- 2) 37,5 °С в течение 5 с;
- 3) 38,0–40,0 °С в течение 10–12 с;
- 4) 40,0 °С в течение 1 с;
- 5) 39,1 °С в течение часа.

3. Индекс осеменения (оплодотворения) – это:

- 1) количество осеменений/количество оплодотворившихся животных;
- 2) количество оплодотворений/количество осеменений;
- 3) количество оплодотворений/количество осеменений;
- 4) количество осемененных/100 коров на начало года;
- 5) количество спермадоз в одном эякуляте.

4. Необходимые клинические признаки у коров и телок для проведения искусственного осеменения:

- 1) у коровы раскрывается шейка матки, корова прыгает на других коров;
- 2) корова проявляет «рефлекс неподвижности»;
- 3) наблюдается кровотечение из половых органов;
- 4) корова прыгает на человека;
- 5) корова снижает разовый удой, выгибает спину.

5. Продолжительность полового цикла у крупного рогатого скота, дней:

- 1) 21;
- 2) 25;
- 3) 44;
- 4) 18;
- 5) 33.

6. Сроки проведения ректальной диагностики стельности у коров и телок после искусственного осеменения:

- 1) через 30 дней;
- 2) через 60 дней;
- 3) через 200 дней;
- 4) через 10 дней;
- 5) через 3 недели.

7. Время капацитации спермиев в половых путях свиноматки составляет, ч:

- 1) 3–4;
- 2) 5–8;
- 3) 5–8;
- 4) не более 3;
- 5) 10–14.

8. Доза спермы при искусственном осеменении разовых свиноматок (объем и количество спермиев):

- 1) 150 мл, 3 млрд спермиев;
- 2) 100 мл, 3,5 млрд спермиев;
- 3) 100 мл, 2 млрд спермиев;
- 4) 80 мл, 3 млрд спермиев;
- 5) 200 мл, 5 млрд спермиев.

9. Продолжительность половой охоты и способы ее выявления у свиней:

- 1) 72 ч, клинический;
- 2) 48 ч, рефлексологический;
- 3) 24 ч, рефлексологический;
- 4) 30 ч, лабораторный;
- 5) 28 ч, визуальный.

10. Продолжительность полового цикла у свиноматки:

- 1) 25–26 дней;
- 2) 20–21 день;
- 3) 12–14 ч;
- 4) 48–72 ч;
- 5) 36–48 ч.

11. Оптимальные сроки осеменения коров после отела, дней:

- 1) от 21 до 35;
- 2) до 60;
- 3) от 100 до 110;
- 4) от 120 до 130;
- 5) от 5 до 8.

12. Половая охота – это:

- 1) изменение в поведении самки, возникающее в связи с созреванием фолликулов во время стадии возбуждения;
- 2) половой рефлекс, характеризующийся своеобразным поведением самки, при котором они проявляют готовность к спариванию;
- 3) процесс выделения из половых органов секрета эпителиальной выстилки, маточных, цервикальных и желез преддверия влагалища;
- 4) процесс выделения из половых органов секрета цервикальных желез;
- 5) процесс вскрытия зрелого фолликула яичника с последующим выходом готовой к оплодотворению яйцеклетки вместе с фолликулярной жидкостью в брюшную полость или воронку яйцепровода.

13. Время осеменения свиноматок:

- 1) в первую охоту после отъема поросят;
- 2) во вторую охоту после отъема поросят;
- 3) в третью охоту после отъема поросят;
- 4) сразу после отъема поросят;
- 5) в четвертую охоту после отъема поросят.

14. Размороженную спермадозу быка используют:

- 1) мгновенно;
- 2) в течение 15 мин;
- 3) в течение 40 мин;
- 4) в течение часа;
- 5) после предварительной выдержки 29 мин при 38 °С.

15. Время капацитации спермиев быка в половых путях коровы составляет, ч:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 1–2; | 4) 1–2; |
| 2) 15–18; | 5) 10–14. |
| 3) 6–8; | |

16. Термин «оплодотворяемость коров» означает:

- 1) процент стельности по первому искусственному осеменению после отела;
- 2) процент стельности при искусственном осеменении в первый после отела половой цикл;

- 3) процент стельности по первому, второму и третьему искусственному осеменению после отела;
- 4) процент стельности из расчета всех искусственных осеменений после отела в течение календарного года;
- 5) процент оплодотворенных коров в течение года.

17. Термин «сервис-период» означает:

- 1) время от отела до первого искусственного осеменения;
- 2) время от отела до плодотворного искусственного осеменения;
- 3) время от отела до запуска;
- 4) время от отела до первого полового цикла;
- 5) время от отела до окончания послеродового периода.

18. Какова кратность осеменений в одну охоту для коров и телок?

- 1) однократно;
- 2) двукратно с интервалом 10–12 ч;
- 3) трехкратно с интервалом 10–12 ч;
- 4) многократно с интервалом 10–12 ч, пока не окончится половая охота;
- 4) двукратно с интервалом 24–48 ч.

19. Какие действия должен предпринять оператор по искусственному осеменению при трехкратном неплодотворном осеменении животного?

- 1) провести дополнительную оценку качества спермы;
- 2) сообщить о бесплодном животном ветеринарному врачу для акушерско-гинекологического исследования и установки диагноза;
- 3) записать данные о бесплодном животном в журнал 10-Мол (3-ИО), таблица № 9;
- 4) провести при очередном искусственном осеменении эффективный массаж матки и яичников;
- 5) увеличить дозу спермы в 2 раза при очередном искусственном осеменении.

20. Какое время необходимо выдержать корову в станке или на привязи после искусственного осеменения?

- 1) 3 ч;
- 2) 6 ч;
- 3) 0,5 ч;

- 4) 2 ч;
- 5) до прекращения признаков половой охоты.

21. На пункте искусственного осеменения коров и телок в холодное время года температура воздуха должна быть:

- 1) минимум +15 °С;
- 2) +20 °С;
- 3) минимум +12 °С;
- 4) равна температуре воздуха вне помещения;
- 5) на 10 градусов выше температуры воздуха вне помещения.

22. Что такое бесплодие?

- 1) отсутствие приплода;
- 2) недополучение приплода;
- 3) нарушение способности самки приносить приплод;
- 4) недополучение приплода за истекший год;
- 5) низкая оплодотворяемость.

23. Можно ли однократно осеменять коров в одну охоту?

- 1) нельзя;
- 2) можно, но не следует;
- 3) можно, если не хватает сперматозоидов;
- 4) можно, если определено оптимальное время осеменения по зрелости фолликула;
- 5) по усмотрению осеменатора.

1.2. Зоогигиена

1. Расчетная температура воздуха в коровнике с привязным содержанием в холодный и переходный периоды года, °С:

- 1) 5;
- 2) 10;
- 3) 14;
- 4) 15;
- 5) 18.

2. Скорость движения воздуха в коровнике в летний период, м/с:

- 1) 1,5–1,8;
- 2) 2,0–2,3;
- 3) 0,8–1,0;
- 4) 0,5–0,8;
- 5) 0,3–0,5.

3. Предельно допустимая концентрация сероводорода в воздухе помещений для взрослого поголовья крупного рогатого скота и молодняка от 6 месяцев и старше, мг/м³:

- 1) 5;
- 2) 10;
- 3) 15;
- 4) 20;
- 5) 25.

4. Какая температура питьевой воды должна быть для взрослого поголовья крупного рогатого скота, °С:

- 1) 3–5;
- 2) 20–25;
- 3) 10–12;
- 4) 15–20;
- 5) 20–25.

5. Расстояние от зданий для содержания крупного рогатого скота производительной мощностью 1200 голов в год до сооружений обработки жидкого навоза должно составлять, м (не менее):

- 1) 30;
- 2) 60;
- 3) 100;
- 4) 150;
- 5) 200.

6. Для моциона коровам при привязном содержании необходимо предоставлять, ч (не менее):

- 1) 0,5;
- 2) 1,5;
- 3) 2,5;
- 4) 3,0;
- 5) 5,0.

7. *Нормы расхода подстилочного материала для коров привязного содержания при ежедневно сменяемой подстилке, кг:*

- | | |
|---------|---------|
| 1) 1,0; | 4) 2,5; |
| 2) 1,5; | 5) 3,0. |
| 3) 2,0; | |

8. *Определите порядок скармливать корма крупному рогатому скоту:*

- 1) грубые корма, концентраты, сочные корма;
- 2) сочные корма, грубые корма, концентраты;
- 3) концентраты, сочные корма, грубые корма;
- 4) грубые корма, сочные корма, концентраты;
- 5) концентраты, грубые корма, сочные корма.

9. *Допустимая концентрация углекислого газа в помещениях для свиней, %:*

- | | |
|----------|----------|
| 1) 0,1; | 4) 0,25; |
| 2) 0,15; | 5) 0,3. |
| 3) 0,2; | |

10. *Температура воздуха в зоне локального обогрева поросят в возрасте 1–7 дней, °С:*

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 30–32; | 4) 36–38; |
| 2) 20–22; | 5) 18–20. |
| 3) 22–24; | |

11. *Допустимая микробная загрязненность в помещениях для содержания взрослых свиней, микр. тел. /м³:*

- | | |
|---------|---------|
| 1) 100; | 4) 250; |
| 2) 150; | 5) 300. |
| 3) 200; | |

12. *Искусственная освещенность в помещениях для содержания поросят-отъемышей, лк:*

- | | |
|--------|--------|
| 1) 50; | 4) 80; |
| 2) 60; | 5) 90. |
| 3) 70; | |

13. *Площадь станка для хряка-производителя должна составлять, м²/гол.:*

- | | |
|---------|----------|
| 1) 5,0; | 4) 10,0; |
| 2) 7,0; | 5) 11,0. |
| 3) 9,0; | |

14. *Какая предельно допустимая концентрация поваренной соли допускается в полнорационном комбикорме для поросят-сосунов до 2-месячного возраста, %?*

- | | |
|---------|---------|
| 1) 0,5; | 4) 1,2; |
| 2) 0,8; | 5) 1,0. |
| 3) 0,3; | |

15. *Нормативная температура в помещениях для рабочих лошадей в холодный период года, °С:*

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 4–6; | 4) 12–15; |
| 2) 8–10; | 5) 15–18. |
| 3) 10–12; | |

16. *Норма площади при содержании рабочих лошадей в стойлах м²/гол.:*

- | | |
|----------|----------|
| 1) 4,5; | 4) 10,5; |
| 2) 5,25; | 5) 12. |
| 3) 7,5; | |

17. *Площадь индивидуального поддока для выгула жеребцов-производителей в товарных хозяйствах, м²/гол.:*

- | | |
|---------|---------|
| 1) 200; | 4) 600; |
| 2) 400; | 5) 800. |
| 3) 500; | |

18. *Определите порядок скармливания кормов лошадям:*

- 1) концентраты, поение, грубые корма;
- 2) поение, концентраты, грубые корма;
- 3) концентраты, грубые корма, поение;
- 4) грубые корма, концентраты, поение;
- 5) грубые корма, поение, концентраты.

19. Предельно допустимая концентрация углекислого газа в помещениях для молодняка и кур яичного направления, % по объему:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 0,10; | 4) 0,25; |
| 2) 0,15; | 5) 0,30. |
| 3) 0,20; | |

20. Плотность посадки кур родительского стада при содержании их на глубокой подстилке, м²/гол.:

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) 1,0–2,0; | 4) 10,0–12,0; |
| 2) 3,5–5,5; | 5) 12,0–14,0. |
| 3) 8,5–10,0; | |

21. Оптимальная относительная влажность воздуха для содержания родительского стада мясных кур, %:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 40–50; | 4) 75–85; |
| 2) 45–55; | 5) 80–90. |
| 3) 60–70; | |

22. Запах, вкус и привкус воды допускается, баллов:

- | | |
|-------|-------|
| 1) 1; | 4) 4; |
| 2) 2; | 5) 5. |
| 3) 3; | |

23. Для профилактики отравления животных соланином картофеляфель нужно проваривать, ч (не менее):

- | | |
|---------|---------|
| 1) 0,5; | 4) 3,0; |
| 2) 1,0; | 5) 4,5. |
| 3) 2,0; | |

24. Ядовитых трав в сене допускается, % (не более):

- | | |
|---------|---------|
| 1) 0,5; | 4) 2,0; |
| 2) 1,5; | 5) 3,0. |
| 3) 1,0; | |

25. Количество госсипола допускается в комбикормах для откармливаемых животных до, %:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 0,01; | 4) 0,08; |
| 2) 0,03; | 5) 1,0. |
| 3) 0,05; | |

1.3. Кормление сельскохозяйственных животных

1. Назовите все органические вещества корма:

- 1) протеин, зола, клетчатка;
- 2) протеин, жиры, углеводы;
- 3) углеводы, макроэлементы, протеин;
- 4) протеин, микроэлементы, жиры;
- 5) жиры, крахмал, зола.

2. Что такое протеин?

- 1) белки и жиры;
- 2) белки и углеводы;
- 3) белки и амиды;
- 4) БЭВ и белки;
- 5) жиры и углеводы.

3. Что относится к углеводам?

- 1) белки и жиры;
- 2) клетчатка и амиды;
- 3) клетчатка и БЭВ;
- 4) сахара и амиды;
- 5) амиды и жиры.

4. Что относится к безазотистым экстрактивным веществам?

- 1) крахмал и сахара;
- 2) сахара и жиры;
- 3) клетчатка и амиды;
- 4) белки и амиды;
- 5) клетчатка и белки.

5. Что относится к макроэлементам?

- 1) Ca, K, Na, Mn, P;
- 2) Ca, P, K, Co, Na;
- 3) Ca, P, Na, Cl, S;
- 4) P, Fe, Cu, Mg, K;
- 5) K, Ca, P, Mn, Cu.

6. Что относится к микроэлементам?

- 1) Fe, Mn, Mg, Co, I, S;
- 2) Cu, Fe, Mn, Co, Zn, I;

- 3) Mn, Cu, Fe, K, Na, I;
- 4) I, K, Co, Fe, Zn, Mg;
- 5) Na, Cl, Fe, Co, S.

7. Что относится к жирорастворимым витаминам?

- 1) A, D, E, C;
- 2) A, D, C, K;
- 3) C, B₁₂, A, E;
- 4) D, B₁, C, E;
- 5) A, D, E, K.

8. Что относится к водорастворимым витаминам?

- 1) A и группы B;
- 2) A и C;
- 3) C и D;
- 4) группы B и C;
- 5) D и E.

9. Что такое обменная энергия?

- 1) энергия перевариваемых питательных веществ;
- 2) энергия теплопродукции и продукции;
- 3) энергия протеина и жира;
- 4) валовая энергия корма минус энергия кала;
- 5) энергия продукции.

10. Питательность одного и того же корма в обменной энергии:

- 1) одинаковая для всех видов животных;
- 2) разная для разных видов животных;
- 3) одинаковая для всех жвачных животных;
- 4) одинаковая для жвачных и лошадей;
- 5) одинаковая для свиней и лошадей.

11. Единица измерения обменной энергии в кормах и рационах:

- 1) калория;
- 2) мегаджоуль;
- 3) джоуль;
- 4) кормовая единица.

12. Питательность грубых кормов в обменной энергии:

- 1) одинаковая для всех видов животных;
- 2) выше для свиней;
- 3) выше для крупного рогатого скота;
- 4) выше для лошадей.

13. Какие органические кислоты желательны в силосе?

- 1) молочная и пропионовая;
- 2) молочная и уксусная;
- 3) молочная и масляная;
- 4) уксусная и пропионовая;
- 5) молочная и бензойная.

14. Какова оптимальная величина pH для силоса?

- 1) 5,2;
- 2) 3,9;
- 3) 4,7;
- 4) 4,2;
- 5) 6,0.

15. Какова оптимальная влажность сенажа, %?

- 1) 70–75;
- 2) 30–40;
- 3) 50–55;
- 4) 60–65;
- 5) 35–40.

16. Какого вещества содержится больше в зерне злаков?

- 1) протеина;
- 2) крахмала;
- 3) сахара;
- 4) клетчатки;
- 5) амидов.

17. Биологическая ценность протеина определяется содержанием:

- 1) амидов;
- 2) незаменимых жирных кислот;
- 3) структурных углеводов;
- 4) незаменимых аминокислот;
- 5) белков.

18. Незаменимые аминокислоты – это:

- 1) лизин, триптофан, холин;
- 2) метионин, фенилаланин, аланин;

- 3) лизин, метионин, триптофан;
- 4) аргинин, цистин, тирозин;
- 5) глицин, пролин, лизин.

19. Назовите богатый витамином А корм:

- 1) молоко;
- 2) морковь;
- 3) зеленый корм;
- 4) силос;
- 5) ячмень.

20. Назовите богатый витамином D корм:

- 1) ячмень;
- 2) силос;
- 3) травяная мука;
- 4) сено;
- 5) свекла.

21. Какую минеральную подкормку следует использовать при дефиците кальция?

- 1) мочевины;
- 2) мел;
- 3) динатрийфосфат
- 4) поваренную соль;
- 5) преципитат.

22. Какую минеральную добавку лучше использовать при дефиците натрия?

- 1) преципитат;
- 2) мел;
- 3) мочевины;
- 4) поваренную соль;
- 5) сапрпель.

23. Какое должно быть сахаро-протеиновое отношение в рационах коров?

- 1) (0,5–0,6):1;
- 2) (1–2):1;
- 3) (2,5–3):1;
- 4) (0,8–1,2):1;
- 5) (1,5–1,7):1.

24. Расщепляемый протеин – это протеин, который расщепляется в:

- 1) рубце до аммиака;
- 2) рубце до аминокислот;
- 3) кишечнике до аммиака;
- 4) рубце до летучих жирных кислот.

25. С повышением молочной продуктивности коров процент расщепляемого протеина в сыром веществе рациона должен:

- 1) повышаться;
- 2) снижаться;
- 3) оставаться неизменным.

26. С повышением молочной продуктивности процент сырого протеина в сухом веществе рациона должен:

- 1) повышаться;
- 2) снижаться;
- 3) оставаться неизменным.

27. С повышением молочной продуктивности концентрация обменной энергии в сухом веществе рациона должна:

- 1) повышаться;
- 2) снижаться;
- 3) оставаться неизменной.

28. С повышением молочной продуктивности процент сырой клетчатки в сухом веществе рациона должен:

- 1) повышаться;
- 2) снижаться;
- 3) оставаться неизменным.

29. При скармливании дойным коровам 100 г мочевины восполнится дефицит переваримого протеина в количестве, г:

- 1) 100;
- 2) 160;
- 3) 260;
- 4) 310;
- 5) 400.

30. Какое кальций-фосфорное соотношение является оптимальным в рационах дойных коров?

- 1) 0,5:1;
- 2) 1:1;
- 3) 1,4:1;
- 4) 2:1;
- 5) 2,5:1.

31. Какая площадь для культурного пастбища требуется в среднем на корову, га?

- 1) 0,2;
- 2) 0,5;
- 3) 0,8;
- 4) 1,1;
- 5) 1,4.

32. Количество каких кормов желательно увеличивать при раздое коров?

- 1) силоса и сена;
- 2) сена и сенажа;
- 3) концентратов и корнеплодов;
- 4) концентратов и сена;
- 5) концентратов и сенажа.

33. Укажите корма, у которых энергетическая питательность для крупного рогатого скота последовательно снижается:

- 1) зерно ячменя, сено, зеленые корма, сенаж;
- 2) зерно овса, сено, свекла кормовая, картофель;
- 3) травяная мука, зеленые корма, сенаж, силос;
- 4) сено, силос, сенаж, зеленые корма;
- 5) сено, сенаж, силос, свекла кормовая.

34. Стельной сухостойной корове (живая масса 500 кг, плановый годовой удой 5000 кг) требуется в сутки:

- 1) 89 МДж обменной энергии; 7,7 к. ед.;
- 2) 116 МДж обменной энергии; 9,9 к. ед.;
- 3) 132 МДж обменной энергии ж; 12,1 к. ед.;
- 4) 142 МДж обменной энергии; 12,9 к. ед.;
- 5) 153 МДж обменной энергии; 13,5 к. ед.

35. Дойной корове (живая масса 500 кг, суточный удой 20 кг) требуется в сутки:

- 1) 115 МДж обменной энергии; 9,6 к. ед.;
- 2) 137 МДж обменной энергии; 11,6 к. ед.;
- 3) 168 МДж обменной энергии; 14,6 к. ед.;
- 4) 193 МДж обменной энергии; 17,1 к. ед.;
- 5) 218 МДж обменной энергии; 19,7 к. ед.

36. При выращивании коров живой массой 500–550 кг ремонтной телке в возрасте 12 месяцев требуется в сутки:

- 1) 28,6 МДж обменной энергии; 3,6 к. ед.;

- 2) 36,0 МДж обменной энергии; 4,2 к. ед.;
- 3) 46,1 МДж обменной энергии; 5,0 к. ед.;
- 4) 53,2 МДж обменной энергии; 5,6 к. ед.;
- 5) 57,9 МДж обменной энергии; 5,8 к. ед.

37. Молодняку крупного рогатого скота на откорме живой массой 300 кг при суточном приросте 1000 г требуется в сутки:

- 1) 51 МДж обменной энергии; 6,1 к. ед.;
- 2) 69 МДж обменной энергии; 7,9 к. ед.;
- 3) 85 МДж обменной энергии; 9,1 к. ед.;
- 4) 94 МДж обменной энергии; 9,5 к. ед.;
- 5) 107 МДж обменной энергии; 9,7 к. ед.

38. В состав премиксов могут входить:

- 1) макроэлементы, витаминные препараты, аминокислоты;
- 2) микроэлементы, белковые добавки, ферменты;
- 3) витаминные препараты, жировые добавки, микроэлементы;
- 4) аминокислоты, ферменты, белковые добавки;
- 5) микроэлементы, витаминные препараты, аминокислоты.

39. Оптимальная норма ввода премиксов в состав комбикормов в % по массе:

- 1) 0,5;
- 2) 1,0;
- 3) 1,5;
- 4) 2,0;
- 5) 2,5.

40. Сколько килограммов зеленой массы потребуется стельной сухостойной корове живой массой 500 кг и плановым годовым удоём 5000 кг, если в ее рационе содержится 1 кг комбикорма?

- 1) 35;
- 2) 45;
- 3) 55;
- 4) 60;
- 5) 65.

1.4. Микробиология и вирусология

1. Что такое дезинфекция?

- 1) удаление из объектов внешней среды микробов с помощью фильтров;
- 2) совокупность способов подавления роста и размножения условно патогенных микробов на интактной или повреждённой поверхности кожи и слизистых оболочках тела;
- 3) система мероприятий, предупреждающая возможность инфицирования ран, органов и тканей при лечебно-диагностических манипуляциях;
- 4) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вида патогенной или условно патогенной микрофлоры в объектах внешней среды с помощью химических антисептиков, физических и биологических факторов.

2. В случае положительного исследования в ИФА молока на лейкоз в лабораторию направляют:

- 1) мочу;
- 2) пробы фекалий;
- 3) лимфоузлы;
- 4) сыворотку крови;
- 5) молоко.

3. Проба на микотоксичность корма проводится на:

- 1) естественно восприимчивых животных;
- 2) амфибиях (лягушках);
- 3) птицах (голубях);
- 4) простейших (парамециях).

4. Ящуром не болеют:

- 1) лошади;
- 2) свиньи;
- 3) крупный рогатый скот;
- 4) мелкий рогатый скот;
- 5) все болеют.

5. При репродуктивно респираторном синдроме свиней абортотмечают:

- 1) в период до 60 дней супоросности;

- 2) в период с 60 до 90 дней супоросности;
- 3) в период с 95 до 114 дней супоросности;
- 4) абортов не бывает.

6. Какие методы стерилизации приводят к гибели вегетативных форм и спор бактерий?

- 1) стерилизация сухим жаром;
- 2) автоклавирование;
- 3) пастеризация;
- 4) высушивание.

7. При микробиологическом исследовании силоса определяется:

- 1) микробное число, количество маслянокислых бактерий, количество протеолитических бактерий;
- 2) микробное число, количество маслянокислых бактерий, количество сахаролитических бактерий;
- 3) микробное число, количество маслянокислых бактерий, количество патогенных бактерий;
- 4) микробное число, количество маслянокислых бактерий, количество уксуснокислых.

8. Прямой метод определения микробного загрязнения молока основан на подсчете бактерий:

- 1) в поле зрения микроскопа;
- 2) на питательных средах;
- 3) на мембранном фильтре;
- 4) седиментационным методом.

9. Косвенный метод определения микробного загрязнения молока основан на определении:

- 1) гемолитической активности;
- 2) редуктазной активности;
- 3) протеолитической активности;
- 4) сахаролитической активности.

1.5. Разведение и генетика

Овцеводство

1. Укажите количественные показатели шерстной продуктивности овец:

- 1) разовый настриг шерсти и ее тонина;
- 2) настриг шерсти за год и ее длина;
- 3) настриг шерсти за год, выход мытой шерсти;
- 4) выход мытой шерсти.

2. Какие наследственные аномалии и заболевания встречаются у овец?

- 1) мозговая грыжа, Пулавский летальный фактор, микседема;
- 2) мышечная контрактура, адактилия, летальная мышечная дистрофия;
- 3) микрофтальм, полидактилия, сонливость;
- 4) летальный фактор Лютикова, отсутствие задних конечностей, пароксизм.

Коневодство

3. Нормальное тяговое усилие, которое развивает лошадь без напряжения, составляет, в % от ее массы:

- 1) 60–70;
- 2) 23–25;
- 3) 13–15;
- 4) 30–35.

4. Какие наследственные аномалии и заболевания встречаются у лошадей?

- 1) мозговая грыжа, наномелия, полидактилия;
- 2) мышечная контрактура, адактилия, расщепление позвоночника;
- 3) микрофтальм, Пулавский летальный фактор, сонливость;
- 4) атрезия ободочной кишки, атаксия, крипторхизм.

Свиноводство

5. Какова цель воспроизводительного скрещивания?

- 1) выведение новой породы;
- 2) улучшение породы путем введения ценных генов другой породы;
- 3) получение в племенных заводах высокоценных производителей, стойко передающих свои качества потомству и улучшающих животных в товарных хозяйствах;

4) решение вопроса о наличии летальных генов в гетерозиготном состоянии у отдельных производителей, которых предполагают широко использовать для искусственного осеменения.

6. Какие наследственные аномалии и заболевания встречаются у свиней?

- 1) гидроцефалия, несовершенный эпителиогенез, мозговая грыжа;
- 2) микрофтальм, полидактилия, сонливость;
- 3) синдром агнатии, альбинизм глаз, микромелия;
- 4) летальный фактор Лютикова, фактор Менье, трясучка.

7. Какое скрещивание применяется в свиноводстве для получения помесных гетерозиготных животных с высокой продуктивностью?

- 1) воспроизводительное;
- 2) вводное;
- 3) поглотительное;
- 4) промышленное.

8. Что понимают под многоплодием в свиноводстве?

- 1) количество поросят, полученное за период использования свиноматки;
- 2) количество поросят при рождении;
- 3) количество поросят на момент отъема;
- 4) количество поросят при рождении с массой более 0,9 кг.

9. Под инбридингом в животноводстве понимают:

- 1) комплекс мероприятий по профилактике возникновения наследственных аномалий;
- 2) спаривание животных, находящихся в родстве;
- 3) превосходство потомков над родительскими формами по продуктивным качествам;
- 4) скрещивание животных, относящихся к разным линиям.

Птицеводство

10. Какие наследственные аномалии и заболевания встречаются у кур?

- 1) хондродистрофия, карликовость, сонливый глаз;
- 2) гидроцефалия, фактор Менье, мозговая грыжа;
- 3) синдром агнатии, альбинизм глаз, микромелия;
- 4) летальный фактор Лютикова, несовершенный эпителиогенез, трясучка.

Молочное скотоводство

11. Укажите породы крупного рогатого скота молочного направления продуктивности:

- 1) герефордская, белорусская черно-пестрая, лимузинская, айр-ширская;
- 2) голштинская, голландская, белорусская черно-пестрая, джерсейская;
- 3) белорусская черно-пестрая, светлая аквитанская, шароле, симментальская;
- 4) голштинская, костромская, швицкая, шортгорнская.

12. Какое животное в племенной работе называют «модельным»?

- 1) идеальное в отношении продуктивности и телосложения животное, которое в природе не существует;
- 2) животное с гармоничным (идеальным) телосложением;
- 3) животное с высокой продуктивностью и гармоничным телосложением;
- 4) животное с максимальным выражением желательного типа породы, отродья, завода, линии.

13. Оценка быков-производителей производится не менее, чем:

- 1) в одном хозяйстве;
- 2) в двух хозяйствах;
- 3) в трех хозяйствах;
- 4) в пяти хозяйствах.

14. Выбраковке подлежат коровы с интенсивностью молокоотдачи менее, кг/мин:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 1,2; | 3) 1,49; |
| 2) 1,25; | 4) 1,5. |

15. Что понимают под селекционным дифференциалом?

- 1) разницу между средними показателями стада (популяции) и средними показателями животных, отобранных на племя (племенное ядро);
- 2) процент ежегодной браковки или процент ввода животных в основное стадо;
- 3) превосходство потомства над родительскими формами по продуктивным качествам;

- 4) долю наследственной изменчивости в фенотипической изменчивости признака в популяции.

16. Что понимают под направленным выращиванием молодняка?

- 1) оптимизированную систему выращивания молодняка, позволяющую при минимальных затратах кормов, труда, средств добиться максимального уровня продуктивности животных;
- 2) систему выращивания высокоценных производителей;
- 3) систему воздействия на индивидуальное развитие животного различных факторов, применяемую в определенные периоды жизни с целью формирования у него желательных признаков и свойств, заложенных в генотипе;
- 4) выращивание ремонтного молодняка с учетом сезона года и задержкой роста (пониженными приростами живой массы) до 18-месячного возраста при более высоких приростах в старшем возрасте.

17. Какая лактация считается наивысшей?

- 1) в течение которой был получен наиболее высокий удой;
- 2) которая позволяет отнести коров к более высокому бонитировочному классу;
- 3) в течение которого была установлена наиболее высокая массовая доля жира и белка в молоке;
- 4) последняя законченная лактация.

18. Что понимают под индексом вымени?

- 1) соотношение длины и ширины вымени, выраженное в процентах;
- 2) отношение разового удою к максимальному суточному удою за последнюю законченную лактацию (по результатам контрольной дойки), выраженное в процентах;
- 3) отношение удою передних долей вымени к общему удою, выраженное в процентах;
- 4) отношение интенсивности молокоотдачи к разовому удою, выраженное в процентах.

19. Что понимают под индексом осеменения?

- 1) количество осеменений, затраченных на одно оплодотворение;
- 2) средний индекс племенной ценности быков-производителей, сперма которых была использована для осеменения;

- 3) количество коров, закрепленное для осеменения согласно плану племенной работы за одним быком-производителем;
- 4) отношение количества осемененных коров к общему их поголовью, имеющемуся в хозяйстве.

20. Какой подбор применяют в товарных хозяйствах?

- 1) индивидуальный;
- 2) линейно-групповой;
- 3) семейно-групповой;
- 4) линейный.

Мясное скотоводство

21. Укажите породы крупного рогатого скота мясного направления продуктивности:

- 1) лимузинская, герефордская, айрширская, ярославская;
- 2) герефордская, белорусская черно-пестрая, шортгорнская, шароле;
- 3) светлая аквитанская, мен-анжу, герефордская, лимузинская;
- 4) герефордская, швицкая, шортгорнская, симментальская.

22. Под гетерозисом в животноводстве понимают:

- 1) превосходство потомков по развитию признака в сравнении со средней арифметической величиной признака между родительскими формами;
- 2) скрещивание наиболее и наименее продуктивных особей;
- 3) превосходство потомков по развитию признака в сравнении с материнской стороной;
- 4) превосходство потомков по развитию признака в сравнении с лучшей родительской формой.

23. Под отбором в животноводстве понимают:

- 1) сохранение и размножение особей, характеризующихся наиболее высокой жизнеспособностью;
- 2) сохранение и размножение особей, характеризующихся наиболее высокой плодовитостью;
- 3) сохранение и размножение особей, характеризующихся качествами в наибольшей степени отвечающими потребностям человека;
- 4) сохранение и размножение особей, характеризующихся наиболее высокой продуктивностью.

24. Что понимают под подбором в животноводстве?

- 1) формирование родительских пар из наиболее высокопродуктивных животных;
- 2) наиболее целесообразное составление из отобранных животных родительских пар с намерением получить от них потомство с желательными качествами;
- 3) комплекс мероприятий по получению достаточного количества ремонтного молодняка;
- 4) наиболее целесообразное составление из отобранных животных родительских пар с намерением получить от них наибольшее количество потомков.

25. Какова цель поглотительного скрещивания?

- 1) получение помесей первого и второго поколений товарных гибридов, используемых для производства продукции и исключения их дальнейшего разведения;
- 2) улучшение породы путем введения ценных генов другой породы;
- 3) получение животных, сочетающих выдающиеся признаки разных линий, семейств, пород;
- 4) коренное преобразование породы, которая не соответствует социально-экономическим и эколого-биологическим требованиям, и не может быть сразу полностью заменена другой, более совершенной породой.

1.6. Физиология сельскохозяйственных животных

1. Перечислите основные функции крови:

- 1) перенос газов, синтез гемоглобина, защитная, выделительная, теплорегуляция, обменная, секреторная, коррелятивная;
- 2) защитная, теплорегуляция, поддержание диффузии и осмоса, перенос газов, выделительная, коррелятивная, синтез витаминов;
- 3) питательная, обменная, защитная, транспортировка газов, поддержание буферных систем и онкотического давления;
- 4) питательная, обменная, защитная, транспортировка газов, теплорегуляция, коррелятивная, выделительная, гомеостатическая.

2. Что такое гемоглобин и каково его значение?

- 1) белок, состоящий из белка фибриногена; участвует в переносе кислорода от тканей к легким и углекислого газа – от легких к тканям;
- 2) белок хромопротеид, состоящий из белка носителя (глобина) и красящего вещества (гема); переносит питательные вещества и антитела;
- 3) сложный белок хромопротеид, состоящий из альбуминов и глобулинов; переносит от тканей к легким CO_2 , O_2 и от легких к тканям CO_2 ;
- 4) сложный белок хромопротеид, состоящий из активной части белка носителя (глобина) и красящего вещества (гема); участвует в переносе газов.

3. Перечислите основные функции эритроцитов:

- 1) участие в свертывании крови; защитная; фагоцитоз; газообмен;
- 2) перенос газов; перенос аминокислот; защитная (перенос токсинов); регуляция постоянства pH крови;
- 3) перенос газов; выработка антител; фагоцитоз; перенос аминокислот;
- 4) регуляция постоянства pH крови; защитная (фагоцитоз); перенос газов; выработка антител.

4. Назовите основную функцию лейкоцитов:

- 1) защитная;
- 2) поддержание pH крови;
- 3) участие в свертывании крови;
- 4) дыхательная.

5. Механизм первого вдоха:

- 1) повышение содержания углекислоты в крови, раздражение дыхательного центра продолговатого мозга, возбуждение мышц-инспираторов, расширение грудной клетки, уменьшение внутригрудного давления, поступление воздуха в легкие;
- 2) повышение содержания кислорода в крови, раздражение дыхательного центра, возбуждение мышц-инспираторов, расширение грудной клетки, поступление воздуха в легкие;
- 3) раздражение рецепторов гипоталамуса, возбуждение мышц-инспираторов, расширение грудной клетки, поступление воздуха в легкие;
- 4) раздражение мышц-инспираторов, возбуждение дыхательного центра продолговатого мозга, поступление воздуха в легкие.

6. Назовите методы изучения обмена энергии:

- 1) балансовый, метод прямой и непрямой колориметрии;
- 2) балансовый, тепловой;
- 3) метод прямой колориметрии, изолированных органов;
- 4) метод непрямой колориметрии, термометрия.

7. Определите условия нормальной жизнедеятельности микрофлоры рубца:

- 1) периодическое поступление корма и воды, $t = 38-41^\circ\text{C}$, $\text{pH} = 6,5-7,4$, поступление слюны, перемешивание содержимого, всасывание продуктов;
- 2) периодическое поступление корма и воды, перемешивание содержимого и переход в далее лежащие отделы, $\text{pH} = 8,5-9,4$;
- 3) периодическое поступление корма и воды, перемешивание содержимого, $t = 35-37^\circ\text{C}$, $\text{pH} = 3,5-5,4$;
- 4) периодическое поступление корма и воды, перемешивание содержимого, $t = 5-10^\circ\text{C}$, $\text{pH} = 3,5-5,4$.

8. Пищеварение – это:

- 1) совокупность процессов, обеспечивающих прием корма, его пережевывание, ослюнение, формирование пищевого кома и его глотание;
- 2) совокупность процессов, обеспечивающих прием и переработку корма, а также всасывание продуктов переваривания;
- 3) процесс сгущения содержимого кишечника;
- 4) процесс переваривания корма и всасывания продуктов переваривания.

9. Определите функции слюны:

- 1) смачивает корм, позволяет определить вкусовые качества, способствует формированию и глотанию пищевого кома, обладает бактерицидностью;
- 2) смачивает корм, нейтрализует избыточную щелочность в желудке, участвует в определении вкусовых качеств корма;
- 3) смачивает корм, способствует формированию пищевого кома и определению вкусовых качеств, переваривает белки;
- 4) обеспечивает переваривание жиров, белков, углеводов.

10. Секреторная функция пищеварительного тракта заключается в:

- 1) выработке пищеварительных соков и выделении их в просвет пищеварительного канала;
- 2) принятии, пережевывании, глотании корма, перемешивании содержимого и продвижении его по длине пищеварительной трубки;
- 3) проникновении нужных организму веществ в кровь и лимфу;
- 4) выработке гормонов и выделении их в кровь.

11. Определите функции желчи:

- 1) эмульгирует жиры, активирует моторику кишечника, содержит ферменты, действующие на белки, жиры и углеводы;
- 2) эмульгирует жиры, способствует всасыванию жиров и жирорастворимых витаминов, обладает бактерицидным свойством;
- 3) усиливает действие ферментов кишечного и поджелудочного сока, эмульгирует жиры, создает кислую реакцию среды;
- 4) эмульгирует белки, способствует всасыванию жиров и жирорастворимых витаминов, обладает бактерицидным свойством.

12. Каковы особенности желудочного пищеварения у свиньи?

- 1) высокая кислотность желудочного сока, послыйное расположение корма (слабо перемешивается), в кардиальной и фундальной частях наличие амило- и протеолитических процессов;
- 2) низкая кислотность желудочного сока, строго послыйное расположение корма, наличие амило- и протеолитических процессов;
- 3) наличие амило- и липолитических процессов, низкая кислотность желудочного сока, перемешивание корма в кардиальной и фундальной частях;

- 4) наличие липолитических процессов, низкая кислотность желудочного сока, переваривание корма за счет микроорганизмов.

13. Чувство голода возникает вследствие:

- 1) увеличения концентрации питательных веществ в крови;
- 2) уменьшения концентрации питательных веществ в крови и импульсов, поступающих из пустого желудка;
- 3) увеличения концентрации ионов водорода в крови;
- 4) увеличения концентрации глюкозы в крови и наполнения желудка газами.

14. Каковы особенности пищеварения у молодняка жвачных животных?

- 1) переваривание молозива и молока происходит в рубце;
- 2) преджелудки не функционируют, переваривание молока и молозива происходит в сычуге;
- 3) корм тщательно пережевывается и попадает в сычуг; жвачный процесс продолжается 30–40 мин;
- 4) молоко и молозиво сбраживается в рубце.

15. Функция рубца в желудочном пищеварении жвачных животных:

- 1) корм в рубце накапливается, набухает и переваривается за счет ферментов желудочного сока;
- 2) корм в рубце накапливается, набухает и переваривается за счет микрофлоры;
- 3) корм в рубце накапливается, набухает и поступает в далее лежащие отделы;
- 4) корм в рубце смачивается рубцовым соком и поступает в другие отделы.

16. Соляная кислота в желудочном пищеварении:

- 1) активирует ферменты и гормоны, участвует в регуляции моторики желудка и кишечника, защищает слизистую от самопереваривания;
- 2) активирует ферменты и гормоны, вызывает набухание белков, обладает бактерицидным свойством, способствует декальцинации костей;
- 3) способствует декальцинации костей, участвует в переходе содержимого желудка в кишечник, является носителем ферментов;

- ингибирует ферменты, действующие на белки, обладает бактерицидным свойством, способствует декальцинации костей.

17. Определите видовой состав микрофлоры рубца и ее значение:

- инфузории, бактерии, вирусы; участвуют в расщеплении белков, жиров, углеводов, витаминов и являются источником эндогенного белка;
- инфузории и бактерии; обеспечивают расщепление клетчатки, белков, жиров, крахмала и синтезируют белок своего тела;
- инфузории, бактерии, грибки; обеспечивают переваривание корма, синтез витаминов и сами выступают субстратом;
- инфузории, грибки; обеспечивают переваривание корма, синтез витаминов и сами выступают субстратом.

18. Назовите первую фазу мочеобразования и где она происходит:

- фильтрационная; капсула Шумлянско-Боумана;
- реабсорбционная; капсула Шумлянско-Боумана;
- реабсорбционная; извитые канальцы нефрона;
- фильтрационная; извитые канальцы нефрона.

19. Опишите безусловно-рефлекторный механизм слюноотделения:

- корм попадает в ротовую полость, раздражаются рецепторы слизистой, сигнал попадает в зрительный центр, а из него – в центр слюноотделения;
- корм не попадает в ротовую полость, а слюна выделяется на вид корма;
- раздражитель попадает в ротовую полость, возбуждаются рецепторы слизистой, сигнал попадает в центр слюноотделения продолговатого мозга, а из него – к слюнным железам;
- корм не попадает в ротовую полость, а слюна выделяется на запах корма.

20. Физиологическое значение придатков семенников:

- хранение, накопление спермиев, приобретение отрицательного заряда;
- образование спермиев;
- вырабатывают гормоны: прогестерон, релаксин;
- вырабатывают экстрогены и спермии.

21. Дайте определение понятию «физиологическая зрелость»:

- физиологическое созревание всего организма;

- зрелость половой системы самцов и самок;
- наступление половой охоты;
- физиологическая способность к оплодотворению.

22. Какой тип ВНД по Павлову наиболее пригоден для рабочих лошадей?

- сильный, неуравновешенный, подвижный;
- сильный, уравновешенный, подвижный;
- сильный, уравновешенный, инертный;
- слабый.

23. Предшественники молока:

- аминокислоты, углеводы, летучие жирные кислоты;
- казеин, лактоза;
- казеин, химозин;
- лактоглобулины, галактоза.

24. Физиологическое значение молозива:

- питательный продукт, способствующий созданию колострального иммунитета и выведению мекония;
- задерживает выведение первородного кала (мекония);
- увеличивает емкость системы вымени;
- способствует развитию железистой ткани вымени.

25. Факторы, способствующие прекращению жвачного процесса:

- наполнение сычуга и книжки измельченным содержимым;
- освобождение рубца от корма;
- прекращение раздражения рецепторов рубца кормом;
- наполнение кишечника содержимым.

26. Рефлекс молокоотдачи:

- раздражение рецепторов вымени → передача возбуждения в спинной мозг → гипофиз → выделение окситоцина в кровь → сокращение миоэпителия альвеол и мелких молочных ходов → выведение молока;
- раздражение рецепторов вымени → выделение адреналина → сокращение миоэпителия альвеол → выведение молока;
- раздражение рецепторов вымени → выделение инсулина → сокращение миоэпителия альвеол → выведение молока;

- 4) раздражение рецепторов → улучшение кровоснабжения вымени → выведение молока.

27. Раздражители по своей природе подразделяются на:

- 1) физические, физиологические, симптоматические;
- 2) симптоматические, химические, физические;
- 3) биологические, физические, химические;
- 4) пороговые, биологические, химические.

28. Что такое рефлекс?

- 1) путь, по которому проходит возбуждение;
- 2) способ передачи возбуждения с нервного волокна на мышечное;
- 3) ответная реакция организма на раздражение с участием ЦНС;
- 4) способ передачи возбуждения от одного нервного центра к другому.

29. Какой тип ВНД у коров обеспечивает высшую молочную продуктивность?

- 1) слабый;
- 2) сильный, уравновешенный, инертный;
- 3) сильный, уравновешенный, подвижный;
- 4) сильный, неуравновешенный, инертный.

30. Что такое условные рефлексы?

- 1) рефлексы, выработанные в процессе жизни;
- 2) врожденные рефлексы;
- 3) рефлексы, выработанные в лаборатории;
- 4) ответная реакция организма на действие любого раздражителя.

1.7. Частное животноводство

Овцеводство

1. Какие типы шерстных волокон входят в состав тонкой шерсти?

- 1) пух;
- 2) переходный волос, грубый пух;
- 3) ость, пух, переходный волос, мертвый волос, сухой волос.

2. Какие типы шерстных волокон входят в состав полутонкой шерсти?

- 1) пух;
- 2) переходный волос, грубый пух;
- 3) ость, пух, переходный волос, мертвый волос.

3. Какие типы волокон входят в состав романовской шерсти?

- 1) пух;
- 2) переходный волос, грубый пух;
- 3) ость, пух, переходный волос, мертвый, сухой волос;
- 4) ость, пух.

4. Какую шерсть дают овцы породы прекос и латвийской темноголовой?

- 1) тонкую и полугрубую;
- 2) полутонкую и грубую;
- 3) тонкую и грубую;
- 4) тонкую и полутонкую.

Коневодство

5. На сколько классов и категорий разделяют лошадей при бонитировке?

- | | |
|-------|-------|
| 1) 2; | 3) 4; |
| 2) 3; | 4) 5. |

6. На какое количество групп подразделяют стати лошади при оценке по конституции и экстерьеру?

- | | |
|-------|-------|
| 1) 2; | 3) 4; |
| 2) 3; | 4) 5. |

7. Сколько раз за период хозяйственного использования бонитируют лошадей?

- 1) 2;
- 2) 3;
- 3) 4;
- 4) 5.

8. Какое количество жира, белка и лактозы находится в молоке кобыл?

- 1) жир – 2 %; белок – 2 %, лактоза – 6,7 %;
- 2) жир – 3,4 %; белок – 3,2 %, лактоза – 4,7 %;
- 3) жир – 0,5 %; белок – 1 %, лактоза – 10 %;
- 4) жир – 3,8 %; белок – 3,4 %, лактоза – 11 %.

Свиноводство

9. Назовите оптимальный возраст ремонтных свинок при осеменении в товарных хозяйствах:

- 1) 7 месяцев;
- 2) 9 месяцев;
- 3) 11 месяцев;
- 4) 1 год.

10. Сколько опоросов можно получить от одной свиноматки в год?

- 1) 2,2;
- 2) 4,5;
- 3) 1,5;
- 4) 5,0.

11. Укажите возраст, с которого начинают приучать молодых хрячков к садке на чучело, месяцев:

- 1) 4;
- 2) 6;
- 3) 10;
- 4) 12.

12. Назовите нагрузку на хряков при искусственном осеменении маток и свинок:

- 1) 20;
- 2) 30;
- 3) 10;
- 4) 100 и более.

13. Назовите породу свиней, наиболее распространенную в Республике Беларусь:

- 1) белорусская крупная белая;
- 2) белорусская мясная;
- 3) белорусская черно-пестрая;
- 4) дюрок.

14. Сколько категорий упитанности у свиней согласно СТБ 987-95?

- 1) 5;
- 2) 4;
- 3) 8;
- 4) 6.

15. Назовите ритм производства в комплексах мощностью 24 тыс. свиней, дней:

- 1) 1;
- 2) 3;
- 3) 2;
- 4) 7.

16. На комплексах какой вместимости применяется трехфазная технология, тыс. голов?

- 1) 12;
- 2) 6;
- 3) 24;
- 4) 108.

17. Какая технология содержания наиболее приемлема для ремонтного молодняка?

- 1) двухфазная;
- 2) индивидуальная;
- 3) сезонно-туровая;
- 4) лагерная.

18. Какова продолжительность периода супоросности у свиноматок, дней?

- 1) 150;
- 2) 270;
- 3) 115;
- 4) 95.

19. Какая температура воздуха должна быть в логове для поросят сосунов в первую неделю жизни, °С?

- 1) 15;
- 2) 20;
- 3) 30;
- 4) 40.

20. Какие оптимальные затраты кормов на 1 кг прироста на доращивании и откорме свиней, к. ед.?

- 1) 1–2;
- 2) 3–4;
- 3) 9–10;
- 4) 6–7.

21. Перечислите корма, которые способствуют получению свинины высокого качества:

- 1) полнорационные комбикорма, ячмень, пшеница, горох, люпин, морковь, люцерна, клевер, обрат, пахта;

- 2) овес, соя, жмыхи, барда, картофель, комбисилос, комбикорма-концентраты;
- 3) гречиха, кукуруза, ячмень, патока, картофель, молочная сыворотка;
- 4) горох, сахарная свекла, кукуруза, овес, жмыхи, шроты, отходы рыбной промышленности, пищевые отходы.

22. Какие группы свиней должны пользоваться моционом?

- 1) хряки-производители, хряки-пробники, свиноматки супоросные, ремонтный молодняк, холостые свиноматки;
- 2) подсосные свиноматки, хряки-производители, условно-супоросные свиноматки, молодняк на откорме;
- 3) молодняк на откорме, холостые свиноматки, поросята-сосуны, ремонтные хрячки;
- 4) ремонтные свинки, глубокосупоросные свиноматки, молодняк первого периода откорма, осеменяемые свиноматки.

23. Какие породы свиней мясного и беконного направления продуктивности используются в Республике Беларусь?

- 1) белорусская мясная, белорусская черно-пестрая, миргородская, дюрок;
- 2) дюрок, белорусская мясная, ландрас, эстонская беконная, пьетрен;
- 3) белорусская крупная белая, ландрас, белорусская мясная, украинская степная белая, пьетрен;
- 4) белорусская мясная, белорусская черно-пестрая, эстонская беконная, скороспелая мясная.

Звероводство

24. Какие пушные звери являются плотоядными?

- 1) ондатра, норка, лиса, песец, шиншилла.
- 2) нутрия, норка, лиса, песец;
- 3) норка, лиса, песец, бобр;
- 4) норка, лиса, песец.

25. Укажите продолжительность беременности у норок, дней:

- 1) 52;
- 2) 56;
- 3) 52–80;
- 4) 42.

26. Укажите продолжительность беременности у песцов и лисиц, дней:

- 1) 60;
- 2) 80;
- 3) 52–80;
- 4) 52.

Кролиководство

27. Укажите показатели, по которым при бонитировке оценивают кроликов мясо-шкурковых пород:

- 1) живая масса, густота и окраска меха, воспроизводительная способность;
- 2) происхождение, густота и окраска меха, воспроизводительная способность;
- 3) происхождение, живая масса, густота и окраска меха, воспроизводительная способность;
- 4) происхождение, экстерьер и конституция, живая масса, густота и окраска меха, воспроизводительная способность.

28. Какие породы кроликов относят к мясо-шкурковым?

- 1) белый великан, серый великан, бабочка, советская шиншилла, венский голубой, серебристый;
- 2) белый великан, серый великан, баран, бабочка, советская шиншилла, венский голубой, новозеландская белая;
- 3) белый великан, серый великан, бабочка, серебристый;
- 4) белый великан, серый великан, бабочка, новозеландская белая.

29. Укажите показатели, по которым бонитируют пуховых кроликов:

- 1) происхождение, количество пуха, живая масса, воспроизводительная способность;
- 2) живая масса, происхождение, воспроизводительная способность;
- 3) происхождение, живая масса, экстерьер и конституция, количество пуха, воспроизводительная способность;
- 4) экстерьер и конституция, происхождение, количество пуха, воспроизводительная способность.

Птицеводство

30. Укажите расстояние между концами кля и лонных костей, см:

- 1) 3–4;
- 2) 4–5;
- 3) 5–6;
- 4) 7–8.

31. Какие кроссы используют для производства мяса цыплят-бройлеров?

- 1) Беларусь-9;
- 2) хайсекс белый;
- 3) темп;
- 4) кобб.

32. Какие кроссы используются для производства яиц?

- 1) гибро;
- 2) хайсекс коричневый;
- 3) темп;
- 4) кобб.

33. Укажите сроки инкубации куриных яиц, суток:

- 1) 26;
- 2) 27;
- 3) 21;
- 4) 30.

34. При каких параметрах температуры и влажности проводится инкубация яиц кур в инкубационном шкафу?

- 1) 35,0–36,0 °С, 70–75 %;
- 2) 37,5–38,0 °С, 55–60 %;
- 3) 39,0–40,0 °С, 65–70 %;
- 4) 36,0–37,0 °С, 60–65 %.

35. Назовите породы кур для производства яиц:

- 1) корниш;
- 2) плимутрок;
- 3) леггорн;
- 4) род-айланд.

36. Какая средняя яйценоскость индеек за биологический цикл яйцекладки, штук?

- 1) 60–70;
- 2) 100–110;
- 3) 120–140;
- 4) 180–200.

37. Укажите половое соотношение самцов и самок при естественном спаривании кур яичного направления:

- 1) 1:15;
- 2) 1:12;
- 3) 1:10;
- 4) 1:3.

38. На какой день инкубации проводится первое овоскопирование куриных яиц?

- 1) 4,5 день;
- 2) 8,5 день;
- 3) 9,5 день;
- 4) 6,5 день.

39. Какие затраты кормов на 1 кг прироста живой массы у цыплят-бройлеров, кг?

- 1) 2,5–2,7;
- 2) 3,0–3,3;
- 3) 1,7–1,9;
- 4) 1,1–1,3.

40. Какая суточная потребность в комбикормах для кур-несушек яичного направления, г?

- 1) 300–330;
- 2) 120–125;
- 3) 80–90;
- 4) 210–230.

41. Какая плотность посадки цыплят-бройлеров на 1 м² при напольной системе содержания, голов?

- 1) 10–12;
- 2) 20–22;
- 3) 7–9;
- 4) 14–16.

42. Какая оптимальная температура в первую неделю выращивания цыплят-бройлеров, °С?

- 1) 36–38;
- 2) 30–33;
- 3) 20–23;
- 4) 16–18.

43. Какая предельно допустимая концентрация аммиака в птичнике при выращивании ремонтного молодняка, мг/м³?

- 1) 20;
- 2) 25;
- 3) 30;
- 4) 15.

1.8. Внутренние незаразные болезни

1. Диспансеризация – это:

- 1) осуществление плановой дезинфекции, дезинсекции и дератизации в помещениях хозяйств;
- 2) проведение комплекса мероприятий: организационно-хозяйственных, диагностических, лечебных и профилактических;
- 3) введение животным с лечебно-профилактической целью витаминов, сывороток и др.;
- 4) проведение диагностического убоя животных.

2. Лабораторное исследование молока непосредственно на фермах проводят для выявления следующих болезней:

- 1) остеодистрофии;
- 2) туберкулеза;
- 3) кетоза;
- 4) всех перечисленных болезней.

3. При недостатке меди в кормах в организме животного возникает:

- 1) беломышечная болезнь;
- 2) остеодистрофия;
- 3) анемия, нарушения роста волос;
- 4) все перечисленные патологии.

4. Кастрация – это:

- 1) удаление наружных половых органов у самцов;
- 2) перевязка и иссечение яйцеводов или семенных канатиков с целью невозможности оплодотворения;
- 3) удаление половых желез у самцов или самок;
- 4) все перечисленные ответы.

5. Что из перечисленного является показанием для ультрафиолетового облучения?

- 1) нехватка витамина Д, рахит;
- 2) воспалительные заболевания верхних дыхательных путей;
- 3) низкая естественная резистентность;
- 4) все перечисленные ответы.

6. Причинами бронхита и бронхопневмонии могут быть:

- 1) вдыхание раздражающих газов (аммиака, сероводорода, углекислого газа);
- 2) простудные факторы (сквозняки, высокая влажность, высокая микробная обсемененность);
- 3) недостаточное содержание витаминов и минеральных веществ в рационе;
- 4) все перечисленные ответы.

7. Профилактика респираторных болезней заключается:

- 1) в соблюдении параметров микроклимата в помещениях;
- 2) в качественном кормлении, сбалансированном по основным питательным веществам и витаминам;
- 3) в следовании принципа «пусто-занято» в помещениях;
- 4) все ответы верны.

8. В каких случаях и где проводят прокол рубца у жвачных животных для удаления газов?

- 1) в правой голодной ямке при тимпании;
- 2) в левой голодной ямке при закупорке пищевода и тимпании;
- 3) между 9-ым и 10-ым ребрами справа при засорении книжки;
- 4) в правой или левой в голодной ямке при тимпании.

9. Травматический ретикулит необходимо дифференцировать от следующих болезней:

- 1) дистоний преджелудков;
- 2) травматического перикардита;
- 3) переполнения рубца;
- 4) всех перечисленных болезней.

10. Какие болезни называют эндемическими?

- 1) любые инфекционные болезни животных;
- 2) болезни, возникающие на определенных территориях с дисбалансом минеральных веществ в почве и воде;
- 3) болезни, сопровождающиеся эндогенной интоксикацией;
- 4) все ответы верны.

11. Что вызывает паракератоз свиней?

- 1) недостаток цинка;
- 2) избыток цинка;

- 3) недостаток марганца;
- 4) недостаток меди.

12. Основные направления профилактики иммунодефицитов у молодняка животных включают:

- 1) своевременную выпойку молозива новорожденным;
- 2) сбалансированное кормление по основным питательным веществам и витаминам;
- 3) проведение активного моциона и ультрафиолетовое облучение;
- 4) все перечисленные ответы.

13. Какие летучие жирные кислоты образуются в рубце жвачных животных из клетчатки кормов?

- 1) уксусная, пропионовая, масляная;
- 2) щавелевоуксусная, соляная, пировиноградная;
- 3) молочная, муравьиная, ортофосфорная;
- 4) все перечисленные ответы верны.

14. Основные причины кетоза у коров включают:

- 1) недостаток белков в рационе при избытке углеводов;
- 2) избыток протеинов в рационе и дефицит углеводов;
- 3) перекорм грубыми кормами;
- 4) все перечисленные ответы.

15. Заболевание молодняка рахитом возникает в результате:

- 1) неполноценного и несбалансированного кормления по переваримому протеину, углеводам, обменной энергии;
- 2) кормления молодняка кормами, содержащими ядовитые растения и другие токсические вещества;
- 3) недостаточного поступления в организм кальция, фосфора и витамина Д;
- 4) длительного пребывания животных в условиях дефицита витамина А, Е и группы В.

16. К группе болезней, связанных с нарушением обмена веществ, относятся:

- 1) токсическая дистрофия печени, миокардиофиброз;
- 2) бронхопневмонии, эмфиземы;
- 3) микроэлементозы, гиповитаминозы;
- 4) все перечисленные ответы.

17. Недостаточное поступление селена и витамина Е в организм проявляется:

- 1) судорогами и параличами скелетных мышц;
- 2) беломышечной болезнью;
- 3) остеодистрофией;
- 4) нарушением функций органов пищеварения (гастриты, энтериты).

18. Для профилактики травматического ретикулоперикардита в хозяйствах:

- 1) балансируют рацион по витаминам, макро- и микроэлементам;
- 2) очищают пастбища от металлических предметов;
- 3) проводят зондирование магнитными зондами;
- 4) все перечисленные ответы.

19. Термин «инфекция» обозначает:

- 1) сложный процесс взаимодействия макро- и микроорганизма;
- 2) любой заразный агент вызывающий инфекционную болезнь (вирусы, бактерии, грибы);
- 3) распространение инфекционной болезни от больных животных к здоровым;
- 4) все перечисленные ответы.

20. Укажите инфекционные болезни, при которых в хозяйстве устанавливают карантин:

- 1) сибирская язва, эмфизематозный карбункул, чума свиней;
- 2) колибактериоз, стрептококкоз, сальмонеллез;
- 3) рота- и коронавирусная инфекция;
- 4) все перечисленные ответы.

21. Основные симптомы ящура у животных включают:

- 1) повышение температуры тела, судороги и параличи мускулатуры;
- 2) лихорадка, появление на слизистой рта, вымени, конечностях афт-эрозий;
- 3) крупозная пневмония, гастроэнтерит, сильное обезвоживание;
- 4) все перечисленные ответы.

22. Девастацией называют:

- 1) вынужденную дезинфекцию помещений при возникновении инфекционных болезней в хозяйстве;

- 2) истребление паразитов на всех фазах их жизненного цикла;
- 3) уничтожение грызунов и других переносчиков инфекционных болезней;
- 4) все перечисленные ответы.

23. В цикле развития фасциолеза промежуточным хозяином являются:

- 1) бездомные плотоядные животные;
- 2) грызуны в животноводческих помещениях;
- 3) насекомые на пастбищах;
- 4) пресноводный моллюск.

24. К паразитозам, которые вызываются простейшими, относятся:

- 1) трихофития и микроспория;
- 2) бабезиоз и анаплазмоз;
- 3) псороптоз, саркоптоз, хориоптоз;
- 4) все перечисленные ответы.

25. Что является возбудителем губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота («коровье бешенство»)?

- 1) вирус бешенства;
- 2) анаэробные бактерии;
- 3) прионы;
- 4) грибы.

1.9. Технология производства продукции и механизации животноводства

Скотоводство

1. Плотность выпаиваемого телятам молозива первой дойки должна быть не менее, кг/м³:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 1025; | 4) 1040; |
| 2) 1030; | 5) 1050. |
| 3) 1035; | |

2. Суточная норма молозива в первый день должна составлять в % от живой массы теленка:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 6–8; | 4) 17–20; |
| 2) 10–12; | 5) 21–25. |
| 3) 15–16; | |

3. Средним по массе телятам за одну дачу выпаивают молозива, л (не более):

- | | |
|---------|---------|
| 1) 1,0; | 4) 2,0; |
| 2) 1,5; | 5) 2,2. |
| 3) 1,7; | |

4. Укажите возраст, с которого телятам можно вводить ЗЦМ, постепенно заменяя на его цельное молоко:

- 1) 4–6 дней;
- 2) 7–10 дней;
- 3) 12–14 дней;
- 4) 20–25 дней;
- 5) с месячного возраста.

5. Рекомендуемая продолжительность подсосного периода:

- 1) не более 12 ч;
- 2) не более 24 ч;
- 3) не более 36 ч;
- 4) 4–6 дней;
- 5) 10 дней.

6. Продолжительность содержания телят в секциях профилактория после укомплектования, дней:

- 1) не более 20;

- 2) не более 25;
- 3) 30–35;
- 4) 40;
- 5) 60.

7. Рекомендуемый среднесуточный прирост ремонтных телок до 6-месячного возраста (планируемая живая масса полновозрастных коров 600–650 кг), г:

- 1) 500–550;
- 2) 550–600;
- 3) 600–650;
- 4) 650–700;
- 5) 750–800.

8. Количество телок в одной секции в период от 6 до 12 месяцев, голов:

- 1) 10–15;
- 2) 15–20;
- 3) 20–25;
- 4) 15–25;
- 5) 20–35.

9. Норма площади при содержании телят до 6-месячного возраста на товарных фермах, м²/гол.:

- 1) 1,2;
- 2) 1,3;
- 3) 1,5;
- 4) 1,6;
- 5) 1,7.

10. К недостатку каких витаминов особенно чувствительны ремонтные телки?

- 1) А, В, С;
- 2) А, В, Е;
- 3) В, С, Е;
- 4) А, Д, Е;
- 5) Д, С, Е.

11. Укажите возраст, с которого телята могут быть полностью переведены на растительные корма:

- 1) с 2 месяцев;
- 2) когда смогут потреблять не менее 2 кг сена;
- 3) с 3–4 месяцев;
- 4) с 4–4,5 месяцев;
- 5) когда смогут потреблять не менее 2 кг комбикорма.

12. Оптимальное количество телят в станке до 3-месячного возраста, голов:

- 1) 5;
- 2) 5–7;
- 3) 7–8;
- 4) 8–10;
- 5) 10–15.

13. Желательная разница в возрасте и живой массе при формировании животных в группы (станки) до 6-месячного возраста:

- 1) разница в возрасте 5 дней, живой массе – 5–7 кг;
- 2) разница в возрасте 10 дней, живой массе – 7–10 кг;
- 3) разница в возрасте 10–15 дней, живой массе – 10–12 кг;
- 4) разница в возрасте 15–20 дней, живой массе – 12–15 кг;
- 5) разница в возрасте до 1 месяца, живой массе – 10–15 кг.

14. Примерная доля концентрированных кормов в структуре рациона ремонтных телок 13–18-месячного возраста при планируемой живой массе коров 500–550 кг, %:

- 1) 15–18;
- 2) 20;
- 3) 22–23;
- 4) 25;
- 5) 25–30.

15. Рекомендуемая живая масса ремонтных телок чернопестрой породы к 18-месячному возрасту (живая масса полновозрастных коров 600–650 кг):

- 1) не менее 280 кг;
- 2) не менее 300 кг;
- 3) не менее 320–350 кг;
- 4) не менее 360–400 кг;
- 5) чем больше, тем лучше.

16. Рассчитайте среднюю живую массу ремонтных телок перед осеменением, если живая масса взрослых коров 550 кг, кг:

- 1) 350;
- 2) 385;
- 3) 392;
- 4) 403;
- 5) 450.

17. Определите потребность фермы в проверенных первотелках, если мощность фермы 400 коров, браковка коров 26 %, голов:

- 1) 142;
- 2) 148;
- 3) 104;
- 4) 110;
- 5) 96.

18. Определите потребность фермы в нетелях, если мощность фермы 200 коров, годовой удой на 1 корову 5000 кг молока, выбраковка коров 25 %, выбраковка и выранжировка первотелок 40 %, голов:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 62; | 4) 91; |
| 2) 74; | 5) 68. |
| 3) 83; | |

19. Сколько денников для отела необходимо иметь на ферме размером 400 коров?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 28; | 4) 12; |
| 2) 10; | 5) 16. |
| 3) 19; | |

20. Определите размер родильного отделения (количество скотомест) для МТФ на которой имеется 200 коров и 50 нетелей, продолжительность содержания животных в родильном отделении 25 дней, коэффициент неравномерности отелов 1,5:

- | | |
|--------|----|
| 1) 22; | 4) |
| 2) 27; | 5) |
| 3) 19; | |
| 4) 26; | |
| 5) 31. | |

21. Определите размер телятника-профилактория (количество скотомест), если на ферме имеется 200 коров, 50 нетелей, выход телят от коров 85 %, от нетелей 96 %, продолжительность профилакторного периода 25 дней:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 15; | 4) 11; |
| 2) 22; | 5) 18. |
| 3) 21; | |

22. Рекомендуемая продолжительность массажа вымени нетелей в период подготовки их к отелу:

- 1) 4 раза в неделю по 1–2 мин;
- 2) 2 раза в день по 3–5 мин;
- 3) 3 раза в день во время доения коров основного стада по 1–2 мин;
- 4) 1 раз в день по 4–5 мин;
- 5) 1 раз в день по 10–15 мин.

23. Когда прекращают массаж вымени нетелей?

- 1) за 10 дней до отела;
- 2) за месяц до отела;
- 3) не прекращают вообще;
- 4) за 10–15 дней до отела;
- 5) за 20 дней до отела.

24. Когда начинают массаж вымени нетелей?

- 1) на 2–3 месяце стельности;
- 2) на 3–4 месяце стельности;
- 3) на 6–7 месяце стельности;
- 4) на 8 месяце стельности;
- 5) за месяц до отела.

25. Применение массажа позволяет увеличить надой молока у первотелок на, %:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 5–7; | 4) 15–20; |
| 2) 7–10; | 5) 20–30. |
| 3) 10–12; | |

26. Какова продолжительность раздоя коров?

- 1) 60–70 дней;
- 2) 90–100 дней;
- 3) 120–130 дней;
- 4) 130–140 дней;
- 5) всю лактацию.

27. На каком месяце лактации проводят оценку первотелок на пригодность к машинному доению?

- 1) на 1-м;
- 2) на 1–2-ом;
- 3) на 2–3-ем;
- 4) на 4-ом;
- 5) в любое время в течение лактации.

28. Когда достаточно надежно можно оценить первотелок по молочной продуктивности?

- 1) за первые 30 дней лактации;
- 2) за первые 30–40 дней лактации;
- 3) за первые 50–60 дней лактации;
- 4) за первые 90–100 дней лактации.

29. Контрольно-селекционный коровник предназначен для:

- 1) раздоя первотелок и их оценки по молочной продуктивности и пригодности к машинному доению;
- 2) оценки первотелок по пригодности к машинному доению;
- 3) для подготовки нетелей к отелу и оценки их по молочной продуктивности;
- 4) подготовки нетелей к отелу, раздоя первотелок, оценки их по молочной продуктивности и пригодности к машинному доению;
- 5) подготовки нетелей к отелу, раздоя первотелок и оценки их на пригодность к машинному доению.

30. Определите количество скотомест в контрольно-селекционном коровнике, если на ферме имеется 300 нетелей, продолжительность их содержания в коровнике 6 месяцев, коэффициент неравномерности отелов 1,3:

- 1) 138;
- 2) 195;
- 3) 129;
- 4) 253;
- 5) 246.

Производство молока

31. Минимальная глубина секции с групповым содержанием коров на подстилке, м:

- 1) не менее 2;
- 2) не мене 4;
- 3) не менее 6;
- 4) большого значения не имеет;
- 5) 4–6.

32. Рекомендуемая ширина боксов для коров массой 500–600 кг, м:

- 1) 1;
- 2) 1,1–1,2;
- 3) 1,2–1,3;
- 4) 1,2–1,4;
- 5) 1,5.

33. Средняя рекомендуемая температура для коров в помещениях с привязным содержанием, °С:

- 1) 1–2;
- 2) 5;
- 3) 7;
- 4) 10;
- 5) 15–17.

34. Норма потребления воды для лактирующих коров с годовым удоем 5000 кг молока, на голову в сутки:

- 1) 30;
- 2) 40;
- 3) 50;
- 4) 60;
- 5) 70.

35. Рекомендуемая длина бокса для коровы живой массой 550–600 кг при комбибоксовом содержании, см:

- 1) 170;
- 2) 180;
- 3) 190;
- 4) 200;
- 5) 210.

36. Рекомендуемая ширина кормового стола для коров, м:

- 1) 0,5;
- 2) 0,5–0,6;
- 3) 0,6–0,7;
- 4) 0,7–0,8;
- 5) 0,9.

37. Основной показатель формирования технологических групп при поточно-цеховой системе производства молока:

- 1) суточный удой;
- 2) продуктивность за предыдущую лактацию;
- 3) возраст;
- 4) физиологическое состояние животных;
- 5) живая масса.

38. Рекомендуемый срок пребывания животных в цехе сухостойных коров, дней:

- 1) 25–30;
- 2) 50–55;
- 3) 45–50;
- 4) 40–45;
- 5) 60.

39. Сколько дней коровы находятся в родильном отделении?

- 1) 25–35;
- 2) 10–12;
- 3) 14;
- 4) 20–25;
- 5) 1–2.

40. Срок пребывания животных в предродовой секции родильного отделения, дней:

- 1) 1–3;
- 2) 5–10;
- 3) 15–20;
- 4) 25–30;
- 5) 20–25.

41. Допускается объединять в одном помещении следующие цеха:

- 1) раздоя, осеменения и сухостойных коров;
- 2) раздоя, осеменения и профилакторий;
- 3) производства молока и сухостойных коров;
- 4) производства молока и родильное отделение;
- 5) сухостойных коров и родильное отделение.

42. Норма площади на 1 корову в родовой секции, м²:

- 1) 5;
- 2) 7,5;
- 3) 9;
- 4) 10,5;
- 5) 15.

43. За время нахождения в сухостойном цехе животные должны увеличить живую массу на, кг:

- 1) 30–35;
- 2) 35–40;
- 3) 40–45;
- 4) 45–50;
- 5) 55–60.

44. Какой цех может выполнять роль контрольно-селекционного коровника?

- 1) сухостойных коров;
- 2) отела;
- 3) раздоя и осеменения;
- 4) производства молока;
- 5) любой.

45. Максимально допустимая продолжительность содержания коровы с теленком, дней:

- 1) не более 1;
- 2) не более 2;
- 3) 3;
- 4) не более 4;
- 5) 4–6.

46. Расчетное количество скотомест для каждого цеха зависит от:

- 1) типа доильной установки;
- 2) вместимости секции и мощности фермы;
- 3) количества технологических групп;
- 4) мощности фермы и длительности пребывания коров в цехах;
- 5) длительности пребывания коровы в цехе.

47. Рекомендуемый размер группы сухостойных коров при беспривязном содержании, голов:

- 1) 15;
- 2) 15–20;
- 3) 20–25;
- 4) 25–30;
- 5) 50.

48. Корова пригодна к машинному доению, если длина соска равна, см:

- 1) не более 5;
- 2) 4–7;
- 3) 6–9;
- 4) 8–10;
- 5) 7–12.

49. Корова пригодна к машинному доению, если диаметр соска равен, см:

- 1) 1,5–1,8;
- 2) 1,5–2,5;
- 3) 2,0–2,7;
- 4) 2,6–3,0;
- 5) 2,0–3,2.

50. Допустимый объем молока в вымени коровы после машинного доения (ручной додой), мл:

- 1) 100;
- 2) 150;
- 3) 200;
- 4) 250;
- 5) 300.

51. Корова пригодна к машинному доению, если скорость молокоотдачи не менее, кг/мин:

- 1) 1,0;
- 2) 1,2;
- 3) 1,5;
- 4) 2,5;
- 5) 3,0.

52. При среднегодовом удое 4500 кг молока первотелки в структуре стада должны занимать, %:

- 1) 20;
- 2) 22;
- 3) 25;
- 4) 28;
- 5) 30.

53. При среднегодовом удое 4000–6000 кг молока концентрированные корма в структуре рациона должны занимать, %:

- 1) 20;
- 2) 25;
- 3) 25–30;
- 4) 35–36;
- 5) до 50.

54. Содержание обменной энергии в 1 кг сухого вещества рациона коров с удоем 6000 кг молока в период раздоя должно составлять, МДж:

- | | |
|---------|--------|
| 1) 8; | 4) 10; |
| 2) 8,5; | 5) 11. |
| 3) 9; | |

55. При годовом удое 4500 кг на 1 кг молока должно приходиться, ЭКЕ:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 1,30; | 4) 1,15; |
| 2) 1,25; | 5) 1,10. |
| 3) 1,20; | |

56. При удое 5000 кг молока годовая потребность коровы в концентратах составляет, кг:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 1000; | 4) 1500; |
| 2) 1200; | 5) 1600. |
| 3) 1300; | |

57. Максимальная норма ввода подсолнечникового шрота в состав комбикормов дойным коровам, %:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 10; | 4) до 30; |
| 2) до 15; | 5) до 50. |
| 3) до 20; | |

58. Когда начинают раздой коров?

- 1) сразу после отела;
- 2) после окончания молозивного периода;
- 3) когда отнимут теленка;
- 4) после того, как вымя коровы после отела придет в норму;
- 5) в конце профилакторного периода.

59. Правильный раздой коров обеспечивается за счет:

- 1) дополнительной дачи сена и концентратов;
- 2) увеличения количества обменной энергии в 1 кг сухого вещества;
- 3) дополнительной дачи сочных кормов;
- 4) увеличения количества переваримого протеина и обменной энергии в 1 кг сухого вещества;
- 5) увеличения количества сырого протеина и обменной энергии в 1 кг сухого вещества.

60. По нижеприведенным данным рассчитайте количество скотомест для цеха сухостойных коров и нетелей, если мощность фермы 400 коров, продолжительность содержания коров в цехе 50 дней:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 44; | 4) 71; |
| 2) 37; | 5) 55. |
| 3) 82; | |

61. Время пребывания коров на преддоильной площадке, мин:

- 1) не более 10–15;
- 2) не более 20;
- 3) 25;
- 4) 30;
- 5) 20–30.

62. Доение начинают с:

- 1) молодых коров;
- 2) коров средней продуктивности;
- 3) высокопродуктивных коров;
- 4) высокопродуктивных и молодых коров;
- 5) старших по возрасту коров.

63. Рекомендуемые интервалы между дойками коров, ч:

- 1) не менее 5 и не более 12;
- 2) не менее 6 и не более 14;
- 3) не менее 7 и не более 15;
- 4) не менее 8 и не более 13;
- 5) не менее 7 и не более 14.

64. Продолжительность массажа вымени коров перед дойкой, с:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 10; | 4) 15–25; |
| 2) 10–15; | 5) 20–30. |
| 3) 15–20; | |

65. Продолжительность машинного додаивания коров не должна превышать, с:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 15; | 4) 30; |
| 2) 20; | 5) 60. |
| 3) 25; | |

66. Температура воды при ополаскивании молочной линии от остатков молока, °С:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 10–15; | 4) 25–35; |
| 2) 15–20; | 5) 30–40. |
| 3) 20–25; | |

67. При циркуляционной промывке доильные аппараты разбирают:

- 1) два раза в месяц;
- 2) один раз в два месяца;
- 3) один раз в месяц;
- 4) один раз в неделю;
- 5) по мере необходимости.

68. Молоко должно быть очищено (профильтровано) после его получения не позднее, ч:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 1,0; | 4) 2,0; |
| 2) 1,5; | 5) 3,0. |
| 3) 0,5; | |

69. Молоко вечернего удоя охлаждают до температуры, °С:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 3–4; | 4) 5–7; |
| 2) 5–6; | 5) 4–5. |
| 3) 6–8; | |

70. Продолжительность хранения молока в хозяйстве при температуре его охлаждения до 6 °С, ч:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 6; | 4) 24; |
| 2) 12; | 5) 18. |
| 3) 15; | |

71. Не подлежит приему молоко кислотностью выше, °С:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 18; | 4) 17; |
| 2) 21; | 5) 20. |
| 3) 23; | |

Производство говядины

72. Технологическая группа – это:

- 1) группа животных, сформированная с учетом живой массы, возраста и находящаяся в одинаковых условиях кормления и содержания;

- 2) группа животных, сформированная с учетом возраста, пола и находящаяся в одинаковых условиях кормления и содержания;
- 3) группа животных, сформированная с учетом живой массы и находящаяся в одинаковых условиях кормления и содержания;
- 4) группа животных, сформированная с учетом живой массы, возраста и пола и находящаяся в одинаковых условиях кормления и содержания.

73. Технологический принцип, позволяющий обеспечить равномерное с определенными интервалами комплектование комплекса одновозрастными партиями молодняка и реализацию его на мясо в сроки, предусмотренные технологией, – это:

- 1) поточность;
- 2) ритмичность;
- 3) производственный период;
- 4) производственный цикл.

74. Производственный период – это:

- 1) отрезок времени (дней) с момента поступления телят на комплекс до конца периода их выращивания;
- 2) отрезок времени с момента поступления телят на комплекс до их реализации и заполнения его новым поголовьем;
- 3) отрезок времени с момента поступления телят на комплекс до их реализации на мясо после завершения откорма;
- 4) отрезок времени с момента перевода телят на дорастивание и до конца их откорма.

75. Производственный цикл – это:

- 1) отрезок времени (дней), необходимый для выращивания и откорма молодняка, плюс количество дней, необходимое для выполнения работ по реализации скота, очистке, ремонту, дезинфекции помещений и заполнению их новым поголовьем;
- 2) отрезок времени, необходимый для выращивания и откорма молодняка, плюс количество дней, необходимое на очистку, ремонт и дезинфекцию помещений;
- 3) отрезок времени с момента завершения откорма бычков плюс количество дней, необходимое для выполнения работ по очистке, ремонту, дезинфекции помещений и заполнению их новым поголовьем;
- 4) отрезок времени с момента реализации бычков на мясо плюс

количество дней, необходимое для выполнения работ по очистке, ремонту и дезинфекции помещений.

76. Определите показатель, который получен путем деления числа дней в году на количество комплектований:

- 1) продолжительность производственного периода;
- 2) продолжительность производственного цикла;
- 3) производственный ритм;
- 4) количество технологических групп.

77. Рекомендуемая температура воздуха в помещениях для выращивания и откорма молодняка с 3- до 18-месячного возраста, °С:

- 1) 8–16;
- 2) 10–12;
- 3) 10–18;
- 4) 12–15.

78. Рекомендуемая влажность воздуха в помещениях для молодняка, %:

- 1) 70;
- 2) 60–70;
- 3) 70–80;
- 4) 50–85.

79. Живая масса 1 головы молодняка при реализации на мясо (по интенсивной и полунтенсивной технологиям), кг:

- 1) не менее 400;
- 2) не менее 420–480;
- 3) не менее 450–460;
- 4) 500 и более.

80. Преждевременное выбытие молодняка на выращивании и откорме из-за болезней, низкой энергии роста, травматизма, %:

- 1) 2–3;
- 2) 5–7;
- 3) 8–10;
- 4) 12–15.

81. Средняя живая масса молодняка при поступлении на период откорма должна быть, кг:

- 1) 150;
- 2) 170–200;
- 3) 220–240;
- 4) 250–300.

82. Нормативная площадь пола на 1 голову при выращивании молодняка до 6-месячного возраста, м²/гол.:

- 1) 1,3;
- 2) 1,5;
- 3) 1,6–1,8;
- 4) 2,1–2,4.

83. При привязном содержании в период откорма длина стоила должна составлять, м:

- 1) 1,5;
- 2) 1,5–1,7;
- 3) 1,8–2,0;
- 4) 2,1–2,2.

84. Полуинтенсивная система предусматривает получение за весь цикл среднесуточного прироста одной головы на уровне, г:

- 1) 700;
- 2) 750;
- 3) 800;
- 4) 850.

85. Концентрированные корма в структуре рациона молодняка на откорме в зимний период в условиях товарной фермы должны занимать, %:

- 1) 20;
- 2) 30;
- 3) 45;
- 4) не менее 50.

86. Откорм молодняка с использованием барды начинают при достижении живой массы, кг:

- 1) 200;
- 2) 220–250;
- 3) 270–300;
- 4) 300 и более.

87. Фронт кормления на 1 голову молодняка в период доращивания, м²:

- 1) 0,3;
- 2) 0,35;
- 3) 0,4;
- 4) 0,5.

88. Допустимая температура выпаиваемого телятам ЗЦМ, °С:

- 1) 10–15;
- 2) 15–20;
- 3) 25–30;
- 4) 36–38.

89. Расход кормов на 1 кг прироста живой массы в период выращивания, к. ед.:

- 1) 3,5–4,2;
- 2) 6,0–6,5;
- 3) 7,0–8,0;
- 4) 9,0–10,0.

90. Расход кормов на 1 кг прироста живой массы в период откорма (при промышленной технологии), к. ед.:

- 1) 6,0–6,5;
- 2) 7,0–8,0;
- 3) 9,5–10,0;
- 4) 11,0–12,0.

91. Удельный вес концентратов в структуре кормового рациона молодняка на откорме должен составлять, %:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 25–35; | 3) 40–50; |
| 2) 35–40; | 4) 50–60. |

92. Определите ритм производства, если количество комплектований равно 18, дней:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 20; | 3) 31; |
| 2) 25; | 4) 34. |

93. Определите продолжительность производственного периода, если прирост живой массы 1 головы 425 кг, среднесуточный прирост 850 г, дней:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 500; | 3) 520; |
| 2) 478; | 4) 491. |

Механизация

94. Базовая модель кормораздатчика ИСРК-12 «Хозяин» обеспечивает:

- 1) взвешивание, измельчение, смешивание различных кормов, раздачу кормосмеси;
- 2) взвешивание, измельчение, смешивание различных кормов, раздачу кормосмеси, программирование оптимального рациона;
- 3) измельчение, смешивание различных кормов, раздачу кормосмеси, программирование оптимального рациона.

95. Грузоподъемность кормораздатчика типа ИСРК-12 «Хозяин», т:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 3,2; | 3) 3,8; |
| 2) 3,5; | 4) 4,0. |

96. Кормораздатчик ИСРК-12 «Хозяин» имеет возможность раздать кормосмесь:

- 1) на обе стороны при помощи регулируемого транспортера;
- 2) на одну сторону при помощи выгрузного лотка;
- 3) на обе стороны при помощи регулируемого транспортера или выгрузного лотка;
- 4) на одну сторону при помощи выгрузного лотка.

97. Норма выдачи кормосмеси кормораздатчиком ИСРК-12 «Хозяин» регулируется:

- 1) шиберной заслонкой выгрузного люка;
- 2) шиберной заслонкой выгрузного люка, а также скоростью движения агрегата;
- 3) скоростью движения агрегата и частотой вращения ВОМ.

98. Определите порядок загрузки различных кормов в бункер кормораздатчика ИСРК-12 «Хозяин» (базовая модель):

- 1) корнеплоды (свекла, картофель, морковь и др.), длинноволокнистые корма (солома, сено), измельченные корма (силос, сенаж, зеленная масса), сыпучие корма (мука, комбикорма и др.), жидкие корма (меласса, патока и др.);
- 2) длинноволокнистые корма, измельченные корма, корнеплоды, сыпучие корма, жидкие корма;
- 3) сыпучие корма, корнеплоды, длинноволокнистые корма, измельченные корма, жидкие корма.

99. В процессе измельчения кормов и приготовления их смеси для ИСРК-12 «Хозяин» (базовая модель)...?

- 1) частота вращения ВОМ трактора, положение рукоятки главного редуктора и частота вращения шнеков раздатчика остаются постоянными;
- 2) частота вращения ВОМ трактора постоянная, положение рукоятки главного редуктора изменяется и частота вращения шнеков раздатчика изменяются;
- 3) частота вращения ВОМ трактора, положение рукоятки главного редуктора и частота вращения шнеков раздатчика изменяются.

100. В Республике Беларусь освоен выпуск установок:

- 1) для доения в стойлах в переносные ведра, в стойлах с молокопроводом, в доильных залах, на пастбищах с доением в ведра, в молокопровод;
- 2) для доения в стойлах в переносные ведра, в стойлах с молокопроводом, на пастбищах с доением в ведра, в доильных залах;
- 3) для доения в стойлах в переносные ведра, в стойлах с молокопроводом, на пастбищах с доением в ведра, в молокопровод.

101. На выпускаемых в Республике Беларусь доильных установках используются доильные аппараты:

- 1) двухтактные с одновременным выдаиванием долей вымени, трехтактные, однорежимные с попарным выдаиванием долей вымени;
- 2) двухтактные с одновременным выдаиванием долей вымени, трехтактные, двухтактные двухрежимные с попарным выдаиванием долей вымени;
- 3) двухтактные с одновременным выдаиванием долей вымени, однорежимные с попарным выдаиванием долей вымени, двухрежимные с попарным выдаиванием долей вымени.

102. Для стимуляции рефлекса молокоотдачи и санитарной подготовки вымени перед надеванием доильных стаканов поочередно выполняют следующие действия:

- 1) при необходимости обмывают вымя теплой водой (30–35 °С), вытирают вымя чистым полотенцем или салфеткой, проводят массаж вымени, сдаивают первые 2–3 струйки молока из каждой доли;
- 2) при необходимости обмывают вымя теплой водой (40–45 °С), вытирают вымя чистым полотенцем или салфеткой, сдаивают первые 2–3 струйки молока из каждой доли, при необходимости проводят массаж вымени;
- 3) сдаивают первые 2–3 струйки молока из каждой доли, обмывают вымя теплой водой (40–45 °С), вытирают вымя чистым полотенцем или салфеткой, проводят массаж вымени.

103. Продолжительность всех подготовительных операций до надевания доильных стаканов:

- 1) у новотельных коров 30–40 с, у коров второй половины лактации до 1 мин, у отдельных и более 1 мин;
- 2) у новотельных коров 20–30 с, у коров второй половины лактации 40–45 с, у отдельных до 1 мин;
- 3) у новотельных коров 25–35 с, у коров второй половины лактации до 45 с, у отдельных 1 мин.

104. Гормон молокоотдачи окситоцин, выделяемый гипофизом, вызывает:

- 1) сокращение миоэпителиальных клеток, окружающих альвеолы;
- 2) усиление выработки молока секреторными клетками, где образуется молоко;

- 3) воздействие на секреторные и миоэпителиальные клетки альвеол.

105. Окситоцин в организме разрушается, что ведет к прекращению рефлекса молокоотдачи в среднем в течение, мин:

- 1) 2–3;
- 2) 3–4;
- 3) 4–5.

106. При доении, начатом через 3–5 мин после начала подготовки вымени, потери удоя достигают, %:

- 1) 15–20;
- 2) 25–35;
- 3) 40–45.

107. Доение коров на установках типа АДС следует начинать с:

- 1) коровы, близстоящей к дозатору молока;
- 2) коровы, стоящей в торцевом конце молокопровода;
- 3) любой из указанных выше.

108. Оптимальный режим вакуума при работе наиболее широко применяемого доильного аппарата УИД-07.000 (ОАО «Гомельагрокомплект»):

- 1) $47 + 1 \text{ кПа}$ ($0,48 + 0,1 \text{ кгс/см}^2$);
- 2) $48 + 1 \text{ кПа}$ ($0,49 + 0,1 \text{ кгс/см}^2$);
- 3) $50 + 1 \text{ кПа}$ ($0,51 + 0,1 \text{ кгс/см}^2$).

109. Оптимальная частота пульсации при работе доильного аппарата УИД-07.000, п/мин:

- 1) 55 ± 8 ;
- 2) 60 ± 8 ;
- 3) 65 ± 8 .

110. Режим работы доильного аппарата АДС-24 «Сож» (ОАО «Гомельагрокомплект») с попарным выдаиванием долей вымени при изменении характера молокоотдачи:

- 1) в начале и конце доения при молокоотдаче до 200 г/мин величина вакуума (30 ± 2) кПа или ($0,32 \pm 0,2$) кгс/см², частота пульсации (40 ± 3) п/мин;

- 2) в начале и конце доения при молокоотдаче до 200 г/мин величина вакуума (33 ± 2) кПа или ($0,35 \pm 0,2$) кгс/см², частота пульсации (45 ± 3) п/мин;
- 3) в начале и конце доения при молокоотдаче до 200 г/мин величина вакуума (36 ± 2) кПа или ($0,37 \pm 0,2$) кгс/см², частота пульсации (50 ± 3) п/мин.

111. Номинальный режим работы доильного аппарата АДС-24 «Сож» (ОАО «Гомельагрокомплект»):

- 1) величина вакуума (46 ± 1) кПа или ($0,47 \pm 0,1$) кгс/см², частота пульсации (55 ± 3) п/мин;
- 2) величина вакуума (48 ± 1) кПа или ($0,49 \pm 0,1$) кгс/см², частота пульсации (60 ± 3) п/мин;
- 3) величина вакуума (50 ± 1) кПа или ($0,51 \pm 0,1$) кгс/см², частота пульсации (65 ± 3) п/мин.

112. Как обеспечивается необходимая частота пульсации при отсутствии в пульсаторе регулировочного винта?

- 1) регулированием величины вакуума в вакуум-проводе;
- 2) регулированием режима работы вакуумного насоса;
- 3) контролем за состоянием работы пульсатора.

113. Оптимальная продолжительность машинного додаивания, с:

- 1) до 30;
- 2) до 40;
- 3) до 50.

114. Укажите очередность действий при отключении доильного аппарата при отсутствии средств автоматизации:

- 1) закрывают клапан подачи вакуума в коллектор, одновременно плавно снимают доильные стаканы, держа их в вертикальном положении;
- 2) фиксируют клапан подачи вакуума в открытом положении с помощью устройства на коллекторе и плавно снимают доильные стаканы;
- 3) закрывают клапан подачи вакуума в коллектор, впускают воздух в один из доильных стаканов, плавно снимают стаканы, захватывают их и слегка прижимая к себе.

115. Шток с поплачком молочной секции при доении на установках АДС всплывает, но порция молока откачивается очень медленно, и происходит переполнение молокоприемника секции, так как:

- 1) поперечное отверстие в штоке загрязнено;
- 2) продольное отверстие в штоке загрязнено;
- 3) положение поперечного отверстия в штоке не отрегулировано относительно втулки наконечника;
- 4) каждая из этих причин может вызвать указанную неисправность.

116. Молочный шланг и коллектор доильного аппарата наполнены молокоподвижным молоком по причине:

- 1) малого объема молокосборной камеры коллектора;
- 2) отсутствия подсоса воздуха в молокосборную камеру через отверстие (канавку) в корпусе;
- 3) большой интенсивности молокоотдачи.

117. Предел допустимой погрешности измерений при использовании устройств для индивидуального учета надоя молока УЗМ-1А при измерении от 1 до 4 кг (абсолютная погрешность), кг:

- 1) $\pm 0,2$;
- 2) $\pm 0,25$;
- 3) $\pm 0,3$.

118. Предел допустимой погрешности измерений при использовании устройств для индивидуального учета надоя молока ММ-04 при измерении от 1 до 5 кг (абсолютная погрешность), кг:

- 1) $\pm 0,1$;
- 2) $\pm 0,15$;
- 3) $\pm 0,2$.

119. Разборка и промывка дозаторов молока агрегатов доильных стационарных АДСН при помощи ерша и шомпола проводится:

- 1) ежедневно;
- 2) 1 раз в неделю;
- 3) 1 раз в 2 недели.

120. Промывка стеклянного молокоопорожнителя агрегатов доильных стационарных АДСН при помощи ершей и щетки проводится:

- 1) 1 раз в 2 недели;
- 2) 1 раз в месяц;
- 3) 1 раз в 6 месяцев.

121. Замену сосковой резины доильных аппаратов на установках АДСН производят:

- 1) один раз в месяц;
- 2) один раз в три месяца;
- 3) два раза в год.

1.10. Охрана труда

1. Какие таблички должны вывешиваться над стойками агрессивных коров?

- 1) «Осторожно! Бодливая корова». «Осторожно! Бьет ногами»;
- 2) «Осторожно! Не подходить – бодливая корова». «Осторожно! Корова агрессивная»;
- 3) «Осторожно! Не подходить». «Осторожно! Буйный нрав»;
- 4) «Осторожно! Бьет ногами».

2. Кем и когда осуществляется пуск транспортера в работу?

- 1) работником, ответственным за его эксплуатацию, с подачей условного сигнала и при отсутствии на транспортере посторонних предметов, животных;
- 2) лицом, ответственным за эксплуатацию при отсутствии на транспортере посторонних предметов и животных;
- 3) любым работником фермы при отсутствии на транспортере животных с подачей звукового сигнала;
- 4) любым работником фермы с подачей звукового сигнала.

3. Основные требования безопасности к навозохранилищам и жижеборникам:

- 1) должны быть ограждены на высоту не менее 1,5 м и должны быть постоянно закрыты крышками;
- 2) должны быть ограждены на высоту не менее 1,5 м. Пряжки, смотровые колодцы и каналы должны быть постоянно закрыты крышками и должны выступать не более чем на 0,5 м над уровнем земли;
- 3) должны быть ограждены на высоту не менее 1 м. Пряжки, смотровые колодцы и каналы должны быть постоянно закрыты крышками в уровень с полом;
- 4) должно быть обязательное ограждение жижеборника и навозохранилища.

4. Помещения для приучения хряков к садке на чучело должны быть оборудованы защитной зоной:

- 1) оператора с жердевым ограждением через 5–10 см и общей высотой 0,9–1,0 м;
- 2) работника с глухим ограждением высотой 1,4 м;

- 3) оператора с жердевым ограждением через 10–15 см и общей высотой 2,0 м;
- 4) оператора с жердевым ограждением высотой 1,0 м.

5. Кто допускается к обслуживанию больных заразными болезнями животных?

- 1) работники из числа животноводческой бригады, прошедшие технический минимум и стажировку в ветеринарной лечебнице;
- 2) лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный технический минимум;
- 3) лица ветеринарной службы колхоза, совхоза, предприятия;
- 4) работники, имеющие профилактические прививки, прошедшие инструктаж и проверку знаний по охране труда, изучившие требования безопасности при обращении с зараженным материалом и уходом.

6. Обязанность установки дезбарьеров, регулярной смены в них подстилки, а также контроль за дезинфекцией обуви при обслуживании больных и заразных животных возлагается на:

- 1) руководителя структурного животноводческого подразделения;
- 2) ветеринарных работников фермы;
- 3) обученного и проинструктированного животновода;
- 4) любого члена животноводческой бригады.

7. Могут ли быть допущены к обслуживанию животных рабочие, у которых установлены общие для человека и для животного заболевания – туберкулез, бруцеллез, лептоспироз и т.д.?

- 1) не допускаются.
- 2) допускаются при условии отсутствия непосредственного контакта с животными;
- 3) допускаются при кратковременном пребывании в животноводческих фермах лиц электротехнического, ремонтного и учетного персонала;
- 4) допускаются только лица из числа руководителей состава животноводческих ферм и ветеринарной службы.

8. Нормативная длина цепи для привязки быков-производителей, не терпящих принудительного моциона в устанавливаемых индивидуальных двориках, должна быть:

- 1) на 1,5 м короче длины наибольшей диагонали выгульного дворика;

- 2) на 2 м короче длины наибольшей диагонали выгульного дворика;
- 3) на 1,2 м короче длины наибольшей диагонали выгульного дворика;
- 4) на 0,9 м короче длины наибольшей диагонали выгульного дворика.

9. Кто допускается к обслуживанию машин и оборудования по доению, обработке и хранению молока?

- 1) лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское освидетельствование, специальное обучение, имеющие соответствующее удостоверение на право эксплуатации машин и оборудования, прошедшие инструктаж по охране труда;
- 2) лица, прошедшие медицинское освидетельствование, специальное обучение, имеющие соответствующее удостоверение на право эксплуатации машин и оборудования, прошедшие инструктаж по охране труда;
- 3) лица, прошедшие медицинское освидетельствование, специальное обучение, имеющие соответствующее удостоверение на право эксплуатации машин и оборудования, прошедшие инструктаж по охране труда;
- 4) лица из числа механизаторов со стажем работы не менее 3-х лет, прошедшие медицинский осмотр.

10. Способы фиксации при помощи ремня с кольцом за верхнюю челюсть, закруткой и развязкой применяются для:

- 1) свиней;
- 2) быков-производителей;
- 3) лошадей;
- 4) овец.

11. Сколько времени можно работать непрерывно в колодце жижеборника?

- 1) при наличии шлангового противогаза не более 15 мин, без противогаза не более 5 мин;
- 2) при наличии шлангового противогаза не более 30 мин, без противогаза не более 15 мин;
- 3) при наличии шлангового противогаза не более 15 мин;
- 4) время работы не регламентировано.

12. Какой процент должны составлять светильники дежурного освещения к общему их количеству в родильных отделениях животноводческих ферм?

- 1) 10;
- 2) 15;
- 3) 20;
- 4) 25.

13. Какая дистанция должна быть между лошадьми при их проводке друг за другом?

- 1) 5 м (2 корпуса);
- 2) 5,5 м (2,5 корпуса);
- 3) 4,5 м (2 корпуса);
- 4) 3,5 м (1,5 корпуса).

14. Кто несет ответственность за устройство и оборудование биотермических ям для обезвреживания трупов животных?

- 1) местная санитарная служба;
- 2) главный (старший) ветеринарный врач;
- 3) главный зоотехник;
- 4) руководители хозяйств (предприятий).

15. Какую длину должны иметь лейцы при выводе жеребцов, строптивых лошадей, молодняка и жеребцов-производителей?

- 1) для жеребцов, строптивых лошадей и молодняка – 2,5 м; для жеребцов-производителей – не менее 5 м;
- 2) для жеребцов, строптивых лошадей и молодняка – не менее 2,5 м; для жеребцов-производителей – не менее 4 м;
- 3) для жеребцов-производителей – не менее 4,5 м; для жеребцов, строптивых лошадей и молодняка – не менее 6,5 м;
- 4) для жеребцов, строптивых лошадей и молодняка – не менее 2,5 м; для жеребцов-производителей – не менее 3,5 м.

16. Какие категории лиц не могут быть погонщиками скота и привлекаться к убою и вскрытию трупов животных?

- 1) лица в возрасте до 16 лет обоего пола, а также беременные, кормящие матери;
- 2) лица в возрасте до 14 лет обоего пола, а также беременные, кормящие матери, имеющие детей до 1,5 года;
- 3) лица в возрасте до 14–16 лет, а также беременные женщины и кормящие матери, имеющие детей до 3 лет;
- 4) лица в возрасте моложе 18 лет, а также беременные, кормящие матери.

17. Какой порядок допуска операторов к обслуживанию животных, имеющих незначительные раны, ссадины или кожные заболевания?

- 1) после соответствующего инструктажа врачом ветеринарной службы;

- 2) с разрешения медицинского работника и при условии выполнения ими защитных мер;
- 3) после тщательной проверки одеваемых на руки резиновых перчаток и предохранительных марлевых повязок на лицо;
- 4) после приготовлений вспомогательных приспособлений, исключающих контакт работника с царапинами или ранами животных.

18. Кто допускается к обслуживанию машин и оборудования по удалению, обработке и хранению навоза?

- 1) лица, прошедшие специальное обучение и инструктаж по охране труда;
- 2) лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и получившие инструктаж по охране труда;
- 3) лица, прошедшие медицинское освидетельствование, специальное обучение, имеющие соответственное удостоверение на право эксплуатации машин и оборудования, прошедшие инструктаж по охране труда;
- 4) лица, из числа механизаторов со стажем работы не менее 3 лет, прошедшие специальный медицинский осмотр.

19. Укажите способы разборки стогов, буртов, траншей и др. складов корма высотой более 2 м:

- 1) любым способом, однако при этом исключить возможность сдвига или обрушения стога;
- 2) только с края стога;
- 3) вертикальными слоями, начиная с верхней части и с края, исключая при этом возможность сдвига или обрушения части стога;
- 4) по указанию главного агронома и по технологической схеме, утвержденной им за 2 недели до начала работ.

20. Какая установлена нормативная температура стенок сушильного барабана и теплогенератора для искусственной сушки травяных кормов при ремонтных работах, °С (не более)?

- 1) 45;
- 2) 50;
- 3) 45;
- 4) 30.

21. В какие сроки техники искусственного осеменения животных должны проходить медицинские осмотры?

- 1) не реже 1 раза в 6 месяцев;
- 2) не реже 1 раза в 3 месяца;

- 3) не реже 1 раза в месяц;
- 4) не реже 1 раза в 15 дней.

22. Как должно проводиться ректальное исследование животных?

- 1) в денниках;
- 2) через специально сделанные перегородки в расколах, станках;
- 3) на привязи;
- 4) в станках с надежной фиксацией.

23. Как нужно подходить к поваленной лошади для осмотра и лечения?

- 1) только спереди;
- 2) только со стороны спины;
- 3) только со стороны связанных конечностей;
- 4) не нормируется; определяется опытным путем, учитывая характер каждой лошади.

24. Что следует предпринять в случае проявления у быка с неспокойным нравом отрицательных реакций по отношению к ухаживающему за ним скотнику?

- 1) перевести быка в другое помещение;
- 2) назначить другого скотника из этого же помещения для обслуживания быка;
- 3) назначить скотника из другого помещения для обслуживания быка;
- 4) сменить спецодежду скотнику, если это не помогает – назначить другого скотника из этого же помещения для обслуживания быка.

25. Какого цвета должны быть халаты у ветеринарного персонала при обработке быков-производителей?

- 1) зеленого;
- 2) белого или светло желтого;
- 3) голубого или белого;
- 4) цвета халатов следует менять.

26. Сколько человек должно участвовать в повале лошади для осмотра, лечения и т.п. и под чьим руководством должен производиться повал?

- 1) не менее 4 человек; под руководством ветеринарного врача или зоотехника;

- 2) не менее 3 человек; под руководством ветеринарного врача;
- 3) не менее 2 человек; под руководством ветеринарного врача;
- 4) не менее 4 человек; под руководством зоотехника.

27. Чем должны оснащаться борта грузовых автомобилей для перевозки животных на дальние расстояния?

- 1) дополнительной решеткой высотой не менее 1,5 м с сетчатым или глухим потолком;
- 2) дополнительной решеткой высотой не менее 1,8 м с сетчатым или глухим потолком;
- 3) дополнительной решеткой высотой не менее 1,5 м с сетчатым потолком;
- 4) дополнительной решеткой высотой не менее 1,8 м.

28. Каким типом освещения должно быть оснащено безоконное помещение для содержания свиней?

- 1) устройством дежурного освещения с автоматическим или ручным включением;
- 2) устройством дежурного освещения с автоматическим включением;
- 3) устройством дежурного освещения с ручным включением;
- 4) содержание свиней в безоконном помещении не допускается.

29. На какой угол относительно продольной оси кормораздатчика разрешается поворачивать трактор (не более)?

- 1) 55°;
- 2) 35°;
- 3) 45°;
- 4) 30°.

30. Как должны быть укомплектованы гужевые повозки?

- 1) противооткатными упорами, световозвращателями или фонарями, знаком аварийной остановки, медицинской аптечкой и специально оборудованными сиденьями;
- 2) противооткатными башмаками, световозвращателями и фонарями, иметь специально оборудованные сиденья;
- 3) противооткатными упорами, световозвращателями или фонарями, штыковой лопатой;
- 4) противооткатными упорами, медицинской аптечкой и специально оборудованными сиденьями.

31. На территории в местах возможного пребывания быков-производителей, оборудуется барьер безопасности:

- 1) без перехватов на высоте до 2 м между вертикальными столбами, расстояние между которыми должно составлять 0,4 м;
- 2) без перехватов на высоте до 1,5 м между вертикальными столбами, расстояние между которыми должно составлять 0,4 м;
- 3) без перехватов на высоте до 2 м между вертикальными столбами, расстояние между которыми должно составлять 0,5 м;
- 4) из дерева-кругляка диаметром до 20 см, лиственных пород, крепящихся к столбам высотой до 1,2–1,5 м, с расстоянием между ними 0,9 м.

32. Кто допускается к работам в колодцах жижеборников?

- 1) работники не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по охране труда, стажировку и проверку знаний по вопросам охраны труда, обученные применению средств индивидуальной защиты, знающие приемы оказания первой помощи при отравлениях, ожогах и других травмах;
- 2) лица, достигшие 16 лет, по согласованию с профкомом, прошедшие инструктаж по охране труда, обученные применению СИЗ и правилам оказания первой медицинской помощи при отравлениях, ожогах и других травмах;
- 3) лица со стажем работы более 3 лет, прошедшие инструктаж по от на рабочем месте;
- 4) лица, обученные применению СИЗ.

33. При работе в жижеборниках, бригадой рабочих используются веревки, проверенные на разрыв при:

- 1) нагрузке 1500 Н, длиной на 2 м более глубины обслуживаемой емкости;
- 2) нагрузке 1200 Н, длиной на 3 м более глубины обслуживаемой емкости;
- 3) нагрузке 1100 Н, длиной на 1,5 м более глубины обслуживаемой емкости;
- 4) нагрузке 1000 Н, длиной на 1,5 м более глубины обслуживаемой емкости.

34. При какой длине транспортеры в животноводческих помещениях оборудуются переходными мостиками протяженностью, м (свыше)?

- 1) 45;
- 2) 55;
- 3) 50;
- 4) 60.

35. В каком возрасте необходимо вставлять быку в носовую перегородку кольцо?

- 1) в 2 года;
- 2) в один год;
- 3) в 1,5 года;
- 4) в 6–8 месяцев.

36. Какая высота перегородок рекомендуется между станками в свиарнике-хрячнике, м?

- 1) 0,8;
- 2) 1,2;
- 3) 1,0;
- 4) 1,4.

37. Территория, на которой есть помещения для содержания быков-производителей, должна огораживаться:

- 1) изгородью высотой не менее 1,5 м;
- 2) деревянной изгородью высотой не менее 1 м;
- 3) металлической изгородью высотой не менее 1 м;
- 4) изгородью высотой более 1,5 м.

38. Можно ли содержать быков-производителей на индивидуальных пастбищах?

- 1) только за изгородью;
- 2) можно только на привязи;
- 3) можно;
- 4) нельзя.

39. Как необходимо выводить быков-производителей на прогулку?

- 1) на поводке, с палкой-водилом длиной не менее 1 м;
- 2) на поводке, с палкой-водилом длиной не менее 2 м;
- 3) только с палкой-водилом длиной не менее 1,5 м;
- 4) только на поводке.

40. Каким образом помечаются животные, имеющие беспокойный нрав?

- 1) с внешней стороны стойла вывешивается трафарет желтого цвета, предупреждающий об опасности;
- 2) с внутренней стороны стойла вывешивается трафарет желтого цвета, предупреждающий об осторожности;
- 3) с внешней стороны стойла вывешивается трафарет красного цвета, предупреждающий об осторожности;
- 4) на ухе животного прикрепляется клеймо красного цвета.

41. Каковы основные требования, предъявляемые к работам, выполняемым в колодцах жищесборниках?

- 1) выдается наряд-допуск, утвержденный руководителем производственного участка. Бригада должна состоять из 3 человек;
- 2) выдается наряд-допуск, утвержденный инженерно-техническим работником, назначенным приказом руководителя предприятия (хозяйства). Бригада должна состоять не менее, чем из 4 человек, включая бригадира;
- 3) оформляется наряд-допуск, утвержденный специалистом, назначенным приказом по предприятию (решением правления колхоза). Бригада должна состоять не менее, чем из 3 человек;
- 4) выдается наряд-допуск, утвержденный инженерно-техническим работником, назначенным приказом руководителя предприятия (хозяйства). Бригада должна состоять не менее, чем из 3 человек, включая бригадира со стажем работы более 3 лет.

42. Каким образом происходит допуск работника к работе после первичного инструктажа на рабочем месте?

- 1) в течение не менее 2 рабочих дней рабочие должны пройти стажировку под руководством работника, назначенного приказом нанимателя;
- 2) в течение недели после ознакомления со своими обязанностями;
- 3) допускается к работе сразу после прохождения первичного инструктажа;
- 4) может приступить к работе в любое время в течение месяца.

43. С кем проводится первичный инструктаж на рабочем месте?

- 1) со всеми сотрудниками ежегодно;

- 2) с лицами, принятыми на предприятие, переведенными в другое подразделение, выполняющими новую работу, временными, командированными, учащимися, прибывшими на производственное обучение;
- 3) только с молодыми специалистами, принятыми на работу по распределению;
- 4) с лицами не имеющими стажа работы по данной профессии.

44. Может ли быть выдано удостоверение тракториста-машиниста лицам, не достигшим 17-летнего возраста?

- 1) не может;
- 2) может быть выдано, но в графе «Для особых отметок» указывается дата и месяц допуска их к самостоятельной работе;
- 3) может быть выдано только временное удостоверение;
- 4) может быть выдано только с разрешения Главгостехнадзора.

45. Как производится оформление о присвоении II и I класса трактористам-машинистам?

- 1) протоколом аттестационной комиссии, а трактористу-машинисту в трудовой книжке делается соответствующая запись о присвоении ему класса;
- 2) протокол аттестационной комиссии, а трактористу-машинисту выдается справка о присвоении класса;
- 3) протоколом аттестационной комиссии, а в удостоверении тракториста-машиниста делается отметка о присвоенном классе;
- 4) протоколом аттестационной комиссии трактористу-машиниста выдается удостоверение 1 или 2 класса.

46. Кто и на какой срок может произвести снижение классности трактористу-машинисту?

- 1) руководитель колхоза, совхоза, предприятия, организации по представлению специалистов хозяйств на срок до 1 года;
- 2) инспектор Гостехнадзора на срок до 3 месяцев;
- 3) аттестационная комиссия колхоза, совхоза, предприятия, организации по представлению специалистов или инспектора Гостехнадзора на срок до 6 месяцев;
- 4) аттестационная комиссия колхоза, совхоза, предприятия, организации по представлению специалистов хозяйств или инженера Гостехнадзора на срок до 1 года.

47. Кем и какой документ выдается учащимся, достигшим 17-летнего возраста, на время прохождения производственной практики, дающей право самостоятельно работать на тракторах и самоходных машинах в этот период ?

- 1) инспекциями Ростехнадзора выдается удостоверение тракториста-машиниста, в котором делается отметка «временное» и указывается срок действия;
- 2) инспекциями Ростехнадзора выдается удостоверение сельского механизатора;
- 3) учебными заведениями выдается направление для прохождения производственной практики;
- 4) учебными заведениями выдается временное удостоверение установленного образца.

48. В каком количестве работникам при работе с вредными веществами выдается молоко?

- 1) 0,3 л в сутки;
- 2) 0,5 л за рабочий день (смену);
- 3) 1 л за рабочий день, но не менее 0,3 л за смену;
- 4) 0,75 л за рабочий день (смену).

49. Кто в организации утверждает перечень профессий и категорий работников, занятых на работах, дающих право на обеспечение молоком?

- 1) профсоюз по согласованию с нанимателем и страховщиком;
- 2) инженер по охране труда;
- 3) вышестоящая организация.
- 4) наниматель по согласованию с профсоюзом.

50. В каких случаях средства индивидуальной защиты подлежат возврату?

- 1) при увольнении работника до окончания сроков носки, при переводе на том же предприятии на другую работу, для которой выданные средства индивидуальной защиты не предусмотрены нормами;
- 2) при невыполнении поставленных задач;
- 3) при получении премиального вознаграждения, которое позволит приобрести личные средства индивидуальной защиты за счет этих средств;
- 4) по окончании рабочего года.

51. Инструктажи по охране труда подразделяются на:

- 1) вводный, первичный на рабочем месте, вторичный, последующий, целевой;
- 2) вводный, внеплановый, целевой;
- 3) вводный и повторный;
- 4) вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

52. Кто проводит вводный инструктаж по охране труда?

- 1) инженер по охране труда или специалист организации, на которого возложены эти обязанности;
- 2) представитель страховщика;
- 3) непосредственный руководитель работ;
- 4) инженер по охране труда или директор организации.

53. Как часто проводится повторный инструктаж?

- 1) ежеквартально;
- 2) не реже одного раза в шесть месяцев;
- 3) не реже одного раза в год;
- 4) при несчастном случае на производстве.

54. Кем утверждается перечень профессий и должностей работников, освобождаемых от первичного и повторного инструктажей на рабочем месте?

- 1) государственным инспектором по охране труда;
- 2) страховщиком и профсоюзом;
- 3) инженером по охране труда;
- 4) руководителем организации.

55. Какой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, разгрузка, уборка территории и другие)?

- 1) первичный;
- 2) повторный;
- 3) целевой;
- 4) внеплановый.

56. Какой инструктаж проводится при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск при проведении экскурсий в организации?

- 1) целевой;
- 2) повторный;

- 3) внеплановый;
- 4) плановый.

57. Кто проводит первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктаж?

- 1) инженер по охране труда;
- 2) инженер по охране труда в присутствии руководителя работ;
- 3) непосредственный руководитель работ;
- 4) руководитель предприятия.

58. Чьей подписью заверяется журнал регистрации вводного инструктажа?

- 1) представителя страховщика;
- 2) руководителя организации или уполномоченного им лица;
- 3) государственного инспектора по охране труда;
- 4) представителя профсоюзов.

59. Каков срок хранения журналов регистрации инструктажа?

- 1) в течение всего периода существования организации;
- 2) не более трех лет;
- 3) пять лет с даты внесения последней записи;
- 4) десять лет с даты внесения последней записи.

60. Кто несет ответственность за своевременное обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, организацию контроля за правильностью их применения работниками?

- 1) вышестоящая организация;
- 2) наниматель;
- 3) наботник;
- 4) отдел снабжения.

61. Кем рассматриваются споры по вопросам выдачи и использования средств индивидуальной защиты?

- 1) главным инспектором по охране труда;
- 2) профсоюзным комитетом;
- 3) вышестоящей организацией;
- 4) комиссиями по трудовым спорам и судами.

62. Кем утверждаются перечни профессий и должностей работников, которые должны обеспечиваться смывающими и обезвреживающими средствами?

- 1) медицинским учреждением;
- 2) Департаментом по охране труда;
- 3) руководителем организации;
- 4) профсоюзным комитетом.

63. Какое количество мыла или аналогичных по действию смывающих средств выдается работнику на руки?

- 1) 400 г;
- 2) 30 г в день;
- 3) не более 1 кг в месяц;
- 4) 30 г за смену.

64. Кто осуществляет планирование и разработку мероприятий по охране труда, включаемых в план?

- 1) Департамент по охране труда;
- 2) вышестоящая организация;
- 3) наниматель с участием профсоюза;
- 4) профсоюз совместно с представителями страховщика.

65. Кем проводится расследование профессионального заболевания?

- 1) комиссией из трех и более врачей;
- 2) главным врачом больницы;
- 3) участковым терапевтом;
- 4) врачом-гигиенистом территориального центра гигиены и эпидемиологии.

66. В какие сроки проводится специальное расследование несчастного случая (включая оформление и рассылку документов)?

- 1) в течение 3 дней со дня получения сообщения о несчастном случае на производстве;
- 2) в соответствии с очередностью, по степени завершения предыдущих расследований;
- 3) в течение 14 дней со дня получения сообщения о несчастном случае на производстве;
- 4) в течение одной календарной недели.

67. В какой срок должно быть проведено расследование несчастного случая на производстве (не включая время, необходимое для проведения экспертиз, получения заключений правоохранительных органов, организаций здравоохранения и других органов и организаций)?

- 1) срок не более трех дней;
- 2) в течение суток, в которые произошел несчастный случай;
- 3) в течение следующего рабочего дня, но не позднее конца трудовой недели;
- 4) в течение семи календарных дней.

68. В какие сроки наниматель обязан выдать потерпевшему или лицу, представляющему его интересы, утвержденный акт по форме Н-1?

- 1) в течение семи дней по окончании расследования;
- 2) в день окончания расследования;
- 3) в течение двух дней по окончании расследования;
- 4) не обязан выдавать.

69. Сколько лет хранится у нанимателя, страхователя, организации, у которых взят на учет несчастный случай, акт формы Н-1 с документами расследования?

- 1) только в течение срока работы на предприятии потерпевшего лица;
- 2) в течение трех лет;
- 3) все время существования организации;
- 4) в течение 45 лет.

70. Подлежит ли расследованию несчастный случай, если о произошедшем потерпевший не сообщил в течение рабочего дня (смены)? Если да, то в какой срок?

- 1) не расследуется, можно отклонить заявление;
- 2) расследуется в течение месяца со дня поступления заявления;
- 3) расследуется в день поступления заявления, не более 2 суток;
- 4) расследуется в течение календарной недели со дня поступления заявления.

71. Кем расследуется несчастный случай с работником, направленным нанимателем для выполнения его задания либо для исполнения трудовых обязанностей в другую организацию?

- 1) организацией, в которой произошел несчастный случай, с участием уполномоченного представителя нанимателя, страхова-

теля, направившего работника, и профсоюза (иного представительного органа работников);

- 2) организацией, в которой произошел несчастный случай, с участием профсоюзов или участием госинспектора по охране труда;
- 3) комиссией нанимателя, у которого постоянно работает пострадавший, с участием представителя нанимателя, к которому направлен работник;
- 4) комиссией нанимателя, к которому направлен работник, с участием государственного инспектора труда.

72. Кем расследуются и учитываются несчастные случаи с обучающимися или воспитанниками учреждений образования, проходящими практику или выполняющими работу под руководством уполномоченного должностного лица организации, нанимателя, страхователя?

- 1) расследуются организацией, нанимателем, без участия сторонних лиц;
- 2) расследуются организацией, нанимателем, страхователем с участием представителя учреждения образования;
- 3) расследуются организацией, нанимателем, страхователем с участием представителя учреждения образования и учитываются организацией, нанимателем, страхователем;
- 4) организация, наниматель отстраняется от расследования. Расследование проводится страхователем с участием представителя учреждения образования и учитываются организацией, нанимателем, страхователем.

73. Какие несчастные случаи подлежат специальному расследованию?

- 1) только групповые несчастные случаи, произошедшие с двумя и менее лицами;
- 2) групповые несчастные случаи, происшедшие одновременно с двумя и более лицами, независимо от тяжести полученных травм; несчастные случаи со смертельным исходом; несчастные случаи с тяжелым исходом;
- 3) любой несчастный случай, связанный с производством;
- 4) только со смертельным исходом.

74. Где может быть обжаловано заключение государственного инспектора труда о несчастном случае на производстве?

- 1) в суде;

- 2) в секторе охраны труда Совета Министров;
- 3) в комитете государственного контроля;
- 4) в вышестоящей инстанции нанимателя.

75. Какой документ составляется и подписывается государственным инспектором труда по результатам специального расследования?

- 1) акт предварительного осмотра места, на котором произошел несчастный случай;
- 2) медицинское заключение;
- 3) заключение;
- 4) не подписывается ни один документ.

76. В какие сроки после получения извещения проводится расследование хронического профессионального заболевания?

- 1) можно отклонить извещение и не проводить расследование;
- 2) в течение 3 календарных дней;
- 3) в порядке очереди, по мере окончания расследований;
- 4) в течение 14 дней.

77. В какие сроки после получения извещения проводится расследование острого профессионального заболевания?

- 1) в течение трех дней;
- 2) в порядке очереди, по мере окончания расследований;
- 3) по окончании медицинского расследования;
- 4) не проводится, можно отклонить.

78. Сколько экземпляров акта о профессиональном заболевании формы ПЗ-1 составляется при одновременном профессиональном заболевании двух и более человек, профессиональном заболевании со смертельным исходом?

- | | |
|-------|-------|
| 1) 1; | 3) 5; |
| 2) 2; | 4) 7. |

79. В каком возрасте допускаются лица к управлению автомобилем?

- 1) не моложе 15 лет;
- 2) не моложе 16 лет;
- 3) не моложе 17 лет;
- 4) не моложе 18 лет.

1.11. Трудовое законодательство Республики Беларусь

1. Для какой категории работников обязательны предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры?

- 1) работников моложе 18 лет;
- 2) занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда или на работах, где есть необходимость в профессиональном отборе;
- 3) занятых на работах, где есть необходимость в профессиональном отборе;
- 4) занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

3. Ночным временем согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь считается период суток:

- 1) с 22 часов до 6 часов;
- 2) с 23 часов до 5 часов;
- 3) с 24 часов до 4 часов;
- 4) с 24 часов до 6 часов.

3. В какой срок наниматель обязан письменно предупредить работника об изменении существенных условий труда?

- 1) не позднее чем за 10 дней;
- 2) не позднее чем за 2 недели;
- 3) не позднее чем за 1 месяц;
- 4) не позднее чем за 2 месяца.

4. Является ли предписание работников службы охраны труда предприятия обязательным для выполнения начальниками функциональных служб?

- 1) по личному усмотрению;
- 2) является обязательным;
- 3) не обязательно, если это не может привести к аварии;
- 4) не обязательно, если не угрожает жизни и здоровью работающих.

5. Кто устанавливает перечни профессий и должностей работников, которые должны обеспечиваться сывающими и обезвреживающими средствами?

- 1) перечни определяются нанимателем, исходя из характера и видов работ, согласовываются с профсоюзными комитетами

- или иным уполномоченным работниками органом и утвержденным руководителем организации;
- 2) перечни определяются соглашением между нанимателем и профсоюзом (например, коллективным договором);
 - 3) определяются перечнем вредных профессий по спискам № 1 и № 2;
 - 4) перечни определяются законом Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

6. На кого возлагается руководство разработкой инструкций по охране труда для работников предприятия?

- 1) на нанимателя;
- 2) на службу охраны труда;
- 3) на главного инженера или его заместителя (главных специалистов отраслей сельскохозяйственного производства);
- 4) на руководителей подразделений и главных специалистов хозяйства.

7. Кто осуществляет нормирование рабочего времени?

- 1) Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь;
- 2) наниматель с учетом ограничений, установленных Трудовым кодексом и коллективным договором;
- 3) профсоюзный комитет;
- 4) Инспекция по охране труда с учетом требований, установленных Трудовым кодексом и коллективным договором.

8. На какой срок за работником сохраняется рабочее место при заболевании туберкулезом?

- 1) 1 месяц;
- 2) 3 месяца;
- 3) 6 месяцев.
- 4) 12 месяцев.

9. При каком возрасте детей женщине может предоставляться дополнительный отпуск без сохранения заработной платы и какова его продолжительность?

- 1) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 14 календарных дней;

- 2) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 10 календарных дней;
- 3) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 21 календарный день;
- 4) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 15 календарных дней.

10. Является ли согласно ст. 143 Трудового кодекса Республики Беларусь перечень работ и обстоятельств, по которым допускаются сверхурочные работы без согласия работника, исчерпывающим?

- 1) является исчерпывающим и его нельзя расширить подзаконными актами;
- 2) может при определенных, не терпящих отлагательства условиях, быть расширен дополнительными актами;
- 3) перечень может дополняться соглашением к коллективному договору между нанимателем и советом трудового коллектива;
- 4) допускается, если они предусмотрены типовыми правилами внутреннего распорядка.

11. За сколько календарных дней наниматель обязан уведомить работника о начале трудового отпуска по графику?

- 1) не позднее чем за 10;
- 2) не позднее чем за 12;
- 3) не позднее чем за 14;
- 4) не позднее чем за 15.

12. Какие работники согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь считаются временными или сезонными?

- 1) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 3 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики;
- 2) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 2 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 6 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики Беларусь;

- 3) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 3 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 5 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики Беларусь;
- 4) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 6 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики Беларусь.

13. Как должны компенсироваться сверхурочные работы?

- 1) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с профсоюзом);
- 2) предоставлением отгулов (по договоренности с нанимателем);
- 3) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с нанимателем).
- 4) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с инженером по охране).

14. На каком основании может быть расторгнут трудовой договор с учащимся без его желания?

- 1) по письменному заявлению одного из родителей или заменяющего его лица; по инициативе учебного заведения в случае ухудшения посещаемости занятий; из-за неуспеваемости учащегося;
- 2) по письменному заявлению одного из родителей или заменяющего его лица;
- 3) по инициативе учебного заведения в случае ухудшения посещаемости занятий;
- 4) по причине неуспеваемости учащегося.

15. В каких случаях допускается заключение трудового договора с лицом, достигшим 14 лет?

- 1) не допускается;
- 2) всегда допускается;
- 3) с письменного согласия одного из родителей (усыновителя, попечителя);
- 4) не допускается для учащихся общеобразовательных школ и профессионально-технических училищ.

16. Заключение трудового договора допускается с лицами, достигшими:

- 1) 14 лет;
- 2) 15 лет;
- 3) 16 лет;
- 4) 18 лет.

17. Может ли предоставляться матери, воспитывающей 2-х и более детей в возрасте до 16-ти лет, дополнительный свободный от работы день? Если да, каков размер его оплаты?

- 1) не может;
- 2) может раз в 6 месяцев по ее заявлению с оплатой в размере и на условиях, предусмотренных в коллективном договоре;
- 3) может ежемесячно по ее заявлению с оплатой в двойном размере;
- 4) может ежемесячно по ее заявлению с оплатой в размере и на условиях, предусмотренных в коллективном договоре.

18. Как оплачивается дополнительный свободный от работы день, ежемесячно предоставляемый матери, воспитывающей ребенка-инвалида в возрасте до 18-ти лет?

- 1) в размере среднего дневного заработка за счет средств государственного социального страхования;
- 2) в размере среднего дневного заработка за счет собственных средств нанимателя;
- 3) в размере, определяемом в коллективном договоре, за счет собственных средств нанимателя;
- 4) в размере, устанавливаемом нанимателем, за счет собственных средств нанимателя.

19. Какие меры дисциплинарного взыскания может применять наниматель к работнику за совершение дисциплинарного проступка?

- 1) замечание, выговор, увольнение;
- 2) замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу и нижестоящую должность до 3-х месяцев, увольнение;
- 3) замечание, выговор, строгий выговор, лишение премии полностью или частично, увольнение;

- 4) замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу и нижестоящую должность до 3-х месяцев, увольнение.

20. Как часто следует проходить медицинский осмотр лицам моложе 18 лет, занятым на работах, не связанных с вредными условиями труда?

- 1) только при поступлении на работу предварительный медицинский осмотр;
- 2) при поступлении на работу и раз в 6 месяцев до достижения 18 лет;
- 3) при поступлении на работу и ежегодно до достижения 18 лет;
- 4) не требуется.

21. В каких случаях не допускается привлекать к работе в выходные дни женщин, имеющих детей?

- 1) в возрасте до 1 года;
- 2) в возрасте до 3 лет;
- 3) в возрасте до 14 лет;
- 4) в возрасте от 3 до 14 лет.

22. В каких случаях наниматель должен перевести работника на более легкую работу?

- 1) по просьбе работника;
- 2) временно по производственной необходимости;
- 3) в соответствии с медицинским заключением в предоставлении другой работы с согласия работника;
- 4) в соответствии с медицинским заключением в предоставлении другой работы с согласия профсоюза.

23. Как вводится сверхурочная работа?

- 1) распоряжением нанимателя с согласия работника;
- 2) распоряжением нанимателя с согласия профсоюза;
- 3) распоряжением нанимателя с согласия инженера по охране труда;
- 4) распоряжением нанимателя.

24. Кто и на основании чего вносит запись в трудовую книжку о работе учащегося в свободное от учебы время?

- 1) наниматель с согласия учащегося;

- 2) наниматель с согласия учебного заведения;
- 3) наниматель, к которому после окончания учебного заведения будет принят учащийся, на основании справки, выданной нанимателем, с которым у учащегося был заключен трудовой договор во время учебы;
- 4) никто не имеет право вносить запись до окончания учебы.

25. В каких случаях и насколько руководители хозяйств имеют право увеличивать рабочим продолжительность рабочего дня?

- 1) в любое время года до 10 часов;
- 2) в период напряженных полевых работ до 10 часов, а с согласия работников – до 12 часов;
- 3) в период напряженных работ до 10 часов по согласованию с профсоюзом;
- 4) в период напряженных работ до 12 часов.

26. Какова продолжительность рабочего времени в неделю для работников моложе 18 лет?

- 1) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 35 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 23 часов в неделю;
- 2) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 36 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 24 часов в неделю;
- 3) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 30 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 18 часов в неделю;
- 4) продолжительность рабочей недели устанавливается нанимателем по соглашению с органом профсоюза.

27. Какова продолжительность отпуска несовершеннолетних?

- 1) 28 календарный дней;
- 2) 30 календарный дней;
- 3) 35 календарный дней;
- 4) дополнительный отпуск 3 дня.

28. На каких работах запрещается применение труда лиц моложе 18 лет?

- 1) только на работах с вредными или опасными условиями труда;
- 2) на работах с вредными условиями труда, на тяжелых работах;
- 3) на тяжелых работах, работах с вредными или опасными условиями труда, на подземных и горных работах;
- 4) для прошедших медицинскую комиссию ограничений нет.

29. Какие виды ответственности предусмотрены для юридических и физических лиц, виновных в нарушении законодательства о труде?

- 1) административная;
- 2) дисциплинарная и административная;
- 3) дисциплинарная, материальная, административная, уголовная;
- 4) дисциплинарная, административная, уголовная и иная ответственность в соответствии с законодательством.

30. Предусмотрена ли уголовная ответственность должностного лица за нарушение правил охраны труда, если несчастный случай произошел по вине потерпевшего? Если да, то в каких случаях?

- 1) нет, если докажет, что несчастный случай произошел не по вине ответственного должностного лица;
- 2) всегда нет;
- 3) да, всегда;
- 4) да, если не докажут, что несчастный случай произошел по вине третьих лиц.

31. Допускается ли привлечение беременных женщин и женщин, имеющих детей в возрасте до 3-х лет, к работам в ночное время, сверхурочным, в выходные дни?

- 1) допускается в случае, когда на ночное время приходится только часть рабочего дня;
- 2) допускается в случае сокращенного рабочего дня по соглашению с органом профсоюза и медицинским учреждением;
- 3) допускается для женщин, имеющих детей в возрасте до 3-х лет, с согласия работницы;
- 4) не допускается.

32. В каких случаях работнику предоставляется другой день отдыха за работу в сверхурочное время?

- 1) в случае договоренности между администрацией и работником;
- 2) в случае договоренности между работником и профсоюзом;
- 3) в случае договоренности между инспекцией по охране труда и работником;
- 4) в случае договоренности между отделом кадров и работником.

33. Можно ли привлекать к сверхурочной работе или направлять в командировку женщин, имеющих детей в возрасте 3–14 лет, детей инвалидов до 18 лет без их согласия?

- 1) можно по согласованию с профкомом;
- 2) можно только к сверхурочной работе;
- 3) можно при производственной необходимости;
- 4) нельзя.

34. Как оплачивается работа беременным женщинам, которым в соответствии с медицинским заключением снижены нормы выработки или переведенным на легкую работу?

- 1) в зависимости от выработки;
- 2) по усмотрению администрации и профсоюзного комитета;
- 3) сохраняется средний заработок по прежней работе;
- 4) в зависимости от квалификации.

35. Имеет ли право наниматель расторгнуть трудовой договор, заключенный с работником на неопределенный срок, если работник утратил трудоспособность в связи с трудовым увечьем?

- 1) не имеет права, место работы сохраняется до восстановления трудоспособности или установления инвалидности работнику;
- 2) не имеет права, место работы (должность) сохраняется до полного восстановления трудоспособности работника;
- 3) имеет право, если работник не является на работу в течение 4 месяцев подряд вследствие нетрудоспособности;
- 4) имеет право, если работник не является на работу в течение 6 месяцев подряд вследствие нетрудоспособности.

36. Какова оплата труда работникам моложе 18 лет при сокращенной продолжительности ежедневной работы?

- 1) в зависимости от количества отработанных часов;
- 2) в зависимости от квалификации;
- 3) в таком же размере, как работникам соответствующих категорий при полной продолжительности ежедневной работы;
- 4) по усмотрению нанимателя и профсоюзного комитета предприятия.

37. Каким образом компенсируется работа в выходной день?

- 1) предоставлением дня отдыха в первый же рабочий день;

- 2) по соглашению сторон предоставлением другого дня отдыха или в денежной форме не ниже, чем в двойном размере;
- 3) предоставлением дня отдыха в ближайшие две недели; при невозможности – оплатой в размере среднего заработка;
- 4) предоставлением дня отдыха в ближайшие две недели; при невозможности – оплатой в двойном размере.

38. В какие сроки согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь можно применять дисциплинарные взыскания за нарушения правил и норм охраны труда?

- 1) применяется не позднее месяца со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже 6 месяцев со дня его совершения;
- 2) применяется не позднее 2 месяцев со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже 6 месяцев со дня его совершения;
- 3) применяется не позднее 1 года со дня обнаружения дисциплинарного проступка;
- 4) применяется не позднее 2 недель со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже месяца со дня его совершения.

39. Какая установлена продолжительность рабочего времени (в неделю) для рабочих и служащих, занятых на работах с вредными условиями труда?

- 1) не более 25 часов в неделю;
- 2) не более 30 часов в неделю;
- 3) не более 35 часов в неделю;
- 4) не более 40 часов в неделю.

40. Обязан ли наниматель получить разрешение профсоюзов на применение сверхурочных работ?

- 1) не обязан только в случае, где этого требует производство с непрерывным циклом, в остальных – обязан;
- 2) не обязан ни в каких случаях;
- 3) обязан только в отношении женщин, имеющих детей в возрасте до 3-х лет, и то с их (женщин) согласия;
- 4) обязан во всех случаях.

41. Как производится оплата труда при переводе работника по состоянию здоровья на более легкую нижеоплачиваемую работу?

- 1) по прежнему среднему заработку;
- 2) по фактически выполняемой работе;
- 3) в течение не менее 2-х недель – по прежнему среднему заработку, в дальнейшем по фактически выполняемой работе;
- 4) в течение месяца – по прежнему среднему заработку, в дальнейшем по фактически выполняемой работе.

1.12. Управление, экономика и организация сельскохозяйственным производством

1. Из приведенных ниже функций выберите ту, которую выполняет специалист (как категория кадров аппарата управления):

- 1) принятие решений по вопросам обеспеченности работников средствами производства;
- 2) принятие решений по вопросам стратегии и тактики деятельности аппарата управления;
- 3) сбор, обработка разной информации, необходимой для функционирования аппарата управления;
- 4) разработка конкретных вопросов и обеспечение необходимыми расчетами.

2. Назовите условие, необходимое для внедрения отраслевой структуры управления

- 1) избыточное количество трудовых ресурсов;
- 2) в хозяйствах с высокой концентрацией производства, компактным расположением объектов управления;
- 3) территория хозяйства разделена на отдельные участки реками, лесами, озерами;
- 4) отсутствует хорошая дорожная сеть, современные средства связи.

3. Какой из показателей характеризует преимущество отраслевой структуры управления перед территориальной?

- 1) специалисты выступают в роли консультантов по своей отрасли;
- 2) увеличивается количество функциональных служб;
- 3) система управления усложняется, необходимы дополнительные каналы связи;
- 4) повышается ответственность специалистов за результаты работы отрасли.

4. Что понимают под структурой управления?

- 1) количество, состав его подразделений, ступеней управления в единой взаимосвязанной системе;
- 2) порядок расположения подразделений основного и вспомогательного производства;
- 3) наличие, расположение и взаимосвязь объектов на территории хозяйства;

4) совокупность работников основного, обслуживающего и вспомогательного производств и система отношений между ними.

5. Чем отличаются общие функции управления от конкретных?

- 1) исполнителями;
- 2) спецификой выполняемой работы;
- 3) назначением;
- 4) теоретическим обоснованием.

6. Что такое стратегическое планирование?

- 1) составление плана на длительный срок;
- 2) план, утвержденный вышестоящей организацией;
- 3) разработка плана с учетом факторов внешней и внутренней среды;
- 4) план, разработанный вышестоящей организацией.

7. Что необходимо иметь на сельскохозяйственных предприятиях, чтобы внедрить диспетчерскую службу управления?

- 1) хорошо подготовленных главных специалистов;
- 2) узкую специализацию;
- 3) наличие современных средств связи и обработки информации;
- 4) хорошо отлаженную систему бухгалтерского учета.

8. Какие службы по их функциональному назначению можно отнести к оперативным?

- 1) главного зоотехника;
- 2) маркетинга;
- 3) инженерную;
- 4) диспетчерскую.

9. Какие виды управленческих работ можно отнести к оперативным?

- 1) разработка долгосрочного прогноза;
- 2) проверка исполнения заданий;
- 3) начисление заработной платы;
- 4) составление плана случек и отелов крупного рогатого скота.

10. Состав диспетчерской служб в основном зависит от:

- 1) специализации хозяйства;

- 2) форм организации труда;
- 3) наличия земли, техники, трудовых ресурсов;
- 4) уровня профессиональной подготовки управленцев.

11. Определите цели создания диспетчерских служб на сельскохозяйственных предприятиях:

- 1) повысить трудовую дисциплину и ответственность руководителей и специалистов;
- 2) централизовать управление;
- 3) сократить аппарат управления;
- 4) упростить систему коммуникаций.

12. Какие из перечисленных показателей характеризуют производительность труда?

- 1) сумма производственных затрат в расчете на единицу произведенной продукции;
- 2) площадь сельскохозяйственных угодий, приходящаяся на 1 среднегодового работника;
- 3) производство валовой продукции в расчете на 1 чел.-ч, тыс. руб;
- 4) плотность условного поголовья на 100 га сельскохозяйственных угодий).

13. Какие из перечисленных показателей характеризуют обеспеченность предприятия основными фондами?

- 1) среднегодовая стоимость основных средств производства, приходящихся на одного работника;
- 2) стоимость валовой продукции в расчете на 1 руб. стоимости основных средств;
- 3) процентное отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборонных средств;
- 4) стоимость валовой продукции, приходящейся на одного работника.

14. Какие из перечисленных показателей характеризуют экономическую эффективность основных фондов?

- 1) продуктивность животных;
- 2) затраты труда в чел.-ч на производство единицы продукции;
- 3) стоимость валовой продукции в расчете на 1 руб. основных фондов;

- 4) стоимость валовой продукции в расчете на 1 руб. производственных затрат.

15. Какие из перечисленных показателей характеризуют экономическую эффективность использования сельскохозяйственных угодий?

- 1) выход валовой продукции в расчете на единицу земельной площади;
- 2) стоимость основных производственных фондов в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий;
- 3) удельный вес сельскохозяйственных угодий в структуре землепользования;
- 4) сумма производственных затрат в расчете на 1 га сельскохозяйственных угодий.

16. Какие из перечисленных показателей характеризуют уровень интенсификации?

- 1) стоимость валовой продукции в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий;
- 2) стоимость основных фондов в расчете на 1 руб. стоимости валовой продукции;
- 3) сумма основных производственных фондов и производственных затрат на 100 га сельскохозяйственных угодий;
- 4) стоимость валовой продукции в расчете на 1 руб. производственных затрат.

17. Что такое интенсификация производства?

- 1) комплексная механизация и автоматизация производства;
- 2) качественное совершенствование сельскохозяйственной техники;
- 3) увеличения производства продукции за счет дополнительных вложений;
- 4) увеличение производства продукции за счет расширения площадей, роста поголовья.

18. Какие из перечисленных показателей характеризуют уровень товарности продукции?

- 1) процентное соотношение валовой продукции к стоимости основных производственных фондов;
- 2) процентное соотношение валовой продукции к товарной;
- 3) процентное соотношение валовой продукции к производственным затратам;

4) процентное соотношение товарной продукции к валовой.

19. Какие из перечисленных показателей характеризуют степень использования трудовых ресурсов?

- 1) количество энергетических мощностей, приходящихся на одного работника;
- 2) стоимость основных производственных фондов, приходящихся на одного работника;
- 3) отношение фактически отработанного времени к возможному фонду рабочего времени;
- 4) производство валовой продукции в расчете на одного работника, тыс. руб.

20. Какие из перечисленных показателей характеризуют специализацию предприятия?

- 1) производство валовой продукции в расчете на 1 чел.-ч, тыс. руб.;
- 2) удельный вес отдельных культур в структуре сельскохозяйственных угодий;
- 3) производство продукции в расчете на 100 руб. основных фондов, руб.;
- 4) структура товарной продукции.

21. Какие из перечисленных показателей наиболее полно характеризуют эффективность производства свинины?

- 1) себестоимость 1 ц прироста живой массы свиней;
- 2) уровень рентабельности производства свинины;
- 3) выручка от реализации свинины;
- 4) прямые затраты труда на производство живой массы свиней.

22. Какие из перечисленных показателей позволяют провести экономическую оценку типов кормления животных?

- 1) расход кормов на 1 условную голову;
- 2) себестоимость 1 ц кормовых единиц годового рациона;
- 3) питательность рациона, ц к. ед.;
- 4) структура рациона.

23. Какие показатели используются для проведения экономической оценки кормовых культур?

- 1) себестоимость 1 ц корма;

- 2) затраты труда на производство 1 ц корма;
- 3) урожайность кормовых культур;
- 4) выход с 1 га кормовой площади кормовых единиц и переваримого протеина и их себестоимость.

24. Какие из перечисленных показателей характеризуют рентабельность предприятия?

- 1) отношение выручки от реализации продукции к себестоимости реализованной продукции;
- 2) процентное отношение прибыли к себестоимости реализованной продукции;
- 3) валовой доход предприятия;
- 4) производство валовой продукции в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб.

25. Что вкладывается в понятие «цена»?

- 1) денежное выражение стоимости товара;
- 2) стоимость прибавочного продукта;
- 3) разность между денежной выручкой от реализации продукции и ее себестоимостью;
- 4) стоимость потребленных средств производства и затрат на плату труда.

26. Что такое делегирование полномочий?

- 1) разрешение низшим уровням управления полной хозяйственной самостоятельностью;
- 2) передача полномочий с высшего уровня управления на низший;
- 3) освободить себя от ответственности за дела на низших уровнях управления;
- 4) принять на себя ответственность за работу вышестоящих уровней управления.

27. Какой из приведенных методов разработки и выбора варианта решения является наиболее точным?

- 1) экономико-математическое моделирование;
- 2) коллективное принятие решения;
- 3) интуитивный;
- 4) основанный на использовании имеющегося опыта.

28. Какое из требований к управленческому решению является определяющим?

- 1) объективность;
- 2) наглядность;
- 3) эффективность;
- 4) надежность.

29. Норма управляемости для руководителя хозяйства и его заместителей составляет, человек?

- | | |
|----------|-----------|
| 1) 2–3; | 3) 10–15; |
| 2) 5–10; | 4) 15–18. |

30. Какая из перечисленных характеристик является достоинством авторитарного стиля?

- 1) не требует особых материальных затрат;
- 2) повышает удовлетворенность исполнителей своим трудом;
- 3) обеспечивает четкость и оперативность управления;
- 4) способствует постоянному росту эффективности производства.

2. ГЛАВНЫЕ (ВЕДУЩИЕ) ВЕТЕРИНАРНЫЕ ВРАЧИ

2.1. Акушерство, гинекология и биотехника размножения сельскохозяйственных животных

1. Укажите препараты, содержащие сывороточный гонадотропин:

- 1) агофоллин, сурфагон, синестрол, эстрофан;
- 2) окситоцин, карбахолин, просольвин, прозерин;
- 3) сергон, фоллигон, гравогормон, СЖК.

2. Охарактеризуйте эндокринные нарушения в организме коровы при фолликулярной кисте яичников

- 1) в крови избыточное содержание прогестерона и незначительное эстрогенов;
- 2) в крови избыточное содержание эстрогенов и незначительное прогестерона;
- 3) в крови избыточное содержание кортикостероидных и незначительное тиреоидных гормонов.

3. Какие из перечисленных образований относятся к соматическим клеткам, обнаруживаемым в молоке?

- 1) лейкоциты, эритроциты, эпителиальные клетки;
- 2) жировые шарики, кетоновые тельца, кристаллы трипельфосфата;
- 3) альбумины, глобулины, микробные тельца.

4. Выберите клинические признаки, характеризующие развитие персистентного желтого тела в яичнике у коровы:

- 1) корова длительное время (более 2-х месяцев) не приходит в половую охоту, канал шейки матки плотно закрыт, имеется слизистая пробка, в одном из яичников обнаруживается желтое тело, матка атонична, стенки рогов тонкие, рог со стороны яичника с желтым телом в 2 раза больше, флюктуирует;
- 2) корова длительное время (более 2-х месяцев) не приходит в половую охоту, канал шейки матки приоткрыт, матка атонична или слабо ригидна, оба рога равны, тестоватой консистенции, в одном из яичников обнаруживается желтое тело;
- 3) корова длительное время (более 2-х месяцев) не приходит в

половую охоту, канал шейки матки закрыт, матка атонична, уменьшена в размере, оба рога равны, тестоватой консистенции, яичники небольшие, овальные, с гладкой поверхностью.

5. Отметьте формы проявления гипофункции яичников у коров:

- 1) гипоплазия эндометрия, цервицит, гартнерит, бартолинит;
- 2) проэструс, эструс, метэструс, диэструс;
- 3) персистенция фолликула, ановуляторный половой цикл, гипоплазия желтого тела, анафродизия.

6. Выберите фармакологические препараты, в состав которых входят синтетические либерины:

- 1) агофоллин, фоллигон, синестрол, эстрофан;
- 2) окситоцин, карбахолин, просольвин, прозерин;
- 3) сурфагон, фертагил.

7. Укажите лекарственные препараты, предназначенные для лечения коров с субклиническим эндометритом.

- 1) экзутер-М, гинобиотик, геомицин, фурапен;
- 2) метрикур, кламоксил-метрит;
- 3) тилозинокар, рифациклин, рихометрин, метритил.

8. Перечислите фармакологические препараты, в состав которых входят клопростенол или простагландин F-2_α:

- 1) агофоллин, фоллигон, синестрол, окситоцин;
- 2) эстрофан, просольвин, биоэстрофан, эстрофантин, суперфан, ремофан;
- 3) сурфагон, фертагил, хорулон, сергон.

9. Укажите последовательность стадий полового цикла у коров и соответствующие им изменения в яичниках:

- 1) метэструс – прекращение функции желтого тела и рост фолликула, диэструс – овуляция, проэструс – формирование желтого тела, эструс – доминирование желтого тела;
- 2) проэструс – овуляция, эструс – прекращение функции желтого тела и рост фолликула, метэструс – доминирование желтого тела, диэструс – формирование желтого тела;
- 3) проэструс – прекращение функции желтого тела и рост фолликула, эструс – овуляция, метэструс – формирование желтого тела, диэструс – доминирование желтого тела.

10. Укажите фармакологические препараты, предназначенные для лечения коров с маститом в период сухостоя:

- 1) бициллин-3, хостамокс, 10%-ный раствор норсульфазола;
- 2) мастисан-А, мастисан-Е, мастицид, уберосан;
- 3) нафпензал-DC, орбенин-DC, синулокс-DC.

11. Выберите клинические признаки, характеризующие субинволюцию матки у коров.

- 1) на 7–8-й день после отела, особенно при лежании животного, отмечается выделение из половых органов белого или желто-серого слизистого экссудата. Матка частично свисает в брюшную полость, ригидна, слегка болезненна, рукой накрывается половина матки;
- 2) на 3–4-й день после отела у коровы отмечается выделение красно-серых мутных водянистых лохий гнилостного запаха. Матка находится в брюшной полости, рукой не обводится, атонична. Стенка матки истончена, без продольных складок;
- 3) на 10–12-й день после отела из половых органов выделяется небольшое количество прозрачной слизи без запаха, матка в тазовой полости, ригидна, с трудом забирается в горсть руки.

12. Укажите клинические признаки, характеризующие субклинический эндометрит у коров.

- 1) корова длительное время (более 2-х месяцев) не приходит в половую охоту, канал шейки матки приоткрыт, матка атонична или слабо ригидна, оба рога равны, тестоватой консистенции, в одном из яичников обнаруживается желтое тело;
- 2) на 7–8-й день после отела, особенно при лежании животного, отмечается выделение из половых органов белого или желто-серого слизистого экссудата. Матка частично свисает в брюшную полость, ригидна, слегка болезненна, рукой накрывается половина матки;
- 3) корова безрезультатно осеменяется 3 и более раз. Матка ригидна, рога матки округлые, на них прощупываются перетяжки. В течковой слизи обнаруживаются бело-серые включения. В стадии диэструса отмечается приоткрытый канал шейки матки.

13. Отметьте признаки, соответствующие субклиническому маститу у коров при исследовании секрета вымени с использованием беломаслина:

- 1) при добавлении препарата секрет становится жидким, однородно окрашенным в малиновый цвет;
- 2) при добавлении препарата цвет молока не меняется, но образуется желеобразный сгусток;
- 3) при добавлении препарата цвет молока становится сиреневым и образуется желеобразный сгусток.

14. Выберите правильное лечение при нарушении фолликулогенеза у коров:

- 1) однократно вводят гонадотропин СЖК (сергон, фертагил) в дозе 1,5–2 тыс. м.е. (3–4 м.е./кг массы тела) и в день проявления стадии возбуждения полового цикла (при осеменении) инъецируют сурфагон в дозе 10 мкг;
- 2) однократно внутримышечно вводят 5 мл агофоллина и в день проявления стадии возбуждения полового цикла (при осеменении) инъецируют сурфагон в дозе 50 мкг;
- 3) трехкратно с интервалом 24 ч внутримышечно вводят по 2 мл препарата, содержащего простагландин F-2_α.

15. Перечислите фармакологические препараты, в состав которых входят синтетические аналоги гонадальных гормонов:

- 1) эстрофан, просольвин, биоэстрофан, эстрофантин;
- 2) сурфагон, фертагил, хорулон, сергон;
- 3) агофоллин, синестрол, фолликулин, 2,5%-ный раствор прогестерона.

16. Индекс осеменения (оплодотворения) – это:

- 1) количество осеменений / количество оплодотворившихся коров;
- 2) число затраченных осеменений / число полученных живых телят за год;
- 3) количество оплодотворений / количество осеменений.

17. В соответствии с ГОСТ 26030-83 (изменения 1) сперма быков замороженная к использованию допускается с характеристикой:

- 1) число спермиев с ППД 15 млн;
- 2) число спермиев с ППД 18 млн;
- 3) число спермиев с ППД 25 млн.

18. Термин «оплодотворяемость коров» означает:

- 1) процент стельности коров по первому искусственному осеменению после отела;
- 2) процент стельности коров при искусственном осеменении в первый после отела половой цикл;
- 3) процент стельности коров по первому, второму и третьему искусственному осеменению после отела.

19. Анафродизия – это:

- 1) отсутствие половой охоты у коровы во время течки;
- 2) отсутствие половой цикличности;
- 3) патологически длинная течка у коров (до 7 суток).

20. Метроррагии у коров – это:

- 1) патологические кровянистые выделения после окончания течки;
- 2) гнойные выделения во время течки;
- 3) гнойные выделения из половых органов.

21. Лютеолитические свойства медикаментозного препарата – это:

- 1) способность быстро прекращать секреторную функцию желтого тела на яичнике;
- 2) способность вызывать сокращения матки;
- 3) способность подавлять сокращения матки.

22. В молоке от клинически здоровой коровы должно содержаться соматических клеток, тыс. (не более):

- 1) 500;
- 2) 300;
- 3) 600.

23. При дифференциальной диагностике персистентного желтого тела у коров наиболее эффективно провести:

- 1) повторное ректальное исследование животного через 20 суток;
- 2) тщательное изучение анамнеза;
- 3) повторное ректальное исследование животного через 3 суток.

24. Физиологический период выделения лохий у коров длится, суток:

- 1) 14–16;
- 2) 45;
- 3) 3–5.

25. Размороженную сперматозоидную дозу быка оператору по искусственному осеменению следует ввести в половые органы коровы в срок:

- 1) не регламентируется;
- 2) в течение 15 мин;
- 3) в течение 10 мин.

2.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза

1. Какие мероприятия необходимы для подготовки животных к сдаче на мясокомбинат?

- 1) ветеринарный осмотр, биркование, взвешивание, определение упитанности, формирование групп, оформление документов;
- 2) ветеринарный осмотр, взвешивание, сортировка, оформление документов;
- 3) ветеринарный осмотр, взвешивание, мойка, сортировка, оформление документов;
- 4) ветеринарный осмотр, чистка, предубойная выдержка, оформление документов;
- 5) ветеринарный осмотр, сортировка, кормление, оформление документов.

2. Укажите заболевания, при которых запрещен убой животных на пищевые цели:

- 1) бешенство, ботулизм, бруцеллез, классическая чума свиней, сап, сибирская язва, злокачественная катаральная горячка;
- 2) сибирская язва, эмкар, столбняк, африканская чума свиней, энтеротоксемия овец, эпизоотический лимфангоит;
- 3) сибирская язва, туляремия, злокачественный отек, сап, сальмонеллез, ящур, повальное воспаление легких крупного рогатого скота;
- 4) сибирская язва, ящур, туберкулез, лейкоз, лептоспироз, ботулизм, бешенство;
- 5) сибирская язва, мелиоидоз, трихинеллез, сап, ящур, листериоз.

3. Укажите состояния организма, при которых запрещен убой животных на пищевые цели:

- 1) здоровых животных, не поддающихся откорму, с неустановленным диагнозом, после применения антибиотиков и пестицидов до срока, указанного в наставлении;
- 2) скот 30 дней, а птица 10 дней после последнего скармливания рыбы и рыбных отходов, утки и утята в период интенсивной линьки, при вакцинации против сибирской язвы, бешенства 21 день;
- 3) при поражении молнией, электротоком, замерзших, утонувших, при содержании радионуклидов выше ПДК, 25 дней птицу после дачи гравия;

- 4) животных, отстающих в росте, тощих, до 20-дневного возраста, в агональном состоянии;
- 5) однокопытных, при повышенной температуре, малопродуктивных, клинически больных туберкулезом, бруцеллезом.

4. Что засчитывается хозяйствам договора контрактации при сдаче животных на мясокомбинат?

- 1) живая масса здоровых и больных животных независимо от пригодности мяса в пищу;
- 2) живая масса здоровых и больных животных, мясо которых было использовано на пищевые цели;
- 3) живая масса здоровых животных;
- 4) убойная масса туши, масса внутренних органов и мясной обрези независимо от пригодности в пищу;
- 5) убойная масса туши, масса внутренних органов и мясной обрези, пригодных для пищевых целей.

5. Каков порядок послеубойного осмотра туш и органов крупного рогатого скота на конвейере мясокомбината?

- 1) осматривают голову, тушу и ливер;
- 2) осматривают голову, печень, легкие, селезенку, тушу;
- 3) осматривают голову, ливер, кишечник, тушу;
- 4) осматривают голову, селезенку, ливер, почки, желудок, кишечник, тушу;
- 5) осматривают голову, вымя, кишечник, желудок, ливер, тушу.

6. По результатам санитарной оценки туш, обсемененных возбудителями ботулизма:

- 1) уничтожают;
- 2) используют для производства консервов;
- 3) используют для производства колбасных изделий;
- 4) обеззараживают проваркой;
- 5) утилизируют.

7. По результатам санитарной оценки шпик при трихинеллезе:

- 1) выпускают без ограничений;
- 2) утилизируют;
- 3) обеззараживают замораживанием;
- 4) выпускают после перетопки;
- 5) используют при производстве колбасных изделий.

8. По результатам санитарной оценки мяса при маститах:

- 1) выпускают после проварки;
- 2) выпускают без ограничений;
- 3) используют для общественного питания;
- 4) направляют на утилизацию;
- 5) при отсутствии сальмонелл и патогенных стафилококков выпускают без ограничений, при наличии – на проварку.

9. По результатам санитарной оценки мяса при беломышечной болезни:

- 1) при наличии дистрофических изменений в мускулатуре тушу обезвреживают проваркой;
- 2) при слабовыраженных изменениях и обнаружении сальмонелл тушу направляют на промпереработку;
- 3) при слабовыраженных изменениях и при отсутствии сальмонелл тушу используют для промпереработки;
- 4) независимо от результатов исследований тушу утилизируют;
- 5) независимо от выраженности изменений тушу обезвреживают проваркой.

10. По результатам санитарной оценки мяса при желтухе:

- 1) используют для промпереработки;
- 2) выпускают без ограничений;
- 3) утилизируют;
- 4) при слабовыраженных изменениях в мышцах исследуют на сальмонеллез и при отрицательных результатах бакисследования используют без ограничения;
- 5) если желтушное окрашивание не исчезает через 48 ч, утилизируют.

11. Какой убой называют вынужденным?

- 1) убой животных, больных инфекционными болезнями, с целью оздоровления хозяйств;
- 2) убой здоровых животных в связи со стихийным бедствием;
- 3) убой животных в агональном состоянии и выбракованных по хозяйственной необходимости;
- 4) убой больных животных, а также здоровых на внутрихозяйственные нужды;
- 5) убой больных животных, которым угрожает гибель или лечение экономически нецелесообразно.

12. По результатам санитарной оценки туш вынужденно убитых животных:

- 1) независимо от результатов исследований мясо и органы направляют на изготовление вареных колбас и консервов;
- 2) их выпускают без ограничений, если по результатам бактериологического и других исследований мясо и органы пригодны в пищу;
- 3) проваривают или из них изготавливают мясные хлеба и консервы, если по результатам экспертизы, бактериологического и физико-химического исследований мясо и другие продукты пригодны в пищу;
- 4) используют без ограничений, если результаты органолептического и бактериологического исследований отрицательные, а физико-химических – положительные;
- 5) тушу утилизируют, если результаты бактериологических и физико-химических исследований положительные.

13. Укажите документы, сопровождающие туши вынужденно убитых животных, и места их реализации:

- 1) акт о причинах вынужденного убоя, ветсвидетельств формы № 2; мясокомбинат;
- 2) акт о причинах вынужденного убоя, ветеринарное свидетельство формы № 1, заключение лаборатории о результатах бакисследования, товарно-транспортная накладная; торговая сеть или общественное питание;
- 3) акт о причинах вынужденного убоя, заключение лаборатории о результатах бакисследования, ветсвидетельство формы № 2; мясокомбинат;
- 4) ветеринарное свидетельство формы № 3; сеть общественного питания;
- 5) ветеринарное свидетельство формы № 1, товарно-транспортная накладная; рынок.

14. Какие изменения возникают в мясе при хранении?

- 1) «загар», ослизнение, плесневение, изменение цвета, гниение, распад гликогена;
- 2) окоченение, созревание, гниение, плесневение;
- 3) аутолиз, свечение, пигментация, «загар»;
- 4) «загар», ослизнение, плесневение, гниение, свечение;
- 5) появляется корочка подсыхания, уменьшается масса, прогоркает жир.

15. В зависимости от степени свежести по результатам санитарной оценки мяса:

- 1) свежее выпускают без ограничений, сомнительной свежести – утилизируют, несвежее – уничтожают;
- 2) свежее выпускают без ограничений, сомнительной свежести – после зачистки испорченных участков используют для промпереработки, несвежее – утилизируют;
- 3) свежее используют без ограничений, сомнительной свежести обеззараживают проваркой и скармливают животным, несвежее – на технические цели;
- 4) свежее выпускают без ограничений, сомнительной свежести после зачистки – поступает в общепит для кулинарной обработки, несвежее – утилизируют;
- 5) свежее используют без ограничений, сомнительной свежести после обезвреживания проваркой отправляют в общепит, несвежее используют для промпереработки.

16. Сущность органолептических исследований при определении происхождения мяса от больных животных:

- 1) обнаруживают изменения во внутренних органах, лимфоузлах, проводят пробу варкой;
- 2) устанавливают изменения в туше, внутренних органах, проводят бак-исследование;
- 3) выявляют изменения в мышцах, степень обескровливания, определяют физико-химические показатели;
- 4) определяют состояние места зареза, степень обескровливания, наличие гипостазов, изменения в мышцах, внутренних органах, лимфоузлах, проводят пробу варкой;
- 5) определяют цвет, запах, консистенцию мяса, состояние жира, суставов, сухожилий, цвет, прозрачность, запах бульона.

17. Какие лабораторные методы исследования мяса скота на свежесть предусмотрены ГОСТ?

- 1) определение рН, содержание аминоаммиачного азота, реакции на пероксидазу и формольная;
- 2) определение рН, количества летучих жирных кислот, реакции на аммиак и сероводород;
- 3) определение рН, реакции на пероксидазу и продукты первичного распада белка в бульоне, содержание летучих жирных кислот;
- 4) определение содержания летучих жирных кислот, реакция на

- продукты первичного распада белка в бульоне, микроскопия;
- 5) определение кислотного числа жира, реакции на пероксидазу и аммиак, микроскопия.

18. Как по результатам реакции на пероксидазу дают оценку свежести мяса?

- 1) мясо свежее – экстракт приобретает сине-зеленый цвет, быстро переходящий в бурый; мясо несвежее – цвет экстракта не изменяется или становится бурым;
- 2) мясо свежее – цвет и прозрачность не изменяются; мясо несвежее – экстракт станет сине-зеленого цвета, мутным;
- 3) мясо свежее – цвет экстракта бурый; мясо несвежее – экстракт медленно приобретает сине-зеленую окраску;
- 4) мясо свежее – экстракт прозрачный; мясо несвежее – экстракт мутный, бурый;
- 5) мясо свежее – экстракт прозрачный; мясо несвежее – в экстракте появляются хлопья.

19. Как по результатам реакции на продукты первичного распада белка в бульоне дать оценку свежести мяса?

- 1) мясо свежее – бульон прозрачный; мясо несвежее – образуются хлопья или желеобразный сгусток;
- 2) мясо свежее – бульон слегка мутный; мясо несвежее – образуется хлопьевидная взвесь;
- 3) мясо свежее – бульон прозрачный, салатного цвета; мясо несвежее – бульон мутный светло-желтого цвета;
- 4) мясо свежее – бульон сине-зеленого цвета; мясо несвежее – бульон бурый;
- 5) мясо свежее – бульон прозрачный, бледно-желтый; мясо несвежее – образуется очень плотный сгусток желто-оранжевого цвета.

20. Что служит пробой от туши КРС для бакисследования?

- 1) трубчатая кость, 2 любых лимфоузла, целиком все внутренние органы, кроме преджелудков и кишечника, мышечная ткань массой до 100 г;
- 2) мышечная ткань – 200 г, трубчатая кость, кусочки селезенки, сердца, легких, печени, почки, лимфоузлы подкрыльцовые и крестцовые;
- 3) две пробы мышц (сгибатель или разгибатель передней и зад-

ней конечности) размером 8×6×6 см, лимфоузлы – поверхностный шейный и подвздошный наружный, целиком селезенку, почку, часть печени с лимфоузлом или пустым желчным пузырем;

- 4) две пробы мышц (с фасциями с передней и задней конечностей) массой не менее 200 г каждая, лимфоузлы средостенные дорсальные, подколенные, часть селезенки, почки, печени с пустым пузырем или лимфоузлом, если необходимо, часть легких, сердца;
- 5) мышечная ткань из 3-х любых участков туши массой до 300 г, кусочки паренхиматозных органов, 2 лимфоузла, трубчатая кость.

21. Что означает термин «утилизация»?

- 1) сжигание продуктов убоя;
- 2) туши обеззараживают и используют для промпереработки, а другие продукты убоя после обеззараживания используют в корм животным;
- 3) продукты убоя проваривают и используют для производства колбасных изделий;
- 4) продукты убоя, непригодные в пищу, перерабатывают на кормовую муку, клей или другие технические продукты;
- 5) продукты убоя используют для производства консервов.

22. Какие методы используются при консервировании мяса?

- 1) низкую и высокую температуры, посол;
- 2) сублимационную сушку, низкую и высокую температуры, электроконтактный нагрев;
- 3) высокую и низкую температуры, инфракрасное и ионизирующее облучение;
- 4) низкую и высокую температуры, посол, сублимационная сушка, ионизирующее облучение, ультрафиолетовые лучи;
- 5) высокую и низкую температуры, посол, сверхвысокочастотный нагрев.

23. Как классифицируется мясо по термическому состоянию?

- 1) парное (не ниже +30 °С), остывшее (+18...+22 °С), охлажденное (0...+6 °С), замороженное (–6 °С и выше), размороженное (–1 °С и выше);
- 2) парное (не выше +37 °С), остывшее (+20 °С), охлажденное

(+5...+10 °С), замороженное (–6 °С и ниже), размороженное (+1 °С и ниже);

- 3) парное (+30 °С и ниже), остывшее (+15...+20 °С), охлажденное (+4...+8 °С), замороженное (–3 °С в глубине, –6 °С на поверхности), размороженное (–2...0 °С);
- 4) парное (не ниже +35 °С), остывшее (не выше +12 °С), охлажденное (0–4 °С), замороженное (–8 °С и ниже), размороженное (+1 и выше);
- 5) парное (не ниже +40 °С), остывшее (не ниже +15 °С), охлажденное (не выше +6 °С), замороженное (–10...–6 °С), размороженное (не выше 0 °С).

24. Какие санитарные пороки являются причиной утилизации колбасных изделий?

- 1) кислое брожение, содержание не более 15 % пожелтевшего шпика, наличие личинок насекомых и помета грызунов, патогенной микрофлоры;
- 2) изменение цвета, плесневение, гнилостное разложение, слипы, закал;
- 3) прогоркание, неприятный запах и вкус, вспучивание, гнилостное разложение, кислое брожение;
- 4) плесневение, недовар, фонари, изменение цвета, прогоркание, гнилостное разложение;
- 5) кислое брожение, гнилостное разложение, лопнувшая оболочка, подтеки жира и бульона.

25. Как отбирают пробы колбасных изделий для исследования?

- 1) однородную партию осматривают, для органолептической оценки отбирают не более 2-х батонов, от каждого для лабораторных исследований используют не более 500 г;
- 2) осматривают не менее 10 % продукции, от осмотренного берут для органолептических исследований не менее 2-х батонов (если масса батона более 2-х кг). В лабораторию направляют не менее 400–500 г для химического и 800–1000 г для органолептического исследования;
- 3) осматривают не менее 15 % колбасных изделий от однородной партии, от осмотренного количества отбирают по 3 батона для каждого вида исследований, отрезая в поперечном направлении кусок не менее 300 г;

- 4) осматривают всю партию, отбирают 5 % батонов, от каждого отрезают кусок длиной до 10 см;
- 5) осматривают всю партию, в зависимости от массы батона отбирают от 2 до 5 единиц, от каждого для всех исследований отрезают кусок 800–1000 г.

26. Укажите производственные пороки, при которых колбасные изделия направляют на переработку в более низкие сорта?

- 1) плесневение, несвойственный посторонний вкус и запах, наличие желтого шпика более 15 %;
- 2) недовар, большие слипы, лопнувшая оболочка, закал не более 3 мин, фонари;
- 3) серые пятна в фарше, поломанные батоны, рыхлая консистенция, плесневение;
- 4) расплывчатый фарш, потемнение оболочки, загрязнение батонов сажей и золой, наплывы фарша над оболочкой, кислое брожение;
- 5) рыхлый фарш, недовар, сильно оплавленный шпик, подтеки бульона и жира, большие слипы, поломанные и с лопнувшей оболочкой батоны.

27. Укажите пороки внешнего вида консервов:

- 1) ржавчина, «птички», «хлопуша», бомбаж, подтек, деформация;
- 2) бомбаж, «хлопуша», нестандартные банки, повышенное содержание солей тяжелых металлов, деформация;
- 3) бомбаж, зубцы, зазубрины, царапины, закал, повреждения лака, матовая поверхность, деформация;
- 4) бомбаж, вибрирующие крышки, герметичный легковес, содержание металлической стружки и стекла;
- 5) ржавчина, бомбаж, отсутствие маркировки, повреждение этикетки, деформация, закал.

28. Какова причина химического бомбажа?

- 1) скопление водорода, сероводорода и аммиака в результате деятельности микроорганизмов;
- 2) воздействие органических кислот, содержащихся в консервах, с металлом банки при наличии в ней пор, царапин, в результате в банке накапливается водород;
- 3) нагревание банок при хранении, в результате чего происходит разложение содержимого и вздувание банки;

- 4) растворение посуды при длительном хранении, наличие сероводорода, нитритов, фосфатов в продукте;
- 5) нарушение режима термической обработки и температурного режима хранения, недостаточный вакуум во время укупорки банки.

29. В каких случаях консервы используют для пищевых целей с разрешения органов санитарного надзора?

- 1) с активным подтеком после стерилизации, дефектами продольного и закаточного шва, изменение цвета лака по продольному шву и др.;
- 2) повреждения посуды, ложный бомбаж, трещины покрытия в местах изгиба шириной не более 0,1 мм и др.;
- 3) банки-легковесы, деформация корпуса, сильная ржавчина, разрыв банок и др.;
- 4) «хлопуши», вибрирующие концы, «птички», повреждения полуды, темные пятна, химический бомбаж и др.;
- 5) бактериологический бомбаж, активный подтек при хранении, выявление непатогенных спорообразующих бактерий, спор термофильных бактерий и др.

30. Чем характеризуется порок консервной банки «хлопуши»?

- 1) банка со вздувшимся доньшком или крышкой, которые при надавливании пальцами возвращаются в нормальное положение, но при этом вздувается противоположный конец и раздается хлопающий звук;
- 2) банка имеет нормальный вид, но при надавливании на один конец выпячивается противоположный и раздается хлопок;
- 3) банка имеет нормальный вид, но при встряхивании издается характерный звук;
- 4) банка с вздувшимся доньшком или крышкой, при надавливании на которые издается хлопающий звук и банка принимает нормальный вид;
- 5) банка имеет нормальный вид, но при давлении на доньшко или крышку они прогибаются, издается хлопающий звук.

2.3. Зоогигиена

1. Скорость движения воздуха в коровнике летом, м/с:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 1,5; | 3) 1,0; |
| 2) 2,5; | 4) 0,5. |

2. Общая жесткость питьевой воды не должна превышать, мг.экв /дл³:

- | | |
|-------|--------|
| 1) 5; | 3) 10; |
| 2) 7; | 4) 15. |

3. Запах и привкус питьевой воды допускается, баллов:

- 1) 1;
2) 2;
3) 4;

4. Температура питьевой воды для взрослых животных должна составлять, °С:

- | | |
|---------|-----------|
| 1) 3–5; | 3) 10–12; |
| 2) 7–8; | 4) 15–20. |

5. Содержание нитритов в питьевой воде не должно превышать, мг/л:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 15; | 3) 45; |
| 2) 25; | 4) 65. |

6. Содержание хлоридов минерального происхождения в питьевой воде допускается до, мг/л:

- | | |
|---------|----------|
| 1) 100; | 3) 600; |
| 2) 350; | 4) 1050. |

7. Цветность питьевой воды не должна превышать, °:

- | | |
|--------|---------|
| 1) 10; | 3) 50; |
| 2) 20; | 4) 100. |

8. Суточная потребность молочной коровы в воде (на поение и уход) составляет, л:

- | | |
|--------|---------|
| 1) 40; | 3) 100; |
| 2) 60; | 4) 150. |

9. Содержание сульфатов минерального происхождения в питьевой воде не должно превышать, мг/л:

- | | |
|---------|----------|
| 1) 100; | 3) 500; |
| 2) 300; | 4) 1000. |

10. Суточная потребность в воде свиньи на откорме (на поение и уход) составляет, л:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 5; | 3) 25; |
| 2) 15; | 4) 30. |

11. Сухостойный период коров должен продолжаться, дней:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 10; | 3) 30; |
| 2) 20; | 4) 60. |

12. Оптимальная относительная влажность воздуха в коровнике, %:

- | | |
|---------|--------|
| 1) 100; | 3) 20; |
| 2) 70; | 4) 90. |

13. Сколько дней до опороса прекращают моцион супоросных свиноматок, дней:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 2; | 3) 20; |
| 2) 10; | 4) 30. |

14. В первую декаду жизни поросят температура в зоне размещения должна составлять, °С:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 30; | 3) 22; |
| 2) 25; | 4) 18. |

15. Температура в тепляке для овец должна составлять, °С:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 5; | 3) 15; |
| 2) 10; | 4) 20. |

16. Поросятами, отстающими в росте, считаются отъемыши, живая масса которых ниже средней на, %:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 5; | 3) 20; |
| 2) 10; | 4) 30. |

17. Температура корма для взрослых животных должна быть:

- 1) выше нормативной температуры воздуха для данного вида животных;
- 2) ниже температуры воздуха для данного вида животных;
- 3) близкой к температуре воздуха для данного вида животных;
- 4) близкой к температуре тела животных.

18. Первое поение молозивом после рождения молодняка должно быть в течение:

- 1) 1 часа;
- 2) 2 часов;
- 3) 2,5 часа;

19. Для профилактики отравления животных синильной кислотой льняной жмых и льносемя следует запаривать при температуре не ниже, °С:

- 1) 40;
- 2) 60;
- 3) 80;
- 4) 100.

20. Период перевода животных с зимнего рациона на летний должен длиться, суток:

- 1) 3–5;
- 2) 5–10;
- 3) 10–15;
- 4) 20–25.

21. Можно ли скармливать животным картофель, пораженный вредителями (нематоды, проволочник, грызуны и др.)?

- 1) нельзя;
- 2) можно после проварки;
- 3) можно только взрослым животным;
- 4) можно без ограничений.

22. Скармливать свеклу свиньям после запаривания разрешается не более чем через, ч:

- 1) 6;
- 2) 7;
- 3) 9;
- 4) 11.

23. Для профилактики отравления животных соланином картофель нужно проваривать не менее, ч:

- 1) 0,5;
- 2) 1,0;
- 3) 1,5;
- 4) 2,0.

24. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами коневодческими и кролиководческими фермами, м:

- 1) 100;
- 2) 150;
- 3) 75;
- 4) 250.

25. Из какого расчета определяется размер участка под строительство молочных ферм, м² на одну голову:

- 1) 100–120;
- 2) 80–100;
- 3) 140–150;
- 4) 50–70.

26. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и фермами крупного рогатого скота, овцеводческими, птицеводческими и звероводческими, м:

- 1) 300;
- 2) 150;
- 3) 200;
- 4) 250.

27. Размер санитарно-защитной зоны между населенными пунктами и ветеринарными лечебницами, м:

- 1) 200;
- 2) 150;
- 3) 250;
- 4) 300;
- 5) 400.

28. Зооветеринарные разрывы между фермами крупного рогатого скота, овцеводческими, коневодческими, свиноводческими и другими производственными помещениями, м:

- 1) 150;
- 2) 200;
- 3) 250;
- 4) 300.

29. Из какого расчета определяется размер участка под строительство овцеводческих ферм и комплексов, м² на одну голову:

- 1) 15–20;
- 2) 20–30;
- 3) 30–35;
- 4) 35–40;
- 5) 25–35.

30. Из какого расчета определяется размер выгульных площадок взрослому крупному рогатому скоту (коровы), м² на одну голову:

- 1) 7–15;
- 2) 18–20;
- 3) 20–25;
- 4) 25–30;
- 5) 1–2.

31. Из какого расчета определяется размер выгульных площадок для свиноматок, м² на одну голову:

- 1) 10;
- 2) 15;
- 3) 20;
- 4) 5;
- 5) 25.

32. Продолжительность профилактического перерыва после освобождения изолированной секции профилактория от новорожденных телят, дней (не менее):

- 1) 5;
- 2) 3;
- 3) 2;
- 4) 7;
- 5) 6.

33. Количество телят в изолированной секции профилактория:

- 1) 10;
- 2) 15;
- 3) 20;
- 4) 25;
- 5) 30.

34. Пастбищное содержание применяется:

- 1) поросят-сосунов;
- 2) крупный рогатый скот;
- 3) кроликов;
- 4) подсосных свиноматок;
- 5) птиц.

35. Самые близкие участки для пастбища отводятся:

- 1) взрослым животным;
- 2) лошадям;
- 3) беременным;
- 4) овцам;
- 5) свиньям.

36. При наличии старых скотомогильников на территории пастбищ их необходимо:

- 1) перепахать;
- 2) огородить;
- 3) обжечь огнем;
- 4) засыпать песком;
- 5) засеять заново.

37. Как выпасают слабых и больных животных?

- 1) выделяют в отдельный гурт;
- 2) выпасают вместе со здоровыми;
- 3) не выпасают совсем;
- 4) выпасают на дальнем пастбище;
- 5) выпасают по одиночке.

38. Длительность пассивного моциона для коров, ч:

- 1) 0,5–1,0;
- 2) 1–2;
- 3) 2–3;
- 4) 3–4;
- 5) 5–6.

39. Протяженность прогулок коров при активном моционе, км:

- 1) 1–2;
- 2) 3–5;
- 3) 5–6;
- 4) 6–8;
- 5) 8–9.

40. Фронт кормления коров при привязном содержании, м:

- 1) 0,7–0,8;
- 2) 0,8–0,9;
- 3) 1,0–1,2;
- 4) 1,3–1,5;
- 5) 1,7–1,9.

41. Какая температура соответствует нормативной для телят в профилактории, °С:

- 1) +10;
- 2) +15;
- 3) +18;
- 4) +25;
- 5) +22.

42. Длительность переходного периода от пастбища к стойловому, дней:

- 1) 1–3;
- 2) сразу;
- 3) 21–28;
- 4) 10–14;
- 5) 15–20.

43. Максимальная удаленность пастбищ от ферм КРС при удое за лактацию 3–4 тыс. кг молока, км:

- 1) 0,5–1;
- 2) 1,5–2;
- 3) 2,5–3;
- 4) 3,5–5;
- 5) 3,0–4,0.

44. За сколько дней до отела корову переводят в предродовую секцию?

- | | |
|---------|----------|
| 1) 1–2; | 4) 7–9; |
| 2) 3–4; | 5) 8–10. |
| 3) 5–7; | |

45. Минимальный профилактический период «отдыха» помещения в профилактории для телят, дней:

- | | |
|---------|-----------|
| 1) 1–2; | 4) 8–9; |
| 2) 3–5; | 5) 10–12. |
| 3) 6–7; | |

46. Нормативная температура воздуха в конюшне, °С:

- | | |
|----------|----------|
| 1) 1,0; | 4) 15,0; |
| 2) 6,0; | 5) 7,0. |
| 3) 10,0; | |

47. Относительная влажность воздуха в конюшне, %:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 60; | 4) 90; |
| 2) 70; | 5) 75. |
| 3) 80; | |

48. Предельно допустимая концентрация аммиака в помещениях для лошадей, мг/м³:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 20; | 4) 5; |
| 2) 15; | 5) 25. |
| 3) 10; | |

49. Предельно допустимая концентрация сероводорода в помещениях для лошадей, мг/м³:

- | | |
|---------|----------|
| 1) 0,1; | 4) 10,0; |
| 2) 1,0; | 5) 20,0. |
| 3) 5,0; | |

50. Какие полы не строят в конюшне?

- 1) глинобитные;
- 2) железобетонные;
- 3) деревянные;
- 4) кирпичные;
- 5) лаговые.

51. Традиционный подстилочный материал, применяемый для лошадей:

- 1) торф;
- 2) опилки;
- 3) солома;
- 4) стружка;
- 5) вермикулит.

52. Способ применения подстилочного материала в конюшне:

- 1) подстилка – матрац;
- 2) ежедневно сменяемая;
- 3) глубокая несменяемая;
- 4) глубокая сменяемая;
- 5) ежемесячно сменяемая.

53. Длина кормушки (фронт кормления) в денниках:

- 1) угловые 1,2 м;
- 2) по длине денника;
- 3) по ширине денника;
- 4) по ширине двери;
- 5) угловые 2,0 м.

54. Подстилочный материал, применяемый в овчарне:

- 1) опилки;
- 2) стружки;
- 3) солома;
- 4) торфокрошка;
- 5) вермикулит.

55. Расстояние овцефермы от населенного пункта, м:

- | | |
|---------|----------|
| 1) 100; | 4) 1000; |
| 2) 300; | 5) 400. |
| 3) 500; | |

56. Нормативная температура воздуха в овчарне, °С:

- | | |
|---------|--------|
| 1) 1,0; | 4) 15; |
| 2) 5,0; | 5) 20. |
| 3) 10; | |

57. Относительная влажность воздуха в овчарне, %:

- | | |
|--------|---------|
| 1) 40; | 4) 100; |
| 2) 85; | 5) 55. |
| 3) 90; | |

58. Допустимая концентрация аммиака в воздухе овчарни, мг/м³:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 10; | 4) 50; |
| 2) 20; | 5) 25. |
| 3) 30; | |

59. Искусственное рабочее освещение в овчарне, Вт/м²:

- | | |
|---------|--------|
| 1) 2; | 4) 8; |
| 2) 2,5; | 5) 10. |
| 3) 5; | |

60. Норма площади пола на овцу в овчарне, м²/гол:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 0,5; | 4) 2; |
| 2) 1,0; | 5) 2,5. |
| 3) 1,5; | |

61. Подвижность воздуха в тепляке зимой, м/с:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 0,1; | 4) 1,0; |
| 2) 0,2; | 5) 0,7. |
| 3) 0,5; | |

62. Диета перед стрижкой овец:

- 1) голодная;
- 2) щадящая;
- 3) раздражающая;
- 4) лечебная;
- 5) белковая.

63. Какой подстилочный материал применяется при напольном содержании птицы?

- 1) солома;
- 2) опилки;
- 3) вермикулит;
- 4) стружки;
- 5) торф.

64. Назовите предельно-допустимую концентрацию микробов в воздухе птичников, тыс./м³?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 180–220; | 4) 100–120; |
| 2) 150–170; | 5) 80–100. |
| 3) 120–150; | |

65. Какая температура должна быть в помещении при напольном содержании кур, °С?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 14–16; | 4) 18–20; |
| 2) 12–14; | 5) 20–22. |
| 3) 16–18; | |

66. Какая скорость движения воздуха допускается в птичниках в зимний период, м/с?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 0,1–0,2; | 4) 0,6–1,0; |
| 2) 0,2–0,3; | 5) 0,7–0,9. |
| 3) 0,3–0,6; | |

67. Как называется устройство для местного обогрева цыплят?

- 1) брудер;
- 2) ИКЗК-500;
- 3) ИКУФ-1;
- 4) ДРТ-400;
- 5) теплогенератор.

68. Укажите фронт поения при напольном содержании кур, см:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 2–4; | 4) 12–14; |
| 2) 5–10; | 5) 13–18. |
| 3) 10–12; | |

69. Укажите нормативный воздухообмен в холодный период в птичниках с напольным выращиванием цыплят-бройлеров, м³/ч на 1 кг ж. м.?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 0,5–0,7; | 4) 1,5–2,0; |
| 2) 0,7–1,0; | 5) 0,2–0,5. |
| 3) 1,0–1,5; | |

70. Температура для подсосных свиноматок с поросятами, °С:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 12; | 4) 18; |
| 2) 14; | 5) 20. |
| 3) 26; | |

71. Температура для поросят-отъемышей, °С:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 10; | 4) 22; |
| 2) 15; | 5) 26. |
| 3) 26; | |

72. Скорость движения воздуха зимой для свиноматок с поросятами, м/с:

- | | |
|---------|----------|
| 1) 0,3; | 4) 0,15; |
| 2) 0,2; | 5) 0,5. |
| 3) 1,0; | |

73. Относительная влажность для холостых, легко супоросных свиноматок и хряков-производителей, %:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 85; | 4) 50; |
| 2) 70; | 5) 60. |
| 3) 75; | |

74. Допустимая микробная обсемененность для откорма свиней, тыс. микробных тел в одном кубическом метре воздуха (не более):

- | | |
|--------|---------|
| 1) 50; | 4) 80; |
| 2) 60; | 5) 100. |
| 3) 30; | |

75. Допустимая концентрация аммиака для хряков-производителей, мг/л:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 0,02; | 4) 0,03; |
| 2) 0,015; | 5) 0,025. |
| 3) 0,2; | |

76. Допустимая концентрация сероводорода для подсосных свиноматок с поросятами, мг/л:

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 0,005; | 4) 0,02; |
| 2) 0,01; | 5) 0,001. |
| 3) 0,015; | |

77. Воздухообмен, м³/ч на 1 ц живой массы зимой для супоросных и холостых маток:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 35; | 4) 50; |
| 2) 45; | 5) 60. |
| 3) 25; | |

78. Норма площади станка для ремонтного молодняка, м²:

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 1,0–1,2; | 4) 3,0–5,0; |
| 2) 0,8–1,0; | 5) 2,5–3,0. |
| 3) 1,5–2,0; | |

79. Фронт кормления для ремонтного молодняка, м:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 0,4; | 4) 0,1; |
| 2) 0,2; | 5) 0,5. |
| 3) 0,3; | |

80. Норма площади выгульного двора для ремонтного молодняка, м²:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 1,5; | 4) 2,0; |
| 2) 1,0; | 5) 1,7. |
| 3) 0,8; | |

81. Высота ограждения станка для молодняка свиней, м:

- | | |
|---------|---------|
| 1) 0,8; | 4) 1,5; |
| 2) 1,0; | 5) 1,7. |
| 3) 1,2; | |

82. Суточная норма соломенной подстилки на свинью, кг:

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 2,0–4,0; | 4) 1,0–1,2; |
| 2) 0,3–0,5; | 5) 0,8–1,5. |
| 3) 1,5–2,0; | |

83. Ризосфера каких растений обладает санирующим действием?

- 1) тимофеевка;
- 2) картофель;
- 3) редис;
- 4) морковь;
- 5) турнепс.

84. Ризосфера каких растений не обладает санирующим действием?

- 1) тимофеевка;
- 2) турнепс;
- 3) ежа сборная;
- 4) рапс яровой;
- 5) донник.

85. Оцените давность загрязнения почвы органическими веществами, если обнаружен аммиак:

- 1) загрязнение прошло недавно;
- 2) загрязнение свежее;
- 3) свежего загрязнения нет;
- 4) полная минерализация органических веществ;
- 5) загрязнения не было вообще.

86. Оцените давность загрязнения почвы органическими веществами, если обнаружены аммиак, нитриты и нитраты:

- 1) загрязнение свежее;
- 2) процесс разложения органических веществ в разгаре;
- 3) полная минерализация органических веществ;
- 4) загрязнение произошло недавно, однако имеется и свежее загрязнение;
- 5) с момента загрязнения прошел большой срок.

87. Самый высокий уровень содержания микроорганизмов отмечается на:

- 1) поверхности почвы;
- 2) глубине от 1 до 20 см;
- 3) глубине от 25 до 50 см;
- 4) глубине 1–2 м;
- 5) глубине 0,5–1,0 м.

88. Коли – титр для чистой почвы:

- 1) более 1,0;
- 2) 1,0–0,01;
- 3) 0,01–0,001;
- 4) менее 0,001;
- 5) 0,05–0,1.

89. Санитарное число для сильно загрязненной почвы:

- 1) 0,98–1,0;
- 2) 0,86–0,97;
- 3) 0,7–0,86;
- 4) менее 0,7;
- 5) 0,8–0,9.

2.4. Эпизоотология

1. Укажите основные пути заноса вируса инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, аденовирусной инфекции в ранее благополучные хозяйства:

- 1) только с больными животными;
- 2) с инфицированными кормами и водой;
- 3) только с ранее переболевшими животными;
- 4) с больными и переболевшими животными-вирусоносителями;
- 5) с бродячими плотоядными, мышевидными грызунами и птицей.

2. Укажите основные пути заражения животных инфекционным ринотрахеитом, парагриппом-3, аденовирусной, респираторно-синцитиальной инфекциями, вирусной диареей крупного рогатого скота:

- 1) через поврежденные слизистые оболочки и кожу;
- 2) алиментарный путь;
- 3) аэрогенный, контактный пути и через инфицированную сперму производителей-вирусоносителей;
- 4) контактный путь;
- 5) с контаминированными частичками пыли в помещении.

3. Тип лихорадки при вирусных респираторных болезнях крупного рогатого скота:

- 1) температура тела в пределах нормы;
- 2) постоянный тип лихорадки;
- 3) повышенная температура тела у животных наблюдается до появления четких клинических признаков, а затем снижается до нормы;
- 4) перемежающийся тип лихорадки;
- 5) температура тела у животных повышается только с выраженными клиническими признаками болезни.

4. Диагноз на инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3, аденовирусную, респираторно-синцитиальную инфекции, вирусную диарею считается установленным на основании:

- 1) клинических признаков и эпизоотологических данных;
- 2) клинических признаков, патологоанатомических изменений в органах;
- 3) эпизоотологических данных, клинических признаков, патоло-

- гоанатомических изменений в органах;
- 4) вирусологических, серологических исследований с учетом эпизоотологических данных, клинических признаков и патологоанатомических изменений в органах;
 - 5) патологоанатомических изменений в органах с учетом патоморфологических (гистологических) исследований.

5. Как поступают с тушами, полученными от убоя животных, больных вирусными респираторными болезнями?

- 1) используют в пищу только после проварки;
- 2) используют в пищу на общих основаниях после созревания мяса;
- 3) используют после бактериологического исследования на изготовление вареных колбас, хлебцов или консервов;
- 4) используют после бактериологического исследования на общих основаниях;
- 5) используют только на изготовление консервов.

6. Имеют ли право продавать молодняк племхозяйства, неблагополучные по вирусным респираторным болезням крупного рогатого скота?

- 1) продажа молодняка запрещена;
- 2) продажа молодняка разрешается без ограничений;
- 3) продажа молодняка разрешается после иммунизации;
- 4) разрешается продажа клинически здорового молодняка и свободного от возбудителей болезней;
- 5) продажа молодняка разрешается после снятия ограничений с неблагополучного хозяйства.

7. Какие мероприятия проводятся в хозяйствах, неблагополучных по вирусным респираторным болезням, при комплектовании комплекса, фермы собственным поголовьем?

- 1) животных вакцинируют;
- 2) животных вначале обрабатывают гипериммунной сывороткой или сывороткой реконвалесцентов, а через 12–14 дней вакцинируют, проводят аэрозольную дезинфекцию в помещениях в присутствии животных;
- 3) животных обрабатывают сывороткой реконвалесцентов и антибиотиками;
- 4) проводят аэрозольную дезинфекцию в присутствии животных;

- 5) проводят аэрозольную дезинфекцию в помещениях в присутствии животных, с профилактической целью животных обрабатывают антибиотиками и сульфаниламидными препаратами.

8. Чем проводится дезинфекция в помещениях, где содержатся животные, больные вирусными респираторными болезнями?

- 1) 3–4%-ным раствором натрия гидроокиси при помощи ДУК-1 методом полива;
- 2) 1–2%-ным раствором формальдегида или однохлористым йодом аэрозольным методом;
- 3) 40%-ным раствором молочной кислоты аэрозольным методом и однохлористым йодом;
- 4) 40%-ным раствором молочной кислоты аэрозольным методом и 3%-ным раствором натрия гидроокиси методом полива;
- 5) применение только ультрафиолетовых ламп.

9. Как транспортируется патматериал для вирусологического исследования от павших или вынужденно убитых животных на исключение вирусных респираторных болезней?

- 1) в 10 % растворе формальдегида;
- 2) в 40 % растворе глицерина;
- 3) в стеклянной посуде, запакованной в специальном ящике с нарочным;
- 4) в сосуде дьюара, заполненном жидким азотом, или в целлофановых пакетах в замороженном виде;
- 5) в целлофановых пакетах.

10. В каком возрасте болеют животные инфекционным ринотрахеитом, парагриппом-3, респираторно-синцитиальной инфекцией в респираторной форме?

- 1) болеют телята до месячного возраста;
- 2) болеют телята до 6-месячного возраста;
- 3) болеют животные всех возрастов;
- 4) болеют животные старше 2-месячного возраста;
- 5) болеют только взрослые животные.

11. В каком возрасте крупный рогатый скот болеет аденовирусной инфекцией респираторной форме?

- 1) с первого дня жизни до 10-дневного возраста;
- 2) с первого дня жизни до 3–4-месячного возраста;

- 3) с 30-дневного до 4-месячного возраста;
- 4) болеют животные всех возрастов;
- 5) болеют только взрослые животные.

12. Наиболее частые пути заноса вирусов рота-, корона-, аденовирусной инфекций, инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи в ранее благополучные комплексы и фермы:

- 1) бродячими плотоядными, мышевидными грызунами, птицей;
- 2) только с инфицированным кормом, водой;
- 3) только с переболевшими животными-вирусоносителями;
- 4) с больными и переболевшими животными;
- 5) только с больными животными.

13. Укажите наиболее частые пути заражения животных возбудителями рота-, корона-, аденовирусной инфекций, инфекционного ринотрахеита и вирусной диареи:

- 1) только контактным путем;
- 2) только аэрогенным путем;
- 3) только аэрогенным и контактным путями;
- 4) алиментарным, контактным путями, не исключены аэрогенный и внутриутробный пути;
- 5) через поврежденные слизистые оболочки и кожу.

14. Какая температура тела наблюдается у телят при рота- и коронавирусной инфекциях?

- 1) температура тела высокая;
- 2) температура тела повышена в первые 4–5 дней болезни, а затем снижается до нормы;
- 3) температурная реакция организма отсутствует;
- 4) температура высокая утром, а вечером снижается до нормы;
- 5) перемежающийся тип лихорадки.

15. Какая температура тела наблюдается у телят при вирусной диарее?

- 1) температура тела животного в пределах нормы;
- 2) температура тела животного высокая;
- 3) температура тела животного повышена в начале появления клинических признаков, а затем снижается до нормы;
- 4) температура тела ниже нормы на 0,5 °С;
- 5) перемежающийся тип лихорадки.

16. Какой материал и патматериал необходимо направлять в лабораторию для подтверждения диагноза рота-, коронавирусной инфекции, вирусной диареи?

- 1) паренхиматозные органы;
- 2) пробы сыворотки крови от больных животных;
- 3) только фекалий из прямой кишки;
- 4) кусочки пораженных участков тонкого отдела кишечника с содержимым от трупов или вынужденно убитых животных, от больных – фекалии из прямой кишки, парные пробы сыворотки крови до первого приема молозива, а затем через 14–20 дней;
- 5) паренхиматозные органы павших или вынужденно убитых животных, сыворотку крови от больных животных.

17. Диагноз на рота-, коронавирусную инфекцию телят считается установленным на основании:

- 1) клинических признаков;
- 2) патологоанатомических изменений в органах;
- 3) положительных результатов лабораторных исследований с учетом эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений;
- 4) эпизоотологических данных, клинических признаков, патологоанатомических изменений;
- 5) обнаружения антител в сыворотке крови.

18. Дезинфекция, проводимая в помещениях (в присутствии животных), где содержатся животные, больные вирусными желудочно-кишечными болезнями проводится:

- 1) 3%-ным горячим раствором натрия гидроокиси методом полива и 3%-ным раствором формальдегида аэрозольно;
- 2) 3–4%-ным раствором натрия гидроокиси при помощи ДУК-1 методом полива;
- 3) 1%-ным горячим раствором формальдегида аэрозольным методом или однохлористым йодом с алюминием;
- 4) 40%-ным раствором молочной кислоты аэрозольным методом и 3%-ным раствором натрия гидроокиси методом полива;
- 5) применением ультрафиолетовых ламп.

19. Кто является источником возбудителя при рота- и корона-вирусной инфекциях?

- 1) больные, переболевшие и взрослые клинически здоровые животные-вирусоносители;
- 2) телята 4–5 месяцев;
- 3) загрязненные фекалиями корма;
- 4) мышевидные грызуны и птицы;
- 5) вакцинированные животные.

20. В каком возрасте телята болеют рота- и коронавирусной инфекциями?

- 1) в любом возрасте;
- 2) с первого дня жизни до месячного возраста;
- 3) с 1 до 6 месяцев;
- 4) до 10-дневного возраста;
- 5) до 2-недельного возраста.

21. Как проводится вакцинопрофилактика телят против рота- и коронавирусной инфекций?

- 1) телят иммунизируют в суточном возрасте;
- 2) телят иммунизируют в двухнедельном возрасте;
- 3) вакцинируют матерей и телят в суточном возрасте;
- 4) вакцинируют стельных сухостойных коров и нетелей;
- 5) телят иммунизируют в месячном возрасте.

22. Кто является источником возбудителя инфекции?

- 1) больные животные;
- 2) переболевшие животные;
- 3) больные, переболевшие и взрослые животные – хламидионосители;
- 4) мышевидные грызуны, плотоядные животные;
- 5) группы животных.

23. С чем больные и переболевшие животные выделяют возбудителя во внешнюю среду?

- 1) только с истечениями из носовых полостей и фекалиями;
- 2) только с фекалиями и молоком;
- 3) только со спермой и мокротой при кашле;
- 4) со всеми секретами и экскретами;
- 5) с мочой, молоком и истечениями из глаз.

24. Каким путем происходит заражение животных хламидиозом?

- 1) алиментарным;
- 2) аэрогенным;
- 3) контактным;
- 4) алиментарным, аэрогенным, контактным и половым путями, внутриутробно;
- 5) половым.

25. Хламидиоз у больных животных протекает в формах:

- 1) респираторной и нервной;
- 2) кишечной и суставной;
- 3) генитальной и кишечной;
- 4) кератоконъюнктивальной и нервной;
- 5) может протекать во всех формах.

26. Какой материал или патматериал направляют в лабораторию для подтверждения диагноза?

- 1) смывы из носовой полости и конъюнктивы глаз;
- 2) сыворотку крови, фекалии;
- 3) парные пробы сыворотки крови, кусочки паренхиматозных органов, пробы фекалий, содержимое из носовой полости, абортированные плоды и плодные оболочки;
- 4) головной мозг и паренхиматозные органы.

27. Диагноз на хламидиоз считается установленным на основании:

- 1) эпизоотологических данных и клинических признаков;
- 2) лабораторных исследований с учетом эпизоотологических данных, клинических признаков и патологоанатомических изменений в органах;
- 3) клинических признаков и патологоанатомических изменений;
- 4) исследования крови от больных животных;
- 5) гистологических исследований, патологоанатомических изменений.

28. Как и какими дезсредствами проводится дезинфекция в помещениях, где содержатся больные хламидиозом животные?

- 1) 1%-ным горячим раствором формальдегида аэрозольным методом один раз в 7 дней;
- 2) 1%-ным горячим раствором формальдегида аэрозольным методом один раз в день три дня подряд;

- 3) 3%-ным раствором формальдегида или натрия гидроокиси методом полива один раз;
- 4) 40%-ным раствором молочной кислоты аэрозольным методом и 3% раствором натрия гидроокиси методом полива при помощи ДУК-1 два дня подряд;
- 5) 3–4%-ным горячим раствором формальдегида аэрозольным методом один раз в день три дня подряд.

29. Как транспортируется патматериал для исследования на хламидиоз от павших и вынужденно убитых животных?

- 1) в 10%-ном растворе формальдегида;
- 2) в стеклянной посуде или целлофановом пакете в замороженном виде;
- 3) в 10%-ном растворе глицерина;
- 4) с нарочным, в стеклянной посуде или в целлофановых пакетах, помещенных в специальный ящик;
- 5) в целлофановых пакетах.

30. С какого возраста животные болеют хламидиозом?

- 1) с первого дня жизни и до 12 месяцев;
- 2) болеют животные всех возрастов; с первого дня жизни до месячного возраста;
- 3) болеют только взрослые животные;
- 4) с первого дня жизни до 4-месячного возраста.

31. Имеют ли право продавать молодняк хозяйства, неблагополучные по хламидиозу?

- 1) продажа молодняка разрешается без ограничения;
- 2) продажа молодняка разрешается после вакцинации;
- 3) продажа молодняка запрещена;
- 4) разрешается продажа клинически здорового молодняка;
- 5) продажа молодняка разрешается после снятия ограничения с неблагополучного хозяйства.

32. В каких условиях не образуются споры возбудителя сибирской язвы?

- 1) при доступе кислорода;
- 2) вне организма животного;
- 3) в слабощелочной и нейтральной почве;
- 4) при температуре 25–37 °С;

5) при температуре ниже 15 °С и выше 43°С.

33. Через какое время погибают вегетативные формы возбудителя сибирской язвы в не вскрытых трупах?

- 1) через 24 часа;
- 2) через 20 дней;
- 3) через 2–4 дня;
- 4) через 10 дней;
- 5) переходят в спорную форму.

34. Каким путем чаще происходит заражение животных (ворота инфекции)?

- 1) алиментарным при повреждении слизистых оболочек пищеварительного тракта;
- 2) аэрогенным;
- 3) контактным;
- 4) через поврежденную кожу;
- 5) половым.

35. Чем обусловлена стационарность при сибирской язве?

- 1) длительным бактерионосительством после переболевания;
- 2) длительным носительством бактерий плотоядными животными и мышевидными грызунами;
- 3) длительным сохранением возбудителя в почве;
- 4) длительным сохранением возбудителя в организме жалящих насекомых;
- 5) высокой вирулентностью возбудителя.

36. Какие характерные изменения наблюдаются в трупе животного до его вскрытия?

- 1) труп вздут;
- 2) кровянистые истечения из естественных отверстий;
- 3) труп вздут, окоченение не выражено, из естественных отверстий наблюдаются кровянистые выделения;
- 4) отсутствует трупное окоченение;
- 5) без видимых изменений.

37. Какие характерные патолого-анатомические изменения наблюдаются при вскрытии трупа животного?

- 1) кровоизлияния в подкожной клетчатке;

- 2) кровь плохо свернувшаяся;
- 3) геморрагии в подкожной клетчатке, кровь не свернувшаяся, темно-красного цвета, густая, септическая селезенка, энтерит, геморрагический лимфаденит; 4 септическая селезенка, энтерит;
- 4) геморрагический лимфаденит.

38. Укажите форму, в которой чаще протекает сибирская язва у крупного и мелкого рогатого скота:

- 1) карбункулезная;
- 2) ангинозной;
- 3) кишечная;
- 4) септическая;
- 5) нервная.

39. Укажите форму, в которой чаще протекает сибирская язва у свиней:

- 1) септическая;
- 2) легочная;
- 3) ангинозная;
- 4) кишечная;
- 5) атипичная.

40. Какой патматериал направляют в лабораторию при подозрении на сибирскую язву у крупного рогатого скота?

- 1) истечения из естественных отверстий;
- 2) кусочки кожи и кровь;
- 3) кровь;
- 4) ухо (с той стороны, на которой лежал труп);
- 5) истечения из естественных отверстий и мазки из крови.

41. Какой патматериал направляют в лабораторию при подозрении на сибирскую язву при вскрытии трупа крупного рогатого скота?

- 1) паренхиматозные органы;
- 2) кусочки печени и легких;
- 3) лимфатические узлы и пораженный тонкий отдел кишечника;
- 4) селезенку;
- 5) кровь и ухо.

42. Укажите лабораторный метод, при помощи которого ставят предварительный диагноз?

- 1) микроскопия мазков-отпечатков и мазков из крови;
- 2) микроскопия мазков-отпечатков и постановка реакции преципитации;
- 3) исследования сыворотки крови в рн;
- 4) постановка реакции преципитации;
- 5) биопроба.

43. Как поступают с трупом животного, павшего от сибирской язвы?

- 1) зарывают в землю на глубину не менее 2 м;
- 2) сжигают;
- 3) направляют на техническую утилизацию;
- 4) отправляют на звероферму;
- 5) после проварки используют в корм свиньям.

44. Каким методом обеззараживают навоз, полученный от животных, больных сибирской язвой?

- 1) химическими дезсредствами в обычной концентрации;
- 2) биотермическим траншейным методом;
- 3) твердую массу сжигают, жидкую часть смешивают с хлорной известью, содержащей не менее 25 % активного хлора;
- 4) в течение 2-х лет хранят в ямах беккари, а затем вывозят на поля;
- 5) используют как органическое удобрение.

45. Регистрируется ли губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в Республике Беларусь?

- 1) регистрируется довольно часто;
- 2) встречаются единичные случаи заболевания;
- 3) не регистрируется;
- 4) в настоящее время не регистрируется, но раньше диагностировалась.

46. К какой категории относится возбудитель губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота?

- 1) бактерия;
- 2) вирус;
- 3) простейшее;
- 4) белковая частица (прион);
- 5) гриб.

47. Содержит ли возбудитель нуклеиновые кислоты?

- 1) содержит только ДНК;
- 2) содержит только РНК;
- 3) содержит одновременно ДНК и РНК;
- 4) не содержит РНК и ДНК.

48. При какой плюсовой температуре погибает возбудитель губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота?

- 1) при 80 °С возбудитель погибает в течение 1 ч;
- 2) при 100 °С погибает в течение 3-х ч;
- 3) при 90 °С погибает в течение 2-х ч;
- 4) при 100 °С погибает в течение 20 мин;
- 5) при 70 °С погибает в течение 3 ч.

49. Какая необходима концентрация и температура дезсредств для уничтожения возбудителя во внешней среде?

- 1) 2%-ный горячий раствор натрия гипохлорида инактивирует возбудителя в течение 2-х ч;
- 2) 3%-ный раствор натрия гидроокиси инактивирует возбудителя в течение 2-х ч;
- 3) 8%-ный горячий раствор формальдегида инактивирует возбудителя в течение 4-х ч;
- 4) 4%-ный горячий раствор формальдегида инактивирует возбудителя в течение 2-х ч.

50. В каком возрасте болеет крупный рогатый скот губкообразной энцефалопатией?

- 1) с первых дней жизни до 6-месячного возраста;
- 2) с 2- до 11-летнего возраста;
- 3) с 2-месячного возраста до 3 лет;
- 4) в любом возрасте;
- 5) старше 11-летнего возраста.

51. Каким путем заражаются восприимчивые животные?

- 1) алиментарным;
- 2) аэрогенным;
- 3) контактным;
- 4) половым;
- 5) контактным и половым.

52. Какие характерные симптомы губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота?

- 1) высокая температура тела;
- 2) кашель и понос;
- 3) нервные явления, истощение;
- 4) истощение;
- 5) желтушность.

53. Какие характерные патолого-анатомические изменения наблюдаются у павших животных?

- 1) дистрофия паренхиматозных органов;
- 2) крупозная или гнойная бронхопневмония;
- 3) истощение и отек головного мозга;
- 4) серозный лимфаденит, гастроэнтерит, кровоизлияния в головном мозгу.

54. В каком случае диагноз считается установленным?

- 1) в мозжечке, стволовой части головного мозга вакуолизация нейронов серого мозгового вещества;
- 2) при увеличении титра антител в 2 и более раз в парных сыворотках крови;
- 3) негнойный энцефалит;
- 4) гнойный энцефалит и наличие антител в сыворотке крови;
- 5) при обнаружении возбудителя в мазках-отпечатках методом электронной микроскопии.

55. С какого возраста исследуют молодняк крупного рогатого скота на туберкулез?

- 1) с 15-дневного возраста;
- 2) с 2-месячного возраста;
- 3) с 6-месячного возраста;
- 4) с 8-месячного возраста;
- 5) с 12-месячного возраста.

56. Место введения туберкулина быкам-производителям?

- 1) область лопатки;
- 2) средняя треть шеи;
- 3) подхвостовая складка;
- 4) конъюнктура глаза;
- 5) область бедра.

57. Не позднее какого срока подлежат отправке на мясокомбинат реагирующие на туберкулин животные?

- 1) в течение 10 дней;
- 2) в течение 15 дней;
- 3) в течение 30 дней;
- 4) после откорма;
- 5) в течение 50 дней.

58. Укажите органы, в которых чаще локализуются туберкулезные поражения?

- 1) почки и селезенка;
- 2) печень и селезенка;
- 3) лимфоузлы и легкие;
- 4) костная и мышечная ткани;
- 5) селезенка и слизистые оболочки.

59. Когда проводят повторное исследование крупного рогатого скота, реагирующего на туберкулин, принадлежащего гражданам?

- 1) через 15 дней;
- 2) через 20 дней;
- 3) через 30 дней;
- 4) через 35 дней;
- 5) через 60 дней.

60. Диагноз на туберкулез у крупного рогатого скота установлен, если:

- 1) выделено не менее 20 % реагирующих животных;
- 2) при обнаружении в органах и тканях типичных для туберкулеза изменений или выделении культуры микобактерий человеческого или бычьего вида или положительной биопробы;
- 3) выделено хотя бы одно реагирующее на туберкулин животное;
- 4) выделена культура микобактерий птичьего вида;
- 5) выделена культура атипичных микобактерий.

61. Режим пастеризации молока при туберкулезе:

- 1) 85 °С – 30 мин;
- 2) 80 °С – 45 мин;
- 3) 90 °С – 1 мин;
- 4) 75 °С – 60 мин;
- 5) 90 °С – 5 мин.

62. Через какое время проводят учет реакции на туберкулин у свиней?

- 1) через 72 ч;
- 2) через 48 ч;
- 3) через 3, 6, 9 ч;
- 4) через 36 ч;
- 5) через 24 ч.

63. Каким методом исследуют на туберкулез лошадей?

- 1) внутрикожная туберкулинизация;
- 2) фтальмопроба;
- 3) РСК;
- 4) симультанная проба;
- 5) РСК и симультанная проба.

64. В каких хозяйствах применяют комплексный аллерген из атипичных микобактерий (КАМ)?

- 1) в неблагополучных по туберкулезу;
- 2) в благополучных; где выявляются реагирующие на туберкулин животные и нет сигналов мясокомбината;
- 3) в благополучных без проявления туберкулиновых реакций;
- 4) в благополучных, где есть реакция на туберкулин у крупного рогатого скота в личном пользовании граждан.

65. Как поступают с реагирующими только по РИД (серопозитивными) коровами в неблагополучном по лейкозу хозяйстве?

- 1) в течение 15 дней сдают на убой;
- 2) изолируют на отдельной ферме и проводят повторное серологическое исследование их через 3 месяца;
- 3) изолируют и начиная с 2-летнего возраста исследуют гематологическим методом два раза в год;
- 4) направляют в группу откорма с последующей сдачей на убой;
- 5) убивают с диагностической целью.

66. С какого возраста исследуют крупный рогатый скот серологическим методом на лейкоз?

- 1) с любого возраста;
- 2) с 10-дневного возраста;
- 3) с 1-месячного возраста;
- 4) с 6-месячного возраста;

5) с 2-летнего возраста.

67. Как используют молоко от коров, реагирующих только по РИД (серопозитивных) на лейкоз, в неблагополучном по этой болезни хозяйстве?

- 1) кипятят и используют внутри хозяйства для откорма животных;
- 2) пастеризуют в хозяйстве или отправляют на молокозавод отдельным транспортом, где его пастеризуют и перерабатывают на отдельной линии;
- 3) кипятят в хозяйстве и отправляют на молокозавод;
- 4) сдают на молокозавод, где его пастеризуют в обычном технологическом режиме;
- 5) пастеризуют и используют внутри хозяйства, в том числе и для выпойки телятам.

68. Как поступают с молоком от коров с клиническими или гематологическими признаками лейкоза?

- 1) уничтожают;
- 2) пастеризуют;
- 3) кипятят и используют без ограничений;
- 4) кипятят и используют внутри хозяйства для откорма животных;
- 5) используют без ограничений.

69. Как поступают с реагирующими по РИД на лейкоз (серопозитивными) животными, которые имеют клиническое проявление лейкоза или морфологические изменения в крови?

- 1) изолируют и лечат;
- 2) изолируют и повторно исследуют серологическим методом (по РИД);
- 3) изолируют и в течение 15 дней сдают на убой;
- 4) оставляют в стаде для повторного серологического исследования (по РИД);
- 5) повторно исследуют гематологическим методом.

70. С какого возраста исследуют крупный рогатый скот гематологическим методом на лейкоз?

- 1) с любого возраста;
- 2) с 10-дневного возраста;
- 3) с 1-месячного возраста;
- 4) с 6-месячного возраста;

5) с 2-летнего возраста.

71. От каких коров в неблагополучных по лейкозу хозяйствах можно использовать молоко для выпойки телятам?

- 1) от коров с клиническими признаками лейкоза;
- 2) от коров с гематологическими признаками лейкоза;
- 3) от реагирующих коров по РИД (серопозитивных) после пастеризации в обычном технологическом режиме;
- 4) от реагирующих по РИД (серопозитивных) коров;
- 5) от не реагирующих по РИД коров.

72. Как поступают с тушами, полученными от убоя больного лейкозом крупного рогатого скота, при одновременном поражении лимфатических узлов, скелетных мышц и других органов?

- 1) используют на общих основаниях после бактериологического исследования;
- 2) тушу и все продукты убоя направляют на техническую утилизацию;
- 3) направляют на звероферму;
- 4) используют для изготовления консервов после бактериологического исследования;
- 5) используют для изготовления мясных хлебов, вареных колбас после бактериологического исследования.

73. Как поступают с тушами, полученными от убоя больного лейкозом крупного рогатого скота, при отсутствии видимых макроскопических изменений опухолевого характера в органах и мускулатуре, но при наличии поражения отдельных лимфатических узлов?

- 1) направляют на техническую утилизацию;
- 2) пораженные лимфатические узлы и органы направляют в техническую утилизацию, а тушу используют в порядке, предусмотренном для мяса от вынужденного убоя животных;
- 3) используют для изготовления консервов;
- 4) используют для изготовления мясных хлебов, вареных колбас;
- 5) используют на общих основаниях.

74. Разрешается ли вывоз молодняка из хозяйств (ферм), оздоравливаемых от лейкоза крупного рогатого скота?

- 1) вывоз молодняка запрещен;

- 2) вывоз молодняка разрешается без ограничений;
- 3) вывоз разрешается при условии, что молодняк имеет возраст не менее 12 месяцев, исследован серологически и получен отрицательный результат;
- 4) вывоз разрешается при условии, что молодняк имеет возраст не менее 12 месяцев, выращен изолированно и исследован серологически с отрицательным результатом в 6, 12 месяцев перед переводом или реализацией;
- 5) вывоз разрешается при условии, что молодняк имеет возраст не менее 12 месяцев и исследован серологически с отрицательными результатами перед переводом или реализацией.

75. Как поступают со спермой от быков, реагирующих положительно по РИД (серопозитивных)?

- 1) уничтожают;
- 2) используют для осеменения коров в неблагополучных по лейкозу хозяйствах;
- 3) используют без ограничений;
- 4) депонируют на племпредприятиях;
- 5) используют для осеменения коров, реагирующих по РИД (серопозитивных).

76. Когда диагноз на лейкоз у крупного рогатого скота считается установленным?

- 1) при получении положительных результатов исследований парных проб сыворотки крови;
- 2) при получении положительных результатов исследования крови гематологическим методом;
- 3) на основании результатов патологоанатомического вскрытия и гистологического исследования;
- 4) диагноз подтвержден серологическим методом с учетом гематологического и гистологического методов исследований;
- 5) по клиническим признакам и патологоанатомическим изменениям в органах и тканях.

77. Какая схема выращивания и исследования телок применяется в неблагополучном по лейкозу хозяйстве?

- 1) с 10-дневного возраста выращиваются изолированно, в 6- и 12-месячном возрасте, перед осеменением и переводом в основное стадо исследуют серологическим методом; серопозитив-

- ных животных переводят на откорм;
- 2) в 6- и 12-месячном возрасте и перед переводом в основное стадо исследуют серологическим методом; серопозитивных животных переводят на откорм;
- 3) выращивают изолированно и перед осеменением исследуют серологическим методом;
- 4) через каждые 3 месяца исследуют серологическим методом;
- 5) с 10-дневного возраста выращивают изолированно, в 6- и 12-месячном возрасте, перед осеменением и перед переводом в основное стадо исследуют гематологическим методом, реагирующих животных переводят на откорм.

78. В каком возрасте болеют свиньи классической чумой свиней?

- 1) в возрасте 50–70 дней;
- 2) в возрасте 40–60 дней;
- 3) до 1-месячного возраста;
- 4) в любом возрасте;
- 5) болеют только взрослые животные.

79. В какие периоды года наиболее часто проявляется КЧС?

- 1) сезонность не характерна;
- 2) в холодное время года;
- 3) в теплое время года;
- 4) в летне-осенний период;
- 5) в зимне-весенний период.

80. Когда больные животные начинают выделять вирус из организма?

- 1) с началом появления клинических признаков;
- 2) когда появляется температурная реакция;
- 3) в инкубационном периоде;
- 4) после переболевания;
- 5) на 3-й день после появления клинических признаков.

81. Какой тип лихорадки наблюдается при остром течении болезни?

- 1) перемежающаяся лихорадка;
- 2) температурная реакция отсутствует;
- 3) температура высокая в первые 2 дня, а потом снижается до нормы;

- 4) температурная реакция выражена незначительно утром, а вечером в норме;
- 5) постоянный тип лихорадки.

82. Какие поражения кожи характерны при КЧС?

- 1) синюшность в области шеи и подгрудка;
- 2) ромбовидные покраснения, которые при нажатии исчезают;
- 3) эрозивно-язвенный дерматит в области копытцев;
- 4) кровоизлияния в кожу, которые при надавливании не исчезают;
- 5) некроз в области ушей.

83. Какие патологоанатомические изменения наиболее характерны при вскрытии трупов свиней, павших от КЧС?

- 1) атрофия селезенки, зернистая дистрофия печени, почек, миокарда, катарально-язвенный гастродуоденит;
- 2) гиперплазия селезенки, лимфоузлов, некротическая пневмония, язвенный гастрит и энтерит;
- 3) септическая селезенка, инфаркты в печени, бородавчатый эндокардит;
- 4) мраморность лимфоузлов, точечные кровоизлияния в надгортаннике, инфаркты в селезенке, анемичность почек, кровоизлияния в кожу;
- 5) гнойный энцефаломиелит, некрозы кончиков ушей, абсцессы в легких, печени, селезенке, некротические очаги в почках.

84. Как транспортируется патматериал для исследования на КЧС от павших и вынужденно убитых животных?

- 1) в 10 % растворе формальдегида;
- 2) в стеклянной посуде в дистиллированной воде;
- 3) в 10 % растворе глицерина;
- 4) с нарочным, в стеклянной посуде или в целлофановых пакетах, помещенных в специальный ящик в замороженном виде;
- 5) в целлофановых пакетах.

85. Какие средства применяют для лечения животных, больных КЧС?

- 1) животных, больных КЧС, не лечат;
- 2) антибактериальные препараты;
- 3) антибактериальные и противовирусные препараты;
- 4) сульфаниламидные препараты;

- 5) сыворотка реконвалесценто́в.

86. Используют ли на воспроизводство свиноматок, переболевших КЧС?

- 1) используют без ограничений;
- 2) не используют и по мере откорма сдают на убой;
- 3) используют только как разовых;
- 4) используют после проверки напряженности иммунитета;
- 5) используют после двукратной вакцинации.

87. Через какое время после вакцинации проверяют напряженность иммунитета на КЧС?

- 1) через 14 дней;
- 2) через 6 месяцев;
- 3) через 20–25 дней;
- 4) через 1 месяц;
- 5) через 1 год.

2.5 Внутренние болезни животных

1. Диспансеризация – это:

- 1) осуществление плановой дезинфекции, дезинсекции и дератизации в помещениях хозяйств;
- 2) проведение комплекса мероприятий: организационно-хозяйственных, диагностических, лечебных и профилактических;
- 3) введение животным с лечебно-профилактической целью витаминов, сывороток и др.
- 4) проведение диагностического убоя животных

2. Лабораторное исследование молока проводят непосредственно на фермах для выявления:

- 1) остеодистрофии;
- 2) туберкулеза;
- 3) кетоза;
- 4) всех перечисленных болезней.

3. При недостатке меди в кормах в организме животного возникает:

- 1) беломышечная болезнь;
- 2) остеодистрофия;
- 3) анемия, нарушение роста волос;
- 4) все перечисленные патологии.

4. Кастрация – это:

- 1) удаление наружных половых органов у самцов;
- 2) перевязка и иссечение яйцеводов или семенных канатиков с целью невозможности оплодотворения;
- 3) удаление половых желез у самцов или самок;
- 4) все перечисленные ответы;

5. Что из перечисленного является показанием для ультрафиолетового облучения?

- 1) нехватка витамина Д, рахит;
- 2) воспалительные заболевания верхних дыхательных путей;
- 3) низкая естественная резистентность;
- 4) все перечисленные ответы.

6. Причинами бронхита и бронхопневмонии могут быть:

- 1) вдыхание раздражающих газов (аммиак, сероводород, углекислый газ);
- 2) простудные факторы (сквозняки, высокая влажность, высокая микробная обсемененность);
- 3) недостаточное содержание витаминов и минеральных веществ в рационе;
- 4) все перечисленные ответы

7. Профилактика респираторных болезней заключается:

- 1) в соблюдении параметров микроклимата в помещениях
- 2) в качественном кормлении, сбалансированном по основным питательным веществам и витаминам;
- 3) в следовании принципа «пусто-занято» в помещениях
- 4) все ответы верны.

8. В каких случаях и где проводят прокол рубца у жвачных животных для удаления газов?

- 1) в правой голодной ямке при тимпании;
- 2) в левой голодной ямке при закупорке пищевода и тимпании;
- 3) между 9 и 10-ым ребрами справа при засорении книжки;
- 4) в правой или левой в голодной ямке при тимпании.

9. От каких болезней необходимо дифференцировать травматический ретикулит?

- 1) от дистоний преджелудков;
- 2) от травматического перикардита;
- 3) от переполнения рубца;
- 4) от всех перечисленных болезней.

10. Какие болезни называют эндемическими?

- 1) любые инфекционные болезни животных;
- 2) болезни, возникающие на определенных территориях с дисбалансом минеральных веществ в почве и воде;
- 3) болезни, сопровождающиеся эндогенной интоксикацией;
- 4) все ответы верны.

11. Что вызывает паракератоз свиней?

- 1) недостаток цинка;
- 2) избыток цинка;

- 3) недостаток марганца;
- 4) недостаток меди.

12. Основные направления профилактики иммунодефицитов у молодняка животных включают:

- 1) своевременную выпойку молозива новорожденным;
- 2) сбалансированное кормление по основным питательным веществам и витаминам;
- 3) проведение активного движения и ультрафиолетовое облучение;
- 4) все перечисленные ответы.

13. Какие летучие жирные кислоты образуются в рубце жвачных животных из клетчатки кормов?

- 1) уксусная, пропионовая, масляная;
- 2) щавелевоуксусная, соляная, пировиноградная;
- 3) молочная, муравьиная, ортофосфорная;
- 4) все перечисленные ответы верны.

14. Основные причины кетоза у коров:

- 1) недостаток белков в рационе при избытке углеводов;
- 2) избыток протеинов в рационе и дефицит углеводов;
- 3) перекорм грубыми кормами;
- 4) все перечисленные ответы.

15. Заболевание молодняка рахитом возникает в результате:

- 1) неполноценного и несбалансированного кормления по переваримому протеину, углеводам, обменной энергии;
- 2) кормления молодняка кормами, содержащими ядовитые растения и другие токсические вещества;
- 3) недостаточного поступления в организм кальция, фосфора и витамина Д;
- 4) длительного пребывания животных в условиях дефицита витамина А, Е и группы В.

16. К группе болезней, связанных с нарушением обмена веществ относятся:

- 1) токсическая дистрофия печени, миокардиофиброз;
- 2) бронхопневмонии, эмфиземы;
- 3) микроэлементозы, гиповитаминозы;
- 4) все перечисленные ответы.

17. Недостаточное поступление селена и витамина Е в организм проявляется:

- 1) судорогами и параличами скелетных мышц;
- 2) беломышечной болезнью;
- 3) остеодистрофией;
- 4) нарушением функций органов пищеварения (гастриты, энтериты).

18. Для профилактики травматического ретикулоперикардита в хозяйствах:

- 1) балансируют рацион по витаминам, макро- и микроэлементам;
- 2) очищают пастбища от металлических предметов;
- 3) проводят зондирование магнитными зондами;
- 4) проводят все перечисленные мероприятия.

19. Термин «инфекция» обозначает:

- 1) сложный процесс взаимодействия макро- и микроорганизмов;
- 2) любой заразный агент вызывающий инфекционную болезнь (вирусы, бактерии, грибы);
- 3) распространение инфекционной болезни от больных животных к здоровым;
- 4) все перечисленные ответы.

20. Укажите инфекционные болезни, при которых в хозяйстве устанавливают карантин:

- 1) сибирская язва, эмфизематозный карбункул, чума свиней;
- 2) колибактериоз, стрептококкоз, сальмонеллез;
- 3) рота- и коронавирусная инфекция;
- 4) все перечисленные ответы.

21. Основные симптомы ящура у животных включают:

- 1) повышение температуры тела, судороги и параличи мускулатуры;
- 2) лихорадка, появление на слизистой рта, вымени, конечностях афт-эрозий;
- 3) крупозная пневмония, гастроэнтерит, сильное обезвоживание;
- 4) все перечисленные ответы.

22. Девастацией называют:

- 1) вынужденную дезинфекцию помещений при возникновении инфекционных болезней в хозяйстве;
- 2) истребление паразитов на всех фазах их жизненного цикла;
- 3) уничтожение грызунов и других переносчиков инфекционных болезней;
- 4) все перечисленные ответы.

23. В цикле развития фасциолеза промежуточным хозяином являются:

- 1) бездомные плотоядные животные;
- 2) грызуны в животноводческих помещениях;
- 3) насекомые на пастбищ
- 4) пресноводный моллюск.

24. К паразитозам, которые вызываются простейшими, относятся:

- 1) трихофития и микроспория;
- 2) бабезиоз и анаплазмоз;
- 3) псороптоз, саркоптоз, хориоптоз;
- 4) все перечисленные ответы.

25. Что является возбудителем губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота («коровье бешенство»)?

- 1) вирус бешенства;
- 2) анаэробные бактерии;
- 3) прионы;
- 4) грибы.

2.6. Госветнадзор

1. Какой племенной крупный рогатый скот должен допускаться к ввозу в Республике Беларусь?

- 1) здоровый племенной крупный рогатый скот, рожденный и выращенный в стране-экспортере, не подвергавшийся вакцинациям и происходящий из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе: губкообразной энцефалопатии КРС и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями «Международного ветеринарного кодекса» Международного эпизоотического бюро; африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны; чумы КРС, контагиозной плевропневмонии, ящура, везикулярного стоматита, чумы мелких жвачных – в течение последних 12 месяцев на территории страны; бруцеллеза, туберкулеза, лейкоза и паратуберкулеза – в течение последних 3 лет на территории хозяйства; лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- 2) здоровый племенной крупный рогатый скот, рожденный и выращенный в стране-экспортере, где животные подвергались вакцинации от следующих заразных болезней животных: губкообразной энцефалопатии КРС и скрепи овец африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны;
- 3) здоровый племенной крупный рогатый скот, рожденный и выращенный в стране-экспортере, где животные подвергались вакцинации от заразных болезней, в том числе: губкообразной энцефалопатии КРС и скрепи овец; бруцеллеза, туберкулеза, лейкоза и паратуберкулеза – в течение последних 3 лет на территории хозяйства; лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;
- 4) здоровый племенной крупный рогатый скот, рожденный и выращенный в стране-экспортере, не подвергавшийся вакцинациям и происходящий из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе: африканской чумы свиней – в течение последних 5 лет на территории страны; чумы КРС, контагиозной плевропневмонии, ящура, везикулярного стоматита;
- 5) здоровый племенной крупный рогатый скот, рожденный и вы-

ращенный в стране-экспортере, не подвергавшийся вакцинациям и происходящий из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе: губкообразной энцефалопатии КРС и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями «Международного ветеринарного кодекса» Международного эпизоотического бюро; африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны; чумы КРС, контагиозной плевропневмонии, ящура, везикулярного стоматита, чумы мелких жвачных – в течение последних 15 месяцев на территории страны; бруцеллеза, туберкулеза, лейкоза и паратуберкулеза – в течение последних 2 лет на территории хозяйства; лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства.

2. Отобранные для экспорта животные должны быть связаны со скотом, происходящим из стран, неблагополучных по губкообразной энцефалопатии КРС?

- 1) отобранные для экспорта животные могут быть связаны со скотом, происходящим из стран, неблагополучных по губкообразной энцефалопатии КРС;
- 2) отобранные для экспорта животные не должны быть связаны со скотом, происходящим из стран, неблагополучных по губкообразной энцефалопатии КРС;
- 3) отобранные для экспорта животные не должны быть связаны со скотом, происходящим из стран, неблагополучных по губкообразной энцефалопатии КРС в течение последних 3 месяцев;
- 4) отобранные для экспорта животные не должны быть связаны со скотом, происходящим из стран, неблагополучных по губкообразной энцефалопатии КРС в течение последних 6 месяцев;
- 5) отобранные для экспорта животные не должны быть связаны со скотом, происходящим из стран, неблагополучных по губкообразной энцефалопатии КРС в течение последних 2 месяцев.

3. Воздействию каких веществ не должны подвергаться животные?

- 1) натуральных или синтетических эстрогенных и гормональных веществ;
- 2) натуральных и синтетических эстрогенных веществ;
- 3) гормональных веществ;

- 4) синтетических веществ;
- 5) натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ.

4. Сколько дней должны содержаться в специальных карантинных помещениях животные для отправки в Республику Беларусь?

- 1) 30;
- 2) 25;
- 3) 20;
- 4) 21;
- 5) 22.

5. Кто должен наблюдать за животными в карантинных помещениях для отправки в Республику Беларусь?

- 1) представитель ветеринарной службы страны импортера;
- 2) представитель ветеринарной службы страны импортера и экспортера;
- 3) представитель управления ветеринарии области Республики Беларусь, граничащей со страной-импортером;
- 4) представитель главного управления ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 5) представитель белорусского управления Госветнадзора на государственной границе и транспорте.

6. Какие исследования животных должны проводиться во время карантина?

- 1) выборочный клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, лейкоз, трихомоноз, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею;
- 2) поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, лейкоз, трихомоноз, кампилобактериоз, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею и по требованию импортера на другие инфекционные болезни;
- 3) поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-импортере на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, лейкоз, трихомоноз,

инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею и по требованию импортера на другие инфекционные болезни;

- 4) поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, лейкоз, трихомоноз, кампилобактериоз, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, лептоспироз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни;
- 5) поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией и диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез, лейкоз, трихомоноз, кампилобактериоз, инфекционный ринотрахеит, вирусную диарею, лептоспироз, губкообразную энцефалопатию крс, скрепи овец и по требованию импортера на другие инфекционные болезни.

7. Если в период карантинирования по результатам диагностических исследований (серологические, аллергические и другие) у отдельных животных появятся положительные реакции, имеет ли право представитель Главного управления ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь отказаться от импорта животных, не неся при этом материальной ответственности?

- 1) не имеет;
- 2) обязан отказаться от всех животных;
- 3) имеет право отказаться от всех или некоторых животных, информируя после этого главное управление ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 4) имеет право отказаться только от положительно реагирующих животных;
- 5) имеет право, получив разрешение от главного управления ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь.

8. Порядок обработки и подготовки транспортных средств:

- 1) в соответствии с требованиями «Международного ветеринарного кодекса» Международного эпизоотического бюро;
- 2) по правилам, указанным Главным управлением ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 3) в соответствии с принятым в стране-импортере правилами, ко-

торые должны быть подтверждены согласованным или международным ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера (белорусском или русском языке) с указанием даты диагностических исследований и прививок;

- 4) в соответствии с принятыми в стране-импортере правилами, которые должны быть подтверждены согласованным или международным ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера (белорусском или русском языке) с указанием даты диагностических исследований и прививок;
- 5) в соответствии с принятыми в стране-импортере правилами, которые должны быть подтверждены согласованным или международным ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера (белорусском или русском языке) с указанием даты диагностических исследований и прививок.

9. Когда должна быть осуществлена отгрузка племенного и пользовательского КРС в Республику Беларусь?

- 1) на второй день после окончания карантина;
- 2) в первый день после окончания карантина;
- 3) после получения импортером разрешения главного управления ветеринарии Республики Беларусь;
- 4) после получения разрешения ветеринарной службы страны-импортера;
- 5) после окончания карантина.

10. Сколько дней продолжается карантин животных после поступления их на территорию Республики Беларусь?

- 1) 20;
- 2) 30;
- 3) 25;
- 4) 35;
- 5) 10.

11. Какие административные территории должны отгружать корма растительного происхождения в Республику Беларусь?

- 1) территории, где растительные корма не подвержены различным заболеваниям;

- 2) административные территории, свободные от заразных болезней животных, в том числе: африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны; ящура, чумы крс, чумы мелких жвачных, африканской чумы лошадей – в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и прочие);
- 3) административные территории, свободные от следующих заразных болезней: африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны; ящура, чумы крс, чумы мелких жвачных, африканской чумы лошадей – в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и прочие);
- 4) административные территории, свободные от заразных болезней животных, в том числе: африканской чумы свиней – в течение последних 2 лет на территории страны; ящура, чумы крс, чумы мелких жвачных, африканской чумы лошадей – в течение последних 10 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.).

12. Какое количество фузариоза, тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов допускается в зерне, предназначенном для отгрузки в Республику Беларусь?

- 1) фузариоза – не более 1,5 %, а содержание тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов не должно превышать международные требования и нормы, принятые в Республике Беларусь;
- 2) фузариоза – не более 1 %, а содержание тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов не должно превышать международные требования и нормы, принятые в стране-экспортере;
- 3) фузариоза – не более 1,5 %, а содержание тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов не должно превышать международные требования и нормы;
- 4) фузариоза – не более 1 %, а содержание тяжелых металлов не должно превышать международные требования и нормы, принятые в Республике Беларусь;
- 5) фузариоза – не более 1 %, а содержание тяжелых металлов, микотоксинов и пестицидов не должно превышать международные требования и нормы, принятые в Республике Беларусь.

13. Предельно допустимое количество токсических элементов для пшеницы, ячменя и овса:

- 1) ртути 0,03 мг/кг; кадмия 0,1 мг/кг; свинца 0,5 мг/кг;
- 2) ртути 0,05 мг/кг; кадмия 0,2 мг/кг; свинца 0,5 мг/кг;
- 3) ртути 0,08 мг/кг; кадмия 0,2 мг/кг; свинца 0,5 мг/кг;
- 4) ртути 0,5 мг/кг; кадмия 0,1 мг/кг; свинца 0,5 мг/кг;
- 5) ртути 1,0 мг/кг; кадмия 1,0 мг/кг; свинца 1,0 мг/кг.

14. Предельно допустимое количество микотоксинов для пшеницы, ячменя, овса:

- 1) зеараленона 2,0 мг/кг; Т-2 токсина 0,2 мг/кг; дезоксиниваленона 2,0 мг/кг;
- 2) зеараленона 3,0 мг/кг; Т-2 токсина 0,3 мг/кг; дезоксиниваленона 3,0 мг/кг;
- 3) зеараленона 5,0 мг/кг; Т-2 токсина 0,5 мг/кг; дезоксиниваленона 5,0 мг/кг;
- 4) зеараленона 1,0 мг/кг; Т-2 токсина 0,1 мг/кг; дезоксиниваленона 1,0 мг/кг;
- 5) зеараленона 4,0 мг/кг; Т-2 токсина 0,4 мг/кг; дезоксиниваленона 4,0 мг/кг.

15. Предельно допустимое количество пестицидов для пшеницы, ячменя, овса:

- 1) необходимы данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке по каждой стране-экспортеру продукции;
- 2) необходимы данные об их применении при производстве продукции в стране-экспортере;
- 3) 1–2 мг/кг;
- 3) 2–3 мг/кг;
- 4) 0,1 мг/кг.

16. Предельно допустимое количество токсических элементов для кукурузы:

- 1) афлатоксина 0,25 мг/кг; зеараленона 1,0 мг/кг;
- 2) афлатоксина 0,025 мг/кг; зеараленона 1,0 мг/кг;
- 3) афлатоксина 0,25 мг/кг; зеараленона 4,0 мг/кг;
- 4) афлатоксина 2,5 мг/кг; зеараленона 0,1 мг/кг;
- 5) афлатоксина 1 мг/кг; зеараленона 4,0 мг/кг.

17. Предельно допустимое количество пестицидов для кукурузы:

- 1) содержание гербицидов должно быть в пределах нормы;
- 2) содержание фунгицидов должно быть в пределах нормы;
- 3) содержание инсектицидов должно быть в пределах нормы;
- 4) необходимы точные данные о применении пестицидов при производстве, хранении и транспортировке кукурузы в стране-экспортере;
- 5) содержание гербицидов и фунгицидов должно быть в пределах нормы.

18. Предельно допустимое количество токсических элементов для соевых бобов и соевого шрота:

- 1) ртути 0,02 мг/кг; кадмия 0,2 мг/кг; свинца 0,2 мг/кг;
- 2) ртути 0,5 мг/кг; кадмия 0,5 мг/кг; свинца 0,5 мг/кг;
- 3) ртути 0,02 мг/кг; кадмия 0,1 мг/кг; свинца 0,5 мг/кг;
- 4) ртути 0,05 мг/кг; кадмия 1,0 мг/кг; свинца 1,0 мг/кг;
- 5) ртути 0,02 мг/кг; кадмия 0,1 мг/кг; свинца 0,5 мг/кг, железо 15 мг/кг, цинк 0,8 мг/кг.

19. Предельно допустимое количество микотоксинов для соевых бобов и соевого шрота:

- 1) афлатоксина В1 0,025 мг/кг; Т-2 токсина 0,1 мг/кг; зеараленона 1,0 мг/кг;
- 2) афлатоксина В1 0,25 мг/кг; Т-2 токсина 0,5 мг/кг; зеараленона 1,0 мг/кг;
- 3) афлатоксина В1 1 мг/кг; Т-2 токсина 1 мг/кг; зеараленона 2 мг/кг;
- 4) афлатоксина В1 2 мг/кг; Т-2 токсина 0,5 мг/кг; зеараленона 1,0 мг/кг;
- 5) афлатоксина В1 0,25 мг/кг; Т-2 токсина 0,25 мг/кг; зеараленона 0,25 мг/кг.

20. Предельно допустимое количество пестицидов в соевых бобах и соевом шроте:

- 1) содержание гербицидов должно быть в пределах нормы;
- 2) содержание фунгицидов должно быть в пределах нормы;
- 3) необходимы точные данные о применении пестицидов при производстве, хранении и транспортировке соевых бобов и шрота в стране-экспортере;
- 4) содержание инсектицидов должно быть в пределах нормы.

21. Предельно допустимое количество токсических элементов и природных контаминантов для тапиоки:

- 1) изоцианидов 30 мг/кг; Т-2 токсина 0,4 мг/кг; зеараленона 1 мг/кг;
- 2) изоцианидов 20 мг/кг; Т-2 токсина 0,1 мг/кг; зеараленона 1 мг/кг;
- 3) изоцианидов 35 мг/кг; Т-2 токсина 0,6 мг/кг; зеараленона 2 мг/кг;
- 4) изоцианидов 10 мг/кг; Т-2 токсина 0,8 мг/кг; зеараленона 4 мг/кг;
- 5) изоцианидов 30 мг/кг; Т-2 токсина 0,6 мг/кг; зеараленона 5 мг/кг.

22. Предельно допустимое количество пестицидов для тапиоки?

- 1) содержание гербицидов должно быть в пределах нормы;
- 2) содержание фунгицидов должно быть в пределах нормы;
- 3) содержание инсектицидов должно быть в пределах нормы;
- 4) необходимы точные данные о применении пестицидов при производстве, хранении и транспортировке тапиоки в стране-экспортере.

23. Предельно допустимое количество микотоксинов для арахисового шрота:

- 1) афлотоксин В1 0,1 мг/кг;
- 2) афлотоксин В1 3,1 мг/кг;
- 3) афлотоксин В1 0,005 мг/кг;
- 4) афлотоксин В1 0,05 мг/кг.

24. Предельно допустимое количество пестицидов для арахисового шрота:

- 1) содержание гербицидов должно быть в пределах нормы;
- 2) содержание фунгицидов должно быть в пределах нормы;
- 3) содержание инсектицидов должно быть в пределах нормы;
- 4) необходимы точные данные о применении пестицидов при производстве, хранении и транспортировке арахисового шрота в стране-экспортере.

25. Суммарная бета-активность всех перечисленных продуктов не должна превышать:

- 1) 400 Беккерелей;

- 2) 500 Беккерелей;
- 3) 450 Беккерелей;
- 4) 600 Беккерелей;
- 5) 300 Беккерелей.

26. Могут ли корма содержать сырьё, выработанное с использованием методов генной инженерии или другие генетически модифицированные источники?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) частично.

27. Какими должны быть тара и упаковочный материал для кормов?

- 1) тара и упаковочный материал должны быть одноразовыми и должны соответствовать гигиеническим требованиям;
- 2) тара и упаковочный материал должны быть одноразовыми;
- 3) тара и упаковочный материал должны соответствовать гигиеническим требованиям;
- 4) тара должна быть одноразовой и соответствовать гигиеническим требованиям;
- 5) тара и упаковочный материал должны быть одноразовыми и условно соответствовать гигиеническим требованиям.

28. Обработка и подготовка транспортных средств должны соответствовать:

- 1) правилам, принятым в стране-импортере;
- 2) правилам, принятым в стране-экспортере;
- 3) международным правилам.

29. Какими документами должны быть подтверждены все выше указанные правила?

- 1) согласованным или международным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера, в котором указывается благополучие административной территории в отношении выше указанных инфекционных болезней. Сертификатом качества, выдаваемым уполномоченным контролирующим органом страны-экспортера (инспекция, лаборатория и т.д.), подтверждается, что содержание тяжелых металлов, микотоксинов, пестицидов, а также сум-

марная бетаактивность не превышает выше представленных величин;

- 2) согласованным или международным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-импортера, в котором указывается благополучие административной территории в отношении выше указанных инфекционных болезней. Сертификатом качества, выдаваемым уполномоченным контролирующим органом страны-экспортера (инспекция, лаборатория и т.д.), подтверждается, что содержание тяжелых металлов, микотоксинов, пестицидов, а также суммарная бетаактивность не превышает выше представленных величин;
- 3) сертификатом качества, выдаваемым уполномоченным контролирующим органом страны-экспортера (инспекция, лаборатория и т.д.), подтверждается, что содержание тяжелых металлов, микотоксинов, пестицидов, а также суммарная бетаактивность не превышает выше представленных величин;
- 4) международным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера, в котором указывается благополучие административной территории в отношении выше указанных инфекционных болезней.

30. Сертификаты должны быть оставлены на языке:

- 1) страны-импортера (белорусском или русском);
- 2) страны-экспортера (белорусском или русском);
- 3) страны-экспортера и белорусском;
- 4) страны-экспортера и страны-импортера;
- 5) страны-экспортера (белорусском и английском).

31. Когда должна быть произведена отгрузка кормов растительного происхождения?

- 1) после получения импортером разрешения Главного управления ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 2) после получения импортером разрешения Главного управления по производству продукции растениеводства Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 3) после получения разрешения ветеринарной службы страны-экспортера;
- 4) после получения разрешения Главного управления ветеринарии страны-импортера при согласовании с Главным управлением

продукции растениеводства Минсельхозпрода Республики Беларусь.

32. Кто осуществляет инспекционный контроль и аттестацию предприятий на возможность поставки от них кормов растительного происхождения?

- 1) Главное управление по производству продукции растениеводства Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 2) Главное управление продовольствия Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 3) Главное управление ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь;
- 4) отдел сельскохозяйственной радиологии и охраны окружающей среды Минсельхозпрода Республики Беларусь.

2.7. Экономика и организация сельскохозяйственного производства

1. На предприятии сменился бухгалтер. Проверкой налоговой инспекции установлены нарушения налогового законодательства за период работы предыдущего бухгалтера, однако акт об административном нарушении составлен на нового бухгалтера. Обоснованно ли привлекать к административной ответственности нового бухгалтера в таком случае?

- 1) да, обоснованно, бухгалтер должен внимательно изучать документы при вступлении в должность;
- 2) нет, необоснованно, бухгалтер несет ответственность за несоблюдение налогового законодательства только за период своего нахождения в должности.

2. Начисляется и уплачивается ли налог на прибыль по продукции растениеводства, животноводства?

- 1) начисляется и уплачивается;
- 2) не начисляется и не уплачивается;
- 3) начисляется, но не уплачивается.

3. Что является основанием для уплаты налога на землю?

- 1) акт на землепользование, решение райисполкома;
- 2) акт на землепользование;
- 3) решение райисполкома;
- 4) акт на землепользование, решение райисполкома и облисполкома.

4. Сколько процентов премии, выплаченной работникам за производственные результаты, включается в состав затрат для исчисления налога на прибыль (не более)?

- 1) 20;
- 2) 10;
- 3) 30;
- 4) 35;
- 5) 40.

5. Какой документ регламентирует расчеты за молоко и скот, закупаемые у физических лиц?

- 1) Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 июля 2003 года №302 «О расчетах за закупаемое у физических лиц молоко и скот» и Указ Президента Республики Бела-

рუსь от 29 июня 2000 года №359;

- 2) Указ Президента Республики Беларусь от 10 июля 2003 года №302 «О расчетах за закупаемое у физических лиц молоко и скот и внесении дополнения в Указ Президента Республики Беларусь от 29 июня 2000 года №359».

6. Определите периодичность и сроки оплаты молокоперерабатывающими предприятиями сырья у заготовителя (в соответствии с порядком, утвержденным Минсельхозпродом):

- 1) 2 раза в месяц (15 и 30 числа отчетного месяца, за каждые 25 дней);
- 2) 1 раз в месяц (1 числа каждого месяца);
- 3) 3 раза в месяц (11 и 21 числа отчетного месяца и 1 числа месяца, следующего за отчетным) за каждые 10 дней.

7. Укажите сроки расчетов за закупаемые у физических лиц молоко и скот в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 10 июля 2003 года №302:

- 1) не позднее 10 календарных дней со дня приобретения продукции;
- 2) не позднее 20 календарных дней со дня приобретения продукции;
- 3) не позднее 15 календарных дней со дня приобретения продукции.

8. В какие сроки должны производиться расчеты в неденежной форме за скот, закупаемый организациями у физических лиц?

- 1) 10 дней;
- 2) 20 дней;
- 3) 15 дней;
- 4) в соответствии с договором.

9. Какой документ регламентирует расчеты за мясомолочную продукцию, закупаемую у юридических лиц?

- 1) Указ Президента Республики Беларусь от 10 июля 2003 года №302 «О расчетах за закупаемое у физических лиц молоко и скот и внесении дополнения в Указ Президента Республики Беларусь от 29 июня 2000 года №359»;
- 2) Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2003 года №1014 «О расчетах за мясную и молочную продукцию».

10. Какие сроки установлены для расчетов заготовительных и

перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию организаций и индивидуальных предпринимателей с сельскохозяйственными организациями за закупленную у них сельскохозяйственную продукцию в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31.01.2003 г. №1014?

- 1) в соответствии с заключенными договорами, но не позднее 10 банковских дней;
- 2) в соответствии с заключенными договорами, но не позднее 5 банковских дней;
- 3) в соответствии с заключенными договорами, но не позднее 15 банковских дней;
- 4) в соответствии с заключенными договорами, но не позднее 12 банковских дней.

11. Срок поставки товара по договору между резидентами Республики Беларусь при условии полной предварительной оплаты стоимости товара за счет бюджетных средств составляет:

- 1) 5 дней с момента зачисления денежных средств на расчетный счет поставщика;
- 2) 3 дня с момента зачисления денежных средств на расчетный счет поставщика;
- 3) 4 дня с момента зачисления денежных средств на расчетный счет поставщика;
- 4) 6 дней с момента зачисления денежных средств на расчетный счет поставщика;
- 5) 7 дней с момента зачисления денежных средств на расчетный счет поставщика.

12. Кому принадлежит право выбора меры дисциплинарного взыскания?

- 1) нанимателю, по согласованию с профкомом;
- 2) нанимателю;
- 3) нанимателю, по согласованию с вышестоящими организациями.

13. Является ли лишение премии работника мерой дисциплинарного взыскания?

- 1) является;
- 2) не является.

14. Вправе ли начальник управления сельского хозяйства и продовольствия райисполкома объявить выговор председателю сельскохозяйственного производственного кооператива?

- 1) вправе;
- 2) вправе, по согласованию с председателем райисполкома;
- 3) не вправе.

15. Необходимо ли нанимателю предупреждать работника о прекращении с ним трудовых отношений в связи с истечением срока контракта?

- 1) да;
- 2) желательны;
- 3) нет.

16. По истечении какого срока со дня наложения дисциплинарного взыскания работник считается не подвергавшимся дисциплинарному взысканию?

- 1) 2-х лет;
- 2) 1-го года;
- 3) 3-х лет;
- 4) 8-ми месяцев;
- 5) 6-ти месяцев.

17. Имеет ли право руководитель, применивший к работнику меры дисциплинарного взыскания, отменить его досрочно?

- 1) нет;
- 2) да, по согласованию с профкомом;
- 3) да.

18. Минимальный срок предупреждения работника при расторжении трудового договора в связи с сокращением штатов:

- 1) 1 месяц;
- 2) 2 месяца;
- 3) 3 месяца;
- 4) 4 месяца;
- 5) 35 дней.

19. Вправе ли налогоплательщик заключать договоры перевода долга при наличии задолженности по текущим платежам в бюджет?

- 1) вправе;

- 2) вправе, при согласии банка;
- 3) не вправе.

20. Кто несет ответственность за вред, причиненный по вине работника юридического лица, при исполнении им своих трудовых обязанностей?

- 1) работник юридического лица;
- 2) работник и юридическое лицо;
- 3) юридическое лицо.

21. Общий срок исковой давности составляет, лет:

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4;
- 5) 5.

22. Выдается ли работнику на руки контракт?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) по усмотрению нанимателя.

23. Устанавливается ли испытательный срок при переводе работника с одного предприятия на другое? Если да, то на какой срок?

- 1) да, 1 месяц;
- 2) да, 2 месяца;
- 3) нет;
- 4) по усмотрению нанимателя.

24. Какая надбавка за стаж (продолжительность непрерывной работы) выплачивается рабочим, руководителям, специалистам, служащим хозрасчетных предприятий и организаций всех форм собственности и включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг)?

- 1) до 25 % тарифной ставки (должностного оклада);
- 2) до 20 % тарифной ставки (должностного оклада);
- 3) до 15 % тарифной ставки (должностного оклада);
- 4) до 10 % тарифной ставки (должностного оклада);
- 5) до 30 % тарифной ставки (должностного оклада).

25. Как оплачивается работа в выходные и праздничные дни работникам со сдельной оплатой?

- 1) не ниже двойных сдельных расценок;
- 2) не ниже тройных сдельных расценок;
- 3) не ниже сдельных расценок;
- 4) не оплачивается;
- 5) по усмотрению нанимателя.

26. Как оплачивается работа в выходные и праздничные дни работникам с повременной оплатой, а также работникам, получающим двойные оклады?

- 1) не оплачивается;
- 2) не ниже часовых ставок или окладов. При этом повышенная оплата производится за часы, фактически отработанные в эти дни;
- 3) не ниже двойных часовых ставок или окладов. При этом повышенная оплата производится за часы, фактически отработанные в эти дни.

27. Как начисляются премии за работу в государственные праздники, праздничные и выходные дни?

- 1) не начисляются;
- 2) на заработок по одинарным сдельным расценкам или одинарную тарифную ставку (оклад);
- 3) на заработок по двойным сдельным расценкам или двойную тарифную ставку (оклад);
- 4) по усмотрению нанимателя.

28. Может ли работа в выходной день по соглашению сторон компенсироваться предоставлением другого дня отдыха?

- 1) да;
- 2) нет.

29. Предоставляется ли работнику повышенная оплата и другой день отдыха за работу в государственные праздники и праздничные дни, если она выполнялась сверх месячной нормы?

- 1) нет;
- 2) по усмотрению нанимателя;
- 3) да.

30. Должен ли наниматель предоставлять работнику – инвалиду III группы неполную рабочую неделю?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) по усмотрению нанимателя.

31. Может ли наниматель за совершенный прогул перевести работника на другую работу?

- 1) да;
- 2) по усмотрению нанимателя;
- 3) да, по согласованию с профкомом;
- 4) нет.

32. Имеет ли право руководитель потребовать возврата денег за неотработанные дни отпуска при увольнении работника по соглашению сторон?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) да, по согласованию с профкомом.

33. Что такое отстранение работника от работы?

- 1) недопущение работника к исполнению своих служебно-трудовых обязанностей на 7 дней;
- 2) недопущение работника к исполнению своих служебно-трудовых обязанностей на 10 дней;
- 3) недопущение работника к исполнению своих служебно-трудовых обязанностей на 14 дней;
- 4) недопущение работника к исполнению своих служебно-трудовых обязанностей на 15 дней;
- 5) недопущение работника к исполнению своих служебно-трудовых обязанностей по одной или нескольким должностям, профессиям, специальностям.

34. Ночным временем согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь считается период суток:

- 1) с 22 часов до 6 часов;
- 2) с 23 часов до 5 часов;
- 3) с 24 часов до 4 часов;
- 4) с 24 часов до 6 часов.

35. Кто не допускается к работе в ночное время?

- 1) беременные женщины; женщины, имеющие детей в возрасте до 2-х лет; работники моложе 18 лет;
- 2) беременные женщины; женщины, имеющие детей в возрасте до 4-х лет; работники моложе 18 лет;
- 3) беременные женщины; женщины, имеющие детей в возрасте до 3-х лет; работники моложе 18 лет;
- 4) беременные женщины; женщины, имеющие детей в возрасте до 3-х лет; работники моложе 17 лет;
- 5) беременные женщины; женщины, имеющие детей в возрасте до 4-х лет; работники моложе 16 лет.

36. К сверхурочным работам не могут привлекаться:

- 1) беременные женщины; женщины, имеющие детей в возрасте до 2-х лет; работники моложе 18 лет;
- 2) беременные женщины; женщины, имеющие детей в возрасте до 3-х лет; работники моложе 18 лет;
- 3) работники, обучающиеся без отрыва от производства, в дни занятий; работники, освобожденные от сверхурочных работ в соответствии с медицинским заключением;
- 4) пункты 2 и 3;
- 5) пункты 1 и 3.

37. К работе в выходные дни работники могут привлекаться в случае:

- 1) предотвращения катастрофы, производственной аварии, выполнения работ, необходимых для немедленного устранения их последствий или последствий стихийного бедствия;
- 2) предотвращения несчастных случаев;
- 3) устранения случайных или неожиданных обстоятельств, которые могут нарушить или нарушили нормальное функционирование водо-, газоснабжения, отопления, освещения, канализации, транспорта, связи;
- 4) оказание медицинским персоналом экстренной медицинской помощи.

38. Предоставление трудового отпуска (основного и дополнительного) за первый рабочий год возможно не ранее чем через:

- 1) 6 месяцев работы у нанимателя;
- 2) 5 месяцев работы у нанимателя;

- 3) 4 месяца работы у нанимателя;
- 4) 11 месяцев работы у нанимателя;
- 5) 10 месяцев работы у нанимателя.

39. Прогулом является отсутствие на работе:

- 1) более 3 ч непрерывно или суммарно в течение рабочего дня;
- 2) более 2 ч непрерывно или суммарно в течение рабочего дня;
- 3) более 4 ч непрерывно или суммарно в течение рабочего дня;
- 4) более 5 ч непрерывно или суммарно в течение рабочего дня;
- 5) более 1 ч непрерывно или суммарно в течение рабочего дня.

40. Чем должен быть подтвержден факт появления работника на работе в состоянии опьянения?

- 1) медицинским заключением врачей наркологического диспансера или медпункта организации;
- 2) актом или иным документом с подписями свидетелей, в котором отмечается, что нарушение допущено на работе и в рабочее время;
- 3) медицинским заключением врачей наркологического диспансера.

41. К существенным изменением труда следует относить:

- 1) системы и размеры труда, гарантии, режим работы;
- 2) разряд, наименование профессии, должности, установление или отмена неполного рабочего времени;
- 3) пункты 1 и 4;
- 4) разряд, наименование профессии, должности, установление или отмена неполного рабочего времени, совмещение профессий и другие условия;

42. Какой трудовой договор может быть прекращен по соглашению сторон?

- 1) любой трудовой договор;
- 2) коллективный;
- 3) контракт;
- 4) пункты 2 и 3;
- 5) трудовой договор с предварительным испытанием.

43. Что такое перевод?

- 1) поручение нанимателем работнику работы по другой должности;

- 2) поручение нанимателем работнику работы по другой профессии, специальности, квалификации, должности (за исключением изменения наименования профессии, должности) по сравнению с обусловленными в трудовом договоре, а также поручение работы у другого нанимателя либо в другой местности (за исключением служебной командировки);
- 3) поручение работы у другого нанимателя либо в другой местности (за исключением служебной командировки);
- 4) поручение нанимателем работнику по другой профессии, специальности, квалификации, должности (за исключением изменения наименования профессии, должности).

44. Коллективный договор – это:

- 1) приказ, регулирующий трудовые социально-экономические отношения между нанимателем и работающими у него работниками;
- 2) нормативный акт, регулирующий экономические отношения между нанимателем и работающими у него работниками;
- 3) локальный нормативный акт, регулирующий трудовые и социально-экономические отношения между нанимателем и работающими у него работниками.

45. На какой срок может быть установлено предварительное испытание?

- 1) не более 3-х месяцев, не считая периода временной нетрудоспособности и других периодов, когда работник отсутствовал на работе;
- 2) не более 2-х месяцев, не считая периода временной нетрудоспособности и других периодов, когда работник отсутствовал на работе;
- 3) не более 1-го месяца, не считая периода временной нетрудоспособности и других периодов, когда работник отсутствовал на работе;
- 4) не более 4-х месяцев, не считая периода временной нетрудоспособности и других периодов, когда работник отсутствовал на работе;
- 5) не более 20-ти дней, не считая периода временной нетрудоспособности и других периодов, когда работник отсутствовал на работе.

46. Вправе ли работник обжаловать решение нанимателя по результатам испытания?

- 1) не вправе;
- 2) вправе, путем обращения в вышестоящие организации;
- 3) вправе, путем обращения в вышестоящие организации или в суд;
- 4) вправе, путем обращения в суд.

47. Истечение срока трудового договора является ли основанием для его прекращения?

- 1) нет, договор автоматически продляется на следующий срок;
- 2) нет;
- 3) да.

48. Какова цель трудового договора с предварительным испытанием?

- 1) выявить соответствие работника порученной ему работе;
- 2) выявить наличие у него определенных навыков;
- 3) проверить его квалификацию и деловые качества;
- 4) проверить, сможет ли работник выполнять порученную работу по состоянию здоровья;

49. Где должно быть отражено условие о предварительном испытании?

- 1) в трудовом договоре;
- 2) в трудовом договоре и в приказе о приеме на работу;
- 3) в приказе о приеме на работу.

50. Какие работники могут быть уволены в связи с утратой доверия к ним?

- 1) все;
- 2) непосредственно обслуживающие материальные ценности (прием, хранение, транспортировку, распределение и т. д.);
- 3) непосредственно обслуживающие денежные ценности (прием, хранение, транспортировку, распределение и т. д.);
- 4) непосредственно обслуживающие денежные или материальные ценности (прием, хранение, транспортировку, распределение и т. д.), совершившие виновные действия, которые дают основания нанимателю для утраты доверия к ним;
- 5) совершившие виновные действия.

51. Когда допускается работа в выходные дни?

- 1) по предложению нанимателя, за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом;
- 2) по инициативе работника;
- 3) по предложению нанимателя и только с согласия работника, за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом;
- 4) по предложению нанимателя и только с согласия работника или по инициативе работника с согласия нанимателя, за исключением случаев, предусмотренных Трудовым кодексом.

52. Кому устанавливается дополнительный отпуск за стаж работы?

- 1) всем работникам;
- 2) работникам, занятым в отдельных отраслях;
- 3) работникам, занятым в отдельных отраслях и имеющим продолжительный стаж работы в одной организации.

53. Какой продолжительностью устанавливается дополнительный отпуск за стаж работы, рабочих дней?

- 1) до 2-х;
- 2) до 3-х;
- 3) до 4-х;
- 4) до 5-ти;
- 5) до 6-ти.

54. За сколько календарных дней обязан наниматель уведомлять работника о времени начала трудового отпуска?

- 1) за 15;
- 2) за 20;
- 3) за 30;
- 4) за 10;
- 5) за 35.

55. Какую ответственность несет наниматель за задержку расчета при увольнении по его вине?

- 1) моральную;
- 2) работник имеет право взыскать с нанимателя за каждый день просрочки 50 % среднего заработка;
- 3) работник имеет право взыскать с нанимателя за каждый день просрочки 75 % среднего заработка;
- 4) работник имеет право взыскать с нанимателя за каждый день просрочки средний заработок;
- 5) с учетом морального ущерба работник имеет право взыскать с нанимателя за каждый день просрочки 200 % среднего заработка.

56. Какую ответственность несет наниматель за задержку выдачи трудовой книжки?

- 1) работнику выплачивается средний заработок;
- 2) работнику выплачивается 50% среднего заработка;
- 3) работнику выплачивается средний заработок, дата увольнения остается в соответствии с приказом;
- 4) работнику выплачивается средний заработок, дата увольнения при этом изменяется на день выдачи трудовой книжки;
- 5) никакой.

57. Какие виды ответственности предусмотрены для должностных лиц, виновных в нарушении законодательства о труде, правил и норм по охране труда?

- 1) дисциплинарная;
- 2) административная;
- 3) уголовная;
- 4) дисциплинарная и административная;
- 5) дисциплинарная, административная, уголовная и иная.

58. Как может наказываться должностное лицо при нарушении правил по охране труда, если это могло повлечь несчастные случаи с людьми?

- 1) лишением свободы на срок до одного года или исправительными работами на тот же срок;
- 2) штрафом или освобождением от занимаемой должности;
- 3) пункты 1 и 2;
- 4) лишением свободы на срок до двух лет или исправительными работами на тот же срок;
- 5) пункты 4 и 2.

59. Кто осуществляет государственный надзор за безопасностью работ, состоянием производственной санитарии и соблюдением законодательства по охране труда?

- 1) руководитель;
- 2) инженер по технике безопасности;
- 3) руководитель и инженер по технике безопасности;
- 4) вышестоящие ведомственные организации;
- 5) специально уполномоченные государственные органы, действующие в соответствии с законодательством.

60. Как вводится нанимателем ненормированный рабочий день?

- 1) согласно перечню должностей, прилагаемому к коллективному договору
- 2) согласно приказу;
- 3) согласно решению руководителя;
- 4) согласно приказу или решению руководителя.

61. Как компенсируются сверхурочные работы?

- 1) повышенной оплатой в 1,5 раза или предоставлением отгулов;
- 2) повышенной оплатой в 2 раза или предоставлением отгулов;
- 3) предоставлением отгулов;
- 4) повышенной оплатой (по договоренности с нанимателем);
- 5) повышенной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с нанимателем).

62. На сколько часов руководители хозяйств (по согласованию с профкомом) имеют право увеличивать рабочим продолжительность рабочего дня в период напряженных работ (не более)?

- 1) 10;
- 2) 9;
- 3) 11;
- 4) 12;
- 5) 10,5.

63. На какую категорию работников не распространяется ненормированный рабочий день?

- 1) на всех;
- 2) на служащих и рабочих;
- 3) на государственных служащих;
- 4) на рабочих;
- 5) на руководителей.

64. Подлежит ли переносу на другой месяц или суммированию ежемесячный дополнительный свободный день, предоставленный матери, воспитывающей ребенка-инвалида в возрасте до 18 лет или 2-х и более детей в возрасте до 16 лет?

- 1) подлежит;
- 2) не подлежит;
- 3) по желанию работницы;
- 4) по решению руководителя;
- 5) по просьбе работницы с согласия руководителя.

65. Как оплачивается дополнительный свободный от работы день, ежемесячно предоставляемый матери, воспитывающей ребенка-инвалида в возрасте до 18 лет?

- 1) в размере 50 % среднего заработка за счет средств социального страхования;
- 2) в размере 50 % среднего заработка за счет средств нанимателя;
- 3) в размере 75 % среднего заработка за счет средств нанимателя;
- 4) в размере среднего заработка за счет средств нанимателя;
- 5) в размере среднего заработка за счет средств социального страхования.

66. Какова продолжительность рабочего времени в неделю для работников в возрасте от 16 до 18 лет?

- 1) не более 31 часа в неделю;
- 2) не более 32 часов в неделю;
- 3) не более 33 часов в неделю;
- 4) не более 34 часов в неделю;
- 5) не более 35 часов в неделю.

67. Какова продолжительность рабочего времени в неделю для работников в возрасте от 14 до 16 лет?

- 1) не более 20 часов в неделю;
- 2) не более 21 часа в неделю;
- 3) не более 22 часов в неделю;
- 4) не более 23 часов в неделю;
- 5) не более 24 часов в неделю.

68. Какова продолжительность отпуска несовершеннолетних?

- 1) 28 календарных дней;
- 2) 29 календарных дней;
- 3) 30 календарных дней;
- 4) 32 календарных дня;
- 5) 33 календарных дня.

69. Можно ли использовать сэкономленные денежные средства от мероприятий по охране труда на другие цели?

- 1) можно;
- 2) можно, по согласованию с вышестоящими организациями;
- 3) можно, по согласованию с профкомом;
- 4) нельзя;

- 5) по усмотрению руководителя при предоставлении мотивированного заключения.

70. Каким нормативным актом определяется оплата труда руководителей организаций?

- 1) Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.07.2003 г. №1003 «Об усилении зависимости оплаты труда руководителей организаций от результатов финансово-хозяйственной деятельности»;
- 2) Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.07.2001 г. №1003 «Об усилении зависимости оплаты труда руководителей организаций от результатов финансово-хозяйственной деятельности»;
- 3) Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.07.2002 г. №1003 «Об усилении зависимости оплаты труда руководителей организаций от результатов финансово-хозяйственной деятельности».

71. Для организаций каких форм собственности устанавливается коэффициент соотношения средней заработной платы руководителя организации и средней заработной платы по организации?

- 1) государственной;
- 2) частной;
- 3) всех форм собственности.

72. Какой устанавливается коэффициент соотношения средней заработной платы руководителя организации и средней заработной платы по организации (не более)?

- 1) 3,5;
- 2) 3;
- 3) 4;
- 4) 4,5;
- 5) 2.

73. Может ли предприятие повышать тарифную ставку первого разряда, имея задолженность по заработной плате и в Фонд социальной защиты населения?

- 1) может;
- 2) не может;
- 3) может, по согласованию с профкомом или вышестоящими организациями;
- 4) может, по согласованию с вышестоящими организациями.

3. ГЛАВНЫЕ (ВЕДУЩИЕ) ЭКОНОМИСТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

3.1. Экономика АПК

1. Наиболее распространенным типом экономических систем является:

- 1) традиционная экономическая система, решающая проблемы экономического развития на основе традиций, сложившихся в обществе;
- 2) рыночная экономическая система, ориентирующая экономическое развитие на удовлетворение спроса населения на товары и услуги;
- 3) командная (планово-распределительная) экономическая система, ориентирующая экономическое развитие на первоочередное удовлетворение жизненно важных потребностей граждан и распределение благ по труду;
- 4) смешанная экономическая система, решающая экономические проблемы, сочетая методы традиционной, рыночной и командной систем.

2. Рыночная экономическая система предпочтительнее командной, прежде всего, потому что:

- 1) создает неограниченные возможности для деловых людей;
- 2) обеспечивает равные возможности на образование, медицинское обслуживание и пенсионное обеспечение;
- 3) не допускает даже временного дефицита каких-либо товаров;
- 4) способствует не только обогащению граждан, но и их духовному развитию.

3. Когда экономические проблемы решаются частично рынком, частично правительством, то экономика:

- 1) командная;
- 2) рыночная;
- 3) традиционная;
- 4) смешанная.

4. Современный рынок – это:

- 1) место, где осуществляется продажа и покупка товаров (базар, магазин и др.);

- 2) система, обеспечивающая свободный обмен товаров на деньги, а денег на товары;
- 3) система, обеспечивающая обмен товаров на деньги, а денег на товары по ценам, установленным государством;
- 4) система, обеспечивающая свободный обмен товаров на деньги, а денег на товары при обязательном соблюдении условий и правил, устанавливаемых государством.

5. Выберите наиболее правильное и полное суждение:

- 1) товар – это продукт, обладающий полезными свойствами;
- 2) товар – это продукт, предназначенный для обмена на другой товар;
- 3) товар – это продукт, предназначенный для обмена на деньги;
- 4) товар – это продукт, предназначенный для обмена на другой товар или на деньги.

6. Назовите основной критерий рыночного ценообразования на товар:

- 1) себестоимость продукции;
- 2) качество продукции;
- 3) спрос на товары;
- 4) сочетание спроса и предложения на товар.

7. Что лежит в основе ценообразования при рыночной экономике?

- 1) общественно необходимые затраты на производство товара;
- 2) спрос;
- 3) предложение;
- 4) спрос и предложение.

8. Назовите основной (базовый) фактор конкурентоспособности товара:

- 1) низкая себестоимость производимого товара;
- 2) низкая цена и высокое качество;
- 3) высокая рентабельность и доходность;
- 4) хорошая реклама и высокий спрос.

9. Спрос на товары и услуги в условиях рынка – это:

- 1) потребность покупателей в товарах и услугах, предлагаемых продавцом;
- 2) потребность покупателей в отсутствующих товарах и услугах;

- 3) количество товаров и услуг, которое покупатели согласны приобрести за определенную цену.

10. Предложение товаров и услуг в условиях рынка – это:

- 1) количество товаров и услуг, которыми располагают продавцы;
- 2) количество товаров и услуг, которое продавец согласен продать по определенной цене;
- 3) количество товаров и услуг, которым продавец может располагать к определенному моменту;
- 4) количество товаров и услуг, фактически проданное покупателям по устраивающим обе стороны ценам.

11. Конкуренция – это борьба, соперничество:

- 1) производителей одних и тех же (схожих) товаров с другими производителями;
- 2) производителей с потребителями;
- 3) потребителей с другими потребителями;
- 4) всех против всех.

12. Собственность – это:

- 1) имущество, вещи (средства производства, жилье и др.);
- 2) отношения между людьми и другими субъектами хозяйствования по поводу присвоения вещей;
- 3) отношения между людьми и другими субъектами хозяйствования по поводу присвоения вещей и продуктов интеллектуальной деятельности;
- 4) отношения между людьми и другими субъектами хозяйствования по поводу владения, распоряжения и пользования материальными и нематериальными ценностями.

13. Законодательством Республики Беларусь установлены следующие формы собственности:

- 1) частная, государственная, коллективная и арендная;
- 2) частная, государственная и коллективная;
- 3) частная и государственная;
- 4) государственная.

14. Кто имеет право на приватизацию государственной собственности?

- 1) только физические лица;

- 2) только юридические лица;
- 3) только трудовые коллективы;
- 4) только физические и юридические лица.

15. Кто решает вопрос о преобразовании совхоза, отнесенного к коммунальной собственности, в акционерное общество?

- 1) Совет Министров;
- 2) Минсельхозпрод;
- 3) Мингосимущество;
- 4) Облисполком.

16. Какая из названных ценных бумаг не является долговым обязательством?

- 1) акция;
- 2) облигация;
- 3) вексель;
- 4) депозитный сертификат.

17. Определите роль земли в сельскохозяйственном производстве:

- 1) земля является предметом труда;
- 2) земля является средством труда;
- 3) земля является средством и предметом труда;
- 4) земля не является ни средством, ни предметом труда; она – важнейшее условие производства.

18. Чем является земля для промышленного предприятия АПК?

- 1) средством труда;
- 2) предметом труда;
- 3) и средством, и предметом труда одновременно;
- 4) и не средством, и не предметом труда, а местом расположения предприятия.

19. Определите основной показатель уровня использования земли:

- 1) выход валовой продукции в расчете на среднегодового работника;
- 2) производство продукции на единицу материально-денежных затрат;
- 3) урожайность сельскохозяйственных культур;
- 4) размер прибыли на 1 га сельскохозяйственных угодий.

20. Что такое производственный капитал?

- 1) стоимость основных материальных средств;
- 2) стоимость оборотных средств производства;
- 3) стоимость основных и оборотных средств производства;
- 4) стоимость основных и оборотных материальных средств производства.

21. Что не относится к основным производственным фондам?

- 1) здания и сооружения;
- 2) тракторы и автомобили;
- 3) коровы, быки-производители, свиноматки, хряки, лошади;
- 4) молодняк животных и взрослый скот на откорме.

22. Что не относится к оборотным производственным фондам?

- 1) корма;
- 2) минеральные и органические удобрения;
- 3) молодняк животных и взрослый скот на откорме;
- 4) коровы, быки-производители, свиноматки, хряки, лошади

23. Основной показатель уровня обеспеченности основными производственными фондами:

- 1) отношение стоимости производственных фондов к стоимости валовой продукции;
- 2) отношение стоимости производственных фондов к среднегодовому числу работников;
- 3) удельный вес основных производственных фондов в общей стоимости основных фондов;
- 4) отношение стоимости основных производственных фондов к площади сельскохозяйственных угодий.

24. Фондоотдача – это:

- 1) стоимость валовой продукции в расчете на единицу стоимости основных и оборотных производственных фондов;
- 2) стоимость товарной продукции в расчете на единицу стоимости основных и оборотных производственных фондов;
- 3) стоимость реализованной продукции (денежной выручки в расчете на единицу стоимости основных и оборотных производственных фондов);
- 4) прибыль в расчете на единицу стоимости основных и оборотных производственных фондов.

25. Фондоёмкость – это:

- 1) стоимость основных и оборотных производственных фондов на единицу стоимости произведенной (валовой) продукции;
- 2) количество потребляемого сырья и материалов (в стоимостном выражении) в расчете на единицу мощности основных производственных фондов;
- 3) стоимость оборотных производственных фондов в расчете на единицу основных производственных фондов;
- 4) стоимость основных производственных фондов в расчете на единицу оборотных и производственных фондов.

26. Какая из перечисленных целей имеет точное количественное измерение?

- 1) экономическая гарантия;
- 2) занятость работников;
- 3) экономическая свобода;
- 4) справедливое распределение дохода.

27. Единицей рабочей силы является:

- 1) один работник мужского пола в возрасте от 16 до 65 лет;
- 2) один работник женского пола в возрасте от 16 до 60 лет;
- 3) работник в трудоспособном возрасте независимо от пола.

28. Производительностью труда называется:

- 1) чистое время работы в течение определенного рабочего времени;
- 2) способность труда производить определенное количество продукции или работы за определенное время;
- 3) способность труда производить определенное количество прибыли за определенное время;
- 4) совокупность физических и умственных способностей работников к труду.

29. Определите основной показатель эффективности использования рабочей силы в сельском хозяйстве

- 1) сезонность использования рабочей силы;
- 2) отработано человеко-дней одним среднегодовым работником;
- 3) отношение численности работающих к их наличию в хозяйстве;
- 4) производительность труда.

30. Что не оказывает влияния на рост производительности труда?

- 1) технологические изменения;
- 2) увеличение количества работников;
- 3) уровень образования и квалификации работников;
- 4) уровень организации производства.

31. Главной функцией оплаты труда является:

- 1) справедливое вознаграждение за труд;
- 2) мотивация трудовой деятельности работников;
- 3) обеспечение воспроизводства рабочей силы и трудовых ресурсов в целом;
- 4) обеспечение высокого уровня жизни.

32. Наиболее эффективной формой оплаты труда рабочих является:

- 1) повременная;
- 2) простая сдельная;
- 3) сдельно-премиальная;
- 4) сдельно-прогрессивная.

33. Издержки производства в рыночной экономической системе – это проблемы:

- 1) государства и его правительства;
- 2) производителей товаров;
- 3) государства и производителей товаров;
- 4) государства, производителей товаров и всех налогоплательщиков.

34. Себестоимости продукции – это:

- 1) денежное выражение потребленных материальных средств и затрат на оплату труда;
- 2) денежное выражение стоимости товара;
- 3) затраты труда на производство продукции;
- 4) затраты материальных средств на производство продукции.

35. Основное определяющее условие снижения себестоимости продукции:

- 1) рост объемов производства продукции;

- 2) опережающий рост объемов производства по сравнению с затратами;
- 3) снижение накладных (общепроизводственных и общехозяйственных) расходов;
- 4) рост производительности труда.

36. Величина себестоимости производимой продукции не зависит от:

- 1) интенсивности использования технологического оборудования;
- 2) стоимости материальных ресурсов и их расхода на единицу готовой продукции;
- 3) числа рабочих смен;
- 4) цен реализации готовой продукции.

37. Величина себестоимости производимой предприятием продукции не зависит от:

- 1) качества сырья;
- 2) гибели и порчи готовой продукции;
- 3) расходов на рекламу;
- 4) налога на прибыль.

38. Какой из нижеприведенных показателей называется прибылью?

- 1) стоимость произведенной продукции минус материальные затраты;
- 2) стоимость произведенной продукции минус ее себестоимость;
- 3) стоимость реализованной продукции минус материальные затраты;
- 4) стоимость реализованной продукции минус ее себестоимость.

39. Какой из показателей называется чистым доходом?

- 1) стоимость валовой продукции минус материальные затраты;
- 2) стоимость валовой продукции минус ее себестоимость и налоги;
- 3) стоимость реализованной продукции минус материальные затраты.

40. Что называется валовым доходом?

- 1) выручка от реализации продукции;
- 2) стоимость валовой продукции за вычетом прибыли;
- 3) стоимость валовой продукции за минусом материальных затрат;

- 4) стоимость валовой продукции за вычетом стоимости материально-денежных средств и оплаты труда.

41. Какой показатель наиболее полно характеризует экономическую эффективность производства?

- 1) прибыль;
- 2) валовой доход;
- 3) валовая продукция;
- 4) производительность труда.

42. Основное определяющее условие увеличения прибыли – это:

- 1) рост производства при снижении производственных издержек;
- 2) повышение качества продукции;
- 3) рост производства и реализации продукции;
- 4) снижение непроизводительных затрат и потерь.

43. Рентабельность производства – это:

- 1) способность предприятия покрывать производственные расходы собственными доходами;
- 2) прибыльность предприятия;
- 3) платежеспособность предприятия;
- 4) безубыточность предприятия.

44. Показатель рентабельности предприятия исчисляется как:

- 1) процентное отношение выручки от реализации к затратам на производство и реализацию продукции;
- 2) процентное отношение прибыли к производственным затратам;
- 3) процентное отношение прибыли к себестоимости товарной продукции;
- 4) процентное отношение прибыли к себестоимости реализованной продукции.

45. Норма прибыли – это:

- 1) фактическая прибыль предприятия, соответствующая запланированной;
- 2) процентное соотношение прибыли и совокупной стоимости производственных фондов;
- 3) процентное соотношение прибыли и себестоимости произведенной продукции;

- 4) процентное соотношение прибыли и себестоимости реализованной (оплаченной) продукции.

46. Окупаемость капитальных вложений определяется как соотношение:

- 1) валовой продукции и величины капитальных вложений;
- 2) стоимости товарной продукции и величины капитальных вложений;
- 3) стоимости реализованной продукции и величины капитальных вложений;
- 4) величины капитальных вложений и годовой прибыли.

47. Критерием экономической эффективности предприятия является:

- 1) объем производимой продукции;
- 2) себестоимость производства;
- 3) рентабельность производимой продукции;
- 4) масса прибыли.

48. Что предусматривает общество, если стремится минимизировать издержки и максимизировать отдачу от ограниченных производственных ресурсов?

- 1) достижение полной занятости работников;
- 2) поддержание экономического роста предприятий;
- 3) экономическая безопасность страны;
- 4) экономическая эффективность производства.

49. Специализация производства – это:

- 1) профессиональное разделение труда;
- 2) устойчивое и долговременное разделение труда;
- 3) кратковременное разделение труда;
- 4) любое разделение труда.

50. Назовите основной показатель, по которому определяется специализация сельскохозяйственных организаций:

- 1) стоимость валовой продукции;
- 2) стоимость товарной продукции;
- 3) структура товарной продукции;
- 4) структура валовой продукции.

51. Под интенсификацией производства понимается:

- 1) расширение производственных площадей с установкой на них дополнительного технологического оборудования;
- 2) привлечение в производство дополнительных работников;
- 3) организация работы предприятия в две и три смены;
- 4) замена прежнего технологического оборудования более производительным новым.

52. Определите основной обобщающий показатель уровня интенсивности ведения сельского хозяйства:

- 1) стоимость средств производства на единицу площади сельскохозяйственных угодий;
- 2) выход валовой продукции на единицу площади сельскохозяйственных угодий;
- 3) производство валовой продукции на одного среднегодового работника;
- 4) размер прибыли на единицу площади сельскохозяйственных угодий.

53. Расширенное воспроизводство означает:

- 1) увеличение объемов производства продукции;
- 2) расширенное воспроизводство ассортимента производимой продукции;
- 3) увеличение объемов производства одних продуктов за счет сокращения производства других;
- 4) стабильное производство по объемам, но с повышением качества производимой продукции.

54. Что увеличивает возможности расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве?

- 1) повышение качества и снижение себестоимости продукции;
- 2) снижение цен на сельскохозяйственную продукцию;
- 3) повышение цен на промышленную продукцию, используемую в сельском хозяйстве;
- 4) увеличение налогов в сельском хозяйстве.

55. Назовите основную цель хозрасчета на предприятиях:

- 1) повышение окупаемости затрат и увеличение массы прибыли;
- 2) увеличение производства продукции;
- 3) повышение качества продукции;

- 4) увеличение моральной и материальной заинтересованности в зависимости от количества затраченного труда.

56. Укажите основной источник финансирования производства, работ и услуг:

- 1) выручка от реализации продукции
- 2) прибыль
- 3) амортизационный фонд
- 4) бюджет.

57. Укажите источники финансирования государственной финансовой поддержки агропромышленного производства:

- 1) выручка от реализации продукции, работ и услуг;
- 2) средства республиканского бюджета;
- 3) средства местных бюджетов;
- 4) средства республиканского целевого бюджетного фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки.

58. Собственные оборотные средства предприятия формируются за счет:

- 1) выручки от реализации продукции, работ и услуг;
- 2) прибыли предприятия;
- 3) краткосрочных ссуд банка;
- 4) амортизационного фонда;
- 5) кредиторской задолженности;
- 6) бюджетных ассигнований.

59. Сумма каких налогов и отчислений относится на себестоимость продукции, работ и услуг?

- 1) земельного налога;
- 2) экологического налога в пределах установленных лимитов (сбросов) загрязняющих средств;
- 3) чрезвычайного налога;
- 4) отчислений в фонд социальной защиты населения.

60. Сумма каких налогов уплачивается из выручки от реализации продукции, работ, услуг?

- 1) налога на добавленную стоимость;
- 2) акцизов;

- 3) сборов в республиканский фонд поддержки производителей сельскохозяйственной продукции;
- 4) сборов на формирование местных целевых бюджетных жилищно-инвестиционных фондов;
- 5) сборов на финансирование расходов, связанных с содержанием и ремонтом жилого фонда.

61. Что включают в себя трудовые ресурсы сельскохозяйственного предприятия?

- 1) списочный состав работников;
- 2) все население в трудоспособном возрасте;
- 3) среднегодовое количество работников;
- 4) работающих в трудоспособном и нетрудоспособном возрасте.

62. Определите основной показатель обеспеченности хозяйства рабочей силой:

- 1) процентное отношение числа имеющихся работников к требующемуся для выполнения производственной программы;
- 2) нагрузка сельскохозяйственных угодий на среднегодового работника;
- 3) площадь возделываемых трудоемких культур на среднегодового работника;
- 4) затраты труда на единицу площади сельскохозяйственных угодий.

63. Что не входит в состав основного капитала?

- 1) здание предприятия;
- 2) технологическое оборудование;
- 3) сырье;
- 4) материалы стоимостью более одной минимальной зарплаты.

64. Что не входит в состав оборотного капитала?

- 1) сырье и материалы;
- 2) малоценное имущество;
- 3) деньги на расчетном счете в банке;
- 4) энергоносители.

65. Окупаемость капитальных вложений определяется как соотношение:

- 1) валовой продукции и величины капитальных вложений;

- 2) стоимости товарной продукции и величины капитальных вложений;
- 3) стоимости реализованной продукции и величины капитальных вложений;
- 4) прибыли и величины капитальных вложений.

66. В условиях командной экономической системы лучше, чем в условиях рыночной, решаются проблемы:

- 1) материальной ответственности за результаты труда и производства в целом;
- 2) мотивации трудовой деятельности граждан;
- 3) сочетания личных интересов граждан с общественными;
- 4) преодоления экстремальных разрушительных ситуаций в стране.

67. Выберите наиболее правильное суждение:

- 1) деньги порождены монархами, начавшими чеканить золотые и серебряные монеты;
- 2) деньги порождены храмами и купцами задолго до возникновения монархизма;
- 3) деньги порождены развитием рынка;
- 4) рынок порожден развитием денег.

68. Окупаемость капитальных вложений определяется как соотношение:

- 1) валовой продукции и величины капитальных вложений;
- 2) стоимости товарной продукции и величины капитальных вложений;
- 3) стоимости реализованной продукции и величины капитальных вложений;
- 4) прибыли и величины капитальных вложений.

69. Выберите формулу для расчета сдельной расценки по оплате труда:

- 1) тарифная ставка / норма времени;
- 2) дневная тарифная ставка / норма выработки;
- 3) фонд оплаты труда / валовая продукция;
- 4) норма выработки \times количество произведенной продукции.

70. Выберите вариант расчета расценки для оплаты труда механизаторов, занятых на сельскохозяйственных работах:

- 1) сменная тарифная ставка / норма выработки;
- 2) сменная тарифная ставка \times 1,2 / норма выработки;
- 3) сменная выработка \times количество произведенной продукции
- 4) сменная тарифная ставка \times 1,1 / норма выработки;

71. Какова должна быть себестоимость зерна, если плановая рентабельность 25 %, закупочная цена 200 тыс. руб./т, тыс. руб./т?

- | | |
|---------|---------|
| 1) 160; | 3) 100; |
| 2) 280; | 4) 60. |

72. Какова будет рентабельность зерна, если себестоимость составляет 160 тыс. руб./т, закупочная цена 200 тыс. руб./т, %?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 40; | 3) 10; |
| 2) 25; | 4) 60. |

73. Назовите пути снижения себестоимости кормов:

- 1) внедрение современных технологий возделывания культур и заготовки кормов;
- 2) возделывание новых кормовых культур;
- 3) внесение повышенных норм минеральных удобрений;
- 4) увеличение норм выработки и снижение затрат на возделывание кормовых культур.

74. В чем разница между экологически чистой и экологически безопасной продукцией?

- 1) экологически чистая продукция – это продукция, произведенная на основе биологического земледелия, не содержащая поллютантов выше предельно допустимых концентраций.
- 2) экологически безопасная продукция – это продукция, выращенная при традиционной технологии, обладающая высоким биологическим и технологическим качеством и безопасная для питания человека и как корм для животных.

75. Критерии определения качества продукции.

- 1) биологическое качество и технологическое качество
- 2) загрязнение поллютантами, тяжелыми металлами, уровни ПДК;
- 3) содержание белков, жиров, углеводов.

76. Валовой внутренний продукт – это:

- 1) стоимость реализованной продукции;
- 2) объем экспорта продукции отраслей материального производства;
- 3) совокупность прибыли от реализации продукции отраслей материального производства и сферы услуг;
- 4) совокупность стоимости конечной продукции отраслей материального производства и сферы услуг.

77. Какие налоговые платежи включаются в состав затрат на производство продукции, работ, услуг?

- 1) отчисления в фонд социальной защиты населения;
- 2) налог на добавленную стоимость;
- 3) земельный налог;
- 4) экологический налог в пределах установленных лимитов;
- 5) налог на недвижимость;
- 6) налог на прибыль.

78. Что входит в состав оборотных средств предприятия?

- 1) стоимость сырья и материалов;
- 2) стоимость незавершенного производства;
- 3) деньги на расчетном счете в банке;
- 4) стоимость скота основного стада.

79. Капитальные вложения производственного назначения – вложения в:

- 1) обновление зданий и сооружений;
- 2) обновление техники;
- 3) капитальное строительство;
- 4) модернизацию производства;
- 5) перевооружение и техники и оборудования.

80. Существуют ли нормы потерь по падежу животных, включаемые в состав затрат на производство продукции?

- 1) существуют;
- 2) не существуют;
- 3) списание осуществляется по факту;
- 4) потери списываются за счет виновных.

81. Как приходится молоко после растела коровы?

- 1) так же, как и молоко;

- 2) не приходится;
- 3) как побочная продукция;
- 4) как сопряженная продукция.

82. В каких случаях применяются нормы естественной убыли на продукцию растениеводства?

- 1) постоянно ежемесячно в процессе хранения;
- 2) при передаче другому материально ответственному лицу;
- 3) при установлении факта недостачи;
- 4) в результате засухи.

83. Норма естественной убыли – это:

- 1) допустимый размер потерь при перевозке;
- 2) реально испорченное или погибшее количество продукции;
- 3) допустимый размер потерь при хранении и перевозке;
- 4) запланированная сумма потерь при хранении и перевозке.

84. Допускается ли передача животных на откорм от хозяйства гражданам?

- 1) только за рыночную стоимость;
- 2) не допускается;
- 3) только за полную стоимость;
- 4) на условиях заключенных договоров.

85. Какое из следующих утверждений является правильным?

- 1) экономическая прибыль = бухгалтерская прибыль – внутренние издержки;
- 2) бухгалтерская прибыль = экономическая прибыль – внутренние издержки;
- 3) нормальная прибыль = внешние издержки + внутренние издержки;
- 4) внешние издержки = экономическая прибыль – бухгалтерская прибыль.

86. Учитывается ли в среднем заработке при расчете отпускных сумма по больничному листку?

- 1) не учитывается;
- 2) учитывается, если выплачивалось 100 % заработка;
- 3) учитывается в любом случае;
- 4) учитывается, если выплачивалось 90 % заработка.

87. Постоянные издержки – это:

- 1) затраты на ресурсы по ценам, действовавшим в момент их приобретения;
- 2) минимальные издержки производства любого объема продукции при наиболее благоприятных условиях производства;
- 3) издержки, которые несет организация независимо от того, производится ли продукция;
- 4) неявные издержки организации.

88. Себестоимость производства продукции – это:

- 1) часть стоимости товара, включающая в денежной форме затраты овеществленного и части живого труда на производство товара;
- 2) затраты на осуществление производительной деятельности;
- 3) вырученная стоимость использованного сырья;
- 4) стоимость товара, включающая прибыль и издержки производства и реализации продукции.

89. Амортизационные отчисления – это:

- 1) платежи за временно используемые средства производства;
- 2) физический процесс изнашивания и устаревания основных средств;
- 3) денежные суммы, предназначенные для аккумуляции затрат на замену изношенных основных средств новыми;
- 4) степень конкурентоспособности старых основных средств, находящихся в эксплуатации.

90. Основные производственные фонды – это:

- 1) стоимость живого труда затраченного на производство продукции;
- 2) созданная на производстве готовая продукция;
- 3) материальные средства, участвующие только в одном производственном цикле;
- 4) многократно используемые в производственных циклах материальные средства, которые переносят свою стоимость на создаваемую продукцию по частям.

91. Время оборота оборотных производственных фондов – это:

- 1) движение готовой продукции;

- 2) время обращения денежных средств на счетах в банке;
- 3) период, в течение которого ресурсы, пройдя сферу производства и обращения, возвращаются к исходной (денежной) форме;
- 4) время производства продукции.

92. Скорость оборота ресурсов – это:

- 1) число оборотов ресурсов, совершаемых в течение определенного периода времени;
- 2) скорость возврата денег предприятию за реализованную продукцию;
- 3) скорость превращения ресурсов в денежные средства;
- 4) движение рабочей силы в течение одного производственного цикла.

93. Показатель капиталоемкости отражает:

- 1) отношение авансированного капитала к объему произведенной продукции;
- 2) отношение оборотных фондов к объему производства;
- 3) суммарный объем произведенной продукции в денежном выражении;
- 4) отношение авансированного капитала к себестоимости.

94. Оборотные производственные фонды – это:

- 1) материальные средства, переносящие свою стоимость в течение производственного цикла по частям на готовую продукцию;
- 2) готовая продукция, предназначенная к отгрузке;
- 3) задолженность покупателя за реализованную ему продукцию;
- 4) материальные средства, полностью используемые в течение одного производственного цикла и включаемые в стоимость готовой продукции.

95. Нормативные документы, определяющие состав себестоимости продукции, работ и услуг:

- 1) Закон Республики Беларусь «О налогах и сборах, взимаемых в бюджет Республики Беларусь»;
- 2) Налоговый кодекс Республики Беларусь;
- 3) Основные положения по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг);

- 4) Закон Республики Беларусь «О бухгалтерском учете и отчетности».

96. К внеоборотному капиталу предприятия относят

- 1) основные средства;
- 2) незавершенное производство;
- 3) нематериальные активы;
- 4) облигации;
- 5) кредиторская задолженность.

97. Лизинг – это:

- 1) форма мобилизации собственных средств на финансировании основного капитала;
- 2) форма привлечения заемных средств на финансирования основного капитала;
- 3) разновидность государственных бюджетных ассигнований;
- 4) долгосрочная аренда основных средств.

98. К оборотному капиталу предприятия относят:

- 1) основные средства;
- 2) незавершенное производство;
- 3) нематериальные активы;
- 4) облигации;
- 5) денежные средства.

99. Последовательности распределения выручки от реализации продукции (работ, услуг):

- 1) возмещение расходов на производство и реализацию;
- 2) уплата налогов, относимых на выручку;
- 3) определение финансового результата;
- 4) выплата премий работникам.

100. К внереализационным доходам предприятия относят:

- 1) доходы от осуществления бартерных сделок;
- 2) штрафы, поступившие от поставщиков;
- 3) излишки имущества, выявленные при инвентаризации;
- 4) доходы от операций с тарой.

101. К операционным доходам предприятия относят:

- 1) доходы от операций с ценными бумагами;
- 2) доходы от продажи основных средств;
- 3) доходы в виде поступивших штрафов;
- 4) доходы от предоставления имущества во временное пользование за плату.

3.2. Финансы и налоги

1. На решение задач конкретного этапа развития общества направлена:

- 1) финансовая стратегия;
- 2) финансовая тактика;
- 3) бюджетная политика;
- 4) финансовая система.

2. Выберите наиболее правильное суждение:

- 1) деньги порождены монархами, начавшими чеканить золотые и серебряные монеты;
- 2) деньги порождены купцами в процессе торговых операций;
- 3) деньги порождены развитием рынка;
- 4) рынок порожден развитием денег.

3. Финансовая система – это:

- 1) совокупность обособленных, но взаимосвязанных сфер и звеньев финансовых отношений, связанных с образованием и использованием централизованных и децентрализованных фондов денежных средств;
- 2) совокупность финансовых учреждений сфер материального и нематериального производства;
- 3) совокупность собственных, бюджетных и кредитных ресурсов организации.

4. К элементам налогообложения относятся:

- 1) объект налогообложения, налоговая база, налоговый период;
- 2) налоговая ставка (ставки);
- 3) порядок исчисления и сроки уплаты налога;
- 4) порядок формирования отпускных цен;
- 5) порядок формирования денежной выручки.

5. Налоговые ставки устанавливаются:

- 1) только на косвенные налоги;
- 2) одинаково по группам налогов;
- 3) применительно к каждому налогу, сбору, пошлине;
- 4) только на прямые налоги.

6. Ставки земельного налога:

- 1) ежегодно увеличиваются в 2 раза;
- 2) индексируются с использованием специального коэффициента, установленного Законом Республики Беларусь «О бюджете Республики Беларусь на очередной финансовый год»;
- 3) остаются стабильными;
- 4) ежегодно уменьшаются в 2 раза.

7. Финансовая работа на предприятии включает:

- 1) управление денежными потоками;
- 2) планирование и прогнозирование денежных потоков;
- 3) контроль за своевременностью и полнотой поступления денежных средств за реализованную продукцию, работы, услуги;
- 4) изучение рынка товаров, работ, услуг.

8. Денежные доходы предприятия формируются за счет поступления:

- 1) выручки от реализации товаров, продукции, работ, услуг;
- 2) операционных доходов;
- 3) внереализационных доходов;
- 4) прибыли;
- 5) амортизационных отчислений.

9. Размер амортизационных отчислений зависит от:

- 1) выручки от реализации продукции;
- 2) стоимости основных фондов;
- 3) оборотных средств;
- 4) сроков эксплуатации основных фондов.

10. Финансы – это:

- 1) сумма денежных средств
- 2) исторически сложившаяся денежная категория
- 3) система экономических отношений
- 4) государственный бюджет
- 5) кредитные ресурсы

11. Укажите стадию воспроизводственного процесса, на которой роль финансов наиболее значительна:

- 1) производство;
- 2) распределение;

- 3) обмен;
- 4) потребление.

12. Государственный бюджет отражает доходы и расходы:

- 1) всех хозяйствующих субъектов;
- 2) государства;
- 3) Национального банка Республики Беларусь;
- 4) населения.

13. Укажите функции, в которых наиболее ярко проявляется сущность финансов:

- 1) распределительно-стимулирующая;
- 2) контрольная;
- 3) функция анализа;
- 4) функция обмена.

14. Налог считается установленным, когда определены:

- 1) плательщики и элементы налогообложения;
- 2) дата фактической реализации товаров;
- 3) дата поступления средств на расчетный счет плательщика;
- 4) сроки уплаты налога.

15. За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сверх установленных лимитов экологический налог взимается по ставке:

- 1) постоянной;
- 2) увеличенной в 10-кратном размере;
- 3) увеличенной в 15-кратном размере;
- 4) не взимается.

16. Выручка от реализации продукции, работ, услуг используется на:

- 1) покрытие текущих и капитальных затрат предприятия;
- 2) покрытие исключительно текущих затрат по производству и реализации продукции;
- 3) уплату налогов, покрытие текущих затрат по производству и реализации продукции, формирование прибыли;
- 4) покрытие неявных издержек организации.

17. Объектом налогообложения НДС признаются:

- 1) себестоимость реализованной продукции (работ, услуг) на территории Республики Беларусь;

- 2) обороты по реализации товаров (работ, услуг) на территории Республики Беларусь;
- 3) обороты по реализации товаров (работ, услуг) за пределами Республики Беларусь;
- 4) расходы на оплату труда работников.

18. Источниками финансирования затрат на производство и реализацию продукции, работ, услуг являются:

- 1) прибыль от основной деятельности;
- 2) выручка от реализации продукции, работ, услуг;
- 3) бюджетные ассигнования;
- 4) амортизационные отчисления.

19. Инновационные фонды создаются в соответствии с:

- 1) Законом Республики Беларусь «О бюджете Республики Беларусь на текущий год»;
- 2) Указами Президента Республики Беларусь;
- 3) учредительными документами организации.

20. Укажите источники финансирования государственной финансовой поддержки агропромышленного производства:

- 1) выручка от реализации продукции, работ, услуг;
- 2) средства республиканского бюджета;
- 3) средства местных бюджетов;
- 4) средства республиканского целевого бюджетного фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки.

21. Термин «финансы» в переводе с латинского языка имеет значение:

- 1) платеж;
- 2) обмен;
- 3) сделка;
- 4) деньги;
- 5) продажа.

22. Каждый участник процесса воспроизводства делит свою прибыль на фонды:

- 1) потребления;
- 2) накопления;

- 3) амортизационный;
- 4) резервный.

23. В финансовой системе Республики Беларусь выделяют:

- 1) общегосударственные финансы;
- 2) финансы предприятий;
- 3) финансы населения;
- 4) финансы банков.

24. Различают следующие виды государственного долга:

- 1) внешний;
- 2) внутренний;
- 3) иностранный;
- 4) частный.

25. Косвенными налогами признаются:

- 1) налог на добавленную стоимость;
- 2) акцизы;
- 3) налог на прибыль;
- 4) налог на недвижимость;
- 5) земельный налог.

26. За превышение установленных лимитов объемов изъятия и добычи природных ресурсов экологический налог взимается по ставке:

- 1) постоянной;
- 2) не взимается;
- 3) увеличенной в 10-кратном размере;
- 4) увеличенной в 15-кратном размере.

27. Прибыль организаций облагается налогом по ставке, %:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 15; | 3) 10; |
| 2) 24; | 4) 25. |

28. Независимый финансовый контроль осуществляется:

- 1) аудиторами;
- 2) государственными органами;
- 3) Министерством по налогам и сборам;
- 4) Министерством внутренних дел;
- 5) администрацией организации.

29. Финансы непроизводственной сферы охватывают:

- 1) совокупность производственных отношений;
- 2) систему перераспределительных отношений;
- 3) отношения первичного распределения;
- 4) кредитные отношения;
- 5) денежные отношения по прямому движению стоимости.

30. Облагаемая налогом прибыль исчисляется как сумма:

- 1) прибыли от реализации товаров (работ, услуг);
- 2) прибыли от реализации различных ценностей (включая основные фонды, товарно-материальные ценности, нематериальные активы);
- 3) доходов от внереализационных операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям;
- 4) разницы между выручкой от реализации товаров (работ, услуг) и налогом на добавленную стоимость;
- 5) сумма валового дохода.

31. Финансы возникли вследствие:

- 1) потребностей общественного развития;
- 2) существования государства;
- 3) развития товарно-денежных отношений;
- 4) появления налогов в денежной форме;
- 5) развития научно-технического прогресса.

32. Какие ресурсы формируются из доходов и накоплений, образующихся на стадии стоимостного распределения?

- 1) кредитные;
- 2) финансовые;
- 3) денежные;
- 4) свободные;
- 5) привлеченные.

33. Финансовая политика – это:

- 1) составная часть экономической политики государства, в которой конкретизируются главные направления развития национальной экономики, разрабатывается система мероприятий по их финансовому обеспечению;
- 2) совокупность определенных мер, осуществляемых предприятием в той или иной области;

- 3) контроль государства за финансовой деятельностью организаций;
- 4) стратегия и тактика государства по вмешательству только в процесс ценообразования.

34. Если доходная часть бюджета превышает его расходную часть, отмечают:

- 1) бюджетный дефицит;
- 2) бюджетный профицит;
- 3) бюджетный баланс;
- 4) бюджетный кредит.

35. К прямым налогам относятся:

- 1) налог на прибыль;
- 2) налог на добавленную стоимость;
- 3) акциз;
- 4) налог на услуги;
- 5) подоходный налог с физических лиц.

36. Экологическим налогом облагаются:

- 1) объемы используемых природных ресурсов;
- 2) переработанная нефть и нефтепродукты;
- 3) выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 4) сбросы сточных вод в окружающую среду и др.;
- 5) площади сельскохозяйственных угодий;
- 6) алкогольная и табачная продукция.

37. К местным налогам и сборам относятся:

- 1) налог с розничных продаж;
- 2) налог за услуги;
- 3) налог на рекламу;
- 4) сборы с пользователей;
- 5) налог на добавленную стоимость;
- 6) налог на прибыль.

38. Норма прибыли – это:

- 1) фактическая прибыль предприятия, соответствующая запланированной;
- 2) процентное соотношение прибыли и совокупной стоимости производственных фондов;

- 3) процентное соотношение прибыли и себестоимости произведенной продукции;
- 4) процентное соотношение прибыли и себестоимости реализованной продукции.

39. Включаются ли в себестоимость платежи в инновационный фонд?

- 1) не включаются;
- 2) включаются;
- 3) относятся на расходы будущих периодов;
- 4) относятся на доходы будущих периодов.

40. Какой порядок использования инновационных средств?

- 1) по усмотрению плательщика;
- 2) строго по целевому назначению;
- 3) по решению вышестоящей организации;
- 4) в чрезвычайных ситуациях.

41. В каких случаях проведение инвентаризаций обязательно?

- 1) перед составлением годовой отчетности;
- 2) ежеквартально на 1-е число месяца, следующего за отчетным;
- 3) ежемесячно на последний день месяца;
- 4) при смене материально ответственного лица.

42. Период между датой, на которую производится оценка объекта, и датой продажи его конкретному покупателю не может превышать:

- 1) 6 месяцев;
- 2) 3 месяца;
- 3) 1 месяц;
- 4) 1 год.

43. Оценка полностью амортизированных основных средств (за исключением зданий) производится:

- 1) не ниже ликвидационной стоимости;
- 2) в размере 20 % от первоначальной стоимости с учетом проведенных переоценок;
- 3) в размере 10 % от первоначальной стоимости с учетом проведенных переоценок и корректировки на коэффициент изменения стоимости, но не ниже ликвидационной стоимости.

44. Размер безвозмездной помощи предоставляемой государственными предприятиями:

- 1) не ограничен;
- 2) 1 % от выручки, полученной в предыдущем квартале;
- 3) 1 % от выручки, полученной в предшествующем году;
- 4) 5 % от выручки, полученной в предыдущем квартале.

45. Арендная площадь – это:

- 1) площадь помещений, непосредственно предоставленная в пользование арендатору;
- 2) площадь помещений, сдаваемая в аренду, размер которой определяется умножением нормируемой площади на коэффициент перевода, но не выше 1,5;
- 3) площадь помещений, сдаваемая в аренду, размер которой определяется умножением нормируемой площади на коэффициент перевода, но не выше 1,2;
- 4) площадь помещений, сдаваемая в аренду, размер которой определяется умножением нормируемой площади на коэффициент перевода.

46. Нормируемая площадь при определении арендной платы – это:

- 1) сумма площадей, имеющих в здании за исключением коридоров, тамбуров, переходов, санузлов, лестничных клеток и др.;
- 2) сумма всех площадей, имеющих в здании, включая коридоры, тамбуры, переходы, санузлы, веранды, галереи и балконы;
- 3) площадь, определяемая умножением количества работающих на норму площади в расчете на одного человека, необходимую по санитарно гигиеническим требованиям.

47. Имеет ли право организация расходовать наличные деньги?

- 1) не имеет;
- 2) имеет;
- 3) имеет в пределах установленного лимита.

48. В каких случаях премии руководителю не начисляются и не выплачиваются?

- 1) при невыполнении условий контракта нанимателем;
- 2) при незначительном стаже работы;
- 3) при наличии задолженности по платежам в бюджет и за энергоносители;

- 4) при наличии задолженности организации за энергоносители.

49. Штрафные санкции за нарушение налогового законодательства платятся за счет:

- 1) прибыли организации;
- 2) внереализационных расходов;
- 3) затрат на производство и реализацию продукции;
- 4) уставного фонда.

50. Убытки организации по результатам работы за год могут быть погашены за счет:

- 1) затрат на производство и реализацию продукции;
- 2) заработной платы управленческого персонала;
- 3) резервного фонда;
- 4) дивидендов учредителей.

51. Текущие затраты жилищно-коммунального хозяйства организации могут списываться за счет:

- 1) нераспределенной прибыли прошлых лет;
- 2) резервного фонда;
- 3) расчетов по социальному страхованию и обеспечению;
- 4) прибыли организации.

52. Могут ли начисляться и выплачиваться дивиденды (проценты) по акциям, если организация за год получила убытки?

- 1) могут;
- 2) не могут;
- 3) могут начисляться, но не выплачиваться;
- 4) могут, но только по привилегированным акциям.

53. Финансовые ресурсы – это:

- 1) валовой внутренний продукт;
- 2) национальный доход;
- 3) стоимость реализованной продукции;
- 4) фонды денежных средств.

54. Финансы возникли вследствие:

- 1) потребностей общественного развития;
- 2) существования государства;
- 3) развития товарно-денежных отношений;

4) появления налогов в денежной форме.

55. К основным сферам финансовой системы относят:

- 1) финансы хозяйствующих субъектов (децентрализованные финансы);
- 2) общегосударственные (централизованные) финансы;
- 3) органы управления финансами;
- 4) финансовый аппарат;
- 5) финансовые ресурсы.

56. Государственный бюджет – это:

- 1) основной финансовый план государства, отражающий экономические отношения по поводу формирования, распределения и использования главного централизованного фонда денежных средств;
- 2) баланс доходов и расходов субъекта хозяйствования;
- 3) смета расходов учреждения непромышленной сферы;
- 4) финансовый план организации, отражающий экономические отношения по поводу формирования, распределения и использования главного децентрализованного фонда денежных средств.

57. Размер земельного налога зависит от:

- 1) местоположения земельного участка;
- 2) суммы фонда оплаты труда;
- 3) суммы прибыли за предшествующий год;
- 4) качества земельного участка;
- 5) размера земельного участка.

58. Для осуществления налоговых вычетов по налогу на добавленную стоимость покупатель обязан вести:

- 1) книгу покупок;
- 2) книгу жалоб и предложений;
- 3) книгу учета проверок налоговых органов;
- 4) книгу учета денежных поступлений.

59. Прибыль, подлежащая налогообложению, уменьшается на:

- 1) сумму штрафов, уплаченных налоговым органом;
- 2) сумму экологического налога за сверхлимитные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;

- 3) сумму налога на недвижимость;
- 4) сумму акцизов.

60. Земельным налогом облагаются:

- 1) земли сельскохозяйственного назначения;
- 2) земли, подвергшиеся радиоактивному загрязнению;
- 3) земли, занятые историко-культурными ценностями;
- 4) земли населенных пунктов.

61. Нормативные документы, определяющие состав себестоимости продукции, работ и услуг:

- 1) Закон Республики Беларусь «О налогах и сборах, взимаемых в бюджет Республики Беларусь»;
- 2) Налоговый кодекс Республики Беларусь;
- 3) Основные положения по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг);
- 4) Закон Республики Беларусь «О бухгалтерском учете и отчетности».

62. Показатель рентабельности предприятия – это процентное отношение:

- 1) выручки от реализации к затратам на производство и реализацию продукции;
- 2) прибыли к производственным затратам;
- 3) прибыли к себестоимости товарной продукции;
- 4) прибыли к себестоимости реализованной продукции (работ, услуг).

63. Финансы предприятий – это:

- 1) совокупность методов управления финансовой деятельностью предприятия, организации;
- 2) совокупность специфических денежных отношений, связанных с формированием и использованием денежных фондов предприятий;
- 3) совокупность денежных средств, находящихся в распоряжении предприятия;
- 4) совокупность форм финансовой отчетности предприятия.

64. Принцип самофинансирования означает:

- 1) наличие определенной ответственности за ведение и результаты деятельности предприятия;
- 2) полную окупаемость затрат предприятия за счет собственных средств и других хозрасчетных источников финансирования;
- 3) самостоятельный выбор субъектом хозяйствования направлений своей деятельности и направлений использования финансовых ресурсов;
- 4) систему мероприятий, позволяющих управлять финансовыми отношениями и финансовыми потоками предприятия.

65. Факторы, влияющие на величину выручки от реализации продукции (работ, услуг):

- 1) объем производства товарной продукции;
- 2) цены на продукцию;
- 3) объем реализованной продукции;
- 4) себестоимость продукции.

66. В какой последовательности распределяется выручка от реализации продукции (работ, услуг)?

- 1) возмещение расходов на производство и реализацию;
- 2) уплата налогов, относимых на выручку;
- 3) определение финансового результата;
- 4) выплата премий работникам.

67. К внереализационным доходам предприятия относят:

- 1) доходы от осуществления бартерных сделок;
- 2) штрафы, поступившие от поставщиков;
- 3) излишки имущества, выявленные при инвентаризации;
- 4) доходы от операций с тарой.

68. К операционным доходам предприятия относят:

- 1) доходы от операций с ценными бумагами;
- 2) доходы от продажи основных средств;
- 3) доходы в виде поступивших штрафов;
- 4) доходы от предоставления имущества во временное пользование за плату.

69. Методы учета выручки:

- 1) по факту оплаты;

- 2) по средневзвешенным ценам;
- 3) по среднерезультационным ценам;
- 4) по факту отгрузки.

70. Налоговая база для исчисления налога на прибыль:

- 1) прибыль от реализации продукции (работ, услуг);
- 2) общая прибыль с учетом внереализационных доходов;
- 3) общая прибыль за вычетом доходов, полученных в виде дивидендов;
- 4) общая прибыль за вычетом дивидендов и налога на недвижимость.

71. Орган, утверждающий положение об оплате труда работников:

- 1) Минсельхозпрод Республики Беларусь;
- 2) Министерство финансов Республики Беларусь;
- 3) Совет Министров Республики Беларусь;
- 4) Министерство экономики Республики Беларусь;
- 5) Министерство финансов и Министерство экономики Республики Беларусь.

72. В каком размере от тарифной ставки устанавливается доплата за работу в ночное время, %?

- 1) 40;
- 2) 30;
- 3) 20;
- 4) 50;
- 5) 45.

73. Сколько среднемесячных заработных плат выплачивается служащему со стажем работы до 5 лет при сокращении штата или численности?

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 2;
- 4) 4;
- 5) 5.

74. Работник, имеющий высшее образование, направлен на факультет повышения квалификации и переподготовки кадров вуза. Подлежит ли сумма, уплаченная предприятием вузу за обучение, обложению подоходным налогом?

- 1) да;
- 2) нет.

75. Подлежат ли налогообложению НДС недостачи, выявленные при инвентаризации?

- 1) да;
- 2) нет.

76. Подлежат ли налогообложению полученные предприятием заемные денежные средства?

- 1) нет;
- 2) да.

77. На предприятии сменился бухгалтер. Проверкой налоговой инспекции установлены нарушения налогового законодательства за период работы предыдущего бухгалтера, однако акт об административном нарушении составлен на нового бухгалтера. Обоснованно ли привлекать к административной ответственности нового бухгалтера в таком случае?

- 1) да, обоснованно, бухгалтер должен внимательно изучать документы при вступлении в должность;
- 2) нет, необоснованно, бухгалтер несет ответственность за несоблюдение налогового законодательства только за период своего нахождения в должности.

78. Взимается ли налог на недвижимость по законсервированным объектам?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) да, в размере 10 %;
- 4) да, в размере 20 %;
- 5) да, в размере 5 %.

79. облагаются ли налогом на прибыль суммы полученной возвратной финансовой помощи?

- 1) суммы возвратной финансовой помощи представляют собой ссуду, поэтому включаются во внереализованные доходы и, следовательно, частично подлежат обложению налогом;
- 2) суммы возвратной финансовой помощи представляют собой ссуду, поэтому не включаются во внереализованные доходы и, следовательно, полностью подлежат обложению налогом;
- 3) суммы возвратной финансовой помощи представляют собой ссуду, поэтому не включаются во внереализованные доходы и, следовательно, не подлежат обложению налогом.

80. Является ли объектом для исчисления НДС стоимость имущества, изъятого и реализованного на аукционе в счет погашения задолженности перед бюджетом?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) облагается частично.

81. Признаются ли объектом налогообложения НДС обороты по безвозмездной передаче имущества предприятиям, осуществляющим хозяйственную деятельность по производству продукции растениеводства, животноводства, рыбоводства и пчеловодства?

- 1) признаются;
- 2) не признаются;
- 3) признаются при условии использования полученного имущества на производство продукции растениеводства, животноводства, рыбоводства и пчеловодства;
- 4) не признаются при условии использования полученного имущества на производство продукции растениеводства, животноводства, рыбоводства и пчеловодства.

82. Следует ли начислять и уплачивать налог на прибыль по продукции растениеводства, животноводства?

- 1) начисляется и уплачивается;
- 2) не начисляется и не уплачивается;
- 3) начисляется, но не уплачивается.

83. В каком периоде включаются в организациях штрафы для налогообложения и определения финансовых результатов организации?

- 1) на финансовые результаты – уплаченные, для налогообложения – предъявленные;
- 2) не включаются;
- 3) на финансовые результаты – предъявленные, для налогообложения – уплаченные.

84. Сельхозхозяйственные организации приобретают за пределами страны топливо в обмен на молоко. Следует ли уплачивать акциз и налог с продаж автомобильного топлива при использовании топлива на собственные нужды?

- 1) да;

3.3. Маркетинг АПК

- 2) нет;
- 3) только акциз;
- 4) только налог.

85. Производятся ли вычеты по НДС при расчетах банковскими векселями?

- 1) нет, так как нет денежного отоваривания векселя;
- 2) да, так как вексель отоваривается денежно.

86. Что является основанием для уплаты налога на землю?

- 1) акт на землепользование, решение райисполкома;
- 2) акт на землепользование;
- 3) решение райисполкома;
- 4) акт на землепользование, решение райисполкома и облисполкома.

87. Сколько процентов премии, выплаченной работникам за производственные результаты, включается в состав затрат для исчисления налога на прибыль (не более)?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 20; | 4) 35; |
| 2) 10; | 5) 40. |
| 3) 30; | |

1. Реализуя маркетинг, организация АПК:

- 1) проводит стимулирование сбыта;
- 2) изучает рынок;
- 3) обеспечивает доставку товара в необходимом количестве в нужное место и с минимальными издержками;
- 4) направляет свою деятельность на удовлетворение нужд и потребностей потребителей.

2. Когда маркетинг проявляет себя как рыночная концепция управления?

- 1) при превышении спроса над предложением;
- 2) при превышении предложения над спросом;
- 3) при относительном равенстве предложения над спросом.

3. В настоящее время существует много определений маркетинга, в каждом из них есть что-то общее, а именно:

- 1) приоритет поставщика;
- 2) приоритет конкурента;
- 3) приоритет покупателя;
- 4) приоритет посредника.

4. Организация АПК, реализующая маркетинг, получает прибыль за счет:

- 1) установления низкой цены на товар;
- 2) удовлетворения нужд и потребностей потребителей;
- 3) рекламы;
- 4) использования различных методов сбыта.

5. Рынок товара, который характеризуется постоянным дефицитом и покупатель вынужден прилагать усилия по приобретению данного товара, принято считать:

- 1) рынком продавца;
- 2) дефицитным рынком;
- 3) рынком конкурента;
- 4) рынком покупателя.

6. Как называется концепция управления маркетингом, согласно которой потребители будут приобретать товары, доступные по цене, а производителю необходимо наращивать объемы производства и осуществлять его совершенствование?

- 1) концепция совершенствования производства;
- 2) концепция совершенствования товара;
- 3) концепция интенсификации коммерческих усилий;
- 4) концепция маркетинга;
- 5) концепция социально-этичного маркетинга.

7. Что заставляет человека искать пути и способы удовлетворения его потребностей?

- 1) уровень дохода;
- 2) культура;
- 3) реклама;
- 4) мотивация.

8. Концепция управления маркетингом, согласно которой залогом достижения целей организации является определение нужд и потребностей целевых рынков и обеспечение их удовлетворенности более эффективными способами, чем конкуренты, называется:

- 1) концепция совершенствования производства;
- 2) концепция совершенствования товара;
- 3) концепция интенсификации коммерческих усилий;
- 4) концепция маркетинга;
- 5) концепция социально-этичного маркетинга.

9. Первым этапом процесса управления маркетингом является:

- 1) выбор маркетинговой стратегии;
- 2) организация маркетинга;
- 3) анализ рыночных возможностей;
- 4) контроль маркетинга;
- 5) определение перспектив целевого рынка;
- 6) разработка и реализация комплекса маркетинга.

10. Как называется концепция управления маркетингом, согласно которой организация, удовлетворяя нужды и потребности целевых рынков, должна заботиться о сохранении и приумножении, как благополучия отдельных потребителей, так и общества в целом?

- 1) концепция совершенствования производства;

- 2) концепция совершенствования товара;
- 3) концепция интенсификации коммерческих усилий;
- 4) концепция маркетинга;
- 5) концепция социально-этичного маркетинга.

11. Маркетинговая среда – это:

- 1) совокупность внутренних факторов среды организации;
- 2) совокупность активных субъектов и сил, действующих внутри и за пределами организации;
- 3) совокупность внешних сил, воздействующих на организацию;
- 4) совокупность активных субъектов и сил, действующих за пределами организации.

12. Внешняя среда маркетинга обусловлена:

- 1) состоянием экономики, демографии, политики, природы, культуры и науки;
- 2) совокупностью элементов, находящихся внутри организации и контролируемых ими;
- 3) деятельностью поставщиков, конкурентов, посредников, потребителей и контактных аудиторий.

13. Микросреда маркетинга обусловлена:

- 1) состоянием экономики, демографии, политики, природы, культуры и науки;
- 2) совокупностью элементов, находящихся внутри организации;
- 3) состоянием контролируемых факторов, а так же деятельностью поставщиков, конкурентов, посредников, потребителей и контактных аудиторий.

14. Как называется концепция управления маркетингом, согласно которой организация должна прилагать значительные усилия в сфере сбыта и стимулирования?

- 1) концепция совершенствования производства;
- 2) концепция совершенствования товара;
- 3) концепция интенсификации коммерческих усилий;
- 4) концепция маркетинга;
- 5) концепция социально-этичного маркетинга.

15. Как называется маркетинг, целью которого является создание и поддержание положительного имиджа предприятия, общественной организации, политической партии?

- 1) маркетинг товаров и услуг;
- 2) маркетинг территорий;
- 3) маркетинг организаций;
- 4) маркетинг идей;
- 5) персональный маркетинг.

16. Экологически безопасная продукция – это:

- 1) продукция, произведенная на основе биологического земледелия, не содержащая поллютантов выше предельно допустимых концентраций;
- 2) продукция, выращенная при традиционной технологии, обладающая высоким биологическим и технологическим качеством и безопасная для питания человека и как корм для животных.

17. Критерии определения качества продукции:

- 1) биологическое и технологическое качество;
- 2) загрязнение поллютантами, тяжелыми металлами, уровни ПДК;
- 3) содержание белков, жиров, углеводов.

18. Как называется маркетинг, объектами которого являются отдельные личности, повышающие свою популярность?

- 1) маркетинг товаров и услуг;
- 2) маркетинг территорий;
- 3) маркетинг организаций;
- 4) маркетинг идей;
- 5) персональный маркетинг.

19. Каковы основные характеристики идеального рыночного сегмента?

- 1) отвечает специфическим требованиям, которые может выполнить производитель;
- 2) имеется тенденция к нарастанию объема;
- 3) все потребители платежеспособны;
- 4) нет конкуренции;
- 5) все вышеперечисленное.

20. Назовите основной критерий рыночного ценообразования на товар:

- 1) себестоимость продукции;
- 2) качество продукции;
- 3) спрос на товары;
- 4) сочетание спроса и предложения на товар.

21. Что лежит в основе ценообразования при рыночной экономике?

- 1) общественно необходимые затраты на производство товара;
- 2) спрос;
- 3) предложение;
- 4) спрос и предложение.

22. Назовите основной (базовый) фактор конкурентоспособности товара:

- 1) низкая энергоемкость и себестоимость производимого товара;
- 2) низкая цена и высокое качество;
- 3) высокая рентабельность и доходность;
- 4) хорошая реклама и высокий спрос.

23. Спрос на товары и услуги в условиях рынка – это:

- 1) потребность покупателей в товарах и услугах, предлагаемых продавцом;
- 2) потребность покупателей в товарах и услугах, отсутствующих у продавцов;
- 3) количество товаров и услуг, которое покупатели согласны приобрести за определенную цену.

24. Предложение товаров и услуг в условиях рынка – это:

- 1) количество товаров и услуг, которыми располагают продавцы;
- 2) количество товаров и услуг, которое продавец согласен продать по определенной цене;
- 3) количество товаров и услуг, которым продавец может располагать к определенному моменту;
- 4) количество товаров и услуг, фактически проданное покупателям по устраивающим обе стороны ценам.

25. К какой группе факторов, оказывающих влияние на поведение потребителей, относятся экономические и политические?

- 1) факторы маркетинга;

- 2) факторы среды;
- 3) личностные факторы.

26. Устное представление товара в ходе беседы продавца с одним или несколькими потенциальными покупателями с целью совершения продажи – это:

- 1) пропаганда предпринимательства;
- 2) личная продажа;
- 3) стимулирование сбыта;
- 4) реклама.

27. К маркетинговым факторам, оказывающим влияние на поведение потребителей, относится:

- 1) образование;
- 2) установки и убеждения;
- 3) цена товара;
- 4) восприятие.

28. Маркетинговое исследование – это:

- 1) определение рыночной проблемы;
- 2) исследование маркетинга;
- 3) целенаправленное изучение существующей проблемы и разработка на этой основе рекомендаций по обеспечению ее наилучшего решения;
- 4) исследование рынка.

29. Наиболее распространенным методом сбора первичной маркетинговой информации является:

- 1) наблюдение;
- 2) эксперимент;
- 3) опрос;
- 4) фокус-группа.

30. Расположите этапы процесса маркетингового исследования в логической последовательности:

- 1) реализация плана маркетингового исследования;
- 2) определение проблемы и целей маркетингового исследования;
- 3) оценка, интерпретация систематизированной информации и доведение результатов до руководства;
- 4) разработка плана маркетинговых исследований.

31. Маркетинговой информации, которая формируется непосредственно в процессе проведения исследований, направленных на решение конкретной проблемы, называется:

- 1) вторичной;
- 2) первичной;
- 3) эпизодической.

32. Наиболее предпочтительной для организаций, предлагающих ограниченный ассортимент товаров, реализуемых на относительно небольшом количестве рынков является:

- 1) функциональная организация службы маркетинга;
- 2) товарная организация службы маркетинга;
- 3) региональная организация службы маркетинга.

33. Что такое сегментирование рынка?

- 1) процесс разбивки потребителей на группы на основе различий в распределении доходов;
- 2) деление рынка на участки с одинаковым платежеспособным спросом;
- 3) процесс разбивки потребителей на группы на основе различий в нуждах, характеристиках и поведении.

34. Емкость рынка определяется:

- 1) общим уровнем доходов потребителей;
- 2) числом торговых организаций;
- 3) объемом реализованных товаров;
- 4) числом потенциальных покупателей.

35. Наиболее предпочтительной для организаций, производящих широкую номенклатуру товаров, реализуемых на относительно небольшом количестве рынков является:

- 1) функциональная организация службы маркетинга;
- 2) товарная организация службы маркетинга;
- 3) региональная организация службы маркетинга.

36. Незанятый конкурентами сегмент потребителей, потребности которого в должной мере не удовлетворяются существующими товарами, называют:

- 1) целевой рынок;
- 2) рыночная ниша;

3) рыночное окно.

37. Что такое позиционирование товара?

- 1) разработка и создание максимально эффективного образа товара, который должен занять в сознании покупателя место, отличающееся от места товара конкурентов;
- 2) улучшение качества товара для завоевания доминирующего положения на рынке;
- 3) разработка детального комплекса маркетинга с целью сокращения сроков продвижения товаров от производителя к потребителю.

38. Группа товаров, схожих по своим потребительским характеристикам или призванных удовлетворять определенную потребность – это:

- 1) ассортиментная группа;
- 2) товарный ассортимент;
- 3) ассортиментная позиция.

39. Наиболее оптимальная, выгодная и перспективная группа сегментов (или один сегмент), на которые будет направлена маркетинговая деятельность предприятия, исходя из его целей и возможностей и с учетом факторов внешней среды называют:

- 1) рыночное окно;
- 2) рыночная ниша;
- 3) целевой рынок.

40. Что такое товар?

- 1) физические объекты, которые предлагаются рынку с целью удовлетворения запросов потребителя;
- 2) все, что можно реализовать на рынке с целью получения максимальной прибыли.
- 3) все, что может удовлетворить нужду и потребность потребителя и предлагается рынку с целью привлечения внимания, приобретения, использования и потребления.

41. Минский мясокомбинат выпускает следующие ассортиментные группы: колбасы, рулеты, пельмени, полуфабрикаты и др. Указанные ассортиментные группы характеризуют:

- 1) широту товарного ассортимента;

- 2) насыщенность товарного ассортимента;
- 3) гармоничность товарного ассортимента;
- 4) глубину товарного ассортимента.

42. Перечислите в логической последовательности основные этапы создания нового товара:

- 1) производственное и коммерческое освоение;
- 2) разработка концепции нового товара;
- 3) поиск идей нового товара;
- 4) пробный маркетинг;
- 5) разработка целевой программы маркетинга;
- 6) оценка и отбор наилучших идей о товаре;
- 7) реальное исполнение товара.

43. Сегмент рынка, потребностям которого наиболее оптимально соответствует товар данного предприятия и его возможности поставки, называют:

- 1) рыночное окно;
- 2) рыночная ниша;
- 3) целевой рынок.

44. Наиболее предпочтительна для организаций, работающих на различных рынках (в различных регионах), которые существенно отличаются друг от друга по условиям продажи, требованиям потребителей, состоянию конкуренции и т.д.:

- 1) функциональная организация службы маркетинга;
- 2) товарная организация службы маркетинга;
- 3) региональная организация службы маркетинга.

45. Если на стадии внедрения нового товара на рынок предприятие устанавливает высокую цену при высоком уровне затрат на стимулирование сбыта, то оно использует стратегию:

- 1) интенсивного маркетинга;
- 2) выборочного проникновения;
- 3) широкого проникновения;
- 4) пассивного маркетинга.

46. Если емкость рынка ограничена, почти отсутствует конкуренция, большая часть потенциальных покупателей осведомлена о товаре и готова заплатить за него высокую цену, то предприятию на стадии внедрения целесообразно использовать:

- 1) стратегию интенсивного маркетинга;

- 2) стратегию выборочного проникновения;
- 3) стратегию широкого проникновения;
- 4) стратегию пассивного маркетинга.

47. Колбаса «Московская» Слонимского мясокомбината является:

- 1) товаром по замыслу;
- 2) товаром с подкреплением;
- 3) товаром в реальном исполнении.

48. Что представляет собой товар с подкреплением?

- 1) товар вместе с дополнительными услугами;
- 2) товар с набором свойств;
- 3) товар со специфической упаковкой.

49. Чем определяется минимальная цена товара?

- 1) постоянными издержками;
- 2) валовыми издержками;
- 3) спросом;
- 4) переменными издержками.

50. На каком этапе жизненного цикла товара предприятие обычно получает максимальную прибыль от его продажи?

- 1) на этапе внедрения;
- 2) на этапе роста;
- 3) на этапе зрелости;
- 4) на этапе спада.

51. На каком этапе жизненного цикла товара предприятие обычно несет убытки от его продажи?

- 1) на этапе внедрения;
- 2) на этапе роста;
- 3) на этапе зрелости;
- 4) на этапе спада.

52. На этикетке товара указан штрих код 4810268008207. Первые три цифры этого штрих кода определяют:

- 1) код ассортиментной позиции;
- 2) код предприятия;
- 3) код государства;
- 4) код ассортиментной группы.

53. Перечислите в логической последовательности этапы установления исходной цены на товар:

- 1) определение спроса;
- 2) выбор метода ценообразования;
- 3) постановка целей ценообразования;
- 4) оценка издержек;
- 5) установление окончательной цены;
- 6) анализ цен и товаров конкурентов.

54. Если эластичность спроса по цене высока, то объем продаж:

- 1) существенно увеличивается при незначительном понижении цены;
- 2) растет на меньший процент, чем цена;
- 3) не изменяется при изменении цены.

55. Если спрос на товар неэластичен, то:

- 1) предприятию выгодно понижение цены на товар;
- 2) предприятию целесообразно повышать цену на товар;
- 3) цена на товар должна оставаться неизменной.

56. Организация предлагает уникальные товары, отсутствующие у конкурентов, в условиях значительного превышения спроса над предложением. Какая из целей ценовой политики будет оправданной в данном случае?

- 1) максимизация текущей прибыли;
- 2) обеспечение выживаемости;
- 3) завоевание лидерства по доли рынка;
- 4) завоевание лидерства по качеству товара.

57. Чем определяется максимальная цена товара?

- 1) издержками производства и сбыта;
- 2) спросом;
- 3) товарами конкурентов и товарами-заменителями.

58. Маркетинговая концепция управления сельскохозяйственным производством обязывает:

- 1) учитывать в первую очередь интересы производителя;
- 2) продавать ту продукцию, которая производится;

- 3) увязывать ресурсные возможности сельскохозяйственного предприятия с требованиями потребителей и с целями предприятия;
- 4) не просто продавать продукцию, а удовлетворять потребности потребителей.

59. В случае предложения товаров по более низким ценам, чем у конкурентов, говорят о:

- 1) ценовой конкуренции;
- 2) неценовой конкуренции;
- 3) недобросовестной конкуренции.

60. Что такое канал распределения (сбыта)?

- 1) совокупность организаций и отдельных лиц, которые принимают на себя право собственности на конкретный товар на его пути от производителя к потребителю;
- 2) совокупность организаций и отдельных лиц, которые принимают на себя или помогают передать кому-либо другому право собственности на конкретный товар на его пути от производителя к потребителю;
- 3) совокупность организаций и отдельных лиц, которые не принимают на себя право собственности на конкретный товар на его пути от производителя к потребителю.

61. Каких посредников содержит канал сбыта второго уровня?

- 1) ни одного;
- 2) розничного посредника;
- 3) оптового и розничного посредников;
- 4) оптового, мелкооптового и розничного посредников.

62. Когда предприятие при сбыте произведенной продукции не использует посредников, то можно говорить о канале сбыта:

- 1) нулевого уровня;
- 2) первого уровня;
- 3) второго уровня;
- 4) третьего уровня.

63. Когда предприятие при сбыте произведенной продукции использует посредников, то можно говорить, что в этом случае имеет место:

- 1) прямой сбыт;

- 2) канал сбыта нулевого уровня;
- 3) косвенный сбыт.

64. В случае, когда производитель устанавливает деловые контакты с ограниченным числом торговых посредников для более полного контроля за ходом продаж, имеет место:

- 1) интенсивный сбыт;
- 2) селективный сбыт;
- 3) эксклюзивный сбыт.

65. Основными элементами комплекса маркетинговых коммуникаций являются:

- 1) реклама, спонсорство, выставки, пропаганда предпринимательства;
- 2) личная продажа, ярмарки, реклама, стимулирование сбыта;
- 3) стимулирование сбыта, спонсорство, реклама, личная продажа;
- 4) реклама, стимулирование сбыта, личная продажа, взаимоотношения с общественностью.

66. Создание благоприятного мнения о предприятии и его товаре посредством размещения важных новостей в изданиях, на телевидении и т.д., которое не оплачивается конкретным спонсором – это:

- 1) пропаганда предпринимательства;
- 2) личная продажа;
- 3) стимулирование сбыта;
- 4) реклама.

67. Форма маркетинговых коммуникаций, представляющая собой систему побудительных мер и приемов, носящих, как правило, кратковременный характер и направленных на поощрение покупки или продажи товара называется:

- 1) пропагандой предпринимательства;
- 2) личной продажей;
- 3) стимулированием сбыта;
- 4) рекламой.

68. Наиболее эффективным средством коммуникаций на рынке потребительских товаров является:

- 1) пропаганда предпринимательства;

- 2) личная продажа;
- 3) стимулирование сбыта;
- 4) реклама.

69. Наиболее эффективным средством коммуникаций на рынке товаров производственного назначения является:

- 1) пропаганда предпринимательства;
- 2) личная продажа;
- 3) стимулирование сбыта;
- 4) реклама.

70. Распространяемая в любой форме и с помощью любых средств информация о юридическом или физическом лице, товарах, которая предназначена для неопределенного круга лиц и призвана формировать или поддерживать интерес к этому юридическому или физическому лицу, товарам и способствовать реализации товаров – это:

- 1) пропаганда предпринимательства;
- 2) личная продажа;
- 3) реклама;
- 4) стимулирование сбыта.

71. Расположите в логической последовательности стадии осуществления личной продажи:

- 1) представление товара;
- 2) осуществление продажи;
- 3) прием покупателя и установление с ним контакта;
- 4) последующий контакт с покупателями;
- 5) выявление потребностей покупателя;
- 6) преодоление возможных возражений.

72. Разработка и реализация комплекса производится, для того чтобы:

- 1) установить обоснованную цену на товары;
- 2) достичь установленных целей маркетинга;
- 3) обеспечить эффективность рекламы;
- 4) создать новые товары.

73. Маркетинг в АПК связан с:

- 1) физическим перемещением товара, хранением, переработкой, передачей сырья и готовой продукции по мере их продвижения от производителя к потребителю, а также с процессом обмена и ценообразования;
- 2) физическим перемещением товара, хранением, переработкой, передачей сырья и готовой продукции по мере их продвижения от производителя к потребителю;
- 3) физическим перемещением товара, хранением, переработкой по мере их продвижения от производителя к потребителю;
- 4) нет верного ответа.

3.4. Менеджмент АПК

1. В чем сущность управления (менеджмента)?

- 1) в постановке, уяснении и достижении целей и задач предприятия посредством выполнения управленческих функций;
- 2) в организации информационного обслуживания вышестоящих органов управления, подчиненных руководителей и исполнителей;
- 3) в правильном, эффективном принятии управленческих решений и организации эффективного контроля за их исполнением;
- 4) в овладении руководителем организаторскими способностями и профессиональными качествами для выполнения необходимых функций.

2. Какова основная цель управления на уровне предприятия?

- 1) создание эффективной структуры производства на управляемом предприятии;
- 2) выпуск конкурентоспособного товара с целью получения прибыли и на этой основе повышение материального уровня и социального положения работников предприятия;
- 3) создание социальной инфраструктуры и поддержание высокого уровня социального обслуживания работников предприятия;
- 4) выполнение планов, договорных обязательств, государственного заказа по производству продукции и оказанию услуг.

3. Какова основная цель деятельности государственных органов управления?

- 1) создание максимально эффективных условий для деятельности и эффективное обслуживание подчиненных предприятий, организаций и отдельных лиц;
- 2) организация рентабельного производства в подчиненных предприятиях и организациях;
- 3) организация системы маркетингового обслуживания подчиненных предприятий, организаций и отдельных лиц;
- 4) организация эффективной системы контроля за деятельностью подчиненных предприятий и отдельных лиц.

4. Что понимается под объектом управления?

- 1) средства производства и предметы труда;
- 2) коллективы работников или отдельные лица;

- 3) производственная информация;
- 4) производственная и социальная инфраструктура.

5. Задачи и функции планирования:

- 1) разработка программы для достижения целей и задач организации (предприятия);
- 2) распределение материально-технических и финансовых ресурсов, выделяемых вышестоящей организацией;
- 3) улучшение деятельности предприятия, организации по выполнению доведенных планов, заданий;
- 4) контроль за ходом деятельности подчиненных подразделений или отдельных лиц.

6. В чем сущность функции организации?

- 1) в четком определении целей деятельности предприятия и его подразделений;
- 2) свести в единую производственную схему финансовые, материальные и людские ресурсы и на основе новейшей технологии добиться от них наибольшей отдачи;
- 3) в эффективном планировании производства и контроле за выполнением плана;
- 4) в эффективном подборе и расстановке управленческих кадров и непосредственных исполнителей производства.

7. Основные критерии подбора руководителей:

- 1) наличие высшего специального образования и опыта работы по специальности;
- 2) политические, деловые, личные качества;
- 3) технологические, технические знания, административно-нажимные качества;
- 4) ум, образование (включая управленческую подготовку), лидерские способности, уровень культуры, умение работать с людьми.

8. В чем сущность системы контроля исполнения?

- 1) в контроле за соответствием действий подчиненного различным инструкциям и указаниям;
- 2) в установлении такого порядка, чтобы каждый член коллектива знал, что он должен делать и за что отвечает;

- 3) в установлении обратной связи, чтобы убедиться, что поставленные цели достигаются своевременно и эффективно, или допускаются отклонения;
- 4) в практическом исполнении директивных документов, регулирующих хозяйственную деятельность.

9. Понятие структуры управления предприятием:

- 1) состав и соотношение отраслей производства;
- 2) состав и взаимоотношения работников управления;
- 3) внутреннее строение производственного объекта и системы управления;
- 4) состав и соподчиненность звеньев управления и отдельных работников.

10. К достоинствам «плоских» управленческих структур (с преобладанием горизонтальных связей) относятся:

- 1) короткие, прямые связи; простота и оперативность управления; малое число уровней управления;
- 2) возрастание числа уровней управления; специализация руководителей; оперативность в передаче приказов и распоряжений;
- 3) увеличение числа связей; снижение количества уровней; обеспечение нормы управляемости;
- 4) повышение управляемости в системе; увеличение числа иерархических уровней; преобладание линейных связей.

11. К достоинствам иерархических управленческих структур (с преобладанием вертикальных связей) относятся:

- 1) снижение числа уровней управления; наличие коротких прямых связей; простота и оперативность управления;
- 2) четкое прохождение информации по уровням управления; увеличение числа связей; наличие функциональной подчиненности;
- 3) возрастание количества уровней управления; передача информации по уровням управления; тенденция к ужесточению требований к исполнителям;
- 4) обеспечение (снижение) нормы управляемости; специализация руководителей на определенных направлениях деятельности; снижение количества связей.

12. Понятие нормы управляемости и ее величина:

- 1) количество исполнителей, приходящихся на одного управленческого работника. На предприятиях она обычно варьируется в пределах 5–15 человек;
- 2) число подчиненных у одного руководителя. Оно должно составлять 7 ± 2 ;
- 3) количество людей в первичном трудовом коллективе. Оно количественно не ограничивается;
- 4) количество подчиненных, которыми эффективно может управлять руководитель. В зависимости от конкретных условий ее величина может составлять от 5 до 25 человек.

13. Соотношение методов управления в условиях рынка:

- 1) преобладание экономических методов управления в сочетании с административно-распорядительными и социально-психологическими;
- 2) преобладание административно-распорядительных в сочетании с социально-психологическими и экономическими методами;
- 3) сочетание социально-психологических и административно-распорядительных методов;
- 4) сочетание экономических методов с административно-распорядительными.

14. Стиль руководства – это:

- 1) система поведения руководителя по отношению к подчиненным с тем, чтобы оказать на них влияние и побудить к достижению целей организации;
- 2) внешнее проявление положительных качеств руководителя в работе с коллективом;
- 3) система и своеобразие моделей и действий руководителя при организации выполнения работ;
- 4) субъективное проявление черт, присущих руководителю.

15. Назовите две наиболее предпочтительные стратегии поведения руководителя в конфликтных ситуациях:

- 1) стратегии «доминирования» и «сотрудничества»;
- 2) стратегии «компромисса» и «уступчивости»;
- 3) стратегии «сотрудничества» и «компромисса»;
- 4) стратегии «избегания» и «уступчивости».

16. Что является сущностью личного авторитета руководителя?

- 1) работа в полную силу своих возможностей;
- 2) уважительное отношение к подчиненным и другим работникам;
- 3) доверие, уважение, в первую очередь, подчиненных, а также сослуживцев и вышестоящих руководителей;
- 4) хорошая способность устанавливать взаимоотношения с людьми.

17. Главные условия благоприятного психологического климата:

- 1) полное отсутствие конфликтных ситуаций;
- 2) действенная система мотивации труда, благоприятные условия труда, четкая регламентация прав и обязанностей;
- 3) система профессионального роста; забота о пенсионерах, больных и заслуженных работниках; высокий уровень социальной инфраструктуры;
- 4) командно-административный стиль руководства.

18. Как надо действовать руководителю при возникновении конфликта?

- 1) сформулировать позиции, по которым возникли противоречия и постараться выяснить причины, их вызвавшие, с целью их устранения;
- 2) необходимо использовать свое положение, чтобы пресечь конфликт и решить, какую из точек зрения принять;
- 3) надо постараться найти выход, который удовлетворил бы всех;
- 4) конфликт разрешается посредством уступок, попыток найти положительный выход из ситуации.

19. В каком месте документа пишется резолюция?

- 1) в свободном верхнем левом углу документа;
- 2) на любом свободном месте документа;
- 3) на любом месте документа, включая любые реквизиты;
- 4) в правом верхнем углу документа, на свободном от текста месте.

20. Непосредственный результат труда руководителя:

- 1) экономические результаты работы руководимого участка;
- 2) складывающиеся в процессе производства отношения людей;
- 3) управленческие решения;

- 4) получаемая в процессе производства продукция.

21. Что такое служебный этикет?

- 1) культура поведения руководителя;
- 2) умение вести себя в деловом общении;
- 3) правила деловых взаимоотношений, регламентирующих поведение руководителя и подчиненных, коллег;
- 4) способ реализации нравственной культуры личности в повседневном общении.

22. Сущностью деловых совещаний является:

- 1) коллективная форма ухода от персональной ответственности за принятые решения;
- 2) конкретная формулировка обсуждаемого вопроса;
- 3) подробная, четкая повестка дня делового совещания.
- 4) коллективная форма поиска эффективных управленческих решений.

23. Как необходимо действовать руководителю в экстремальных (критических) ситуациях?

- 1) критические ситуации не должны изменять способы руководства;
- 2) следует переходить на более жесткое централизованное руководство, брать больше ответственности на себя;
- 3) следует обращаться к помощи вышестоящих руководителей;
- 4) необходимо больше советоваться с подчиненными.

24. В чем заключается умение поощрять?

- 1) в установлении такой системы материального стимулирования, чтобы работать плохо было невыгодно;
- 2) в соответствии материальных и других видов поощрений потребностям и ожиданиям подчиненного;
- 3) в умелом сочетании материальных и моральных видов поощрения;
- 4) угроза наказания является более действенным стимулом повышения производительности.

25. В чем заключается умение говорить для руководителя?

- 1) в любой момент быть готовым выступить по любому вопросу на собраниях, совещаниях, планерках;

- 2) говорить по принципу: язык дан человеку для того, чтобы скрывать свои мысли;
- 3) кратко, ясно и убедительно излагать мысли о деле, ставить конкретные вопросы, давать четкие указания;
- 4) “зажечь” слушателей (подчиненных) на выполнение идей руководителя.

26. Какой должна быть критика во взаимоотношениях руководителя и подчиненных?

- 1) объективной, деловой, позитивной, конструктивной;
- 2) конкретной, не оскорбляющей достоинство человека;
- 3) всегда публичной и согласованной с вышестоящим начальством;
- 4) главное, указать на отрицательные качества человека, мешающие эффективно работать.

27. Умение подчиняться означает:

- 1) научиться воспринимать критику объективно, четко выполнять свои функции, бороться со своими недостатками, привлекать внимание начальника не к себе, а к своей работе;
- 2) соблюдать правила субординации;
- 3) внимательно выслушивать начальника и не перечить его указаниям;
- 4) любое решение или действие согласовывать с начальником.

28. Технология принятия рационального управленческого решения:

- 1) принятие решения, сообщение о решении, реализация решения;
- 2) принятие решения, основанного на интуиции и ощущении того, что оно нравится;
- 3) диагноз проблемы, принятие решения на основе опыта и знаний, оценка результатов;
- 4) диагноз проблемы, формулировка ограничений и критериев оценки, выявление альтернатив и их оценка, выбор альтернативы обратная связь и корректировка решения.

29. Каким должен быть стиль руководства в современных условиях?

- 1) демократичным, соучастующим, максимально направленным на заботу о человеке;
- 2) гибким, учитывающим свои возможности, возможности подчиненных и сложившуюся ситуацию;

- 3) авторитарным, поскольку он подкрепляет единоличную власть руководителя и тем самым увеличивает степень влияния на подчиненных;
- 4) демократичным при обсуждении вопросов и авторитарным при принятии решения.

30. На чем должна базироваться система мотивации труда?

- 1) материальное поощрение – единственный стимул в мотивации труда;
- 2) мотивация труда наилучшим образом обеспечивается системой “кнута и пряника”;
- 3) она должна базироваться на учете как материальных потребностей человека, так и потребностей более высокого уровня: стабильности и защищенности, принадлежности, уважения, самореализации;
- 4) угроза наказания при обеспечении определенного материального уровня является наиболее действенным мотивом к труду.

31. Что является предметом труда руководителя?

- 1) средства связи и организационная техника;
- 2) устное и письменное общение с другими работниками;
- 3) производственные подразделения и отдельные работники;
- 4) информация.

32. Преимущество устных сообщений (указаний) перед письменными:

- 1) позволяют уделить больше внимания составлению и изложению сообщения (указания);
- 2) позволяют получателю интерпретировать сообщение в подходящем для него темпе;
- 3) обеспечивают запись и сохранность информации;
- 4) обеспечивают наиболее быструю обратную связь – вопросы, разъяснения.

33. Что должна содержать резолюция?

- 1) кому адресуется исполнение документа;
- 2) кому и к какому сроку необходимо исполнить документ;
- 3) наименование подразделения или лица, которым направляется документ;
- 4) что должно быть исполнено, кем и к какому сроку.

34. Расставьте этапы развития науки управления (менеджмента) в хронологической последовательности:

- 1) школа человеческих отношений и поведенческих наук;
- 2) школа научного управления;
- 3) административная (классическая) школа;
- 4) ситуационный подход;
- 5) системный подход.

35. Основные признаки авторитарного стиля руководства:

- 1) централизация власти, жесткость единоличного распоряжения руководителя;
- 2) преимущественное использование методов принуждения и наказания;
- 3) ориентация на потребности подчиненных более высокого уровня;
- 4) регулярное информирование подчиненных о задачах, проблемах, положении дел и т.д.

36. В чем сущность демократического стиля руководства?

- 1) жесткий постоянный контроль и критика подчиненных;
- 2) привлечение подчиненных к выработке и принятию решений;
- 3) использование такого административного приема, как жесткий, категоричный приказ;
- 4) руководитель регулярно контролирует работу подчиненных, всегда отмечает и успехи и упущения.

37. Либеральный стиль руководства заключается в:

- 1) постановке руководителем общих целей и задач и невмешательстве в дела коллектива;
- 2) ориентации руководителя на потребности подчиненных более низкого уровня;
- 3) малой инициативности руководителя, доверяющего принятие решений подчиненным;
- 4) регулярном контроле работы подчиненных.

38. Особенности управленческого труда в сельском хозяйстве являются:

- 1) сложности планирования и оперативного управления из-за сезонности производства;
- 2) многообразии решаемых задач по характеру и содержанию;

- 3) влияние природно-климатических условий на процесс принятия решений;
- 4) легко поддающийся нормированию характер труда.

39. Лидерские способности (качества) руководителя характеризуются:

- 1) способностью оказывать влияние на людей;
- 2) стремлением брать на себя ответственность за других;
- 3) уровнем экономической подготовки;
- 4) стремлением проявлять инициативу.

40. В какой последовательности выстраиваются потребности работника от первичных к высшим (по А. Маслоу)?

- 1) потребности безопасности и защищенности;
- 2) физиологические и биологические потребности;
- 3) потребности самореализации и самовыражения;
- 4) социальные потребности и потребности в принадлежности;
- 5) потребности уважения.

41. К основным факторам внешней среды относятся:

- 1) поставщики;
- 2) потребители;
- 3) кадры;
- 4) законы и государственные органы;
- 5) конкуренты;
- 6) структура организации.

42. К основным факторам внутренней среды относятся:

- 1) структура организации;
- 2) цели и задачи;
- 3) поставщики;
- 4) кадры;
- 5) технология.

43. Какое из утверждений является наиболее верным?

- 1) руководителями (лидерами) рождаются;
- 2) руководителями (лидерами) становятся;
- 3) чтобы быть (стать) успешным руководителем (лидером), должны быть определенные задатки, которые необходимо развить.

44. Какова главная роль информации в управленческом процессе?

- 1) отчет перед вышестоящей организацией;
- 2) принятие управленческих решений;
- 3) статистическая отчетность;
- 4) для того, чтобы быть в курсе происходящих событий.

45. Преимущества делегирования полномочий:

- 1) позволяет руководителю концентрировать энергию на наиболее важных, первоочередных задачах;
- 2) позволяет подчиненным полнее использовать свои знания и опыт, расти и совершенствоваться;
- 3) принятие решений на более низких уровнях будет способствовать быстрейшему их выполнению;
- 4) делегирование способствует снижению ответственности руководителя.

46. К основным управленческим навыкам руководителя относятся:

- 1) концептуальные навыки;
- 2) административные навыки;
- 3) технические навыки;
- 4) навыки общения.

47. Как руководителю следует относиться к неформальным группам?

- 1) противодействовать всеми способами возникновению и функционированию любых неформальных групп;
- 2) воспринимать существование неформальных групп как объективную реальность;
- 3) выявить лидеров неформальных групп и, устанавливая с ними хорошие деловые отношения, положительно влиять на работу организации;
- 4) уволить лидера и наиболее активных членов неформальных групп независимо от направленности их деятельности.

48. К общим функциям менеджмента относятся:

- 1) планирование;
- 2) организация;
- 3) делегирование;
- 4) распорядительство;

- 5) мотивация;
- 6) принятие решений;
- 7) регулирование;
- 8) контроль.

49. В основе всех содержательных теорий мотивации трудового поведения работников лежат:

- 1) стимулы;
- 2) мотивы;
- 3) интересы;
- 4) потребности;
- 5) ценности;
- 6) ожидания.

50. Процесс контроля включает в себя следующие этапы:

- 1) диагностику проблемы;
- 2) оценку последствий;
- 3) разработку стандартов и критериев;
- 4) передачу результатов;
- 5) принятие корректирующих мер;
- 6) сопоставление фактических результатов со стандартами;
- 7) наказание виновных.

51. Организационная структура предприятия представляет собой:

- 1) совокупность отраслей (направлений деятельности) и связей между ними;
- 2) совокупность органов управления;
- 3) совокупность рабочих мест, должностей, органов управления и производственных подразделений;
- 4) совокупность производственных, обслуживающих и вспомогательных подразделений.

52. Из каких категорий работников состоит аппарат управления сельскохозяйственного предприятия?

- 1) линейных и функциональных руководителей;
- 2) инженерно-технического состава и служащих;
- 3) директора, главных специалистов, управляющих (начальников цехов);
- 4) руководителей, специалистов и обслуживающего (технического) персонала.

53. Укажите основные разделы должностных инструкций руководителей (специалистов) хозяйств:

- 1) общие положения, обязанности, права, ответственность;
- 2) общие положения, обязанности, распорядок работы, права;
- 3) обязанности, права, должностные оклады, ответственность;
- 4) обязанности, права, замещение должности, ответственность.

54. Какие документы определяют число работников аппарата управления на сельскохозяйственных предприятиях?

- 1) устав предприятия;
- 2) штатное расписание;
- 3) указания вышестоящих органов;
- 4) нормативы штатной численности;
- 5) положение об оплате труда.

55. Диспетчерская служба представляет собой:

- 1) комплекс технических средств, осуществляющих оперативное руководство производственными подразделениями предприятия;
- 2) звено аппарата управления, осуществляющее централизованное оперативное управление с помощью технических средств связи;
- 3) совокупность работников аппарата управления, осуществляющих функции оперативного планирования, регулирование и контроля производства;
- 4) управленческое звено, включающее штат работников и необходимые средства для обеспечения централизованного руководства производством.

56. Какие нормы затрат труда используются в управлении?

- 1) нормы времени, нормы обслуживания, штатное расписание, штатные нормативы;
- 2) нормы времени, нормы обслуживания, нормы управляемости, нормы численности;
- 3) нормы времени, нормы обслуживания, укрупненные нормы, дифференцированные нормы;
- 4) нормы времени, нормы управляемости, укрупненные нормы, дифференцированные нормы.

57. Какие факторы определяют численность работников растениеводческой бригады?

- 1) численность работников в отрасли растениеводства;
- 2) посевная площадь;
- 3) условная уборочная площадь;
- 4) количество растениеводческих бригад;
- 5) урожайность сельскохозяйственных культур.

58. Укажите пример линейной соподчиненности:

- 1) рабочий – директор;
- 2) управляющий отделением – главный агроном;
- 3) бригадир – главный зоотехник;
- 4) бригадир – управляющий отделением.

59. Укажите пример функциональной соподчиненности:

- 1) рабочий – главный агроном;
- 2) рабочий – бригадир;
- 3) бригадир комплексной бригады – главный зоотехник;
- 4) главный инженер – директор.

60. Административные методы управления – это:

- 1) способы воздействия на объект управления, основанные на использовании обязательных для исполнения рычагов морального и материального стимулирования;
- 2) способы воздействия на объект управления, основанные на использовании обязательных для исполнителя предписаний и рекомендаций;
- 3) способы воздействия на объект управления, основанные на воспитании у людей сознательного отношения к труду;
- 4) правильный ответ не указан.

61. Правление СПК является:

- 1) органом управления, осуществляющим общее руководство деятельностью СПК в период между собраниями членов СПК;
- 2) исполнительным органом СПК, осуществляющим текущее руководство его деятельностью и представляющим СПК в хозяйственных и иных отношениях;
- 3) коллегиальным исполнительным органом, состоящим из руководителей основных подразделений и функциональных служб;
- 4) высшим органом управления СПК.

62. Общее собрание СПК правомочно решать вопросы, если на нем присутствует:

- 1) не менее $\frac{3}{4}$ всех членов СПК;
- 2) не менее $\frac{2}{3}$ всех членов СПК;
- 3) не менее 50 % всех членов СПК.

63. Общее собрание (собрание уполномоченных) членов СПК созывается:

- 1) по мере необходимости, но не реже 1 раза в год;
- 2) по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал;
- 3) в случае, если ревизионная комиссия или 1/10 часть членов, имеющих право голоса, в подписанном ими заявлении (с указанием цели и оснований) потребует его созыва;
- 4) по мере необходимости, но не реже 2 раза в год.

3.5. Бухгалтерский учет

1. Под формой бухгалтерского учета понимается:

- 1) последовательность обработки первичных документов;
- 2) порядок записей в учетные регистры;
- 3) процесс составления отчетности;
- 4) процесс обработки учетной информации при различном сочетании учетных регистров, их взаимосвязь и последовательность записей в них.

2. Неравенство оборотов за месяц в оборотной ведомости синтетического учета является

- 1) следствием ошибки, допущенной в корреспондирующих счетах;
- 2) нарушением способа двойной записи;
- 3) следствием ошибки в остатках на начало месяца;
- 4) плохое знание арифметики.

3. Бухгалтерская запись (дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 50 «Касса») означает:

- 1) поступление в кассу наличных денег от покупателей;
- 2) выдана из кассы заработная плата;
- 3) взнос наличных денег на текущий счет в банке;
- 4) получение наличных денег для выплаты заработной платы;
- 5) выдано на хозяйственные расходы.

4. Хозяйственная операция «Сдана на склад готовая продукция» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 43 «Готовая продукция»;
- 2) дебет счета 23 «Вспомогательное производство», кредит счета 43 «Готовая продукция»;
- 3) дебет счета 41 «Товары», кредит счета 20 «Основное производство»;
- 4) дебет счета 43 «Готовая продукция», кредит счета 20 «Основное производство»;
- 5) дебет счета 43 «Готовая продукция», кредит счета 23 «Вспомогательное производство».

5. Спецдежда учитывается в составе:

- 1) оборотных активов;

- 2) внеоборотных активов;
- 3) краткосрочных обязательств;
- 4) собственного капитала;
- 5) резервов.

6. Что значит бухгалтерская запись «Закреть счет»?

- 1) отразить все хозяйственные операции за месяц;
- 2) рассчитать конечное сальдо;
- 3) подсчитать обороты на конец месяца.

7. В пассивных счетах сумма хозяйственных операций, увеличивающих источники хозяйственных средств отражается по:

- 1) дебету;
- 2) кредиту;
- 3) дебету и кредиту;
- 4) кредиту и дебиту.

8. Хозяйственная операция – это:

- 1) действие или событие хозяйственной деятельности;
- 2) действие или событие, вызывающее изменение на активных счетах;
- 3) действие или событие, вызывающее изменение на пассивных счетах;
- 4) действие или событие, вызывающее изменение в активах и пассивах одновременно.

9. Какие первичные учетные документы не допускают исправлений?

- 1) банковские документы;
- 2) кассовые ордера;
- 3) документы по отпуску материальных ценностей;
- 4) документы по заработной плате;
- 5) записны книжке бухгалтера.

10. Хозяйственная операция «Погашена задолженность поставщику за счет кредита банка» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;

- 4) уменьшает актив и пассив.

11. Хозяйственная операция «Удержан подоходный налог из заработной платы работающих» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;
- 4) уменьшает актив и пассив.

12. Хозяйственная операция «Поступили материалы от поставщика» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;
- 4) уменьшает актив и пассив.

13. Хозяйственная операция «Оплачена задолженность по налогам в бюджет» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;
- 4) уменьшает актив и пассив.

14. В текущем учете основные средства отражаются по стоимости:

- 1) первоначальной;
- 2) восстановительной;
- 3) остаточной;
- 4) амортизируемой;
- 5) исторической;
- 6) ликвидационной.

15. Амортизация начисляется:

- 1) линейным методом;
- 2) последовательным методом;
- 3) методом уменьшаемого остатка;
- 4) производительным методом;
- 5) методом наименьших квадратов;
- 6) методом суммы чисел лет.

16. Амортизация по объектам основных средств начисляется:

- 1) с даты принятия объекта к бухгалтерскому учету;
- 2) с даты передачи объекта в эксплуатацию;
- 3) с первого числа месяца, следующего за месяцем принятия объекта к бухгалтерскому учету;
- 4) с первого числа месяца, следующего за месяцем их ввода в эксплуатацию, а по отдельным видам – с даты ввода их в эксплуатацию.

17. Какие затраты увеличивают первоначальную стоимость объекта основных средств?

- 1) затраты на проведение капитального ремонта;
- 2) затраты на реконструкцию;
- 3) затраты на текущий ремонт;
- 4) затраты на модернизацию;
- 5) затраты на технический осмотр.

18. Неучтенные объекты основных средств, обнаруженные при инвентаризации, принимаются к бухгалтерскому учету по:

- 1) цене приобретения с учетом суммы начисленной амортизации;
- 2) остаточной стоимости;
- 3) рыночной стоимости;
- 4) цене приобретения.

19. Штрафные санкции за нарушение налогового законодательства платятся за счет:

- 1) прибыли организации;
- 2) внереализационных расходов;
- 3) затрат на производство и реализацию продукции;
- 4) уставного фонда;
- 5) выручки от реализации продукции.

20. Убытки организации по результатам работы за год могут быть погашены за счет:

- 1) затрат на производство и реализацию продукции;
- 2) заработной платы управленческого персонала;
- 3) резервного фонда;
- 4) дивидендов учредителей.

21. Могут ли начисляться и выплачиваться дивиденды (проценты) по акциям, если организация за год получила убытки?

- 1) могут;
- 2) не могут;
- 3) могут начисляться, но не выплачиваться;
- 4) могут, но только по привилегированным акциям.

22. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками», кредит счета 66 «Краткосрочные кредиты и займы»)?

- 1) организация получила в банке краткосрочный кредит;
- 2) организация начислила штрафные санкции за нарушение кредитного договора с банком;
- 3) организация погасила задолженность банку по кредиту;
- 4) организация оплатила счета поставщиков расчетным кредитом.

23. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 43 «Готовая продукция», кредит счета 20 «Основное производство»)?

- 1) организация получила продукцию от поставщиков;
- 2) продукция со склада отпущена в производство;
- 3) материалы возвращены из производства на склад;
- 4) произведена и сдана на склад готовая продукция на склад.

24. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 41 «Товары», кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»)?

- 1) отгружены товары покупателям;
- 2) оплачены товары поставщику;
- 3) получены товары от поставщика;
- 4) реализованы товары, ранее полученные от поставщика.

25. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 45 «Товары отгруженные», кредит счета 41 «Товары»)?

- 1) отгружены товары покупателям;
- 2) оплачены товары поставщику;
- 3) получены товары от поставщика;
- 4) реализованы товары, ранее полученные от поставщика.

26. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 45 «Товары отгруженные», кредит счета 43 «Готовая продукция»)?

- 1) продукция со склада отгружена покупателям;
- 2) возвращена на склад ранее отгруженная продукция;
- 3) получены товары от поставщика;
- 4) реализована продукция, выпущенная из производства.

27. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 45 «Товары отгруженные»)?

- 1) готовая продукция отгружена покупателям;
- 2) возвращена на склад ранее отгруженная продукция;
- 3) списывается фактическая себестоимость реализованной продукции;
- 4) оплачена продукция, выпущенная из производства.

28. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 44 «Расходы на реализацию»)?

- 1) готовая продукция отгружена покупателям для реализации;
- 2) произведены разные расходы, связанные с отгрузкой продукции;
- 3) списывается фактическая себестоимость реализованной продукции;
- 4) списываются коммерческие расходы, относящиеся к реализованной продукции.

29. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 90 «Реализация»)?

- 1) организация получила аванс по договору поставки;
- 2) оплачены счета поставщиков за товары;
- 3) оплачена ранее отгруженная продукция организации;
- 4) списаны деньги с расчетного счета как затраты при реализации продукции.

30. Что означает бухгалтерская запись на счетах (дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 99 «Прибыли и убытки»)?

- 1) отражена прибыль от реализации продукции;
- 2) отражены штрафные санкции за нарушение договора поставки продукции;
- 3) отражены убытки от реализации продукции;
- 4) отражена реализация продукцию.

31. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 99 «Прибыли и убытки», кредит счета 90 «Реализация»)?

- 1) отражена прибыль от реализации продукции;
- 2) отражены штрафные санкции за нарушение договора поставки продукции;
- 3) отражены убытки от реализации продукции;
- 4) отражена реализация продукцию.

32. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»)?

- 1) начислен налог на прибыль;
- 2) организация уплатила штрафные санкции за нарушение договора поставки продукции;
- 3) организация уплатила налог на недвижимость;
- 4) организация направляет часть прибыли в фонды специального назначения;
- 5) организация уплатила штрафные санкции за нарушение налогового законодательства.

33. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 75 «Расчеты с учредителями», кредит счета 80 «Уставный фонд»)?

- 1) организация погашает убытки за счет уставного капитала;
- 2) организация уменьшила сумму уставного капитала;
- 3) отражена задолженность учредителей (участников) организации по вкладам в уставной фонд;
- 4) организация направляет часть прибыли в фонды специального назначения.

34. Где в балансе отражаются денежные средства?

- 1) в активе;
- 2) в пассиве;
- 3) не отражаются;
- 4) в активе и пассиве.

35. Где в балансе отражается незавершенное производство?

- 1) в активе;
- 2) в пассиве;
- 3) не отражается;
- 4) в активе и пассиве.

36. Где в балансе могут отражаться разные дебиторы и кредиторы?

- 1) в активе;
- 2) в пассиве;
- 3) не отражаются.

37. На каком счете формируется окончательный финансовый результат работы организации за отчетный период?

- 1) 90 «Реализация»;
- 2) 84 «Нераспределенная прибыль»;
- 3) 99 «Прибыли и убытки»;
- 4) 92 «Внереализационные доходы и расходы»;
- 5) 91 «Операционные доходы и расходы».

38. На каком счете отражается неиспользованный остаток финансового результата работы организации за отчетный и прошлые отчетные периоды?

- 1) 90 «Реализация»;
- 2) 84 «Нераспределенная прибыль»;
- 3) 99 «Прибыли и убытки»;
- 4) 92 «Внереализационные доходы и расходы»;
- 5) 82 «Резервный фонд».

39. Где отражается сальдо на счете 41 «Товары»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

40. Где может отражаться сальдо на счете 71 «Расчеты с подотчетными лицами»?

- 1) по дебету;
- 2) по кредиту;
- 3) не отражается.

41. Где отражается сальдо на счете 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

42. Где может отражаться сальдо на счете 99 «Прибыли и убытки»?

- 1) по дебету;
- 2) по кредиту;
- 3) не отражается.

43. Где отражается сальдо на счете 43 «Готовая продукция»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

44. Где отражается сальдо на счете 01 «Основные средства»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

45. Где отражается сальдо на счете 02 «Амортизация основных средств»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

3.6. Охрана труда

1. Обязана ли администрация, направляя водителя в рейс, указать в путевом листе место отдыха водителя, лиц, сопровождающих груз, и режим работы?

- 1) обязана;
- 2) не обязана;
- 3) обязана, если продолжительность рейса свыше 1 суток;
- 4) обязана, если продолжительность рейса свыше 3 суток.

2. Какие административные взыскания органы Гостехнадзора могут применять к лицам, совершившим административное правонарушение?

- 1) штраф или лишение права управления транспортными средствами;
- 2) предупреждение или лишение права управления транспортными средствами;
- 3) предупреждение, штраф, лишение права управления транспортными средствами или снижение классности;
- 4) одно из следующих взысканий: предупреждение, штраф или лишение права управления транспортными средствами.

3. Что относится к административным взысканиям, которые могут применяться органами Гостехнадзора к лицам, совершившим административное правонарушение?

- 1) штраф, лишение прав управления транспортным средством;
- 2) штраф, лишение прав управления транспортным средством, снижение классности;
- 3) предупреждение, штраф;
- 4) предупреждение, штраф, лишение прав управления транспортным средством.

4. Кто имеет право принимать экзамены и выдавать удостоверение тракториста-машиниста?

- 1) районные, городские и областные инспекции Гостехнадзора;
- 2) районные и городские инспекции Гостехнадзора;
- 3) районные, городские, областные инспекции и Главгостехнадзор;
- 4) областные инспекции Гостехнадзора.

5. Наниматель может предусматривать по коллективному и трудовому договорам выдачу работникам средств индивидуальной защиты сверх установленных норм за счет:

- 1) фонда поддержки;
- 2) бюджетных средств;
- 3) собственных средств;
- 4) кредитов банка.

6. В каких случаях средства индивидуальной защиты подлежат возврату?

- 1) при увольнении работника до окончания сроков носки, при переводе на том же предприятии на другую работу, для которой выданные средства индивидуальной защиты не предусмотрены нормами;
- 2) при невыполнении поставленных задач;
- 3) при получении премиального вознаграждения, которое позволит приобрести личные средства индивидуальной защиты;
- 4) по окончании рабочего года.

7. Могут ли выдаваться другим работникам средства индивидуальной защиты, бывшие в употреблении?

- 1) могут при условии, что сотрудник работает временно;
- 2) только после стирки, химчистки, дезинфекции и ремонта;
- 3) могут, если срок носки на данную спецодежду не вышел;
- 4) не могут.

8. Если средства индивидуальной защиты пришли в негодность до истечения установленного срока носки, обязан ли наниматель заменить их?

- 1) обязан, если средства индивидуальной защиты пришли в негодность по причинам, не зависящим от работника;
- 2) обязан в любом случае;
- 3) не обязан;
- 4) обязан, если до окончания срока носки более одного месяца.

9. Какой инструктаж проводится по требованию представителей государственного органа надзора и контроля, при нарушении нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, локальных нормативных правовых актов по охране труда?

- 1) повторный;

- 2) вторичный;
- 3) внеплановый;
- 4) сначала первичный, а потом внеплановый.

10. Кто рассматривает вопрос о работе по профессии (в соответствии занимаемой должностью) лица, не прошедшего проверку знаний повторно?

- 1) наниматель;
- 2) инспектор по охране труда;
- 3) профсоюз;
- 4) страхователь.

11. Инструктажи по охране труда подразделяются на:

- 1) вводный, первичный на рабочем месте, вторичный; последующий, целевой;
- 2) вводный, внеплановый, целевой;
- 3) вводный и повторный;
- 4) вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

12. Кто проводит вводный инструктаж по охране труда?

- 1) инженер по охране труда или специалист организации, на которого возложены эти обязанности;
- 2) представитель страховщика;
- 3) непосредственный руководитель работ;
- 4) инженер по охране труда или директор организации.

13) Как часто проводится повторный инструктаж?

- 1) не реже одного раза в год;
- 2) не реже одного раза в шесть месяцев;
- 3) ежеквартально;
- 4) при несчастном случае на производстве.

14. Кем составляется перечень профессий и должностей работников, освобождаемых от первичного и повторного инструктажей на рабочем месте?

- 1) только профсоюзом;
- 2) государственным инспектором по охране труда;
- 3) службой охраны труда с участием профсоюза;
- 4) страховщиком.

15. Кем утверждается перечень профессий и должностей работников, освобождаемых от первичного и повторного инструктажей на рабочем месте?

- 1) руководителем организации;
- 2) государственным инспектором по охране труда;
- 3) страховщиком и профсоюзом;
- 4) инженером по охране труда.

16. Кем утверждается перечень вредных веществ, при работе с которыми в профилактических целях показано употребление молока или равноценных пищевых продуктов?

- 1) Министерством труда и социальной защиты и Министерством здравоохранения;
- 2) вышестоящей организацией;
- 3) Департаментом охраны труда;
- 4) профсоюзом.

17. Какой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, разгрузка, уборка территории и другие)?

- 1) первичный;
- 2) повторный;
- 3) целевой;
- 4) внеплановый.

18. Какой инструктаж проводится при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск при проведении экскурсий в организации?

- 1) целевой;
- 2) внеплановый;
- 3) повторный;
- 4) плановый.

19. Кто проводит первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи?

- 1) непосредственный руководитель работ;
- 2) инженер по охране труда;
- 3) инженер по охране труда в присутствии руководителя работ;
- 4) руководитель предприятия.

20. Где производится отметка о проведении целевого инструктажа с лицами, выполняющими работы по наряду-допуску?

- 1) отметка не производится;
- 2) в журнале по регистрации инструктажей по охране труда;
- 3) в наряде-допуске;
- 4) в акте формы Н-1.

21. Чьей подписью заверяется журнал регистрации вводного инструктажа?

- 1) руководителя организации или уполномоченного им лица;
- 2) представителем страховщика;
- 3) государственным инспектором по охране труда;
- 4) представителем профсоюзов.

22. Чьей подписью заверяется журнал регистрации инструктажа?

- 1) одного из заместителей руководителя организации;
- 2) руководителя организации или структурного подразделения;
- 3) представителя страховщика;
- 4) одного из членов профсоюза.

23. Каков срок хранения журналов регистрации инструктажа?

- 1) десять лет с даты внесения последней записи;
- 2) в течении всего периода существования организации;
- 3) не более трех лет;
- 4) пять лет с даты внесения последней записи.

24. В какой срок лица, не прошедшие проверку знаний по вопросам охраны труда, проходят повторную проверку?

- 1) не допускаются к повторной проверке;
- 2) непосредственно после проведения проверки;
- 3) в срок не более 2 суток;
- 4) в срок не более одного месяца.

25. Каким образом производятся страховые выплаты от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?

- 1) за счет средств обязательного страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, формируемых страховщиком;
- 2) за счет бюджетных средств;

- 3) из фонда социальной защиты населения;
- 4) из специализированного фонда профсоюзного комитета.

26. Что означает термин «профессиональная трудоспособность»?

- 1) образование человека, с учетом его трудового опыта;
- 2) возможность осуществлять трудовую деятельность более 8 часов в сутки;
- 3) способность человека к выполнению работы определенной квалификации, объема и качества;
- 4) обладание работником профессиональными знаниями, умениями и навыками.

27. Что означает термин «профессиональное заболевание» (хроническое или острое)?

- 1) заболевание, вызванное воздействием на работающего вредного и (или) опасного производственного фактора трудового процесса, повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть;
- 2) заболевание, возникшее в период трудовой деятельности;
- 3) заболевание, возникшее в период трудовой деятельности по вине работника;
- 4) любое заболевание или диагноз, описанный в больничном листе.

28. Подлежат ли обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний учащиеся и студенты учреждений образования?

- 1) да, только с разрешения их родителей;
- 2) нет, не подлежат;
- 3) подлежат;
- 4) подлежат, но не младше 16 лет.

29. Имеет ли право застрахованный на получение страховых выплат, если повреждение его здоровья явилось результатом умысла, подтвержденного в установленном порядке правоохранительными органами?

- 1) да, имеют в любом случае;
- 2) да, имеют с разрешения руководителя организации;
- 3) не имеет;
- 4) да, имеют с разрешения медицинского учреждения.

30. Что означает термин «вредный производственный фактор»?

- 1) производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию или снижению работоспособности (в зависимости от уровня и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным);
- 2) раздражающие события и предметы;
- 3) то же, что и опасный производственный фактор;
- 4) смертельно опасные рабочие зоны.

31. Имеет ли право застрахованный или лицо, имеющее право на получение страховых выплат, участвовать в расследовании несчастного случая на производстве или профессионального заболевания?

- 1) не имеет;
- 2) имеет;
- 3) только с разрешения нанимателя;
- 4) только после согласования с страхователем.

32. В какой срок страховщиком принимается решение о назначении страховых выплат или об отказе в их назначении?

- 1) в течение 24 часов;
- 2) не позднее десяти рабочих дней, в случае смерти застрахованного – не позднее пяти рабочих дней со дня поступления всех необходимых документов (их заверенных копий);
- 3) по мере возможности;
- 4) не позднее пяти рабочих дней в случае, не повлекшем смерть застрахованного.

33. Где хранятся заявление о назначении страховых выплат и документы (их заверенные копии), на основании которых они назначены?

- 1) у нанимателя;
- 2) у страховщика;
- 3) у работника;
- 4) в архиве вышестоящей организации.

34. Кто несет ответственность за своевременное обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, организацию контроля за правильностью их применения работниками?

- 1) наниматель;

- 2) вышестоящая организация;
- 3) работник;
- 4) отдел снабжения.

35. Затраты по обеспечению работников смывающими и обезвреживающими средствами по установленным нормам включают:

- 1) только за счет прибыли организации
- 2) за счет бюджета
- 3) в себестоимость;
- 4) не включаются, работник платит сам.

36. Кто осуществляет планирование и разработку мероприятий по охране труда, включаемых в план?

- 1) Департамент по охране труда;
- 2) наниматель с участием профсоюза;
- 3) вышестоящая организация;
- 4) профсоюз совместно с представителями страховщика.

37. Кем проводится расследование профессионального заболевания?

- 1) главным врачом больницы;
- 2) участковым терапевтом;
- 3) врачом-гигиенистом территориального центра гигиены и эпидемиологии;
- 4) комиссией из трех и более врачей.

38. В какие сроки проводится специальное расследование несчастного случая (включая оформление и рассылку документов)?

- 1) в течение 14 дней со дня получения сообщения о несчастном случае на производстве;
- 2) в течение 3 дней со дня получения сообщения о несчастном случае на производстве;
- 3) в соответствии с очередностью, по степени завершения предыдущих расследований;
- 4) в течение одной календарной недели.

39. В какой срок должно быть проведено расследование несчастного случая на производстве (не включая время, необходимое для проведения экспертиз, получения заключений правоохранительных органов, организаций здравоохранения и других органов и организаций)?

- 1) в течение суток, в которые произошел несчастный случай;

- 2) в срок не более трех дней;
- 3) в течение следующего рабочего дня, но не позднее конца трудовой недели;
- 4) в течение семи календарных дней.

40. В какие сроки наниматель обязан выдать потерпевшему или лицу, представляющему его интересы, утвержденный акт по форме Н-1?

- 1) в течение двух дней по окончании расследования;
- 2) в течение семи дней по окончании расследования;
- 3) в день окончания расследования;
- 4) не обязан выдавать.

41. Сколько лет хранится у нанимателя, страхователя, организации, которые взяли на учет несчастный случай, акт формы Н-1 с документами расследования?

- 1) только в течение срока работы на предприятии потерпевшего лица;
- 2) в течение 45 лет;
- 3) в течение трех лет;
- 4) все время существования организации.

42. Подлежит ли расследованию несчастный случай, если о произошедшем потерпевший не сообщил в течение рабочего дня (смены)? Если да, то в какой срок?

- 1) расследуется в течение месяца со дня поступления заявления;
- 2) расследуется в день поступления заявления, не более 2 суток;
- 3) расследуется в течение календарной недели со дня поступления заявления;
- 4) не расследуется, можно отклонить заявление.

43. Кем расследуются и учитываются несчастные случаи с обучающимися или воспитанниками учреждений образования, проходящими практику или выполняющими работу под руководством уполномоченного должностного лица организации, нанимателя, страхователя?

- 1) расследуются организацией, нанимателем, страхователем с участием представителя учреждения образования и учитываются организацией, нанимателем, страхователем;

- 2) расследуются организацией, нанимателем, без участия сторонних лиц;
- 3) расследуются организацией, нанимателем, страхователем с участием представителя учреждения образования;
- 4) организация и наниматель отстраняются от расследования. Расследование проводится страхователем с участием представителя учреждения образования и учитываются организацией, нанимателем, страхователем.

44. Какие несчастные случаи подлежат специальному расследованию?

- 1) групповые несчастные случаи, произошедшие одновременно с двумя и более лицами, независимо от тяжести полученных травм; несчастные случаи со смертельным исходом; несчастные случаи с тяжелым исходом;
- 2) только групповые несчастные случаи, произошедшие с двумя и менее лицами;
- 3) любой несчастный случай связанный с производством;
- 4) только со смертельным исходом.

45. Какой документ составляется и подписывается государственным инспектором труда по результатам специального расследования?

- 1) акт предварительного осмотра места, на котором произошел несчастный случай;
- 2) заключение;
- 3) медицинское заключение;
- 4) не подписывается ни один документ.

46. Кем рассматриваются разногласия по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве?

- 1) в судебном порядке;
- 2) нанимателем;
- 3) государственным инспектором труда;
- 4) представителем страховщика.

47. В каком возрасте допускаются лица к управлению автомобилем?

- 1) не моложе 17 лет;
- 2) не моложе 18 лет;

- 3) не моложе 16 лет;
- 4) не моложе 19 лет.

48. Какова периодичность проведения государственного технического осмотра пассажирских транспортных средств (автобусов, микроавтобусов), стоящих на балансе предприятия?

- 1) 1 раз в 2 года;
- 2) ежегодно;
- 3) 2 раза в год;
- 4) 1 раз в 3 года.

3.7. Трудовое законодательство Республики Беларусь

1. Для какой категории работников, обязательны предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры?

- 1) занятых на работах, где есть необходимость в профессиональном отборе;
- 2) занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда или на работах, где есть необходимость в профессиональном отборе;
- 3) занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 4) работников, моложе 18 лет.

2. Ночным временем согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь считается период суток:

- 1) с 22 часов до 6 часов;
- 2) с 23 часов до 5 часов;
- 3) с 24 часов до 4 часов;
- 4) с 24 часов до 6 часов.

3. Выдается ли молоко работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда?

- 1) выдается 0,5 л в смену на человека;
- 2) допускается замена молока пектином;
- 3) не выдается;
- 4) выдача молока не исключает выдачи лечебно-профилактического питания.

4. В какой срок наниматель обязан письменно предупредить работника об изменении существенных условий труда?

- 1) не позднее чем за 1 месяц;
- 2) не позднее чем за 2 недели;
- 3) не позднее чем за 10 дней;
- 4) не позднее чем за 2 месяца.

5. Кто оплачивает расходы, связанные с проведением специального расследования несчастного случая, связанного с производством?

- 1) суд;

- 2) прокурор после установления виновных;
- 3) Комитет по инспекции труда;
- 4) наниматель.

6. Кто осуществляет надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде?

- 1) специально уполномоченные государственные органы, действующие в соответствии с законодательством;
- 2) наниматель и служба охраны труда;
- 3) Государственная инспекция труда;
- 4) Проматомнадзор.

7. Как подразделяются Правила по охране труда?

- 1) единые (межотраслевые) для всех отраслей, отраслевые правила и нормы по охране труда;
- 2) общие, индивидуальные;
- 3) внутренние, внешние;
- 4) республиканские, областные, районные.

8. Как определяется понятие «охрана труда» в Трудовом кодексе?

- 1) охрана труда – система нормативно-правовых актов, обеспечивающих безопасные условия труда;
- 2) охрана труда – состояние условий труда, при которых отсутствует опасность здоровья работающим;
- 3) охрана труда – система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- 4) охрана труда – создание здоровых и безопасных условий труда.

9. Как классифицируются причины несчастных случаев на производстве?

- 1) технические; организационные; психофизиологические;
- 2) одиночные; групповые; прочие;
- 3) производственные; дорожно-транспортные; бытовые;
- 4) по виду несчастного случая; по причинности; по исходу несчастного случая.

10. Кто осуществляет руководство разработкой инструкций по охране труда для работников предприятия?

- 1) главный инженер или его заместитель (главные специалисты отраслей сельскохозяйственного производства);

- 2) наниматель;
- 3) служба охраны труда;
- 4) руководители подразделений и главные специалисты хозяйства.

11. Кому предоставляется преимущественное право на оставление на работе при сокращении численности или штата работников?

- 1) решается на основании записи в коллективном договоре;
- 2) работникам с более высокой производительностью труда и квалификацией;
- 3) решает трудовой коллектив;
- 4) решает наниматель совместно с профсоюзом.

12. При каком возрасте детей женщине может предоставляться дополнительный отпуск без сохранения заработной платы, и какова его продолжительность?

- 1) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 14 календарных дней;
- 2) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 10 календарных дней;
- 3) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 21 календарный день;
- 4) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 15 календарных дней.

13. Какой документ определяет порядок использования финансовых средств и материалов на охрану труда?

- 1) номенклатура мероприятий по охране труда;
- 2) положение о планировании и разработке мероприятий по охране труда;
- 3) приказ нанимателя на основании сметы на текущий финансовый год;
- 4) предписания государственных органов надзора по улучшению условий труда.

14. Из каких средств работнику выплачиваются доплаты за работу во вредных условиях труда?

- 1) из фонда нанимателя;
- 2) из прибыли предприятия;
- 3) из средств на оплату труда;

4) из средств на охрану труда.

15. За сколько календарных дней наниматель обязан уведомить работника о начале трудового отпуска по графику?

- 1) не позднее чем за 15;
- 2) не позднее чем за 14;
- 3) не позднее чем за 12;
- 4) не позднее чем за 10.

16. Какие работники согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь считаются временными или сезонными?

- 1) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 2 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 6 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики Беларусь;
- 2) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 3 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики;
- 3) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 3 месяцев. Сезонные: принятые на срок не выше 5 месяцев согласно перечня, установленного Правительством Республики;
- 4) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 6 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики.

17. Разрешается ли привлекать к ночным и сверхурочным работам, а также к работам в выходные дни лиц моложе 18 лет?

- 1) разрешается в случае производственной необходимости;
- 2) разрешается только с согласия работника;
- 3) разрешается только по просьбе работника;
- 4) запрещается.

18. Как должны компенсироваться сверхурочные работы?

- 1) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с нанимателем);
- 2) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с профсоюзом);
- 3) предоставлением отгулов (по договоренности с нанимателем);
- 4) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с инженером по охране).

19. В каких случаях допускается заключение трудового договора с лицом, достигшим 14-ти лет?

- 1) не допускается;
- 2) всегда допускается;
- 3) с письменного согласия одного из родителей (усыновителя, попечителя);
- 4) не допускается для учащихся общеобразовательных школ и профессионально-технических училищ.

20. Заключение трудового договора допускается с лицами, достигшими:

- 1) 16 лет;
- 2) 18 лет;
- 3) 14 лет;
- 4) 15 лет.

21. Какие меры дисциплинарного взыскания может применять наниматель к работнику за совершение дисциплинарного проступка?

- 1) замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу и нижестоящую должность до 3-х месяцев, увольнение;
- 2) замечание, выговор, строгий выговор, лишение премии полностью или частично, увольнение;
- 3) замечание, выговор, увольнение;
- 4) замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу и нижестоящую должность до 3-х месяцев, увольнение.

22. Как часто следует проходить медицинский осмотр лицам моложе 18 лет, занятым на работах, не связанных с вредными условиями труда?

- 1) при поступлении на работу и ежегодно до достижения 18 лет;
- 2) только при поступлении на работу предварительный медицинский осмотр;
- 3) при поступлении на работу и раз в 6 месяцев до достижения 18 лет;
- 4) не требуется.

23. Не допускается привлекать к работе в выходные дни женщин, имеющих детей в возрасте:

- 1) до 3 лет;
- 2) до 14 лет;
- 3) от 3 до 14 лет;
- 4) до 1 года.

24. В каких случаях наниматель должен перевести работника на более легкую работу?

- 1) в соответствии с медицинским заключением в предоставлении другой работы, с согласия профсоюзного комитета;
- 2) в соответствии с медицинским заключением в предоставлении другой работы, с согласия работника;
- 3) по просьбе работника;
- 4) временно по производственной необходимости.

25. Какова продолжительность рабочего времени в неделю для работников моложе 18 лет?

- 1) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 36 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 24 часов в неделю;
- 2) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 30 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 18 часов в неделю;
- 3) продолжительность рабочей недели устанавливается нанимателем по соглашению с органом профсоюза;
- 4) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 35 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 23 часов в неделю.

26. На каких работах запрещается применение труда лиц моложе 18 лет?

- 1) на тяжелых работах, с вредными или опасными условиями труда, на подземных и горных работах;

- 2) только на работах с вредными или опасными условиями труда;
- 3) на работах с вредными условиями труда, на тяжелых работах;
- 4) для прошедших медицинскую комиссию ограничений нет.

27. Какие виды ответственности предусмотрены для юридических и физических лиц, виновных в нарушении законодательства о труде?

- 1) дисциплинарная, материальная, административная, уголовная;
- 2) дисциплинарная, административная, уголовная и иная ответственность в соответствии с законодательством;
- 3) дисциплинарная и административная;
- 4) административная.

28. В каких случаях должностное лицо несет уголовную ответственность за нарушение правил охраны труда?

- 1) вследствие не обеспечения им здоровых и безопасных условий труда, (несоблюдение правил охраны труда, промышленной санитарии, экологической безопасности и т.д.);
- 2) всегда;
- 3) в случаях, когда нарушение охраны труда повлекло смерть человека или иные тяжкие последствия;
- 4) в случаях, когда на него персонально или должностной инструкцией была возложена обязанность обеспечить соблюдение правил по охране труда на данном участке производства.

29. Какие виды отпусков предусмотрены Трудовым кодексом Республики Беларусь?

- 1) трудовые: в связи с обучением; по беременности и родам; по уходу за ребенком. Социальные: в связи с катастрофой на ЧАЭС; по уважительным причинам личного и семейного характера. Основной отпуск. Дополнительный отпуск;
- 2) трудовые: основной; дополнительный. Социальные: по беременности и родам; по уходу за детьми; в связи с обучением; в связи с катастрофой на ЧАЭС; по уважительным причинам личного и семейного характера;
- 3) трудовые: основной; дополнительные: по уходу за детьми; в связи с обучением; в связи с катастрофой на ЧАЭС. Социальные: по беременности и родам; по уважительным причинам личного и семейного характера.

30. Кто должен осуществлять контроль за соблюдением нормативных правовых актов по охране труда на предприятии?

- 1) инженер по охране труда;
- 2) наниматель;
- 3) профсоюз;
- 4) руководитель структурного подразделения.

31. В каких случаях работнику предоставляется другой день отдыха за работу в сверхурочное время?

- 1) в случае договоренности между работником и профсоюзом;
- 2) в случае договоренности между администрацией и работником;
- 3) в случае договоренности между инспекцией по охране труда и работником;
- 4) в случае договоренности между отделом кадров и работником.

32. В каких случаях работникам выдаются бесплатно по установленным нормам средства индивидуальной защиты?

- 1) на работах с вредными, опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением или осуществляемых в неблагоприятных температурных условиях;
- 2) на работах, связанных с загрязнением, и в неблагоприятных климатических условиях;
- 3) на работах с вредными условиями труда и связанных с загрязнением;
- 4) на работах с вредными условиями труда и производимых в особых температурных условиях

33. Каким документом регламентируется перечень мероприятий по охране труда, включаемых в коллективный договор?

- 1) приказом нанимателя на основании сметы на текущий финансовый год;
- 2) предписаниями государственных органов надзора по улучшению условий труда;
- 3) положением о планировании и разработке мероприятий по охране труда;
- 4) номенклатурой мероприятий по охране труда.

34. Каким образом компенсируется работа в выходной день?

- 1) по соглашению сторон предоставлением другого дня отдыха или в денежной форме не ниже, чем в двойном размере;
- 2) предоставлением дня отдыха в первый же рабочий день;
- 3) предоставлением дня отдыха в ближайшие две недели; при возможности – оплатой в размере среднего заработка;
- 4) предоставлением дня отдыха в ближайшие две недели; при возможности – оплатой в двойном размере.

35. В какие сроки согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь можно применять дисциплинарные взыскания за нарушение правил и норм охраны труда?

- 1) применяется не позднее 2 месяцев со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже 6 месяцев со дня его совершения;
- 2) применяется не позднее месяца со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже 6 месяцев со дня его совершения;
- 3) применяется не позднее 1 года со дня обнаружения дисциплинарного проступка;
- 4) применяется не позднее 2 недель со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже месяца со дня его совершения.

36. На каких видах работ работникам выдается бесплатно молоко?

- 1) при работе с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 2) рабочим с ненормированным рабочим днем;
- 3) на работах, требующих большого физического напряжения;
- 4) рабочим до 18 лет.

37. Обязан ли наниматель получить разрешение профсоюзов на применение сверхурочных работ?

- 1) обязан только в отношении женщин, имеющих детей в возрасте до 3-х лет, с их (женщин) согласия;
- 2) не обязан ни в каких случаях;
- 3) не обязан только в случае, где этого требует производство с непрерывным циклом, в остальных – обязан;
- 4) обязан во всех случаях.

4. ГЛАВНЫЕ БУХГАЛТЕРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

4.1. Бухгалтерский учет

1. Хозяйственная операция «Погашение задолженности поставщику» отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»;
- 2) дебет счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками», кредит счета 50 «Касса»;
- 3) дебет счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 4) дебет счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками», кредит счета 66 «Краткосрочные кредиты и займы»;
- 5) дебет счета 76 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами», кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками».

2. Хозяйственная операция «Получены в кассу наличные деньги для выплаты заработной платы» отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 50 «Касса»;
- 2) дебет счета 50 «Касса», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 3) дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 4) дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 50 «Касса»;
- 5) дебет счета 50 «Касса», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда».

3. Под формой бухгалтерского учета понимается:

- 1) последовательность обработки первичных документов;
- 2) порядок записей в учетные регистры;
- 3) процесс составления отчетности;
- 4) процесс обработки учетной информации при различном сочетании учетных регистров, их взаимосвязь и последовательность записей в них.

4. Неравенство оборотов за месяц в оборотной ведомости синтетического учета является:

- 1) следствием ошибки, допущенной в корреспондирующих счетах;
- 2) нарушением способа двойной записи;
- 3) следствием ошибки в остатках на начало месяца;
- 4) следствием плохого знания арифметики.

5. Хозяйственная операция «Выдан аванс на командировочные расходы» отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет»; кредит счета 50 «Касса»;
- 2) дебет счета 50 «Касса»; кредит счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами»;
- 3) дебет счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами»; кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 4) дебет счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами»; кредит счета 50 «Касса»;
- 5) дебет счета 50 «Касса»; кредит счета 51 «Расчетный счет».

6. Хозяйственная операция «За наличные деньги, полученные на хозяйственные расходы, приобретены и сданы на склад материалы» отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами», кредит счета 10 «Материалы»;
- 2) дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами»;
- 3) дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 73 «Расчеты с персоналом по прочим операциям»;
- 4) дебет счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами», кредит счета 50 «Касса»;
- 5) дебет счета 50 «Касса», кредит счета 10 «Материалы».

7. Хозяйственная операция «Отпущены со склада материалы во вспомогательное производство» отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 23 «Вспомогательное производство»;
- 2) дебет счета 23 «Вспомогательное производство», кредит счета 10 «Материалы»;
- 3) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 10 «Материалы»;

- 4) дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 50 «Касса»;
- 5) дебет счета 08 «Вложения во внеоборотные активы», кредит счета 10 «Материалы».

8. хозяйственная операция «Начислена заработная плата полеводу» отражается бухгалтерской записью:

- 1) Дебет счета 23 «Вспомогательное производство», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 2) Дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 20 «Основное производство»;
- 3) Дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 4) Дебет счета 25 «Общепроизводственные расходы», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 5) Дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 23 «Вспомогательное производство».

9. хозяйственная операция «Начислена заработная плата водителю грузового автомобиля» отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 23 «Вспомогательное производство», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 2) дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 20 «Основное производство»;
- 3) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 4) дебет счета 25 «Общепроизводственные расходы», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 5) дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 23 «Вспомогательное производство».

10. хозяйственная операция «Начислено пособие по временной нетрудоспособности животноводу» отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 23 «Вспомогательное производство», кредит счета 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению»;
- 2) дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению»;

- 3) дебет счета 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 4) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 5) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 69 «Расчеты по социальному страхованию и обеспечению».

11. Бухгалтерская запись (дебет счета 23 «Вспомогательные производства», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда») отражает хозяйственную операцию:

- 1) выплачена заработная плата работникам ремонтных мастерских;
- 2) начислена заработная плата работникам ремонтных мастерских;
- 3) удержаны из заработной платы суммы за брак продукции;
- 4) сформирован резерв для выплаты отпускных рабочим вспомогательного производства;
- 5) начислена заработная плата водителям грузовых автомобилей.

12. Бухгалтерская запись (дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 76 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами») отражает хозяйственную операцию:

- 1) удержан из заработной платы подоходный налог;
- 2) удержаны из заработной платы суммы штрафов по исполнительным листам;
- 3) удержана из заработной платы сумма недостачи;
- 4) выплачены алименты получателю;
- 5) удержаны из заработной платы суммы алиментов.

13. Бухгалтерская запись (дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 50 «Касса») означает:

- 1) поступление в кассу наличных денег от покупателей;
- 2) Выдана из кассы заработная плата;
- 3) Взнос наличных денег на текущий счет в банке;
- 4) получение наличных денег для выплаты заработной платы;
- 5) выдано на хозяйственные расходы.

14. хозяйственная операция «Выдан краткосрочный займ другой организации» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 66 «Краткосрочные кредиты и займы», кредит счета 58 «Финансовые вложения»;

- 2) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 3) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 52 «Валютный счет»;
- 4) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 66 «Краткосрочные кредиты и займы»;
- 5) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 58 «Финансовые вложения».

15. Хозяйственная операция «Сдана на склад готовая продукция» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 43 «Готовая продукция»;
- 2) дебет счета 23 «Вспомогательное производство», кредит счета 43 «Готовая продукция»;
- 3) дебет счета 41 «Товары», кредит счета 20 «Основное производство»;
- 4) дебет счета 43 «Готовая продукция», кредит счета 20 «Основное производство»;
- 5) дебет счета 43 «Готовая продукция», кредит счета 23 «Вспомогательное производство».

16. Спецдежда учитывается в составе:

- 1) оборотных активов;
- 2) внеоборотных активов;
- 3) краткосрочных обязательств;
- 4) собственного капитала;
- 5) резервов.

17. Что значит термин «Закреть счет»?

- 1) отразить все хозяйственные операции за месяц;
- 2) рассчитать конечное сальдо;
- 3) подсчитать обороты на конец месяца.
- 4) подсчитать обороты на конец месяца и рассчитать конечное сальдо.

18. В пассивных счетах сумма хозяйственной операции, увеличивающая источники хозяйственных средств отражается по:

- 1) дебету;
- 2) кредиту;
- 3) дебету и кредиту;

- 4) кредиту и дебиту.

19. Хозяйственная операция – это:

- 1) действие или событие хозяйственной деятельности;
- 2) действие или событие, вызывающее изменение на активных счетах;
- 3) действие или событие, вызывающее изменение на пассивных счетах;
- 4) действие или событие, вызывающее изменение в активах и (или) пассивах организации.

20. Бухгалтерская запись (дебет счета 50 «Касса», кредит счета 51 «Расчетный счет») отражает хозяйственную операцию:

- 1) взнос наличных денег на текущий счет в банке;
- 2) получение наличных денег в кассу с текущего счета в банке;
- 3) получение наличных в кассу со специального счета в банке;
- 4) поступление в кассу сумм от покупателей;
- 5) поступление в кассу сумм от работников.

21. Бухгалтерская запись (дебет счета 50 «Касса», кредит счета 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками») отражает хозяйственную операцию:

- 1) получены наличные деньги за реализованные товары;
- 2) возврат суммы авансов покупателю;
- 3) поступление в кассу неиспользованного аванса на командировочные расходы;
- 4) возврат в кассу денежных средств поставщиком за не выполненные работы;
- 5) получение наличных денег в кассу с текущего счета в банке.

22. Выплата заработной платы работникам предприятия отражается бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 50 «Касса»;
- 2) дебет счета 50 «Касса», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;
- 3) дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 4) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»;

- 5) дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда».

23. Какие первичные учетные документы не допускают исправлений?

- 1) банковские документы;
- 2) кассовые ордера;
- 3) документы по отпуску материальных ценностей;
- 4) документы по заработной плате;
- 5) записная книжка бухгалтера.

24. хозяйственная операция «Поступили от поставщика и оприходованы на склад инструменты» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»;
- 2) дебет счета 08 «Вложения во внеоборотные активы», кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»;
- 3) дебет счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками», кредит счета 10 «Материалы»;
- 4) дебет счета «Расчеты с поставщиками и подрядчиками», кредит счета 08 «Вложения во внеоборотные активы»;
- 5) дебет счета 01 «Основные средства», кредит счета «Расчеты с поставщиками и подрядчиками».

25. хозяйственная операция «Осуществлен вклад в уставный фонд другой организации» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 58 «Финансовые вложения»;
- 2) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 41 «Товары»;
- 3) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 10 «Материалы»;
- 4) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 43 «Готовая продукция»;
- 5) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 51 «Расчетный счет».

26. хозяйственная операция «Погашена задолженность банку по кредиту» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 66 «Краткосрочные кредиты и займы»;
- 2) дебет счета 50 «Касса», кредит счета 67 «Долгосрочные кредиты и займы»;
- 3) дебет счета 66 «Краткосрочные кредиты и займы», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 4) дебет счета 67 «Долгосрочные кредиты и займы», кредит счета 58 «Финансовые вложения»;
- 5) дебет счета 67 «Долгосрочные кредиты и займы», кредит счета 51 «Расчетный счет».

27. хозяйственная операция «Погашена задолженность поставщику за счет кредита банка» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;
- 4) уменьшает актив и пассив.

28. хозяйственная операция «Удержан подоходный налог из заработной платы работающих» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;
- 4) уменьшает актив и пассив.

29. хозяйственная операция «Поступили материалы от поставщика» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;
- 4) уменьшает актив и пассив.

30. хозяйственная операция «Оплачена задолженность по налогам в бюджет» по своему влиянию на бухгалтерский баланс:

- 1) вызывает изменение в активе баланса;
- 2) вызывает изменение в пассиве баланса;
- 3) увеличивает актив и пассив;

4) уменьшает актив и пассив.

31. Бухгалтерская запись (дебет счета 08 «Вложения во внеоборотные активы», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями») отражает хозяйственную операцию:

- 1) поступили основные средства от поставщика;
- 2) поступили основные средства в счет вклада в уставный капитал;
- 3) возврат основного средства учредителю;
- 4) уменьшение уставного капитала;
- 5) поступили нематериальные активы в счет вклада в уставный капитал.

32. В текущем учете основные средства отражаются по стоимости:

- 1) первоначальной;
- 2) восстановительной;
- 3) остаточной;
- 4) амортизируемой;
- 5) исторической;
- 6) ликвидационной.

33. Поступившее оборудование, не требующее монтажа, учитывается по дебету счета:

- 1) 03 «Доходные вложения в материальные ценности»;
- 2) 07 «Оборудование к установке»;
- 3) 08 «Вложение во внеоборотные активы»;
- 4) 01 «Основные средства».

34. Хозяйственная операция «Учредитель внес в качестве вклада в уставный фонд организаций компьютер» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 01 «Основные средства», кредит счета 08 «Вложения во внеоборотные активы»;
- 2) дебет счета 01 «Основные средства», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;
- 3) дебет счета 75 «Расчеты с учредителями», кредит счета 08 «Вложения во внеоборотные активы»;
- 4) дебет счета 08 «Вложения во внеоборотные активы», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;

5) дебет счета 01 «Основные средства», кредит счета 10 «Материалы».

35. Способы и методы начисления амортизации:

- 1) линейный способ;
- 2) последовательный метод;
- 3) метод уменьшаемого остатка;
- 4) производительный метод;
- 5) метод наименьших квадратов;
- 6) метод суммы чисел лет.

36. Амортизация по объектам основных средств начисляется:

- 1) с даты принятия объекта к бухгалтерскому учету;
- 2) с даты передачи объекта в эксплуатацию;
- 3) с первого числа месяца, следующего за месяцем принятия объекта к бухгалтерскому учету;
- 4) с первого числа месяца, следующего за месяцем их ввода в эксплуатацию, а по отдельным видам – с даты ввода их в эксплуатацию.

37. Какие затраты увеличивают первоначальную стоимость объекта основных средств?

- 1) затраты на проведение капитального ремонта;
- 2) затраты на реконструкцию;
- 3) затраты на текущий ремонт;
- 4) затраты на модернизацию;
- 5) затраты на технический осмотр.

38. На каком счете учитываются затраты на модернизацию и реконструкцию объектов основных средств?

- 1) 25 «Общепроизводственные расходы»;
- 2) 26 «Общехозяйственные расходы»;
- 3) 23 «Вспомогательные производства»;
- 4) 08 «Вложение во внеоборотные активы»;
- 5) 01 «Основные средства».

39. Недоамортизированная стоимость пришедших в негодность объектов основных средств списывается в дебет счета:

- 1) 84 «Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)»;
- 2) 99 «Прибыли и убытки»;
- 3) 91 «Операционные доходы и расходы»;

4) 90 «Реализация».

40. Неучтенные объекты основных средств, обнаруженные при инвентаризации, принимаются к бухгалтерскому учету по:

- 1) цене приобретения с учетом суммы начисленной амортизации;
- 2) остаточной стоимости;
- 3) рыночной стоимости;
- 4) цене приобретения.

41. Штрафные санкции за нарушение налогового законодательства платятся за счет:

- 1) прибыли организации;
- 2) внереализационных расходов;
- 3) затрат на производство и реализацию продукции;
- 4) уставного фонда;
- 5) выручки от реализации продукции.

42. Убытки организации по результатам работы за год могут быть погашены за счет:

- 1) затрат на производство и реализацию продукции;
- 2) заработной платы управленческого персонала;
- 3) резервного фонда;
- 4) дивидендов учредителей.

43. Могут ли начисляться и выплачиваться дивиденды (проценты) по акциям, если организация за год получила убытки?

- 1) могут;
- 2) не могут;
- 3) могут начисляться, но не выплачиваться;
- 4) могут, но только по привилегированным акциям.

44. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»)?

- 1) материалы со склада отпущены в производство;
- 2) материалы возвращены из производства на склад;
- 3) оплачены счета поставщиков за материалы;
- 4) организация получила материалы от поставщиков.

45. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами», кредит счета 50 «Касса»)?

- 1) выплачен аванс по заработной плате персоналу;
- 2) выдано наличными из кассы на хозяйственные нужды;
- 3) внесен остаток подотчетных сумм в кассу;
- 4) выплачена заработная плата персоналу;
- 5) выдано наличными из кассы на командировочные расходы.

46. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»)?

- 1) начислена зарплата персоналу;
- 2) удержан подоходный налог с зарплаты;
- 3) выплачена заработная плата персоналу;
- 4) уплачен подоходный налог в бюджет.

47. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»)?

- 1) начислена зарплата полеводу;
- 2) удержан подоходный налог с зарплаты;
- 3) выплачена заработная плата персоналу;
- 4) начислена зарплата животноводу;
- 5) удержано с зарплаты за брак, допущенный в производстве.

48. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 10 «Материалы»)?

- 1) организация получила материалы от поставщиков;
- 2) материалы со склада отпущены в производство;
- 3) материалы возвращены из производства на склад;
- 4) произведена и сдана на склад готовая продукция.

49. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками», кредит счета 66 «Краткосрочные кредиты и займы»)?

- 1) организация получила в банке краткосрочный кредит;
- 2) организация начислила штрафные санкции за нарушение кредитного договора с банком;
- 3) организация погасила задолженность банку по кредиту;
- 4) организация оплатила счета поставщиков расчетным кредитом.

50. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 43 «Готовая продукция», кредит счета 20 «Основное производство»)?

- 1) организация получила продукцию от поставщиков;
- 2) продукция со склада отпущена в производство;
- 3) материалы возвращены из производства на склад;
- 4) произведена и сдана на склад готовая продукция на склад.

51. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 41 «Товары», кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»)?

- 1) отгружены товары покупателям;
- 2) оплачены товары поставщику;
- 3) получены товары от поставщика;
- 4) реализованы товары, ранее полученные от поставщика.

52. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 45 «Товары отгруженные», кредит счета 41 «Товары»)?

- 1) отгружены товары покупателям;
- 2) оплачены товары поставщику;
- 3) получены товары от поставщика;
- 4) реализованы товары, ранее полученные от поставщика.

53. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 45 «Товары отгруженные», кредит счета 43 «Готовая продукция»)?

- 1) продукция со склада отгружена покупателям;
- 2) возвращена на склад ранее отгруженная продукция;
- 3) получены товары от поставщика;
- 4) реализована продукция, выпущенная из производства.

54. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 45 «Товары отгруженные»)?

- 1) готовая продукция отгружена покупателям;
- 2) возвращена на склад ранее отгруженная продукция;
- 3) списывается фактическая себестоимость реализованной продукции;
- 4) оплачена продукция, выпущенная из производства.

55. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 44 «Расходы на реализацию»)?

- 1) готовая продукция отгружена покупателям для реализации;

- 2) произведены разные расходы, связанные с отгрузкой продукции;
- 3) списывается фактическая себестоимость реализованной продукции;
- 4) списываются коммерческие расходы, относящиеся к реализованной продукции.

56. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 90 «Реализация»)?

- 1) организация получила аванс по договору поставки;
- 2) оплачены счета поставщиков за товары;
- 3) оплачена ранее отгруженная продукция организации;
- 4) списаны деньги с расчетного счета как затраты при реализации продукции.

57. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 99 «Прибыли и убытки»)?

- 1) отражена прибыль от реализации продукции;
- 2) отражены штрафные санкции за нарушение договора поставки продукции;
- 3) отражены убытки от реализации продукции;
- 4) отражена реализация продукцию.

58. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 99 «Прибыли и убытки», кредит счета 90 «Реализация»)?

- 1) отражена прибыль от реализации продукции;
- 2) отражены штрафные санкции за нарушение договора поставки продукции;
- 3) отражены убытки от реализации продукции;
- 4) отражена реализация продукцию.

59. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 51 «Расчетный счет»)?

- 1) начислен налог на прибыль;
- 2) организация уплатила штрафные санкции за нарушение договора поставки продукции;
- 3) организация уплатила налог на недвижимость;
- 4) организация направляет часть прибыли в фонды специального назначения;

5) организация уплатила штрафные санкции за нарушение налогового законодательства.

60. Что означает бухгалтерская запись (дебет счета 75 «Расчеты с учредителями», кредит счета 80 «Уставный фонд»)?

- 1) организация погашает убытки за счет уставного капитала;
- 2) организация уменьшила сумму уставного капитала;
- 3) отражена задолженность учредителей (участников) организации по вкладам в уставной фонд;
- 4) организация направляет часть прибыли в фонды специального назначения.

61. Где в балансе отражаются денежные средства?

- 1) в активе;
- 2) в пассиве;
- 3) не отражаются;
- 4) в активе и пассиве.

62. Где в балансе отражается незавершенное производство?

- 1) в активе;
- 2) в пассиве;
- 3) не отражается;
- 4) в активе и пассиве.

63. Где в балансе могут отражаться разные дебиторы и кредиторы?

- 1) в активе;
- 2) в пассиве;
- 3) не отражаются.

64. На каком счете формируется окончательный финансовый результат работы организации за отчетный период?

- 1) 90 «Реализация»;
- 2) 84 «Нераспределенная прибыль»;
- 3) 99 «Прибыли и убытки»;
- 4) 92 «Внереализационные доходы и расходы»;
- 5) 91 «Операционные доходы и расходы».

65. На каком счете отражается неиспользованный остаток финансового результата работы организации за отчетный и прошлые отчетные периоды?

- 1) 90 «Реализация»;
- 2) 84 «Нераспределенная прибыль»;
- 3) 99 «Прибыли и убытки»;
- 4) 92 «Внереализационные доходы и расходы»;
- 5) 82 «Резервный фонд».

66. Где отражается в течение года сальдо на счете 80 «Уставной фонд»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

67. Где может отражаться сальдо на счете 08 «Вложения во внеоборотные активы»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

68. Где отражается сальдо на счете 04 «Нематериальные активы»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

69. Где отражается сальдо на счете 05 «Амортизация нематериальных активов»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

70. Где отражается сальдо на счете 41 «Товары»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;

- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

71. Где может отражаться сальдо на счете 71 «Расчеты с подотчетными лицами»?

- 1) по дебету;
- 2) по кредиту;
- 3) не отражается.

72. Где отражается сальдо на счете 70 «Расчеты с персоналом по оплате труда»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

73. Где отражается сальдо на собирательно-распределительном счете 26 «Общехозяйственные расходы»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

74. Где может отражаться сальдо на счете 99 «Прибыли и убытки»?

- 1) по дебету;
- 2) по кредиту;
- 3) не отражается.

75. Где отражается сальдо на счете 90 «Реализация»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

76. Где отражается сальдо на счете 43 «Готовая продукция»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

77. Где отражается сальдо на счете 01 «Основные средства»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

78. Где отражается сальдо на счете 02 «Амортизация основных средств»?

- 1) только по дебету;
- 2) только по кредиту;
- 3) не отражается;
- 4) или по кредиту, или по дебету.

79. хозяйственная операция «Поступили материалы на склады организации в процессе снабжения» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 10 «Материалы»; кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»;
- 2) дебет счета 08 «Вложения во внеоборотные активы»; кредит счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»;
- 3) дебет счета 60 «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»; кредит счета 10 «Материалы»;
- 4) дебет счета «Расчеты с поставщиками и подрядчиками»; кредит счета 08 «Вложения во внеоборотные активы»;
- 5) дебет счета 01 «Основные средства»; кредит счета «Расчеты с поставщиками и подрядчиками».

80. Какая из приведенных бухгалтерских записей отражает операцию «Отпущены семена на посев»?

- 1) дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 23 «Вспомогательное производство»;
- 2) дебет счета 23 «Вспомогательное производство», кредит счета 10 «Материалы»;
- 3) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 10 «Материалы»;
- 4) дебет счета 10 «Материалы», кредит счета 50 «Касса»;
- 5) дебет счета 08 «Вложения во внеоборотные активы», кредит счета 10 «Материалы».

81. Хозяйственная операция «Начислена амортизация по объектам основных средств, используемых в основном производстве» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 01 «Основные средства», кредит счета 20 «Основное производство»;
- 2) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 01 «Основные средства»;
- 3) дебет счета 20 «Основное производство», Кредит счета 02 «Амортизация основных средств»;
- 4) дебет счета 01 «Основные средства», кредит счета 02 «Амортизация основных средств»;
- 5) дебет счета 02 «Амортизация основных средств», кредит счета 01 «Основные средства».

82. Хозяйственная операция «Поступила выручка за реализованную продукцию» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 2) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками»;
- 3) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 90 «Реализация»;
- 4) дебет счета 50 «Касса», кредит счета 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками»;
- 5) дебет счета 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками», кредит счета 50 «Касса».

83. Хозяйственная операция «Начислен налог на добавленную стоимость от реализации» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 2) дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 3) дебет счета 91 «Операционные доходы и расходы», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 4) дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками»;

- 5) дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 90 «Реализация».

84. Хозяйственная операция «Начислен налог на прибыль» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 92 «Внереализационные доходы и расходы», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 2) дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 3) дебет счета 91 «Операционные доходы и расходы», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 4) дебет счета 99 «Прибыль и убытки», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 5) дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 99 «Прибыль и убытки».

85. Хозяйственная операция «Уплачен налог на прибыль» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 2) дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 68 «Расчеты по налогам и сборам»;
- 3) дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 50 «Касса»;
- 4) дебет счета 99 «Прибыль и убытки», кредит счета 50 «Касса»;
- 5) дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 51 «Расчетный счет».

86. Хозяйственная операция «Внесены учредителем денежные средства в счет вклада в уставный фонд организации» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;
- 2) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;
- 3) дебет счета 52 «Валютные счета», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;
- 4) дебет счета 75 «Расчеты с учредителями», кредит счета 51 «Расчетный счет»;

- 5) дебет счета 75 «Расчеты с учредителями», кредит счета 52 «Валютные счета».

87. хозяйственная операция «Выплачены дивиденды учредителям (акционерам)» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;
- 2) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;
- 3) дебет счета 52 «Валютные счета», кредит счета 75 «Расчеты с учредителями»;
- 4) дебет счета 75 «Расчеты с учредителями», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 5) дебет счета 75 «Расчеты с учредителями», кредит счета 50 «Касса».

88. хозяйственная операция «Отражена недостача имущества в результате инвентаризации» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 50 «Касса»;
- 2) дебет счета 58 «Финансовые вложения», кредит счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей»;
- 3) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 01 «Основные средства»;
- 4) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 41 «Товары»;
- 5) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 10 «Материалы».

89. хозяйственная операция «Стоимость недостающего имущества отнесена на виновное лицо» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 73 «Расчеты с персоналом по прочим операциям», кредит счета 50 «Касса»;
- 2) дебет счета 73 «Расчеты с персоналом по прочим операциям», кредит счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей»;
- 3) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 01 «Основные средства»;

- 4) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 41 «Товары»;
- 5) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 10 «Материалы».

90. хозяйственная операция «Реформация баланса» отражается следующей бухгалтерской записью:

- 1) дебет счета 99 «Прибыли и убытки», кредит счета 84 «Нераспределенная прибыль / непокрытый убыток»;
- 2) дебет счета 84 «Нераспределенная прибыль / непокрытый убыток», кредит счета 99 «Прибыли и убытки»;
- 3) дебет счета 99 «Прибыли и убытки», кредит счета 90 «Реализация»;
- 4) дебет счета 90 «Реализация», кредит счета 99 «Прибыли и убытки».

91. Имеет ли право организация относить в состав основных средств объекты, стоимость которых ниже величины определяемой Министерством финансов для отнесения в состав основных средств

- 1) имеет;
- 2) не имеет;
- 3) имеет, если это определено в учетной политике организации.

92. В течение какого срока не могут присваиваться инвентарные номера выбывших объектов основных средств другим объектам?

- 1) в течении года с момента выбытия;
- 2) должны присваиваться другие номера;
- 3) в течении 5 лет, начиная с года следующего за годом списания.

93. Исчисляется ли НДС при принятии на учет выявленных по результатам инвентаризации основных средств?

- 1) начисляется во всех случаях;
- 2) начисляется, за исключением приобретенных основных средств;
- 3) не начисляется.

94. Допускается ли осуществлять индексацию амортизационных отчислений?

- 1) допускается по основным средствам, участвующим в предпринимательской деятельности, амортизация по которым начисляется производительным способом;
- 2) допускается по основным средствам, не участвующим в предпринимательской деятельности;
- 3) допускается по основным средствам, участвующим в предпринимательской деятельности, амортизация по которым начисляется линейным способом.

95. Начисление амортизации не производится:

- 1) по продуктивным животным;
- 2) во время проведения модернизации объектов;
- 3) по объектам, не участвующим в предпринимательской деятельности.

96. Регистром синтетического учета по счету 04 является:

- 1) журнал-ордер № 14-АПК;
- 2) журнал-ордер № 13-АПК;
- 3) ведомость 79-АПК.

97. При поступлении задолженности, ранее списанной как безнадежная к получению, кредитуются счета:

- 1) прибыли и убытки;
- 2) операционные доходы и расходы;
- 3) внереализационные доходы и расходы.

98. Приемную квитанцию ф.ПК-3 (молоко) выписывают:

- 1) на каждую партию молока, принятого от сельскохозяйственной организации;
- 2) за каждые 5 дней;
- 3) один раз в месяц.

99. Проценты, уплаченные по просроченным и отсроченным кредитам, относятся в состав:

- 1) внереализационных расходов;

- 2) себестоимости продукции;
- 3) операционных расходов.

100. При определении валовой выручки, облагаемой единым налогом для производителей сельскохозяйственной продукции выручка от реализации сельскохозяйственной продукции, заготовленной у населения:

- 1) учитывается;
- 2) не учитывается;
- 3) учитывается, если реализована продукция государству.

101. Допускается ли возврат страховых взносов, излишне поступивших страховщику?

- 1) не допускается;
- 2) при условии подачи страхователем заявления в 10-дневный срок со дня получения страховщиком отчетности и отсутствия задолженности по взносам;
- 3) подлежит возврату.

102. Какой срок установлен для представления заявления на последующий акцент при осуществлении расчетов платежными требованиями:

- 1) 10 банковских дней;
- 2) 5 банковских дней.

103. Каков срок выдачи наличных денег под отчет на предстоящие расходы, производимые вне места расположения организации?

- 1) 15 дней;
- 2) 10 дней;
- 3) 3 дня.

104. Каким образом определяются день выбытия в командировку и день прибытия из командировки?

- 1) по проездным билетам;
- 2) по распоряжению руководителя;
- 3) по отметкам в командировочном удостоверении;

105. Составить запись на стоимость списанных почтовых марок:

- 1) дебет счета 71 «Расчеты с подотчетными лицами», кредит счета 50 «Касса» ;
- 2) дебет счета 26 «Общехозяйственные расходы», кредит счета 50 «Касса»;
- 3) дебет счета 99 «Прибыли и убытки», кредит счета 50 «Касса».

106. В каком размере во внеочередном порядке при недостаточности средств на расчетном счете организация может получить денежные средства для выплаты заработной платы работникам?

- 1) в суммах начисленной заработной платы;
- 2) в размере 1,5 размера прожиточного минимума для трудоспособного населения на каждого работника;
- 3) в размере одного прожиточного минимума на каждого работника.

107. Составить корреспонденцию счетов на сумму уплаченных штрафов в связи с невыполнением договора поставки:

- 1) дебет счета 99 «Прибыли и убытки», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 2) дебет счета 92 «Внереализационные доходы и расходы», кредит счета 51 «Расчетный счет»;
- 3) дебет счета 68 «Расчеты по налогам и сборам», кредит счета 51 «Расчетный счет».

108. В какие сроки должна быть осуществлена обязательная продажа валюты?

- 1) в течение 5 рабочих дней с даты поступления валюты на счета организации;
- 2) не позднее следующего рабочего дня за днем поступления валюты на счет;
- 3) в течение 5 рабочих дней после получения выписки.

109. Может ли организация уплачивать комиссию банку за проведение операций по покупке и продаже иностранной валюты?

- 1) может;
- 2) не может;
- 3) за продажу валюты может, а при покупке валюты только в белорусских рублях не может.

110. Какую запись следует сделать на сумму поступившей валюты от покупателя при использовании организацией метода признания выручки по моменту отгрузки?

- 1) дебет счета 52 «Валютные счета», кредит счета 90 «Реализация»;
- 2) дебет счета 52 «Валютные счета», кредит счета 92 «Внереализационные доходы и расходы»;
- 3) дебет счета 52 «Валютные счета», кредит счета 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками».

111. Какую запись следует сделать на сумму полученных процентов от банка за хранение денежных средств на депозитном счете?

- 1) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 91 «Операционные доходы и расходы»;
- 2) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 92 «Внереализационные доходы и расходы»;
- 3) дебет счета 51 «Расчетный счет», кредит счета 99 «Прибыли и убытки».

112. При использовании организацией метода признания выручки по мере отгрузки продукции НДС начисляется:

- 1) в день отгрузки продукции;
- 2) в день получения оплаты;
- 3) по истечении 60 дней с дня отгрузки продукции.

113. При реализации молока на молочный комбинат сельскохозяйственная организация определяет выручку на сумму НДС по:

- 1) специализированной форме ТТН-1 (молоко);
- 2) типовой форма ТТН-1;
- 3) приемной квитанции на закупку молока и молочных продуктов.

114. Потери от падежа молодняка животных, связанные с наводнением отражаются записью:

- 1) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 11 «Животные на выращивании и откорме»;
- 2) дебет счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей», кредит счета 11 «Животные на выращивании и откорме»;
- 3) дебет счета 92 «Внереализационные доходы и расходы», кредит счета 11 «Животные на выращивании и откорме».

115. Падеж молодняка животных при отсутствии виновных лиц и вины организации списывается записью:

- 1) дебет счета 92 «Внереализационные доходы и расходы», кредит счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей»;
- 2) дебет счета 11 «Животные на выращивании и откорме», кредит счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей»;
- 3) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 94 «Недостачи и потери от порчи ценностей».

116. Списывается разница между взыскиваемой и учетной ценой по недостатке имущества по факту ее погашения. Корреспонденция:

- 1) дебет счета 73 «Расчеты с персоналом по прочим операциям», кредит счета 83 «Добавочный фонд»;
- 2) дебет счета 98 «Доходы будущих периодов», кредит счета 92 «Внереализационные доходы и расходы»;
- 3) дебет счета 73 «Расчеты с персоналом по прочим операциям», кредит счета 98 «Доходы будущих периодов».

117. Арендодателем начислена арендная плата по краткосрочной аренде. Корреспонденция:

- 1) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 97 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами»;
- 2) дебет счета 91 «Операционные доходы и расходы», кредит счета 76 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами»;

- 3) дебет счета 76 «Расчеты с разными дебиторами и кредиторами», кредит счета 91 «Операционные доходы и расходы».

118. В какой оценке отражается готовая продукция, оставшаяся на складе с прошлого года?

- 1) по плановой себестоимости;
- 2) по фактической себестоимости;
- 3) по средневзвешенным ценам.

119. Отпуск молока на выпойку телят отражается в учете записью:

- 1) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 43 «Готовая продукция»;
- 2) дебет счета 11 «Животные на выращивании и откорме», кредит счета 43 «Готовая продукция»;
- 3) дебет счета 20 «Основное производство», кредит счета 10.

120. При зоотехническом методе учета количество зеленой массы, скормленной на корню, определяется исходя из:

- 1) урожайности кормовых трав, определенной расчетным путем;
- 2) полученной продукции животноводства и норм расхода кормов;
- 3) урожайности кормовых трав и норм расхода кормов.

121. Тарифный коэффициент Единой тарифной сетки показывает:

- 1) во сколько раз тарифные ставки 2-го и последующих разрядов выше тарифной ставки 1-го разряда;
- 2) во сколько раз тарифная ставка последующего разряда выше тарифной ставки предыдущего разряда.

122. Как определяется прирост живой массы молодняка за отчетный период

- 1) масса скота на конец отчетного периода плюс масса выбывших животных за отчетный период минус масса скота на начало отчетного периода минус масса скота, поступившего за отчетный период;

- 2) масса скота на начало отчетного периода плюс масса скота, поступившего за отчетный период минус масса скота на конец отчетного периода минус масса выбывших животных за отчетный период;
- 3) масса скота на конец отчетного периода плюс масса скота, поступившего за отчетный период минус масса скота на начало отчетного периода минус масса выбывших животных за отчетный период.

4.2. Финансы и налоги

1. На решение задач конкретного этапа развития общества направлена:

- 1) финансовая стратегия;
- 2) финансовая тактика;
- 3) бюджетная политика;
- 4) финансовая система.

2. Выберите наиболее правильное суждение:

- 1) деньги порождены монархами, начавшими чеканить золотые и серебряные монеты;
- 2) деньги порождены купцами в процессе торговых операций;
- 3) деньги порождены развитием рынка;
- 4) рынок порожден развитием денег.

3. Финансовая система – это:

- 1) совокупность обособленных, но взаимосвязанных сфер и звеньев финансовых отношений, связанных с образованием и использованием централизованных и децентрализованных фондов денежных средств;
- 2) совокупность финансовых учреждений сфер материального и нематериального производства;
- 3) совокупность собственных, бюджетных и кредитных ресурсов организации.

4. К элементам налогообложения относятся:

- 1) объект налогообложения, налоговая база, налоговый период;
- 2) налоговая ставка (ставки);
- 3) порядок исчисления и сроки уплаты налога;
- 4) порядок формирования отпускных цен;
- 5) порядок формирования денежной выручки.

5. Налоговые ставки устанавливаются:

- 1) только на косвенные налоги;
- 2) одинаково по группам налогов;
- 3) применительно к каждому налогу, сбору, пошлине;
- 4) только на прямые налоги.

6. Ставки земельного налога:

- 1) ежегодно увеличиваются в 2 раза;
- 2) индексируются с использованием специального коэффициента, установленного Законом Республики Беларусь «О бюджете Республики Беларусь на очередной финансовый год»;
- 3) остаются стабильными;
- 4) ежегодно уменьшаются в 2 раза.

7. Финансовая работа на предприятии включает:

- 1) управление денежными потоками;
- 2) планирование и прогнозирование денежных потоков;
- 3) контроль за своевременностью и полнотой поступления денежных средств за реализованную продукцию, работы, услуги;
- 4) изучение рынка товаров, работ, услуг.

8. Денежные доходы предприятия формируются за счет поступления:

- 1) выручки от реализации товаров, продукции, работ, услуг;
- 2) операционных доходов;
- 3) внереализационных доходов;
- 4) прибыли;
- 5) амортизационных отчислений.

9. Размер амортизационных отчислений зависит от:

- 1) выручки от реализации продукции;
- 2) стоимости основных фондов;
- 3) оборотных средств;
- 4) сроков эксплуатации основных фондов.

10. Финансы – это:

- 1) сумма денежных средств
- 2) исторически сложившаяся денежная категория
- 3) система экономических отношений
- 4) государственный бюджет
- 5) кредитные ресурсы

11. Укажите стадию воспроизводственного процесса, на которой роль финансов наиболее значительна:

- 1) производство;
- 2) распределение;

- 3) обмен;
- 4) потребление.

12. Государственный бюджет отражает доходы и расходы:

- 1) всех хозяйствующих субъектов;
- 2) государства;
- 3) Национального банка Республики Беларусь;
- 4) населения.

13. Укажите функции, в которых наиболее ярко проявляется сущность финансов:

- 1) распределительно-стимулирующая;
- 2) контрольная;
- 3) функция анализа;
- 4) функция обмена.

14. Налог считается установленным, когда определены:

- 1) плательщики и элементы налогообложения;
- 2) дата фактической реализации товаров;
- 3) дата поступления средств на расчетный счет плательщика;
- 4) сроки уплаты налога.

15. За выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сверх установленных лимитов экологический налог взимается по ставке:

- 1) постоянной;
- 2) увеличенной в 10-кратном размере;
- 3) увеличенной в 15-кратном размере;
- 4) не взимается.

16. Выручка от реализации продукции, работ, услуг используется на:

- 1) покрытие текущих и капитальных затрат предприятия;
- 2) покрытие исключительно текущих затрат по производству и реализации продукции;
- 3) уплату налогов, покрытие текущих затрат по производству и реализации продукции, формирование прибыли;
- 4) покрытие неявных издержек организации.

17. Объектом налогообложения НДС признаются:

- 1) себестоимость реализованной продукции (работ, услуг) на территории Республики Беларусь;

- 2) обороты по реализации товаров (работ, услуг) на территории Республики Беларусь;
- 3) обороты по реализации товаров (работ, услуг) за пределами Республики Беларусь;
- 4) расходы на оплату труда работников.

18. Источниками финансирования затрат на производство и реализацию продукции, работ, услуг являются:

- 1) прибыль от основной деятельности;
- 2) выручка от реализации продукции, работ, услуг;
- 3) бюджетные ассигнования;
- 4) амортизационные отчисления.

19. Инновационные фонды создаются в соответствии с:

- 1) Законом Республики Беларусь «О бюджете Республики Беларусь на текущий год»;
- 2) Указами Президента Республики Беларусь;
- 3) учредительными документами организации.

20. Укажите источники финансирования государственной финансовой поддержки агропромышленного производства:

- 1) выручка от реализации продукции, работ, услуг;
- 2) средства республиканского бюджета;
- 3) средства местных бюджетов;
- 4) средства республиканского целевого бюджетного фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки.

21. Термин «финансы» в переводе с латинского языка имеет значение:

- 1) платеж;
- 2) обмен;
- 3) сделка;
- 4) деньги;
- 5) продажа.

22. Каждый участник процесса воспроизводства делит свою прибыль на фонды:

- 1) потребления;
- 2) накопления;

- 3) амортизационный;
- 4) резервный.

23. В финансовой системе Республики Беларусь выделяют:

- 1) общегосударственные финансы;
- 2) финансы предприятий;
- 3) финансы населения;
- 4) финансы банков.

24. Различают следующие виды государственного долга:

- 1) внешний;
- 2) внутренний;
- 3) иностранный;
- 4) частный.

25. Косвенными налогами признаются:

- 1) налог на добавленную стоимость;
- 2) акцизы;
- 3) налог на прибыль;
- 4) налог на недвижимость;
- 5) земельный налог.

26. За превышение установленных лимитов объемов изъятия и добычи природных ресурсов экологический налог взимается по ставке:

- 1) постоянной;
- 2) не взимается;
- 3) увеличенной в 10-кратном размере;
- 4) увеличенной в 15-кратном размере.

27. Прибыль организаций облагается налогом по ставке, %:

- | | |
|--------|--------|
| 1) 15; | 3) 10; |
| 2) 24; | 4) 25. |

28. Независимый финансовый контроль осуществляется:

- 1) аудиторами;
- 2) государственными органами;
- 3) Министерством по налогам и сборам;
- 4) Министерством внутренних дел;
- 5) администрацией организации.

29. Финансы непродуцированной сферы охватывают:

- 1) совокупность производственных отношений;
- 2) систему перераспределительных отношений;
- 3) отношения первичного распределения;
- 4) кредитные отношения;
- 5) денежные отношения по прямому движению стоимости.

30. Облагаемая налогом прибыль исчисляется как сумма:

- 1) прибыли от реализации товаров (работ, услуг);
- 2) прибыли от реализации различных ценностей (включая основные фонды, товарно-материальные ценности, нематериальные активы);
- 3) доходов от внереализационных операций, уменьшенных на сумму расходов по этим операциям;
- 4) разница между выручкой от реализации товаров (работ, услуг) и налогом на добавленную стоимость;
- 5) сумма валового дохода.

31. Финансы возникли вследствие:

- 1) потребностей общественного развития;
- 2) существования государства;
- 3) развития товарно-денежных отношений;
- 4) появления налогов в денежной форме;
- 5) развития научно-технического прогресса.

32. Какие ресурсы формируются из доходов и накоплений, образующихся на стадии стоимостного распределения?

- 1) кредитные;
- 2) финансовые;
- 3) денежные;
- 4) свободные;
- 5) привлеченные.

33. Финансовая политика – это:

- 1) составная часть экономической политики государства, в которой конкретизируются главные направления развития национальной экономики, разрабатывается система мероприятий по их финансовому обеспечению;
- 2) совокупность определенных мер, осуществляемых предприятием в той или иной области;

- 3) контроль государства за финансовой деятельностью организаций;
- 4) стратегия и тактика государства по вмешательству только в процесс ценообразования.

34. Если доходная часть бюджета превышает его расходную часть, отмечают:

- 1) бюджетный дефицит;
- 2) бюджетный профицит;
- 3) бюджетный баланс;
- 4) бюджетный кредит.

35. К прямым налогам относятся:

- 1) налог на прибыль;
- 2) налог на добавленную стоимость;
- 3) акциз;
- 4) налог на услуги;
- 5) подоходный налог с физических лиц.

36. Экологическим налогом облагаются:

- 1) объемы используемых природных ресурсов;
- 2) объемы переработанной нефти и нефтепродуктов;
- 3) объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 4) сбросы сточных вод в окружающую среду и др.;
- 5) площади сельскохозяйственных угодий;
- 6) алкогольная и табачная продукция.

37. К местным налогам и сборам относятся:

- 1) налог с розничных продаж;
- 2) налог за услуги;
- 3) налог на рекламу;
- 4) сборы с пользователей;
- 5) налог на добавленную стоимость;
- 6) налог на прибыль.

38. Норма прибыли – это:

- 1) фактическая прибыль предприятия, соответствующая запланированной;
- 2) процентное соотношение прибыли и совокупной стоимости производственных фондов;

- 3) процентное соотношение прибыли и себестоимости произведенной продукции;
- 4) процентное соотношение прибыли и себестоимости реализованной продукции.

39. Включаются ли в себестоимость платежи в инновационный фонд?

- 1) не включаются;
- 2) включаются;
- 3) относятся на расходы будущих периодов;
- 4) относятся на доходы будущих периодов.

40. Какой порядок использования инновационных средств?

- 1) по усмотрению плательщика;
- 2) строго по целевому назначению;
- 3) по решению вышестоящей организации;
- 4) в чрезвычайных ситуациях.

41. В каких случаях проведение инвентаризаций обязательно?

- 1) перед составлением годовой отчетности;
- 2) ежеквартально на 1-е число месяца, следующего за отчетным;
- 3) ежемесячно на последний день месяца;
- 4) при смене материально ответственного лица.

42. Период между датой, на которую производится оценка объекта, и датой продажи его конкретному покупателю не может превышать:

- 1) 6 месяцев;
- 2) 3 месяца;
- 3) 1 месяц;
- 4) 1 год.

43. Оценка полностью амортизированных основных средств (за исключением зданий) производится:

- 1) не ниже ликвидационной стоимости;
- 2) в размере 20 % от первоначальной стоимости с учетом проведенных переоценок;
- 3) в размере 10 % от первоначальной стоимости с учетом проведенных переоценок и корректировки на коэффициент изменения стоимости, но не ниже ликвидационной стоимости.

44. Максимальный размер безвозмездной помощи предоставляемой государственными предприятиями:

- 1) не ограничен;
- 2) 1 % от выручки, полученной в предыдущем квартале;
- 3) 1 % от выручки, полученной в предшествующем году;
- 4) 5 % от выручки, полученной в предыдущем квартале.

45. Арендная площадь – это:

- 1) площадь помещений, непосредственно предоставленная в пользование арендатору;
- 2) площадь помещений, сдаваемая в аренду, размер которой определяется умножением нормируемой площади на коэффициент перевода, но не выше 1,5;
- 3) площадь помещений, сдаваемая в аренду, размер которой определяется умножением нормируемой площади на коэффициент перевода, но не выше 1,2;
- 4) площадь помещений, сдаваемая в аренду, размер которой определяется умножением нормируемой площади на коэффициент перевода.

46. Нормируемая площадь при определении арендной платы – это:

- 1) сумма площадей, имеющих в здании за исключением коридоров, тамбуров, переходов, санузлов, лестничных клеток и др.;
- 2) сумма всех площадей, имеющих в здании, включая коридоры, тамбуры, переходы, санузлы, веранды, галереи и балконы;
- 3) площадь, определяемая умножением количества работающих на норму площади в расчете на одного человека, необходимую по санитарно гигиеническим требованиям.

47. Имеет ли право организация расходовать наличные деньги?

- 1) не имеет;
- 2) имеет;
- 3) имеет в пределах установленного лимита;
- 4) имеет при наличии разрешения обслуживающего банка.

48. В каких случаях премии руководителю не начисляются и не выплачиваются?

- 1) при невыполнении условий контракта нанимателем;
- 2) при незначительном стаже работы;
- 3) при наличии задолженности по платежам в бюджет и за энергоносители;

4) при наличии задолженности организации за энергоносители.

49. Штрафные санкции за нарушение налогового законодательства платятся за счет:

- 1) прибыли организации;
- 2) внереализационных расходов;
- 3) затрат на производство и реализацию продукции;
- 4) уставного фонда.

50. Убытки организации по результатам работы за год могут быть погашены за счет:

- 1) затрат на производство и реализацию продукции;
- 2) заработной платы управленческого персонала;
- 3) резервного фонда;
- 4) дивидендов учредителей.

51. Текущие затраты жилищно-коммунального хозяйства организации могут списываться за счет:

- 1) нераспределенной прибыли прошлых лет;
- 2) резервного фонда;
- 3) расчетов по социальному страхованию и обеспечению;
- 4) прибыли организации.

52. Могут ли начисляться и выплачиваться дивиденды (проценты) по акциям, если организация за год получила убытки?

- 1) могут;
- 2) не могут;
- 3) могут начисляться, но не выплачиваться;
- 4) могут, но только по привилегированным акциям.

53. Финансовые ресурсы – это:

- 1) валовой внутренний продукт;
- 2) национальный доход;
- 3) стоимость реализованной продукции;
- 4) фонды денежных средств.

54. Финансы возникли вследствие:

- 1) потребностей общественного развития;
- 2) существования государства;
- 3) развития товарно-денежных отношений;
- 4) появления налогов в денежной форме.

55. К основным сферам финансовой системы относят:

- 1) финансы хозяйствующих субъектов (децентрализованные финансы);
- 2) общегосударственные (централизованные) финансы;
- 3) органы управления финансами;
- 4) финансовый аппарат;
- 5) финансовые ресурсы.

56. Государственный бюджет – это:

- 1) основной финансовый план государства, отражающий экономические отношения по поводу формирования, распределения и использования главного централизованного фонда денежных средств;
- 2) баланс доходов и расходов субъекта хозяйствования;
- 3) смета расходов учреждения непромышленной сферы;
- 4) финансовый план организации, отражающий экономические отношения по поводу формирования, распределения и использования главного децентрализованного фонда денежных средств.

57. Размер земельного налога зависит от:

- 1) местоположения земельного участка;
- 2) суммы фонда оплаты труда;
- 3) суммы прибыли за предшествующий год;
- 4) качества земельного участка;
- 5) размера земельного участка.

58. Для осуществления налоговых вычетов по налогу на добавленную стоимость покупатель обязан вести

- 1) книгу покупок;
- 2) книгу жалоб и предложений;
- 3) книгу учета проверок налоговых органов;
- 4) книгу учета денежных поступлений.

59. Прибыль, подлежащая налогообложению, уменьшается на

- 1) сумму штрафов, уплаченных налоговым органом;
- 2) сумму экологического налога за сверхлимитные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- 3) сумму налога на недвижимость;

4) сумму акцизов.

60. Земельным налогом облагаются:

- 1) земли сельскохозяйственного назначения;
- 2) земли, подвергшиеся радиоактивному загрязнению;
- 3) земли, занятые историко-культурными ценностями;
- 4) земли населенных пунктов.

61. Нормативные документы, определяющие состав себестоимости продукции, работ и услуг:

- 1) Закон Республики Беларусь «О налогах и сборах, взимаемых в бюджет Республики Беларусь»;
- 2) Налоговый кодекс Республики Беларусь;
- 3) Основные положения по составу затрат, включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг);
- 4) Закон Республики Беларусь «О бухгалтерском учете и отчетности».

62. Показатель рентабельности предприятия – это процентное отношение:

- 1) выручки от реализации к затратам на производство и реализацию продукции;
- 2) прибыли к производственным затратам;
- 3) прибыли к себестоимости товарной продукции;
- 4) прибыли к себестоимости реализованной продукции (работ, услуг).

63. Финансы предприятий – это:

- 1) совокупность методов управления финансовой деятельностью предприятия, организации;
- 2) совокупность специфических денежных отношений, связанных с формированием и использованием денежных фондов предприятий;
- 3) совокупность денежных средств, находящихся в распоряжении предприятия;
- 4) совокупность форм финансовой отчетности предприятия.

64. Принцип самофинансирования означает:

- 1) наличие определенной ответственности за ведение и результаты деятельности предприятия;

- 2) полную окупаемость затрат предприятия за счет собственных средств и других хозрасчетных источников финансирования;
- 3) самостоятельный выбор субъектом хозяйствования направлений своей деятельности и направлений использования финансовых ресурсов;
- 4) систему мероприятий, позволяющих управлять финансовыми отношениями и финансовыми потоками предприятия.

65. Факторы, влияющие на величину выручки от реализации продукции (работ, услуг):

- 1) объем производства товарной продукции;
- 2) цены на продукцию;
- 3) объем реализованной продукции;
- 4) себестоимость продукции.

66. На какие цели используется выручка от реализации продукции (работ, услуг)?

- 1) возмещение расходов на производство и реализацию;
- 2) уплата налогов, относимых на выручку;
- 3) определение финансового результата;
- 4) выплата премий работникам.

67. К внереализационным доходам предприятия относят:

- 1) доходы от осуществления бартерных сделок;
- 2) штрафы, поступившие от поставщиков;
- 3) излишки имущества, выявленные при инвентаризации;
- 4) доходы от операций с тарой.

68. К операционным доходам предприятия относят:

- 1) доходы от операций с ценными бумагами;
- 2) доходы от продажи основных средств;
- 3) доходы в виде поступивших штрафов;
- 4) доходы от предоставления имущества во временное пользование за плату.

69. Методы учета выручки:

- 1) по факту оплаты;
- 2) по средневзвешенным ценам;
- 3) по среднереализационным ценам;
- 4) по факту отгрузки.

70. Налоговая база для исчисления налога на прибыль:

- 1) прибыль от реализации продукции (работ, услуг);
- 2) общая прибыль с учетом внереализационных доходов;
- 3) общая прибыль за вычетом доходов, полученных в виде дивидендов;
- 4) общая прибыль за вычетом дивидендов и налога на недвижимость.

71. Орган, утверждающий положение об оплате труда работников:

- 1) Минсельхозпрод Республики Беларусь;
- 2) Министерство финансов Республики Беларусь;
- 3) Совет Министров Республики Беларусь;
- 4) Министерство экономики Республики Беларусь;
- 5) Министерство финансов и Министерство экономики Республики Беларусь.

72. В каком размере от тарифной ставки устанавливается доплата за работу в ночное время, %?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 40; | 4) 50; |
| 2) 30; | 5) 45. |
| 3) 20; | |

73. Сколько среднемесячных заработных плат выплачивается служащему со стажем работы до 5 лет при сокращении штата или численности?

- | | |
|-------|-------|
| 4) 1; | 4) 4; |
| 5) 2; | 5) 5. |
| 6) 2; | |

74. Работник, имеющий высшее образование, направлен на факультет повышения квалификации и переподготовки кадров вуза. Подлежит ли сумма, уплаченная предприятием вузу за обучение, обложению подоходным налогом?

- 1) да;
- 2) нет.

75. Подлежат ли налогообложению НДС недостачи, выявленные при инвентаризации?

- 3) да;
- 4) нет.

76. Подлежат ли налогообложению полученные предприятием заемные денежные средства?

- 1) нет;
- 2) да.

77. На предприятии сменился бухгалтер. Проверкой налоговой инспекции установлены нарушения налогового законодательства за период работы предыдущего бухгалтера, однако акт об административном нарушении составлен на нового бухгалтера. Основанно ли привлекать к административной ответственности нового бухгалтера в таком случае?

- 3) да, обоснованно, бухгалтер должен внимательно изучать документы при вступлении в должность;
- 4) нет, необоснованно, бухгалтер несет ответственность за несоблюдение налогового законодательства только за период своего нахождения в должности.

78. Взимается ли налог на недвижимость по законсервированным объектам?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) да, в размере 10 %;
- 4) да, в размере 20 %;
- 5) да, в размере 5 %.

79. облагаются ли налогом на прибыль суммы полученной возвратной финансовой помощи?

- 1) суммы возвратной финансовой помощи представляют собой ссуду, поэтому включаются во внереализованные доходы и, следовательно, частично подлежат обложению налогом;
- 2) суммы возвратной финансовой помощи представляют собой ссуду, поэтому не включаются во внереализованные доходы и, следовательно, полностью подлежат обложению налогом;
- 3) суммы возвратной финансовой помощи представляют собой ссуду, поэтому не включаются во внереализованные доходы и, следовательно, не подлежат обложению налогом.

80. Является ли объектом для исчисления НДС стоимость имущества, изъятого и реализованного на аукционе в счет погашения задолженности перед бюджетом?

- 1) да;

- 2) нет;
- 3) облагается частично.

81. Признаются ли объектом налогообложения НДС обороты по безвозмездной передаче имущества предприятиям, осуществляющим хозяйственную деятельность по производству продукции растениеводства, животноводства, рыбоводства и пчеловодства?

- 5) признаются;
- 6) не признаются;
- 7) признаются при условии использования полученного имущества на производство продукции растениеводства, животноводства, рыбоводства и пчеловодства;
- 8) не признаются при условии использования полученного имущества на производство продукции растениеводства, животноводства, рыбоводства и пчеловодства.

82. Следует ли начислять и уплачивать налог на прибыль по продукции растениеводства, животноводства?

- 1) начисляется и уплачивается;
- 2) не начисляется и не уплачивается;
- 3) начисляется, но не уплачивается.

83. В каком периоде включаются в организациях штрафы для налогообложения и определения финансовых результатов организации?

- 4) на финансовые результаты – уплаченные, для налогообложения – предъявленные;
- 5) не включаются;
- 6) на финансовые результаты – предъявленные, для налогообложения – уплаченные.

84. Сельхозхозяйственные организации приобретают за пределами страны топливо в обмен на молоко. Следует ли уплачивать акциз и налог с продаж автомобильного топлива при использовании топлива на собственные нужды?

- 1) да;
- 2) нет;
- 3) только акциз;
- 4) только налог.

85. Производятся ли вычеты по НДС при расчетах банковскими векселями?

- 3) нет, так как нет денежного отоваривания векселя;
- 4) да, так как вексель отоваривается денежно.

86. Что является основанием для уплаты налога на землю?

- 5) акт на землепользование, решение райисполкома;
- 6) акт на землепользование;
- 7) решение райисполкома;
- 8) акт на землепользование, решение райисполкома и облисполкома.

87. Сколько процентов премии, выплаченной работникам за производственные результаты, включается в состав затрат для исчисления налога на прибыль (не более)?

- 1) 20;
- 2) 10;
- 4) 35;
- 5) 40.

4.3. Охрана труда

1. Обязана ли администрация, направляя водителя в рейс, указать в путевом листе место отдыха водителя, лиц, сопровождающих груз, и режим работы?

- 1) обязана;
- 2) не обязана;
- 3) обязана, если продолжительность рейса свыше 1 суток;
- 4) обязана, если продолжительность рейса свыше 3 суток.

2. Какие административные взыскания органы Гостехнадзора могут применять к лицам, совершившим административное правонарушение?

- 1) штраф или лишение права управления транспортными средствами;
- 2) предупреждение или лишение права управления транспортными средствами;
- 3) предупреждение, штраф, лишение права управления транспортными средствами или снижение классности;
- 4) одно из следующих взысканий: предупреждение, штраф или лишение права управления транспортными средствами.

3. Что относится к административным взысканиям, которые могут применяться органами Гостехнадзора к лицам, совершившим административное правонарушение?

- 1) штраф, лишение прав управления транспортным средством;
- 2) штраф, лишение прав управления транспортным средством, снижение классности;
- 3) предупреждение, штраф;
- 4) предупреждение, штраф, лишение прав управления транспортным средством.

4. Кто имеет право принимать экзамены и выдавать удостоверение тракториста-машиниста?

- 1) районные, городские и областные инспекции Гостехнадзора;
- 2) районные и городские инспекции Гостехнадзора;
- 3) районные, городские, областные инспекции и Главгостехнадзор;
- 4) областные инспекции Гостехнадзора.

5. Наниматель может предусматривать по коллективному и трудовому договорам выдачу работникам средств индивидуальной защиты сверх установленных норм за счет:

- 1) фонда поддержки;
- 2) бюджетных средств;
- 3) собственных средств;
- 4) кредитов банка.

6. В каких случаях средства индивидуальной защиты подлежат возврату?

- 1) при увольнении работника до окончания сроков носки, при переводе на том же предприятии на другую работу, для которой выданные средства индивидуальной защиты не предусмотрены нормами;
- 2) при невыполнении поставленных задач;
- 3) при получении премиального вознаграждения, которое позволит приобрести личные средства индивидуальной защиты;
- 4) по окончании рабочего года.

7. Могут ли выдаваться другим работникам средства индивидуальной защиты, бывшие в употреблении?

- 1) могут при условии, что сотрудник работает временно;
- 2) только после стирки, химчистки, дезинфекции и ремонта;
- 3) могут, если срок носки на данную спецодежду не вышел;
- 4) не могут.

8. Если средства индивидуальной защиты пришли в негодность до истечения установленного срока носки, обязан ли наниматель заменить их?

- 1) обязан, если средства индивидуальной защиты пришли в негодность по причинам, не зависящим от работника;
- 2) обязан в любом случае;
- 3) не обязан;
- 4) обязан, если до окончания срока носки более одного месяца.

9. Какой инструктаж проводится по требованию представителей государственного органа надзора и контроля, при нарушении нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, локальных нормативных правовых актов по охране труда?

- 1) повторный;

- 2) вторичный;
- 3) внеплановый;
- 4) сначала первичный, а потом внеплановый.

10. Кто рассматривает вопрос о работе по профессии (в соответствии занимаемой должностью) лица, не прошедшего проверку знаний повторно?

- 1) наниматель;
- 2) инспектор по охране труда;
- 3) профсоюз;
- 4) страхователь.

11. Инструктажи по охране труда подразделяются на:

- 1) вводный, первичный на рабочем месте, вторичный; последующий, целевой;
- 2) вводный, внеплановый, целевой;
- 3) вводный и повторный;
- 4) вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой.

12. Кто проводит вводный инструктаж по охране труда?

- 1) инженер по охране труда или специалист организации, на которого возложены эти обязанности;
- 2) представитель страховщика;
- 3) непосредственный руководитель работ;
- 4) инженер по охране труда или директор организации.

13) Как часто проводится повторный инструктаж?

- 1) не реже одного раза в год;
- 2) не реже одного раза в шесть месяцев;
- 3) ежеквартально;
- 4) при несчастном случае на производстве.

14. Кем составляется перечень профессий и должностей работников, освобождаемых от первичного и повторного инструктажей на рабочем месте?

- 1) только профсоюзом;
- 2) государственным инспектором по охране труда;
- 3) службой охраны труда с участием профсоюза;
- 4) страховщиком.

15. Кем утверждается перечень профессий и должностей работников, освобождаемых от первичного и повторного инструктажей на рабочем месте?

- 1) руководителем организации;
- 2) государственным инспектором по охране труда;
- 3) страховщиком и профсоюзом;
- 4) инженером по охране труда.

16. Кем утверждается перечень вредных веществ, при работе с которыми в профилактических целях показано употребление молока или равноценных пищевых продуктов?

- 1) Министерством труда и социальной защиты и Министерством здравоохранения;
- 2) вышестоящей организацией;
- 3) Департаментом охраны труда;
- 4) профсоюзом.

17. Какой инструктаж проводится при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, разгрузка, уборка территории и другие)?

- 1) первичный;
- 2) повторный;
- 3) целевой;
- 4) внеплановый.

18. Какой инструктаж проводится при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск при проведении экскурсий в организации?

- 1) целевой;
- 2) внеплановый;
- 3) повторный;
- 4) плановый.

19. Кто проводит первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи?

- 1) непосредственный руководитель работ;
- 2) инженер по охране труда;
- 3) инженер по охране труда в присутствии руководителя работ;
- 4) руководитель предприятия.

20. Где производится отметка о проведении целевого инструктажа с лицами, выполняющими работы по наряду-допуску?

- 1) отметка не производится;
- 2) в журнале по регистрации инструктажей по охране труда;
- 3) в наряде-допуске;
- 4) в акте формы Н-1.

21. Чьей подписью заверяется журнал регистрации вводного инструктажа?

- 1) руководителя организации или уполномоченного им лица;
- 2) представителем страховщика;
- 3) государственным инспектором по охране труда;
- 4) представителем профсоюзов.

22. Чьей подписью заверяется журнал регистрации инструктажа?

- 1) одного из заместителей руководителя организации;
- 2) руководителя организации или структурного подразделения;
- 3) представителя страховщика;
- 4) одного из членов профсоюза.

23. Каков срок хранения журналов регистрации инструктажа?

- 1) десять лет с даты внесения последней записи;
- 2) в течении всего периода существования организации;
- 3) не более трех лет;
- 4) пять лет с даты внесения последней записи.

24. В какой срок лица, не прошедшие проверку знаний по вопросам охраны труда, проходят повторную проверку?

- 1) не допускаются к повторной проверке;
- 2) непосредственно после проведения проверки;
- 3) в срок не более 2 суток;
- 4) в срок не более одного месяца.

25. Каким образом производятся страховые выплаты от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний?

- 1) за счет средств обязательного страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, формируемых страховщиком;
- 2) за счет бюджетных средств;

- 3) из фонда социальной защиты населения;
- 4) из специализированного фонда профсоюзного комитета.

26. Что означает термин «профессиональная трудоспособность»?

- 1) образование человека, с учетом его трудового опыта;
- 2) возможность осуществлять трудовую деятельность более 8 часов в сутки;
- 3) способность человека к выполнению работы определенной квалификации, объема и качества;
- 4) обладание работником профессиональными знаниями, умениями и навыками.

27. Что означает термин «профессиональное заболевание» (хроническое или острое)?

- 1) заболевание, вызванное воздействием на работающего вредного и (или) опасного производственного фактора трудового процесса, повлекшее временную или стойкую утрату им профессиональной трудоспособности либо его смерть;
- 2) заболевание, возникшее в период трудовой деятельности;
- 3) заболевание, возникшее в период трудовой деятельности по вине работника;
- 4) любое заболевание или диагноз, описанный в больничном листе.

28. Подлежат ли обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний учащиеся и студенты учреждений образования?

- 1) да, только с разрешения их родителей;
- 2) нет, не подлежат;
- 3) подлежат;
- 4) подлежат, но не младше 16 лет.

29. Имеет ли право застрахованный на получение страховых выплат, если повреждение его здоровья явилось результатом умысла, подтвержденного в установленном порядке правоохранительными органами?

- 1) да, имеют в любом случае;
- 2) да, имеют с разрешения руководителя организации;
- 3) не имеет;
- 4) да, имеют с разрешения медицинского учреждения.

30. Что означает термин «вредный производственный фактор»?

- 1) производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию или снижению работоспособности (в зависимости от уровня и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным);
- 2) раздражающие события и предметы;
- 3) то же, что и опасный производственный фактор;
- 4) смертельно опасные рабочие зоны.

31. Имеет ли право застрахованный или лицо, имеющее право на получение страховых выплат, участвовать в расследовании несчастного случая на производстве или профессионального заболевания?

- 1) не имеет;
- 2) имеет;
- 3) только с разрешения нанимателя;
- 4) только после согласования с страхователем.

32. В какой срок страховщиком принимается решение о назначении страховых выплат или об отказе в их назначении?

- 1) в течение 24 часов;
- 2) не позднее десяти рабочих дней, в случае смерти застрахованного – не позднее пяти рабочих дней со дня поступления всех необходимых документов (их заверенных копий);
- 3) по мере возможности;
- 4) не позднее пяти рабочих дней в случае, не повлекшем смерть застрахованного.

33. Где хранятся заявление о назначении страховых выплат и документы (их заверенные копии), на основании которых они назначены?

- 1) у нанимателя;
- 2) у страховщика;
- 3) у работника;
- 4) в архиве вышестоящей организации.

34. Кто несет ответственность за своевременное обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, организацию контроля за правильностью их применения работниками?

- 1) наниматель;
- 2) вышестоящая организация;
- 3) работник;
- 4) отдел снабжения.

35. Затраты по обеспечению работников смывающими и обезвреживающими средствами по установленным нормам включаются:

- 1) только за счет прибыли организации
- 2) за счет бюджета
- 3) в себестоимость;
- 4) не включаются, работник платит сам.

36. Кто осуществляет планирование и разработку мероприятий по охране труда, включаемых в план?

- 1) Департамент по охране труда;
- 2) наниматель с участием профсоюза;
- 3) вышестоящая организация;
- 4) профсоюз совместно с представителями страховщика.

37. Кем проводится расследование профессионального заболевания?

- 1) главным врачом больницы;
- 2) участковым терапевтом;
- 3) врачом-гигиенистом территориального центра гигиены и эпидемиологии;
- 4) комиссией из трех и более врачей.

38. В какие сроки проводится специальное расследование несчастного случая (включая оформление и рассылку документов)?

- 1) в течение 14 дней со дня получения сообщения о несчастном случае на производстве;
- 2) в течение 3 дней со дня получения сообщения о несчастном случае на производстве;
- 3) в соответствии с очередностью, по степени завершения предыдущих расследований;
- 4) в течение одной календарной недели.

39. В какой срок должно быть проведено расследование несчастного случая на производстве (не включая время, необходимое для проведения экспертиз, получения заключений правоохранительных органов, организаций здравоохранения и других органов и организаций)?

- 1) в течение суток, в которые произошел несчастный случай;
- 2) в срок не более трех дней;
- 3) в течение следующего рабочего дня, но не позднее конца трудовой недели;
- 4) в течение семи календарных дней.

40. В какие сроки наниматель обязан выдать потерпевшему или лицу, представляющему его интересы, утвержденный акт по форме Н-1?

- 1) в течение двух дней по окончании расследования;
- 2) в течение семи дней по окончании расследования;
- 3) в день окончания расследования;
- 4) не обязан выдавать.

41. Сколько лет хранится у нанимателя, страхователя, организации, которые взяли на учет несчастный случай, акт формы Н-1 с документами расследования?

- 1) только в течение срока работы на предприятии потерпевшего лица;
- 2) в течение 45 лет;
- 3) в течение трех лет;
- 4) все время существования организации.

42. Подлежит ли расследованию несчастный случай, если о произошедшем потерпевший не сообщил в течение рабочего дня (смены)? Если да, то в какой срок?

- 1) расследуется в течение месяца со дня поступления заявления;
- 2) расследуется в день поступления заявления, не более 2 суток;
- 3) расследуется в течение календарной недели со дня поступления заявления;
- 4) не расследуется, можно отклонить заявление.

43. Кем расследуются и учитываются несчастные случаи с обучающимися или воспитанниками учреждений образования, проходящими практику или выполняющими работу под руководством уполномоченного должностного лица организации, нанимателя, страхователя?

- 1) расследуются организацией, нанимателем, страхователем с участием представителя учреждения образования и учитываются организацией, нанимателем, страхователем;
- 2) расследуются организацией, нанимателем, без участия сторонних лиц;
- 3) расследуются организацией, нанимателем, страхователем с участием представителя учреждения образования;
- 4) организация и наниматель отстраняются от расследования. Расследование проводится страхователем с участием представителя учреждения образования и учитываются организацией, нанимателем, страхователем.

44. Какие несчастные случаи подлежат специальному расследованию?

- 1) групповые несчастные случаи, произошедшие одновременно с двумя и более лицами, независимо от тяжести полученных травм; несчастные случаи со смертельным исходом; несчастные случаи с тяжелым исходом;
- 2) только групповые несчастные случаи, произошедшие с двумя и менее лицами;
- 3) любой несчастный случай связанный с производством;
- 4) только со смертельным исходом.

45. Какой документ составляется и подписывается государственным инспектором труда по результатам специального расследования?

- 1) акт предварительного осмотра места, на котором произошел несчастный случай;
- 2) заключение;
- 3) медицинское заключение;
- 4) не подписывается ни один документ.

46. Кем рассматриваются разногласия по вопросам расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве?

- 1) в судебном порядке;
- 2) нанимателем;
- 3) государственным инспектором труда;
- 4) представителем страховщика.

47. В каком возрасте допускаются лица к управлению автомобилем?

- 1) не моложе 17 лет;
- 2) не моложе 18 лет;
- 3) не моложе 16 лет;
- 4) не моложе 19 лет.

48. Какова периодичность проведения государственного технического осмотра пассажирских транспортных средств (автобусов, микроавтобусов), стоящих на балансе предприятия?

- 1) 1 раз в 2 года;
- 2) ежегодно;
- 3) 2 раза в год;
- 4) 1 раз в 3 года.

4.4. Трудовое законодательство Республики Беларусь

1. Для какой категории работников, обязательны предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры?

- 1) занятых на работах, где есть необходимость в профессиональном отборе;
- 2) занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда или на работах, где есть необходимость в профессиональном отборе;
- 3) занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 4) работников, моложе 18 лет.

2. Ночным временем согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь считается период суток:

- 1) с 22 часов до 6 часов;
- 2) с 23 часов до 5 часов;
- 3) с 24 часов до 4 часов;
- 4) с 24 часов до 6 часов.

3. Выдается ли молоко работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание в связи с особо вредными условиями труда?

- 1) выдается 0,5 л в смену на человека;
- 2) допускается замена молока пектином;
- 3) не выдается;
- 4) выдача молока не исключает выдачи лечебно-профилактического питания.

4. В какой срок наниматель обязан письменно предупредить работника об изменении существенных условий труда?

- 1) не позднее чем за 1 месяц;
- 2) не позднее чем за 2 недели;
- 3) не позднее чем за 10 дней;
- 4) не позднее чем за 2 месяца.

5. Кто оплачивает расходы, связанные с проведением специального расследования несчастного случая, связанного с производством?

- 1) суд;
- 2) прокурор после установления виновных;

- 3) Комитет по инспекции труда;
- 4) наниматель.

6. Кто осуществляет надзор и контроль за соблюдением законодательства о труде?

- 1) специально уполномоченные государственные органы, действующие в соответствии с законодательством;
- 2) наниматель и служба охраны труда;
- 3) Государственная инспекция труда;
- 4) Промаотнадзор.

7. Как подразделяются Правила по охране труда?

- 1) единые (межотраслевые) для всех отраслей, отраслевые правила и нормы по охране труда;
- 2) общие, индивидуальные;
- 3) внутренние, внешние;
- 4) республиканские, областные, районные.

8. Как определяется понятие «охрана труда» в Трудовом кодексе?

- 1) охрана труда – система нормативно-правовых актов, обеспечивающих безопасные условия труда;
- 2) охрана труда – состояние условий труда, при которых отсутствует опасность здоровья работающим;
- 3) охрана труда – система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;
- 4) охрана труда – создание здоровых и безопасных условий труда.

9. Как классифицируются причины несчастных случаев на производстве?

- 1) технические; организационные; психофизиологические;
- 2) одиночные; групповые; прочие;
- 3) производственные; дорожно-транспортные; бытовые;
- 4) по виду несчастного случая; по причинности; по исходу несчастного случая.

10. Кто осуществляет руководство разработкой инструкций по охране труда для работников предприятия?

- 1) главный инженер или его заместитель (главные специалисты отраслей сельскохозяйственного производства);

- 2) наниматель;
- 3) служба охраны труда;
- 4) руководители подразделений и главные специалисты хозяйства.

11. Кому предоставляется преимущественное право на оставление на работе при сокращении численности или штата работников?

- 1) решается на основании записи в коллективном договоре;
- 2) работникам с более высокой производительностью труда и квалификацией;
- 3) решает трудовой коллектив;
- 4) решает наниматель совместно с профсоюзом.

12. При каком возрасте детей женщине может предоставляться дополнительный отпуск без сохранения заработной платы, и какова его продолжительность?

- 1) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 14 календарных дней;
- 2) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 10 календарных дней;
- 3) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 21 календарный день;
- 4) женщинам, имеющим двух и более детей до 14 лет или одного ребенка-инвалида до 18 лет; 15 календарных дней.

13. Какой документ определяет порядок использования финансовых средств и материалов на охрану труда?

- 1) номенклатура мероприятий по охране труда;
- 2) положение о планировании и разработке мероприятий по охране труда;
- 3) приказ нанимателя на основании сметы на текущий финансовый год;
- 4) предписания государственных органов надзора по улучшению условий труда.

14. Из каких средств работнику выплачиваются доплаты за работу во вредных условиях труда?

- 1) из фонда нанимателя;
- 2) из прибыли предприятия;
- 3) из средств на оплату труда;
- 4) из средств на охрану труда.

15. За сколько календарных дней наниматель обязан уведомить работника о начале трудового отпуска по графику?

- 1) не позднее чем за 15;
- 2) не позднее чем за 14;
- 3) не позднее чем за 12;
- 4) не позднее чем за 10.

16. Какие работники согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь считаются временными или сезонными?

- 1) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 2 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 6 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики Беларусь;
- 2) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 3 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики;
- 3) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 3 месяцев. Сезонные: принятые на срок не выше 5 месяцев согласно перечню, установленного Правительством Республики;
- 4) временными признаются работники, принятые на работу на срок до 3 месяцев, а для замещения временно отсутствующего работника – до 4 месяцев; сезонными – принятые на срок не выше 6 месяцев согласно перечню, установленному Правительством Республики.

17. Разрешается ли привлекать к ночным и сверхурочным работам, а также к работам в выходные дни лиц моложе 18 лет?

- 1) разрешается в случае производственной необходимости;
- 2) разрешается только с согласия работника;
- 3) разрешается только по просьбе работника;
- 4) запрещается.

18. Как должны компенсироваться сверхурочные работы?

- 1) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с нанимателем);

- 2) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с профсоюзом);
- 3) предоставлением отгулов (по договоренности с нанимателем);
- 4) двойной оплатой или предоставлением отгулов (по договоренности с инженером по охране).

19. В каких случаях допускается заключение трудового договора с лицом, достигшим 14-ти лет?

- 1) не допускается;
- 2) всегда допускается;
- 3) с письменного согласия одного из родителей (усыновителя, попечителя);
- 4) не допускается для учащихся общеобразовательных школ и профессионально-технических училищ.

20. Заключение трудового договора допускается с лицами, достигшими:

- 1) 16 лет;
- 2) 18 лет;
- 3) 14 лет;
- 4) 15 лет.

21. Какие меры дисциплинарного взыскания может применять наниматель к работнику за совершение дисциплинарного проступка?

- 1) замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу и нижестоящую должность до 3-х месяцев, увольнение;
- 2) замечание, выговор, строгий выговор, лишение премии полностью или частично, увольнение;
- 3) замечание, выговор, увольнение;
- 4) замечание, выговор, строгий выговор, перевод на нижеоплачиваемую работу и нижестоящую должность до 3-х месяцев, увольнение.

22. Как часто следует проходить медицинский осмотр лицам моложе 18 лет, занятым на работах, не связанных с вредными условиями труда?

- 1) при поступлении на работу и ежегодно до достижения 18 лет;

- 2) только при поступлении на работу предварительный медицинский осмотр;
- 3) при поступлении на работу и раз в 6 месяцев до достижения 18 лет;
- 4) не требуется.

23. Не допускается привлекать к работе в выходные дни женщин, имеющих детей в возрасте:

- 1) до 3 лет;
- 2) до 14 лет;
- 3) от 3 до 14 лет;
- 4) до 1 года.

24. В каких случаях наниматель должен перевести работника на более легкую работу?

- 1) в соответствии с медицинским заключением в предоставлении другой работы, с согласия профсоюзного комитета;
- 2) в соответствии с медицинским заключением в предоставлении другой работы, с согласия работника;
- 3) по просьбе работника;
- 4) временно по производственной необходимости.

25. Какова продолжительность рабочего времени в неделю для работников моложе 18 лет?

- 1) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 36 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 24 часов в неделю;
- 2) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 30 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 18 часов в неделю;
- 3) продолжительность рабочей недели устанавливается нанимателем по соглашению с органом профсоюза;
- 4) в возрасте от 16 до 18 лет – не более 35 часов в неделю, от 14 до 16 лет – не более 23 часов в неделю.

26. На каких работах запрещается применение труда лиц моложе 18 лет?

- 1) на тяжелых работах, с вредными или опасными условиями труда, на подземных и горных работах;
- 2) только на работах с вредными или опасными условиями труда;
- 3) на работах с вредными условиями труда, на тяжелых работах;
- 4) для прошедших медицинскую комиссию ограничений нет.

27. Какие виды ответственности предусмотрены для юридических и физических лиц, виновных в нарушении законодательства о труде?

- 1) дисциплинарная, материальная, административная, уголовная;
- 2) дисциплинарная, административная, уголовная и иная ответственность в соответствии с законодательством;
- 3) дисциплинарная и административная;
- 4) административная.

28. В каких случаях должностное лицо несет уголовную ответственность за нарушение правил охраны труда?

- 1) вследствие не обеспечения им здоровых и безопасных условий труда, (несоблюдение правил охраны труда, промышленной санитарии, экологической безопасности и т.д.);
- 2) всегда;
- 3) в случаях, когда нарушение охраны труда повлекло смерть человека или иные тяжкие последствия;
- 4) в случаях, когда на него персонально или должностной инструкцией была возложена обязанность обеспечить соблюдение правил по охране труда на данном участке производства.

29. Какие виды отпусков предусмотрены Трудовым кодексом Республики Беларусь?

- 1) трудовые: в связи с обучением; по беременности и родам; по уходу за ребенком. Социальные: в связи с катастрофой на ЧАЭС; по уважительным причинам личного и семейного характера. Основной отпуск. Дополнительный отпуск;
- 2) трудовые: основной; дополнительный. Социальные: по беременности и родам; по уходу за детьми; в связи с обучением; в связи с катастрофой на ЧАЭС; по уважительным причинам личного и семейного характера;
- 3) трудовые: основной; дополнительные: по уходу за детьми; в связи с обучением; в связи с катастрофой на ЧАЭС. Социальные: по беременности и родам; по уважительным причинам личного и семейного характера.

30. Кто должен осуществлять контроль за соблюдением нормативных правовых актов по охране труда на предприятии?

- 1) инженер по охране труда;
- 2) наниматель;

- 3) профсоюз;
- 4) руководитель структурного подразделения.

31. В каких случаях работнику предоставляется другой день отдыха за работу в сверхурочное время?

- 1) в случае договоренности между работником и профсоюзом;
- 2) в случае договоренности между администрацией и работником;
- 3) в случае договоренности между инспекцией по охране труда и работником;
- 4) в случае договоренности между отделом кадров и работником.

32. В каких случаях работникам выдаются бесплатно по установленным нормам средства индивидуальной защиты?

- 1) на работах с вредными, опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением или осуществляемых в неблагоприятных температурных условиях;
- 2) на работах, связанных с загрязнением, и в неблагоприятных климатических условиях;
- 3) на работах с вредными условиями труда и связанных с загрязнением;
- 4) на работах с вредными условиями труда и производимых в особых температурных условиях

33. Каким документом регламентируется перечень мероприятий по охране труда, включаемых в коллективный договор?

- 1) приказом нанимателя на основании сметы на текущий финансовый год;
- 2) предписаниями государственных органов надзора по улучшению условий труда;
- 3) положением о планировании и разработке мероприятий по охране труда;
- 4) номенклатурой мероприятий по охране труда.

34. Каким образом компенсируется работа в выходной день?

- 1) по соглашению сторон предоставлением другого дня отдыха или в денежной форме не ниже, чем в двойном размере;
- 2) предоставлением дня отдыха в первый же рабочий день;
- 3) предоставлением дня отдыха в ближайшие две недели; при невозможности – оплатой в размере среднего заработка;

- 4) предоставлением дня отдыха в ближайшие две недели; при невозможности – оплатой в двойном размере.

35. В какие сроки согласно Трудовому кодексу Республики Беларусь можно применять дисциплинарные взыскания за нарушение правил и норм охраны труда?

- 1) применяется не позднее 2 месяцев со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже 6 месяцев со дня его совершения;
- 2) применяется не позднее месяца со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже 6 месяцев со дня его совершения;
- 3) применяется не позднее 1 года со дня обнаружения дисциплинарного проступка;
- 4) применяется не позднее 2 недель со дня обнаружения дисциплинарного проступка и не позже месяца со дня его совершения.

36. На каких видах работ работникам выдается бесплатно молоко?

- 1) при работе с вредными и (или) опасными условиями труда;
- 2) рабочим с ненормированным рабочим днем;
- 3) на работах, требующих большого физического напряжения;
- 4) рабочим до 18 лет.

37. Обязан ли наниматель получить разрешение профсоюзов на применение сверхурочных работ?

- 1) обязан только в отношении женщин, имеющих детей в возрасте до 3-х лет, с их (женщин) согласия;
- 2) не обязан ни в каких случаях;
- 3) не обязан только в случае, где этого требует производство с непрерывным циклом, в остальных – обязан;
- 4) обязан во всех случаях.

45			2	3			1
46			2	4			4
47			3	4			3
48			1	2			123
49			4	1			2
50			2	2			4
51			3	1			4
52			1	3			3
53			1	3			3
54			3	1			1
55			2	2			4
56			2	3			4
57			2	3			5
58			3	3			3
59			2	5			5
60			2	2			1
61			2	1			5
62			1	2			1
63			2	2			4
64			1	2			2
65			1	2			5
66			3	4			5
67			1	2			4
68			1	4			3
69			2	3			4
70			4	5			3
71			4	5			3
72			4	2			1
73			3	2			2
74			4	4			
75			1	1			
76			2	4			
77			1	1			
78			1	4			
79			3	1			
80			1	3			
81			1	5			
82			3	4			
83			1	4			
84			2	5			
85			2	1			
86			4	2			
87			2	3			
88			1				
89			4				

3. Главные (ведущие) экономисты сельскохозяйственных организаций							
№ вопроса	3.1. Экономика АПК	3.2. Финансы и налоги	3.3. Маркетинг АПК	3.4. Менеджмент АПК	3.5. Бухгалтерский учет	3.6. Охрана труда	3.7. Трудовое законодательство Республики Беларусь
1	4	2	4	1	4	3	2
2	1	3	2	2	2	4	1
3	4	1	3	1	3	4	3
4	4	123	2	2	4	2	1
5	4	3	1	1	1	3	4
6	4	2	1	2	23	1	1
7	4	123	4	4	2	2	1
8	2	123	4	3	234	1	3
9	3	24	3	4	12	3	1
10	2	23	5	1	2	1	1
11	1	2	2	4	2	4	2
12	4	2	13	4	3	1	1
13	3	12	2	1	4	2	2
14	4	14	3	1	1236	3	3
15	4	3	3	3	1346	1	1
16	1	3	2	3	4	1	1
17	3	23	1	23	24	3	4
18	4	2	5	1	3	1	1
19	4	12	5	4	1	1	3
20	4	234	4	3	3	3	1
21	4	1	4	3	4	1	3
22	4	12	2	4	4	2	1
23	4	12	3	2	4	1	1
24	1	12	2	123	3	4	2
25	1	125	2	3	1	1	4
26	2	3	2	12	1	3	1
27	3	2	3	1	3	1	2
28	2	1	3	4	4	3	1
29	4	25	3	2	3	3	2
30	2	123	2413	3	1	1	2
31	3	23	2	4	3	2	2
32	4	2	1	4	35	2	1
33	2	1	3	4	3	2	3
34	1	2	3	23154	1	1	1
35	2	15	2	12	1	3	2
36	4	1234	3	24	12	2	1
37	4	1234	1	13	3	3	2
38	4	2	1	123	2	1	
39	2	2	3	124	1	2	
40	3	2	3	21453	12	1	
41	1	14	1	1245	2	2	
42	1	2	3625741	1245	12	1	
43	2	3	2	3	1	1	
44	4	3	3	2	1	1	
45	2	2	1	123	2	2	
46	4	1	2	124		3	

47	4	3	3	23		2	
48	4	34	1	1258		3	
49	2	1	2	4			
50	3	3	2	356			
51	4	4	1	4			
52	2	4	3	4			
53	1	4	314625	1			
54	1	23	1	4			
55	1	12	2	2			
56	1	1	1	2			
57	234	145	2	3			
58	2	1	4	4			
59	1234	3	1	3			
60	12345	14	2	2			
61	4	3	3	2			
62	1	4	2	2			
63	3	2	3	34			
64	3	3	2				
65	4	23	4				
66	4	123	1				
67	3	23	3				
68	4	124	4				
69	2	14	2				
70	2	4	3				
71	1	3	351624				
72	2	1	2				
73	1	3	1				
74	2	2					
75	1	1					
76	4	1					
77	134	2					
78	123	2					
79	345	3					
80	1	1					
81	2	4					
82	34	3					
83	13	3					
84	4	1					
85	1	1					
86	2	1					
87	3	3					
88	1						
89	3						
90	4						
91	3						
92	1						
93	1						
94	4						
95	3						
96	13						
97	24						
98	245						
99	123						
100	23						
101	124						

4. Главные (ведущие) бухгалтеры сельскохозяйственных организаций									
№ вопроса	4.1. Бухгалтерский учет	4.2. Финансы и налоги	4.3. Охрана труда	4.4. Трудовое законодательство Республики Беларусь	№ вопроса	4.1. Бухгалтерский учет	4.2. Финансы и налоги	4.3. Охрана труда	4.4. Трудовое законодательство Республики Беларусь
1	234	2	3	2	63	12	2		
2	2	3	4	1	64	3	3		
3	4	1	4	3	65	2	23		
4	2	123	2	1	66	2	123		
5	4	3	3	4	67	1	23		
6	2	2	1	1	68	1	124		
7	2	123	2	1	69	2	14		
8	3	123	1	3	70	1	4		
9	1	24	3	1	71	12	3		
10	3	23	1	1	72	2	1		
11	25	2	4	2	73	13	3		
12	25	2	1	1	74	12	2		
13	3	12	2	2	75	3	1		
14	23	14	3	3	76	1	1		
15	4	3	1	1	77	1	2		
16	1	3	1	1	78	2	2		
17	4	23	3	4	79	1	3		
18	2	2	1	1	80	3	1		
19	4	12	1	3	81	3	4		
20	2	234	3	1	82	234	3		
21	1	1	1	3	83	23	3		
22	13	12	2	1	84	4	1		
23	12	12	1	1	85	5	1		
24	12	12	4	2	86	13	1		
25	2345	125	1	4	87	45	3		
26	435	3	3	1	88	1345			
27	2	2	1	2	89	2			
28	2	1	3	1	90	12			
29	3	25	3	2	91	3			
30	4	123	1	2	92	3			
31	5	23	2	2	93	2			
32	1236	2	2	1	94	3			
33	3	1	2	3	95	2			
34	1	2	1	1	96	2			
35	1346	15	3	2	97	3			
36	4	1234	2	1	98	2			
37	24	1234	3	2	99	3			
38	4	2	1	1	100	2			
39	3	2	2		101	2			
40	3	2	1		102	2			
41	1	14	2		103	2			
42	3	2	1		104	3			
43	4	3	1		105	2			

44	4	3	1		106	2			
45	25	2	2		107	2			
46	2	1	3		108	1			
47	14	3	2		109	2			
48	2	34	3		110	3			
49	4	1			111	1			
50	4	3			112	1			
51	3	4			113	3			
52	1	4			114	3			
53	1	4			115	3			
54	3	23			116	2			
55	4	12			117	3			
56	3	1			118	2			
57	1	145			119	1			
58	3	1			120	2			
59	35	3			121	2			
60	3	14			122	1			
61	1	3							
62	1	4							

ДЛЯ ЗАМЕТОК

РЕПОЗИТОРИЙ БГАТУ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Учебное издание

КОМПЛЕКС ТЕСТОВ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Учебно-методическое пособие

В 2-х частях

Часть 2

Составители:

Мучинский Александр Владимирович,
Дашков Владимир Николаевич,
Добыш Георгий Федорович и др.

Ответственный за выпуск А.В. Мучинский
Редактор Ю.П. Каминская
Компьютерная верстка Ю.П. Каминской

Подписано в печать 28.12.2009 г. Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная.
Ризография. Усл. печ. л. 21,16. Уч.-изд. л. 16,55. Тираж 120 экз. Заказ 1185.

Издатель и полиграфическое исполнение:
учреждение образования
«Белорусский государственный аграрный технический университет».
ЛИ № 02330/0131734 от 10.02.2006.
ЛП № 02330/0131656 от 02.02.2006.
Пр. Независимости, 99–2, 220023, Минск.