

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра иностранных языков № 2

**НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК.**

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

*для студентов заочной формы обучения специальности  
1-74 06 05 «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства  
(по направлениям)»*

Минск 2009

УДК 811. 112 (076. 1)  
ББК 81. 2 Нем яз7  
Н 65

Рекомендовано методическим советом факультета агроэнергетического факультета БГАТУ

Протокол № 6 от 11 февраля 2009 г.

Составители:  
преподаватель *О. В. Макаренко;*  
преподаватель *О. А. Недведь;*  
преподаватель *В.Ю. Костюченко*

Рецензенты:  
канд. филол. наук, доц. МГЛУ *Т.Ф. Иванова;*  
зав. кафедрой «Иностранные языки № 2» БГАТУ *Н.В. Дорошко.*

**Немецкий язык.** Тестовые задания для студентов заочной формы обучения / сост. : О.В. Макаренко, О.А. Недведь, В.Ю. Костюченко. – Минск : БГАТУ, 2009. – 44 с.

ISBN 987-985-519-089-0.

УДК 811. 111 (075. 8)  
ББК 81. 2 Нем яз 7

ISBN 987-985-519-089-0

© БГАТУ, 2009

## СОДЕРЖАНИЕ

КОНТРОЛЬНО-ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ № 1.....	4
ВАРИАНТ 1 .....	4
ВАРИАНТ 2 .....	7
ВАРИАНТ 3 .....	10
ВАРИАНТ 4 .....	14
ВАРИАНТ 5 .....	17
КОНТРОЛЬНО-ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ №2.....	21
ВАРИАНТ 1 .....	21
ВАРИАНТ 2 .....	25
ВАРИАНТ 3 .....	29
ВАРИАНТ 4 .....	34
ВАРИАНТ 5 .....	38

## КОНТРОЛЬНО-ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ № 1

Для выполнения контрольно-тестовых заданий № 1 Вам необходимо изучить следующие грамматические темы:

1. Глагол. Основные формы глаголов (слабых, сильных и неправильных). Глаголы с отделяемыми и неотделяемыми приставками. Временные формы глаголов действительного залога Aktiv.
2. Модальные глаголы.
3. Сложное существительное
4. Степени сравнения прилагательных.
5. Местоимения man и es.
6. Порядок слов в простом предложении.

### ВАРИАНТ 1

*I. Определите видовременную форму сказуемого действительного залога, выбрав один из предложенных ответов*

- 1) **Der Begriff «elektrische Maschine» \_\_\_\_\_ aus der Elektrotechnik.**  
A) kommt B) komme C) kommst  
D) kommen E) kommet
- 2) **Wir \_\_\_\_\_ von elektrischen Maschinen \_\_\_\_\_.**  
A) habe gesprochen B) hast gesprochen C) hat gesprochen  
D) haben gesprochen E) habt gesprochen
- 3) **Motoren \_\_\_\_\_ mechanische Energie \_\_\_\_\_.**  
A) aufnehmen B) nimmt auf C) nehmen auf  
D) nimmst auf E) nehme auf
- 4) **Begründer der Elektrodynamik \_\_\_\_\_ Michael Faraday.**  
A) waren B) war C) warst  
D) wart E) ware
- 5) **Er \_\_\_\_\_ die grundlegende Theorie der Elektrizität \_\_\_\_\_.**  
A) schrieb B) schrieben C) schreibt  
D) schriebst E) hat geschrieben

*II. Выберите подходящую по смыслу форму модального глагола*

- 1) **Pflanzen \_\_\_\_\_ erkranken.**  
A) kann B) kannst C) können D) könnt
- 2) **Der Ackerschlepper allein \_\_\_\_\_ keine Arbeit erledigen.**  
A) kann B) kannst C) können D) könnt
- 3) **Keine Fehlerspannung \_\_\_\_\_ und darf auftreten.**

- A) können B) könnt C) kannst D) kann
- 4) Ein Generator \_\_\_\_\_ als Motor laufen.  
A) können B) kann C) könnt D) kannst
- 5) Impuls oder Pulstransformatoren \_\_\_\_\_ Impulse oft großer Leistung möglichst ohne Verformung übertragen.  
A) sollen B) soll C) sollt D) sollst

III. Выберите правильный вариант перевода, подчеркнутых существительных

- 1) Ziel des Immissionsschutzes ist es die Luftverschmutzung zu verringern.  
A) загрязнение воздуха B) загрязнение космоса  
C) загрязнение воздушного бассейна D) загрязнение люфта
- 2) Der Lebensstandard eines Volkes hängt von der Wirtschaftslage ab.  
A) показатель жизни B) стандарт жизни  
C) уровень жизни D) жизненный уровень
- 3) Der Bauunternehmer ist die Ausführung des Baues verantwortlich.  
A) подрядчик B) подрядная  
C) стройподрядчик D) строительная фирма
- 4) Ballaststoffe stecken vor allem in Vollkornbrot, in Obst und Gemüse.  
A) хлеб из немолотых зёрен  
B) хлеб из муки грубого помола с отрубями  
C) хлеб "здоровье"  
D) хлеб с добавлением пшеничного зародыша
- 5) Der Vitamingehalt der Milch ist nicht zu unterschätzen.  
A) содержание витаминов B) количество витаминов  
C) состав витаминов D) уровень витаминов

IV. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов

- 1) Holz ist der \_\_\_\_\_ vom Menschen verwendete Energieträger.  
A) alte B) älteste C) ältere
- 2) Am \_\_\_\_\_ genutzt wird Biomasse in von Holz.  
A) häufigen B) häufiger C) häufigsten
- 3) Die \_\_\_\_\_ Form der Nutzung solarer Energie ist die Nutzung von Sonnenenergie durch Kollektoren.

- A) bekannteste B) bekannter C) bekannte
- 4) Sonnenenergie ist etwa 1000fach \_\_\_\_\_ als der menschliche Energieverbrauch.  
A) hoch B) höher C) höchsten
- 5) Bis Mitte des \_\_\_\_\_ Jahr hundertst kann und muss dieser Anteil erheblich ansteigen.  
A) nahen B) näheren C) nächsten

V. Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка

- 1) Unter Energieumwandlung verstehen man die Umwandlung von einer in die andere Energieart.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 2) Die Stelle der stärksten Anziehungskraft nennt es Pole.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 3) Ohne Spannung gibt man keinen Strom.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 4) Als Spannungsquellen benutzt es Akkumulatoren.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 5) Man hast die neuen Eigenschaften der Stoffes festgestellt.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3

VI. Прочитайте текст. Для выделенных слов выберите вариант перевода, соответствующий содержанию прочитанного текста

Man unterscheidet bei der elektrischen 1) **Spannung** (A) напряжение; B) натяжение) zwischen Gleich- und Wechselspannung. 2) **Gleichspannung** (A) постоянное натяжение; B) постоянное напряжение) bedeutet, dass eine konstante Spannung am 3) **Stromkreis** (A) контур тока; B) электрическая цепь) anliegt. 4) **Wechselspannung** (A) переменное напряжение; B) переменное натяжение) hingegen bedeutet, dass sich die Richtung der Spannung regelmäßig 5) **umkehrt** (A) переворачивать; B) проходить). Beim Haushaltsstrom wechselt die Spannung beispielsweise alle zehn Millisekunden die Richtung.

Wechselspannungen bewirken einen Wechselstrom. Die Elektronen fließen nicht durch den ganzen Stromkreis, sondern 6) **wackeln** (А двигаться; В неплотно примыкать) nur ein wenig hin und her. Wechselspannung hat mehrere Vorteile. Sie lässt sich beispielsweise sehr leicht durch so genannte Transformatoren 7) **umsetzen** (А перемещать; В преобразовывать), um sie zu erhöhen oder zu verringern. Das Netzteil am CD-Player ist so ein Transformator, der die hohe Spannung des Haushaltstromes 8) **heruntersetzt** (А снижать; В понижать) oder transformiert. Die überschüssige Energie wird in Wärme umgewandelt.

Entscheidend für die Gefährlichkeit von Strom ist 9) **die Stromstärke** (А размер тока; В сила тока), das heißt die Anzahl der Elektronen, die in einer bestimmten Zeit durch 10) **die Leitung** (А электропроводка; В линия) und den Körper fließen. Ihre Einheit heißt Ampere, benannt nach dem französischen Physiker Andre Marie Ampere (1775 - 1836).

## ВАРИАНТ 2

*I. Определите видовременную форму сказуемого действительного залога, выбрав один из предложенных ответов*

- 1) Luigi Galvani \_\_\_\_\_ tierische Elektrizität an Froschenkeln.  
A) beobachtetest B) beobachtete C) beobachteten  
D) beobachtetet E) beobachten
- 2) Die Umwandlung \_\_\_\_\_ in Solarzellen \_\_\_\_\_.  
A) finde statt B) findest statt C) findet statt  
D) finden statt E) findete statt
- 3) Windenergie, Wasserenergie und Biomasse \_\_\_\_\_ von der Sonnenenergie \_\_\_\_\_.  
A) hänge ab B) hängest ab C) hängen ab  
D) ab hängen E) hängt ab
- 4) 1821 \_\_\_\_\_ der britische Physiker Michael Faraday den ersten Elektromotor.  
A) bauten B) bautet C) bautest  
D) baute E) bauten
- 5) In der Drahtspule \_\_\_\_\_ sich ein Magnetfeld.  
A) entwickelten B) entwickelst C) entwickelt  
D) entwickeln E) entwickele

*II. Выберите подходящую по смыслу форму модального глагола*

- 1) Windenergieanlagen \_\_\_\_\_ mit 5 Megawatt Leistung eingesetzt werden.  
A) sollen B) sollst C) soll D) sollt
- 2) Elektrische Maschinen \_\_\_\_\_ man in den unterschiedlichen Bauformen finden.  
A) kannst B) kann C) können D) könnt
- 3) Die Ladungsträger \_\_\_\_\_ nur Ionen sein.  
A) kann B) kannst C) können D) könnt
- 4) Der Elektrische Strom \_\_\_\_\_ nur fließen.  
A) könnt B) kannst C) könnt D) kann
- 5) Wir \_\_\_\_\_ mit weniger Ressourcenverbrauch auskommen.  
A) muss B) musst C) müssen D) müssen

*III. Выберите правильный вариант перевода, подчеркнутых существительных*

- 1) Die Milch ist ein wichtiger Lieferant für Mineralstoffe und Spurenelemente.  
A) крошечные элементы B) маленькие элементы  
C) элементы атома D) микроэлементы
- 2) Das Nahrungseiweiß liefert die Baustoffe die der Körper zum Aufbau des körpereigenen Eiweißes benötigt.  
A) продуктовый белок B) пищевой белок  
C) белок D) питательный белок
- 3) Die Winterfütterung dauert 50 bis 100 Tage.  
A) озимое кормление B) кормление зимой  
C) зимнее кормление D) зимняя кормежка
- 4) Die Pferdezucht in der Bundesrepublik Deutschland befasst sich mit der Zucht von Rassepferden.  
A) коневодство B) разведение лошадей  
C) выращивание лошадей D) разведение коней
- 5) Der tägliche Wasserbedarf hängt stark von der Futterart ab.  
A) расход воды B) потребление воды  
C) норма водопотребления D) потребность в воде

IV. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов

- 1) In der Zukunft wird die Elektrotechnik in der Landwirtschaft noch \_\_\_\_\_ Bedeutung gewinnen.  
A) größere B) groß C) größten
- 2) Die Motordrehzahl eines Induktionsmotors ist also immer \_\_\_\_\_ als die synchrone Drehzahl.  
A) klein B) kleiner C) kleinsten
- 3) Der \_\_\_\_\_ Elektromotor ist der Drehstrom – Asynchronmotor.  
A) wichtige B) wichtigere C) wichtigste
- 4) Die Läuferdrehzahl ist \_\_\_\_\_ als die Umlaufzahl des Drehfeldes.  
A) geringe B) geringer C) geringste
- 5) Aus Wasserkraft werden wir die \_\_\_\_\_ Energie gewinnen.  
A) billige B) billigste C) billigere

V. Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка

- 1) Man unterscheiden feste, flüssige und gasförmige Stoffe.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 2) Es geht viel Streit über die Atomkraft.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 3) Man hat neue Energieträger untersuchen.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 4) Den elektrischen Strom erzeugen man in Wasser-, Wärme und Kernkraftwerkern.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 5) Die Verbindungslinie der beiden Polen nennt es magnetische Achse.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3

VI. Прочитайте текст. Для выделенных слов выберите вариант перевода, соответствующий содержанию прочитанного текста

Die 1) **Kupferatome** (A медный атом; B атом меди) bestehen aus dem Atomkern und den Elektronen, die sich um den Atomkern bewegen.

Kupferatome, also Metallatome, haben 2) die **Eigenschaft** (A качество; B свойство), dass sie leicht Elektronen freigeben können. Solche freigewordenen Elektronen bewegen sich in den 3) **Zwischenräumen** (A промежуток; B расстояние) zwischen den Atomen hin und her. Dabei wird ein solches "freies" Elektron oft von einem anderen Atom wieder eingefangen. Dieses Atom gibt aber sofort ein anderes seiner Elektronen wieder frei.

Die Folge: Zwischen den Metall- oder Kupferatomen ist eine etwa gleich bleibende Anzahl von freien Elektronen 4) **vorhanden** (A, иметь в наличии; B имеется). Stoffe, in denen die Elektronen fest an die Atome gebunden sind, bezeichnet man als Isolatoren oder 5) **Nichtleiter** (A диэлектрик; B непроводник). Glas, Gummi, Kunststoff, Papier oder trockenes Holz sind Beispiele hierfür. Daher kann man Kunststoff für die Isolation von Strom leitenden 6) **Drähten** (A провод; B проволока) verwenden.

Aber es fließt immer noch kein Strom, denn sonst würde man ja an jedem Kupferdraht oder 7) **Kupferstab** (A медный стержень; B медная палка) einen Stromschlag bekommen. Man muss 8) **schaffen** (A создавать; B творить), diese freien Elektronen in eine 9) **Hauptrichtung** (A главное направление; B одно направление) zu bewegen, dann fließt elektrischer Strom. Der elektrische Strom besteht demnach aus freien Elektronen, die in einer Richtung durch eine 10) **Leitung** (A провод; B линия) fließen.

### ВАРИАНТ 3

I. Определите видовременную форму сказуемого действительного залога, выбрав один из предложенных ответов

- 1) Im Kernreaktor \_\_\_\_\_ die Kettenreaktion \_\_\_\_\_.  
A) läuft B) laufen C) läufst  
D) laufe E) lauft
- 2) Bald \_\_\_\_\_ Computer auch im Haushalt Einzug \_\_\_\_\_.  
A) werde finden B) wirst finden C) werdet finden  
D) werden finden E) wird finden

- 3) **Diese Häuser \_\_\_\_\_ nicht viel Energie ins Netz \_\_\_\_.**  
 A) speise ein B) speisen ein C) speiset ein  
 D) speisest ein E) speiset ein
- 4) **Solare Energie und Rohstoffe \_\_\_\_\_ ein Ressource \_\_\_\_.**  
 A) stellen dar B) stellst dar C) stellt ein  
 D) stellen ein E) einstellen
- 5) **Seit uralten Zeiten \_\_\_\_\_ der Mensch die Sonnenenergie indirekt \_\_\_\_\_.**  
 A) nutzte aus B) nutztet aus C) nutzten aus  
 D) ausnutzen E) nutztest aus

**II. Выберите подходящую по смыслу форму модального глагола**

- 1) **Einsparungsmaßnahmen bei der Elektroenergie \_\_\_\_\_ zu einer Verschlechterung der Produktionstechnik führen.**  
 A) dürfen B) darf C) darfst D) dürft
- 2) **Die Menschen \_\_\_\_\_ andere Energiequellen suchen.**  
 A) muss B) musst C) müssen D) müsst
- 3) **Wir \_\_\_\_\_ die Energie über Tausende Kilometer übertragen.**  
 A) kann B) können C) kannst D) könnt
- 4) **Was \_\_\_\_\_ man denn eigentlich unter dem Begriff Energie verstehen?**  
 A) sollen B) sollst C) sollt D) soll
- 5) **Die Leitfähigkeit der Metalle \_\_\_\_\_ man senken.**  
 A) kann B) kannst C) können D) könnt

**III. Выберите правильный вариант перевода, подчеркнутых существительных**

- 1) **Vor dem Essen und Trinken ist die Arbeitsschutzbekleidung genutzt.**  
 A) защитная одежда B) специальная защитная одежда  
 C) спецодежда D) униформа
- 2) **Die Kraut und Kartoffelfäule ist die gefährlichste Pilzkrankheit der Kartoffel.**  
 A) гниющий картофель B) гнилой картофель  
 C) картофельная плесень D) картофельная гниль
- 3) **Knoblauch ist eine der ältesten Gewürzpflanzen.**  
 A) пряное растение B) специя  
 C) пряная приправа D) пряный фитонцид

- 4) **Der Boden ist unser wichtigstes Produktionsmittel.**  
 A) способ производства B) средства производства  
 C) среда производства D) способ производства
- 5) **In der Elektrizitätsgewinnung wird es aber garantiert Veränderungen geben.**  
 A) производство электричества B) получение электроэнергии  
 C) добыча электричества D) добывание электричества

**IV. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов**

- 1) **Der \_\_\_\_\_ Strom und elektrische Stromstärke sind zwei verschiedene Begriffe.**  
 A) elektrische B) elektrischer C) elektrischsten
- 2) **Das \_\_\_\_\_ I ist das Formelzeichen der elektrischen Stromstärke.**  
 A) groß B) größer C) größte
- 3) **Sie stellen die \_\_\_\_\_ Motoren dar.**  
 A) betriebssicher B) betriebssicherer C) betriebssichersten
- 4) **Elektrische Maschinen sind in den \_\_\_\_\_ Bauformen zu finden.**  
 A) unterschiedlich B) unterschiedlicher C) unterschiedlichsten
- 5) **Der menschgemachte Treibhauseffekt wird für immer \_\_\_\_\_ globaler Klimaänderung sorgen.**  
 A) stark B) stärkerer C) stärkste

**V. Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка**

1. **Der Raum in der Nähe einem Magneten bezeichnet es als Magnetfeld.**  
 1 2 3  
 A) 1 B) 2 C) 3
2. **Man haben das Gerät noch einmal geprüft.**  
 1 2 3  
 A) 1 B) 2 C) 3
3. **Die Dampfturbine kuppele man unmittelbar an den Generator.**  
 1 2 3  
 A) 1 B) 2 C) 3
4. **Man hat hier Gold, Kohle und Quarzlager entdecken.**  
 1 2 3  
 A) 1 B) 2 C) 3



III. Wählen Sie den richtigen Übersetzungsvarianten, unterstrichenen Substantiven

- 1) Die Spargelkultur ist schon lange bekannt.  
A) спаржевая культура B) спаргаус  
C) Kultivierung von Spargel D) spargelweises Pflanz
- 2) Unter den Hauptgetreidearten stellt der Weizen an die Nährstoffversorgung die höchsten Ansprüche.  
A) содержание питательных веществ  
B) снабжение питательными веществами  
C) обеспечение питательными веществами  
D) количество питательных веществ
- 3) Ackerbau ist eine naturverbundene Tätigkeit.  
A) полеводство B) земледелие  
C) агрикультура D) растениеводство
- 4) Bodenarten unterscheiden sich durch verschiedene Eigenschaften.  
A) тип грунта B) категория грунта  
C) типология почвы D) вид почвы
- 5) Die Landwirtschaft ist ein Teil der Wirtschaft.  
A) Агрикультура B) усадьба  
C) сельское хозяйство D) крестьянский двор

IV. Ergänzen Sie die Lücken in den Sätzen, wählen Sie einen der vorgeschlagenen Antwortvarianten

- 1) Es ist \_\_\_\_\_ mit den indirekten Belastungen.  
A) schwierig B) schwierigste C) schwieriger
- 2) Die Verbrennung von Erdgas setzt \_\_\_\_\_ Kohlendioxid als Erdöl oder Kohle.  
A) weniger B) wenigste C) wenig
- 3) Der \_\_\_\_\_ Strom kann nur fließen.  
A) elektrischer B) elektrischste C) elektrische
- 4) Bei Schleppschaukeln ist anfangs ein \_\_\_\_\_ „Anfahrmoment“ anzubringen.  
A) groß B) größeren C) großes
- 5) Der Elektromagnetismus hat \_\_\_\_\_ Bedeutung für die gesamte Elektrotechnik.  
A) große B) größer C) größte

V. Geben Sie die Nummer des unterstrichenen Fragments an, in dem ein Fehler unterstellt ist

- 1) Man geht um die Erzeugung des elektrischen Stromes.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 2) Den Unterschied der Elektronenmenge nennt es elektrische Spannung.  
1 2  
3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 3) Den Drehzahlunterschied bezeichnet man als den Schlupf des Elektromotors.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 4) Es gibt eine Wechselspannung und man fließt ein Wechselstrom.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 5) Es gelten den sogenannten Ohmschen Gesetz.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3

VI. Lesen Sie den Text. Für die hervorgehobenen Wörter wählen Sie die Übersetzungsvarianten, die dem Inhalt des gelesenen Textes entsprechen

Unsere 1) **Kulturpflanzenarten** (A Art von Kulturpflanze; B Form von Kulturpflanze) unterscheiden sich in ihren Nährstoffansprüchen, ihrer Wirkung auf den Boden oder in ihrer 2) **Widerstandsfähigkeit** (A Widerstandsfähigkeit; B Stabilität) gegen Schädlinge und andere Faktoren. Die 3) **Abfolge** (A Abfolge; B Abfolge) der angebauten Früchte hat deshalb maßgeblichen Einfluss auf die Bodenstruktur und das Bodenleben, den Wasser- und Flurnhaushalt, die Bodenerosion sowie den Unkraut-, Krankheits- und 4) **Schädlingsbefall** (A Befall durch Schädlinge; B Befall durch Schädlinge). Aus diesem Grund ist die Fruchtfolge, das heißt der Anbau verschiedener Kulturpflanzen in einer jährlich wechselnden festgelegten Abfolge, traditioneller 5) **Bestandteil** (A Bestandteil; B Bestandteil) von Landbausystemen.

Ein optimal gestaltetes 6) **Fruchtfolge** (A Fruchtfolge; B Fruchtfolge) trägt ganz wesentlich zur Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit und zur Entwicklung gesunder Pflanzenbestände bei. Früher waren weite



Fruchtfolgen mit fünf und mehr verschiedenen Kulturen 7) **üblich** (A общепринято; B обычно). Unter den heutigen wirtschaftlichen 8) **Rahmenbedingungen** (A общие условия; B типовые условия) haben sich die praxisüblichen Fruchtfolgen stark vereinfacht und auf wenige, wirtschaftlich interessante Kulturarten reduziert. Manchmal wird sogar ganz auf einen Fruchtwechsel verzichtet und in Monokultur angebaut.

Durch enge Fruchtfolgen erhöht sich jedoch die 9) **Anfälligkeit** (A подверженность; B склонность) der Kulturpflanzen für 10) **Krankheitserreger** (A возбудитель болезни; B вирус болезни) und Schädlinge.

### ВАРИАНТ 5

*I. Определите видовременную форму сказуемого действительного залога, выбрав один из предложенных ответов*

- 1) **Nachdem der Mensch die Automatisierung \_\_\_\_\_, erreichte er den großen Fortschritt auf allen Gebieten der Technik.**  
A) geführt hatte B) geführt hattest C) geführt hatten  
D) geführt hattet E) geführt habte
- 2) **Früher \_\_\_\_\_ man die Atome für den kleinsten Teil der Materie.**  
A) hielten B) hiele C) hielt  
D) hieltet E) hieltst
- 3) **Die Industrie \_\_\_\_\_ bald wenig Brennstoff \_\_\_\_\_.**  
A) werde verbrauchen B) wird verbrauchen C) werdet verbrauchen  
D) werden verbrauchen E) wirst verbrauchen
- 4) **Zum Messen der elektrischen Spannung \_\_\_\_\_ wir das Voltmeter \_\_\_\_\_.**  
A) habe verwendet B) hat verwendet C) habt verwendet  
D) haben verwendet E) hast verwendet
- 5) **Gleichstrom \_\_\_\_\_ ständig in einer Richtung.**  
A) fließt B) fließe C) fließen  
D) fließest E) fließet

*II. Выберите подходящую по смыслу форму модального глагола*

- 1) **Moderne Windenergieanlagen \_\_\_\_\_ mit 5 Megawatt Leistung einsetzen.**  
A) soll B) sollst C) sollen D) sollt
- 2) **Durch Verbesserungen und technische Weiterentwicklungen \_\_\_\_\_ die Holzfeuerung mit anderen Heizungssystemen konkurrieren.**  
A) kann B) kannst C) können D) könnt
- 3) **Die Gleichstrommotoren \_\_\_\_\_ man auch Induktionsmotoren nennen.**  
A) kannst B) kann C) können D) könnt
- 4) **Der Stator \_\_\_\_\_ aus mindestens zwei Dauermagneten bestehen.**  
A) müssen B) müsst C) musst D) muss
- 5) **Elektrische Maschinen \_\_\_\_\_ man in den unterschiedlichen Bauformen finden.**  
A) kann B) kannst C) können D) könnt

*III. Выберите правильный вариант перевода, подчеркнутых существительных*

- 1) **Die Frau begründete den Pflanzenbau.**  
A) разведение растений B) растениеводство  
C) полеводство D) садоводство
- 2) **Der Motor, welcher die industrielle Revolution ermöglichte, war die Dampfmaschine.**  
A) водяной двигатель B) парообразная машина  
C) локомотив D) паровая машина
- 3) **Der wichtigste Futterbestandteil ist Getreide.**  
A) составляющая кормления B) ингредиент фуража  
C) составная часть кормления D) элементом кормления
- 4) **Der Schlepper (Traktor) ist die Hauptmaschine der Landwirtschaftlichen Produktion.**  
A) основная машина B) ключевая машина  
C) широко используемой техникой D) главная техника
- 5) **Die Mechanisierung ist eine der Hauptrichtungen in der Landwirtschaft.**  
A) главное направление B) основное направление  
C) ведущее направление D) ключевое направление

IV. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов

- 1) Die \_\_\_\_\_ mögliche Folge ist ein Umkippen des globalen Klimageschehens.  
A) schlimmste B) schlimmere C) schlimme
- 2) \_\_\_\_\_ ist es mit den indirekten Belastungen.  
A) Schwierig B) Schwieriger C) Schwierigste
- 3) Am \_\_\_\_\_ benutzen Energieformen sind Wärmeenergie und Elektrizität.  
A) häufig B) häufiger C) häufigsten
- 4) Der Energieverbrauch ist in den Industrieländern um ein vielfaches \_\_\_\_\_ als in der Dritten Welt.  
A) hoch B) höher C) höchste
- 5) Für die Landwirtschaft haben Drehstrommaschinen die \_\_\_\_\_ Bedeutung.  
A) große B) größere C) größte

V. Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка

- 1) Es gibt eine Gleichspannungen und man fließt ein Gleichstrom.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 2) In den Starkstromtechnik kennen man auch Kiloampere.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 3) Schwieriger sind es mit den indirekten Belastungen.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 4) Bei der elektrischen Energie handelt man sich um eine sogenannte veredelte Energieform.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
- 5) In Kompass verwendet man eine Magnetnadel.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3

VI. Прочитайте текст. Для выделенных слов выберите вариант перевода, соответствующий содержанию прочитанного текста

Die Bodenhohlräume (Poren) werden in wechselnden Anteilen mit Wasser oder Luft ausgefüllt, wobei die Größe der einzelnen Poren die 1) **Wasserhaltefähigkeit** (A влагоёмкость; B водовмещаемость) beeinflusst.

Das 2) **Bodenwasser** (A почвенная вода; B грунтовая вода) führt den Pflanzen Nährstoffe in gelöster Form und lebensnotwendige Wasser selbst zu. Es kommt als Grund- oder 3) **Stauwasser** (A грунтовая вода; B подземные воды) oder als Haftwasser im Boden vor. Die Bodenorganismen sind an der Bodenbildung, der Bodenatmung sowie an der natürlichen 4) **Durchmischung** (A перемешивание; B смешивание) und 5) **Durchlüftung** (A продувание воздухом; B проветривание) maßgeblich beteiligt. Der Raum größter Lebenstätigkeit der Bodenorganismen liegt in der obersten 6) **Schichten** (A пласты; B наслоение) von 5 - 20 cm Tiefe.

Zur Erhaltung der 7) **Bodenfruchtbarkeit** (A урожайность почвы; B плодородие почвы) müssen die Bodenorganismen geschont und gefördert werden. Alle auf die landwirtschaftlichen Flächen aufgebrachten Stoffe (z.B. 8) **Pflanzenschutzmittel** (A пестицид; B средство защиты растений), Dünger) sollten so ausgewählt werden, dass sie das Bodenleben nicht nachteilig beeinflussen.

Der Landwirt kann den Boden und seine Struktur beeinflussen, durch Bodenbearbeitung, 9) **Düngung** (A удобрение; B унавоживание) und Wahl der anzubauenden Pflanzen. Dabei kann er sich klimatische Gegebenheiten, wie z.B. den Forst zunutze machen. Dieser lockert durch das Gefrieren (Volumenänderung) des Bodenwassers einen im Herbst verdichteten und grobehellig gepflügten Boden und kann ihm das gewünschte 10) **Krümelgefüge** (A мелкокристаллическая структура; B рассыпчатая структура) geben.

## КОНТРОЛЬНО-ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ №2

Для выполнения контрольно-тестовых заданий № 2 Вам необходимо изучить следующие грамматические темы:

1. Страдательный залог Passiv
2. Partizip I, II. Распространенное определение.
3. Инфинитив с частицей zu. Инфинитивные группы. Инфинитивные обороты um...zu, statt...zu, ohne...zu.
4. Сказуемое. Сложное глагольное сказуемое.
5. Пассив состояния Stativ
6. Сложноподчиненное предложение. Виды придаточных предложений. Порядок слов в придаточном предложении.

### ВАРИАНТ 1

I. Определите видовременную форму страдательного залога сказуемого, выбрав один из предложенных вариантов ответа:

1. **An diesen Maschinen \_\_\_ die Energieeinsparung von rund 15 % \_\_\_\_.**  
A) wurden erwartet B) werden erwartet  
C) werdet erwartet D) wird erwarten  
E) wurde erwartet
2. **In der Produktion \_\_\_ sogenannte Industrieroboter \_\_\_\_.**  
A) wird angewendet B) werden angewendet  
C) werden geantwortet D) werden angewenden  
E) werden angewendete
3. **Die Reparatur der Landmaschinen \_\_\_ vor zwei Wochen \_\_\_\_.**  
A) waren beendet worden B) wart beendet worden  
C) war beendet worden D) war beenden  
E) warst beendet
4. **Die fossilen Ressourcen \_\_\_ viel \_\_\_\_.**  
A) werden benutzen B) wird benutzt werden  
C) werdet benutzt D) werden benutzt werden  
E) wirst benutzt
5. **Es \_\_\_ viel von alternativen Energiequellen im Gegensatz zu den traditionellen \_\_\_\_.**  
A) ist gesprochen worden  
B) ist sprechen woden  
C) ist gesprochen werden  
D) wird gesprochen woden  
E) ist gesprecht worden

II. Выберите правильный вариант перевода подчеркнутой части предложения:

1. **In der Landwirtschaft wird der größte Teil der verbrauchten elektrischen Energie zum Antrieb von Maschinen und Geräte verwendet.**  
A) использованная электроэнергия  
B) потребляемая электрическая энергия  
C) потребление электрической энергии  
D) использование электроэнергии
2. **Der mit modernster Technik bearbeitete Boden weist eine günstige Struktur auf.**  
A) земля, обработанная современной техникой  
B) обрабатываемая современной техникой земля  
C) земля, обработанная самой современной техникой  
D) земля, обработанная устаревшей техникой
3. **Der in unseren Wohngebieten zunehmende Lärm kann die Gesundheit schaden.**  
A) прибывающий шум в нашем районе  
B) увеличивающийся шум в нашем городе  
C) возрастающий уровень шума в нашем жилом районе  
D) недостаток шума в нашем жилом районе
4. **Ein großer Teil der eingestrahnten Energie wird direkt reflektiert oder indirekt als Wärmestrahlung wieder abgestrahlt.**  
A) проникновенная энергия  
B) лучистая энергия  
C) светящаяся энергия  
D) проникающаяся энергия
5. **Diese Formen der Sonnenenergie bezeichnet man als die sogenannte erneuerbare Energie.**  
A) так называемая возобновляемая энергия  
B) называемая вновь появляющаяся энергия  
C) так называемая не возобновляемая энергия  
D) так называют возобновляемую энергию

III. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов:

1. **Er behauptet \_\_\_\_.**  
A) diese Arzneipflanzen gut zu kennen

- B) diese Arzneipflanzen gut kennen  
C) um diese Arzneipflanzen gut zu kennen
2. **Der Mensch hat den Boden richtig zu pflegen, \_\_\_\_\_.**  
A) statt von ihm hohe Erträge zu erhalten  
B) statt von ihm hohe Erträge erhalten  
C) um von ihm hohe Erträge zu erhalten
3. **Es ist unmöglich, eine mächtige Landwirtschaft zu schaffen, \_\_\_\_\_.**  
A) ohne über hochentwickelte Landmaschinen zu verfügen  
B) ohne über hochentwickelte Landmaschinen verfügen  
C) statt über hochentwickelte Landmaschinen verfügen
4. **Sie wollen eine neue Technologie einführen, \_\_\_\_\_.**  
A) statt die alte unwirtschaftliche Technologie zu verwenden  
B) statt die alte unwirtschaftliche Technologie anzuwenden  
C) ohne die alte unwirtschaftliche Technologie anzuwenden
5. **\_\_\_\_\_, haben die Bauern das Saatgut vor der Aussaat zu beizen**  
A) um die Tiere vor Pflanzenkrankheiten zu schützen  
B) um die Pflanzen vor Pflanzenkrankheiten zu schützen  
C) um die Pflanzen vor Pflanzenkrankheiten zu schützen

*IV. Выберите подходящую по смыслу форму сложного глагольного сказуемого.*

1. **Für die solare Stromerzeugung \_\_\_\_\_ sich eine deutliche Zunahme \_\_\_\_\_.**  
A) lassen verzeichnen B) lässt verzeichnen C) lässt verzeichnet  
D) lässt zu verzeichnen E) lässt verzeichnen
2. **Neue Technologien \_\_\_\_\_ zu erhöhter Effizienz der Energieversorgung \_\_\_\_\_.**  
A) können führen B) kann führen C) können geführt  
D) können zu führen E) kann zu führen
3. **Die Füße \_\_\_\_\_ nicht länger \_\_\_\_\_.**  
A) darf verschmutzt werden B) dürfen verschmutzen werden  
C) dürfen verschmutzt worden D) dürfen verschmutzt werden  
E) dürfen vergeschmutzt werden
4. **Er \_\_\_\_\_ die Gefahr \_\_\_\_\_.**  
A) ist kommen sehen B) hat kommen gesehen  
C) hat kommen sehen

- D) hat gekommen sehen E) ist gekommen sehen
5. **Er \_\_\_\_\_ den Verletzten nicht \_\_\_\_\_.**  
A) konnte gerufen hören B) konnte rufen gehört C) konnten rufen hören  
D) konntest rufen hören E) konnte rufen hören

*V. Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка:*

1. Das Problem der Energieversorgung sind noch nicht vollkommen gelöst.  
1 2

3  
A) 1 B) 2 C) 3

2. Der Druck wird allmählich erreicht ist.  
1 2 3

A) 1 B) 2 C) 3

3. Das Gerät waren für die Spannung von 220 V gebaut.  
1 2 3

A) 1 B) 2 C) 3

4. Die Energetik des 21 Jahrhunderts seid durch ein En-semble von Energieträgern gekennzeichnet.  
1 2 3

A) 1 B) 2 C) 3

5. Ein landwirtschaftlicher Betrieb ist mit allen Maschinen und Geräten ausgerüsten.  
1 2

3

A) 1 B) 2 C) 3

*VI. Прочитайте текст. Для выделенного слова выберите вариант перевода, соответствующий содержанию текста.*

Mit der Automation, der neusten 1) **Entwicklungsstufe** (A степенъ развития; B ступень развития) der Mechanisierung, werden die Produktions- und Arbeitsverfahren noch weiter 2) **vervollkommen** (A совершенствовать; B продвигаться). Das geschieht durch ein System, in dem die 3) **Arbeitsabläufe** (A режим работы; B рабочий процесс) nur durch Maschinen gesteuert werden. Die menschliche Tätigkeit ist dabei nicht mehr 4) **erforderlich** (A требуемый; B необходимый). Meistens

werden bei der automatischen Fertigung elektronische Großrechenanlagen (Computer) eingesetzt, deren 5) **Berechnungen** (A расчёты; B вычисления) unmittelbar in die Automaten eingegeben werden. Diese automatischen 6) **Anlagen** (A оборудование; B сооружение) können natürlich nur arbeiten, wenn sie vorher programmiert wurden, d.h. die notwendigen Befehle und Instruktionen erhielten. Die Arbeit des Menschen 7) **verlagert** (A замещать; B смещать) sich durch die Automation zwangsläufig von der 8) **Durchführung** (A проведение; B осуществление) der Produktion zur Planung und Vorbereitung.

Von einer, vollautomatischen Fertigung kann nur gesprochen werden, wenn alle Arbeitsgänge, von der 9) **Materialanlieferung** (A привоз товара; B доставка товара) über die Bearbeitung und den Transport bis zur Kontrolle der Produkte, in einem automatischen Prozess ohne menschliche 10) **Beteiligung** (A участие; B капиталовложение) ablaufen.

Die Automation ist in der Energie-, Fertigungs-, Förder- und Nachrichtentechnik weit verbreitet.

## ВАРИАНТ 2

*I. Определите видовременную форму страдательного залога сказуемого, выбрав один из предложенных вариантов ответа:*

1. **Die potentielle Energie des Wassers \_\_\_\_\_ in der Turbine in elektrische Energie \_\_\_\_\_.**  
A) wurde umgewandelt B) wurden umgewandelt  
C) wurdest umgewandelt D) wurde umgewandelt  
E) wurde umgewandelt
2. **Aus Wasserkraft \_\_\_\_\_ die billigste Energie \_\_\_\_\_.**  
A) werde gewonnen B) wird gewonnen  
C) werden gewonnen D) wird gewinnt  
E) wird gewinnt
3. **Der elektrische Strom \_\_\_\_\_ aus Wasser-, Sonnen-, und Atomenergie \_\_\_\_\_.**  
A) ist gewonnen B) ist gewonnen worden  
C) sind gewonnen worden D) sind gewonnen  
E) ist gewinnen
4. **In der Zukunft \_\_\_\_\_ die Sonnen Energie viel \_\_\_\_\_.**  
A) werde benutzt werden B) werdet benutzt werden  
C) wird benutzt werden D) werden benutzt werden  
E) wird benutzt wird

5. **Das Gesetz von der Erhaltung der Energie \_\_\_\_\_ von Lomonosow \_\_\_\_\_.**  
A) war aufgestellt worden B) warst aufgestellt worden  
C) waren aufgestellt worden  
D) war aufstellen worden  
E) waren aufgestellt worden

*II. Выберите правильный вариант перевода подчеркнутой части предложения:*

1. **In einem geschlossenen Stromkreis werden freie Elektronen vom negativen Pol abgestoßen und vom positiven Pol angezogen.**  
A) законченной цепи  
B) закрытой цепи  
C) замкнутой цепи  
D) сомкнутой цепи
2. **Die zu lösende Aufgabe ist sehr wichtig.**  
A) задача, которая будет решена  
B) решаемая задача  
C) решающая задача  
D) задача, которая должна быть решена
3. **Der elektrische Strom ist die gezielte und gerichtete Bewegung freier Elektronen.**  
A) целенаправленное движение  
B) нецеленаправленное движение  
C) целенаправленный жест  
D) целенаправленное перемещение
4. **Bedeutende Erfolge sind auf dem Gebiet der Mikroelektronik und Robotertechnik in den letzten Jahren erreicht.**  
A) важный итог  
B) значительный результат  
C) крупное достижение  
D) известный успех
5. **Die von unseren Fachleuten durchzuführenden Untersuchungen zeigen interessante Ergebnisse.**  
A) исследования, проводимые нашими специалистами  
B) исследования, проведенные нашими специалистами  
C) исследования, которые будут проводиться  
D) осмотр, проведенный нашими специалистами

III. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов:

1. Jeder einzelne Bürger kann und muss mithelfen \_\_\_\_\_.  
A) unsere Umwelt erhalten  
B) unsere Umwelt zu erhalten  
C) statt unsere Umwelt zu erhalten
2. Mann muss viel arbeiten, \_\_\_\_\_.  
A) um die hohen Erträge bekommen  
B) um die hohen Erträge zu bekommen  
C) statt die hohen Erträge zu bekommen
3. \_\_\_\_\_, es ist unmöglich, die Agrarwissenschaft zu entwickeln.  
A) ohne mehrjährige Versuche anzustellen  
B) ohne wenigjährige Versuche anstellen  
C) um mehrjährige Versuche anzustellen
4. \_\_\_\_\_, ist dieses Unternehmen unerwartet bankrott geworden.  
A) statt seine Produktion zu erweitern  
B) statt seine Produktion erweitern  
C) um seine Produktion zu erweitern
5. Wir müssen den Treibhauseffekt senken, \_\_\_\_\_.  
A) um den Klimawandel zu stoppen  
B) um den Klimawandel zu stoppen  
C) statt den Klimawandel zu stoppen

IV. Выберите подходящую по смыслу форму сложного глагольного сказуемого.

1. Mittels einfacher Einrichtungen \_\_\_\_ sich die elektrische Energie in Licht, mechanische und chemische Energie \_\_\_\_\_.  
A) lassen umformen B) lässt umformt C) lässt umformen  
D) lässt zu umformen E) lässt umzuformen
2. Politische Strategien zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen \_\_\_\_\_ zu Zusatzkosten für alle fossilen Energieträger \_\_\_\_\_.  
A) können geführt B) können führen C) kann führen  
D) kann geführt E) können zu führen
3. Die Luft \_\_\_\_\_ nicht \_\_\_\_\_.  
A) darf verpestet werden B) dürfen verpestet werden  
C) darf verpesten werden D) darf verpestet werden

E) dürfen verpestet worden

4. Ich \_\_\_\_ die Feuerwehrleute zu den Wagen \_\_\_\_.  
A) habe rennen sehen B) bin rennen sehen  
C) habe rennen gesehen  
D) bin gerannt sehen E) hat rennen sehen
5. Du \_\_\_\_ jetzt \_\_\_\_.  
A) muss telefonieren gehen B) müssen telefonieren gehen  
C) musst telefoniert gehen D) musst telefonieren gehen  
E) musst telefonieren gegangen

V. Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка:

1. Ein landwirtschaftlicher Betrieb bin hundertprozentig mechanisiert, wenn er mit allen Maschinen und Geräten ausgerüstet ist.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
2. Auf der Turbinenachse ist ein Turbokompressor mit der Gasturbine gekoppeln.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
3. Das Atom bist aus noch kleineren Teilchen aufgebaut.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
4. Der elektrische Strom kann nur dann fließen, wenn ein geschlossener Stromkreis vorhanden sein.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3
5. Jeder stromdurchflossene Leiter sind von einem Magnetfeld umgeben.  
1 2 3  
A) 1 B) 2 C) 3

**VI. Прочитайте текст. Для выделенного слова выберите вариант перевода, соответствующий содержанию текста.**

Elektrischer Strom 1) **erleichtert** (А облегчить; В освободиться от тяжести) uns die Arbeit und ist sogar lebensnotwendig, also müssen wir mit der Energie sparsam 2) **umgehen** (А обходиться; В обращаться), denn wie wir wissen, sind die Energie-Vorräte nicht 3) **unerschöpflich** (А неистощаемый; В неисчерпаемый). Darüber hinaus wachsen die 4) **Bewusstsein** (А сознание; В память), dass trotz aller 5) **Bemühungen** (А труд; В усилие) um wirksamen Umweltschutz jeder Energieverbrauch die Umwelt doch in irgendeiner Form 6) **belastet** (А перегружать; В нагружать). Energiesparen hat auch einen ökonomischen Nutzen, denn der sinnvoll überlegte Umgang mit Strom 7) **senkt** (А понижать; В редуцировать) natürlich die persönlichen Kosten. Bei einzelnen Anwendungen können durch richtigen Geräteeinsatz zwischen 15% und 70% der Energiekosten gespart werden.

In einem Raum sammelt sich schnell Feuchtigkeit, z.B. durch Kochen und Baden aber auch durch den menschlichen Körper selbst. Allein im Schlaf gibt er in acht Stunden etwa einen Liter Flüssigkeit ab, die verdampft. Deshalb muss man ab und zu lüften. Dauerlüften sollte man 8) **verhindern** (А мешать; В препятствовать), denn es verschlingt viel mehr Energie als z.B. zweimal kurz aber kräftig mit runtergedrehter Heizung. Eine mechanische 9) **Entlüftungsanlage** (А вентиляционная установка; В система вытяжной вентиляции) ist in diesem Fall auch sehr praktisch. Aus Küche, Bad, WC und evtl. Wäschetrockner wird verbrauchte, feuchte Luft abgesaugt. Gleichzeitig wird von außen frische Luft 10) **angesaugt** (А впиваться; В впитывать), durch Filter gereinigt und dem Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer usw. zugeführt.

### ВАРИАНТ 3

**I. Определите видовременную форму страдательного залога сказуемого, выбрав один из предложенных вариантов ответа:**

1. Die Energie \_\_\_\_\_ über Tausende Kilometer \_\_\_\_\_.  
A) wirst übertragen werden B) werden übertragen werden  
C) werdet übertragen werden  
D) wird übertragen wird  
E) werde übertragen werden

2. Diese elektrischen Maschinen \_\_\_\_\_ Generatoren \_\_\_\_\_.  
A) wurden genannt B) wurde genannt C) wurden genannt  
D) wurdet genannt E) wurde genannt
3. Kleinere Akkumulatoren \_\_\_\_\_ in Handlampen \_\_\_\_\_.  
A) bin eingebaut worden B) bist eingebaut worden  
C) ist eingebaut worden D) sind eingebaut worden  
E) seid eingebaut worden
4. Die elektrische Energie \_\_\_\_\_ in Akkumulatoren \_\_\_\_\_.  
A) warst gespeichert worden B) war gespeichert worden  
C) waren gespeichert worden  
D) seid gespeichert worden  
E) waren gespeichert worden
5. Der Motor \_\_\_\_\_.  
A) werden repariert werden  
B) B) werdet repariert werden  
C) wird repariert werden  
D) werde repariert werden  
E) wirst repariert werden

**II. Выберите правильный вариант перевода подчеркнутой части предложения:**

1. Wachsende Bedeutung erlangen in der innenwirtschaft Elektrokarren.  
A) растущий смысл  
B) возрастающий смысл  
C) возрастающее значение  
D) растущее значение
2. Die zu lösende Aufgabe ist sehr aktuell.  
A) задача, которая решена  
B) задача, которая должна быть решена  
C) решаемая задача  
D) не решаемая задача
3. Die magnetischen Feldlinien sind geschlossene Kurven.  
A) законченная кривая  
B) замкнутый поворот  
C) замкнутая кривая  
D) непрерывная кривая







**II. Выберите правильный вариант перевода подчеркнутой части предложения:**

- Dieses für unsere ganze Gruppe wichtige Problem mußte so schnell wie möglich gelöst werden.**  
A) проблема, которая не представляет интереса  
B) проблема, которая важна для дальнейшей совместной работы  
C) важная для всей нашей группы проблема  
D) проблема, которая является важной для каждого в отдельности
- Das erzeugt an der stromführenden Läuferwicklung ein Drehmoment.**  
A) находящаяся под током обмотка ротора  
B) токоведущая обмотка  
C) токопроводящая роторная обмотка  
D) токопроводящий ротор
- Im vergangenen Jahr unterhielt der Landwirt noch Mastvieh.**  
A) в истёкшем году  
B) в прошлом году  
C) в минувшем году  
D) в былом году
- Mit abnehmender Drehzahl vergrößert sich das Motormoment.**  
A) с уменьшением скорости вращения  
B) убывающее число оборотов  
C) сокращение числа оборотов  
D) с сокращением скорости вращения
- Die Sonnenkorona ist eine der am schwierigsten zu beobachtenden Himmelserscheinungen.**  
A) одно из самых труднонаблюдаемых небесных явлений  
B) одно из самых небесных явлений, которое невозможно увидеть  
C) одно из самых легконаблюдаемых небесных явлений  
D) одно из самых небесных созвездий наиболее сложное для наблюдения

**III. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов:**

- Die Elektrizität hat Eigenschaft, \_\_\_\_\_.**  
A) um den Leitungsdraht zu erwärmen

- Man kann die Arbeitsproduktivität nicht steigern, \_\_\_\_\_.**  
A) statt die Produktion zu automatisieren  
B) ohne die Produktion zu automatisieren  
C) um die Produktion automatisieren
- Er baute selbst einen Empfänger, \_\_\_\_\_.**  
A) statt einen neuen Empfänger kaufen  
B) statt einen neuen Empfänger zu kaufen  
C) statt einen neuen Empfänger verzukaufen
- Wir verwenden die Rechenmaschine, \_\_\_\_\_.**  
A) um diese komplizierte Aufgabe leicht und schnell zu lösen  
B) statt diese komplizierte Aufgabe leicht und schnell zu lösen  
C) um diese komplizierte Aufgabe lösen
- Weltweit werden große Anstrengungen unternommen, \_\_\_\_\_.**  
A) um den Lärm als Umweltproblem zu beseitigen  
B) um den Lärm als Umweltproblem bezuseitigen  
C) statt den Lärm als Umweltproblem bezuseitigen

**IV. Выберите подходящую по смыслу форму сложного глагольного сказуемого.**

- Er \_\_\_\_\_ die Elektroleitung morgen \_\_\_\_\_.**  
A) lässt zu verlegen B) lässt verlegen C) lassen verlegen  
D) lässt verlegen E) lässt verlegt
- Die potenzielle Energie eines angehobenen Gewichtes \_\_\_\_\_ durch den Fall Arbeit \_\_\_\_\_.**  
A) kann leisten B) kann geleistet C) können leisten  
D) können geleistet E) kanne zu leisten
- Die Radioaktive Mil \_\_\_\_\_ auf keinen Fall in die Erde \_\_\_\_\_.**  
A) darf vergraben worden B) dürfen vergraben worden  
C) darf vergrabt werden D) dürfen vergrabt werden  
E) darf vergraben werden
- Wir \_\_\_\_\_ aufs Feld \_\_\_\_\_.**  
A) sind arbeiten gehen B) sind gearbeitet gehen  
C) haben arbeiten gegangen D) haben arbeiten gehen

E) sind arbeiten gegangen

5. Der Wagen \_\_\_\_\_ dort nicht \_\_\_\_\_ .

A) dürfen stehen bleiben B) darf stehen bleiben

C) darf gestanden bleiben D) darf stehen geblieben

E) darf gestanden geblieben

V. *Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка:*

1. Der nationalen Lebensmittelpolitik bin im Vertrag über die europäische Union fixiert.

A) 1 B) 2 C) 3

2. Man rechnet damit, dass in der Mitte des 21. Jahrhunderts der Vorrat an Erdöl erschöpft sind.

A) 1 B) 2 C) 3

3. Kaum ein Wirtschaftszweig sind ähnlich eng mit der Landwirtschaft verbunden.

A) 1 B) 2 C) 3

4. Die Automation seid in der Energiefertigung und Nachrichtentechnik weit verbreitet.

A) 1 B) 2 C) 3

5. Das Gesetz von der Erhaltung der Masse waren von Lomonosow entdeckt.

A) 1 B) 2 C) 3

VI. *Прочитайте текст. Для выделенного слова выберите вариант перевода, соответствующий содержанию текста.*

Seit Ende des 20. Jahrhunderts gehört Deutschland zu den 1) *führenden* (A главный; B ведущий) Industrienationen. Rund 3 % aller 2) *Erwerbstätigen* (A трудящийся; B зарабатывающий) in Deutschland

sind in -der Landwirtschaft beschäftigt, rund 2 % des Bruttoinlandsprodukts werden hier 3) *erwirtschaftet* (A зарабатывать; B получать). In der Viehwirtschaft spielt vor allem die Milchwirtschaft eine Rolle, weiter die Haltung von Rindern, Schweinen und Schafen. In diesem Bereich hat es durch die Krise zu Beginn des neuen Jahrtausends schwere 4) *Einbrüche* (A падение; B резкое понижение) gegeben.

Bedeutende Bodenschätze in Deutschland sind nur Kohle- und Salzvorkommen. In 5) *geringen* (A незначительный; B малый) Mengen werden auch Eisenerz, Erdgas und Erdöl gefordert. Eine Stärke der deutschen Wirtschaft liegt bei der Herstellung 6) *vielfältiger* (A многообразный; B разнообразный) Industriegüter und deren Export. Mit an den 7) *Spitzen* (A на первом месте; B во главе) im weltweiten Vergleich liegen dabei die Bereiche Metallherstellung, chemische Industrie, Maschinenbau und elektrotechnische Produkte. Auch im 8) *Anlagenbau* (A производство комплектного промышленного оборудования; B капитальное строительство), der Raum- und Luftfahrttechnik und in Bereichen der Rüstungsindustrie gehört Deutschland zu den führenden Nationen. Traditionelle Zentren für Industriebetriebe sind die großen Hafenstädte an Nord- und Ostsee, das Saarland, das Ruhrgebiet. Im vormalig weniger industrialisierten Süden Deutschlands haben sich verstärkt moderne Industrien und High-Tech- 9) *Unternehmen* (A организация; B предприятие) 10) *angesiedelt* (A располагаться; B размещаться).

## ВАРИАНТ 5

I. *Определите видовременную форму страдательного залога сказуемого, выбрав один из предложенных вариантов ответа:*

1. Bei der Umwandlung der mechanischen Energie in elektrische \_\_\_\_\_ das Induktionsgesetz von Faraday \_\_\_\_\_ .

A) wird eingesetzt B) wird geeinsetzt C) wird eingesetzten D) werden eingesetzt E) werde eingesetzt

2. Der Anstieg des Energiebedarfs \_\_\_\_\_ durch die gestiegene Anzahl von Menschen \_\_\_\_\_ .

A) sind begünstigt worden B) ist begünstigt worden C) ist worden begünstigt D) ist begünstigt werden E) sind begünstigen worden

3. Die Sonnenenergie \_\_\_\_\_ auch direkt zur Gebäudeheizung \_\_\_\_\_ .

- A) werden genutzt werden B) werdet genutzt werden  
 C) wirst genutzt werden D) werde genutzt werden  
 E) wird genutzt werden
4. **Der elektrische Storm** \_\_\_\_ **kurz Strom** \_\_\_\_\_.  
 A) werde genannt B) wird genannt C) werde genannt  
 D) werdet genannt E) wird genannt
5. **Die erste experimentelle Erzeugung elektromagnetischer Welle** \_\_\_\_ **von heinrich Hertz 1884** \_\_\_\_\_.  
 A) war gemacht worden B) waren gemacht worden  
 C) war machen worden D) waren machen worden  
 E) war gemacht worden

*II. Выберите правильный вариант перевода подчеркнутой части предложения:*

1. **Bedeutende Bodenschätze in Deutschland sind nur Kohltund Salzvorkommen.**  
 A) главные природные ресурсы  
 B) существенными полезными ископаемыми  
 C) важными полезными ископаемыми  
 D) важными природными ресурсами
2. **Der Landwirt kann den Boden beeinflussen, durch Bodenbearbeitung und Wahl der anzubauenden Pflanzen.**  
 A) выращиваемые растения  
 B) культуры для разведения  
 C) растения для выращивания  
 D) растущие культуры
3. **Die auszuführende Arbeit ist schwer.**  
 A) работа, которая должна быть выполнена  
 B) выполненная работа  
 C) выполняемая работа  
 D) работа, которую выполнили
4. **Die sogenannte Freizeit kann für kreative Tätigkeiten genutzt werden.**  
 A) так называемое свободное время  
 B) называемое досугом  
 C) именуемое свободным временем  
 D) именуемое досугом

5. **Georg arbeitet jetzt bei der Haushaltgerät herstellenden Firma.**

- A) на фирме, производящей бытовую технику  
 B) на фирме, которая производила бытовую технику  
 C) на фирме, по ремонту бытовой техники  
 D) на фирме, поставляющей бытовую технику

*III. Заполните пропуски в предложениях, выбрав один из предложенных вариантов ответов:*

1. **Man strebt danach, \_\_\_\_\_.**  
 A) um alle Arbeitsabläufe zu automatisieren  
 B) alle Arbeitsabläufe automatisieren  
 C) alle Arbeitsabläufe zu automatisieren
2. **\_\_\_\_\_, können wir, kein nötiges Resultat bekommen.**  
 A) um diesen Versuch noch einmal zu wiederholen  
 B) ohne diesen Versuch noch einmal zu wiederholen  
 C) um diesen Versuch noch einmal zu wiederholen
3. **\_\_\_\_\_, fasste er einen überreiten Entschluss.**  
 A) statt die Situation allseitig analysieren  
 B) um die Situation allseitig zu analysieren  
 C) statt die Situation allseitig zu analysieren
4. **Wir haben das Buch gelesen, \_\_\_\_\_.**  
 A) um viele unklare Erscheinungen deuten  
 B) um viele unklare Erscheinungen zu deuten  
 C) statt viele unklare Erscheinungen deuten
5. **\_\_\_\_\_, hat man sie mehrmals zu beobachten.**  
 A) um eine Erscheinung unrichtig zu erkennen  
 B) ohne eine Erscheinung richtig zu erkennen  
 C) um eine Erscheinung richtig zu erkennen

*IV. Выберите подходящую по смыслу форму сложного глагольного сказуемого.*

1. **Der Ingenieur \_\_\_\_\_ sich in eine andere Abteilung \_\_\_\_\_.**  
 A) ließ versetzt B) ließ zu versetzen C) ließ versetzen  
 D) ließen versetzen E) ließ verzusetzen
2. **Kohlevergasung oder Biomasse \_\_\_\_\_ dank der Entwicklung synthetischer Flüssigbrennstoffe einen Übergang zum Einsatz reiner Wasserstoffs \_\_\_\_\_.**  
 A) kann darstellen B) können dargestellt C) können darzustellen

- D) können darstellen E) können zu darstellen
3. **Die See \_\_\_\_\_ auf keinen Fall länger \_\_\_\_\_ .**  
 A) dürfen verunreinigt werden B) dürfen verunreinigen werden  
 C) darf verunreinigt werden D) darf verunreinigen werden  
 E) dürfen verunreinigt worden
4. **Er \_\_\_\_\_ zu Hause \_\_\_\_\_ .**  
 A) ist sitzen bleiben B) ist sitzen geblieben C) ist gesessen bleiben  
 D) hat sitzen geblieben E) hat gesessen bleiben
5. **Er \_\_\_\_\_ nach seinem Unfall wieder \_\_\_\_\_ .**  
 A) musste gelaufen lernen B) musste laufen gelernt  
 C) mussten laufen lernen D) musste gelaufen gelernt  
 E) musste laufen lernen

V. *Укажите номер подчеркнутого фрагмента, в котором допущена ошибка:*

1. Die elektrische Spannung ist dass der Unterschied der Ladungen zwischen zwei Polen bezeichnet.  
 1 2  
 A) 1 B) 2 C) 3
2. Der Verkehrslärm in den Großstädten bin durch die permanent wachsende Verkehrsdichte gestiegen.  
 1 2  
 A) 1 B) 2 C) 3
3. Die stromführenden Teile der elektrischen Anlagen und Geräte ist betriebsmäßig isoliert.  
 1 2  
 A) 1 B) 2 C) 3
4. In den Verband Deutscher Elektrotechniker sind Schutzmaßnahmen vorgeschreiben.  
 1  
 A) 1 B) 2 C) 3
5. Durch den Einsatz von Fremdenergie, bist die Arbeitspro-  
 1 2

duktivität, entscheidend angestiegen.

3

A) 1 B) 2 C) 3

VI. *Прочитайте текст. Для выделенного слова выберите вариант перевода, соответствующий содержанию текста.*

Die 1) **Energieerzeugung** (A производство энергии; B выработка энергии) ist eines der wichtigsten Probleme unserer Tage.

80 Prozent der Elektroenergie in der ganzen Welt geben heute die 2) **Wärme-kraftwerke** (A теплая электростанция; B тепловая электростанция). In den Wärmekraftwerken wird durch Verbrennen von Braunkohle, Erdöl, Erdgas oder Steinkohle Wasser in Kesseln 3) **erhitzt** (A нагревать; B подогреть) und verdampft. Der 4) **Dampf-zeuger** (A паровой котёл; B парогенератор), d.h. der 5) **Kessel** (A котёл; B резервуар), ist eines der wichtigsten Aggregate eines Wärmekraftwerkes. Aus dem Kesselaggregat strömt der Dampf zum zweiten Hauptteil des Kraftwerkes, zu den Dampfturbinen. Die Turbinen werden unmittelbar mit den Generatoren 6) **gekuppelt** (A сцеплять; B соединять). Die Generatoren erzeugen die Elektroenergie.

Zwei 7) **Umwandlungen** (A переход; B преобразование) der Energie finden in jedem Wärmekraftwerk statt: Die Wärmeenergie des Brennstoffes wird zu mechanischer Energie, die mechanische Energie treibt Generatoren an und wird zu elektrischer Energie.

Die modernen Wärmekraftwerke erreichen gewöhnlich einen 8) **Wirkungsgrad** (A степень эффективности; B коэффициент полезного действия) von 30 bis 40 Prozent.

Alle modernen Kraftwerke sind Großkraftwerke. Der Bau eines Kraftwerksgiganten ist um 30% billiger als die Errichtung von 4 kleineren Anlagen. In den 9) **Verhältnis** (A отношения; B условия) zu kleineren Kraftwerken 10) **senken** (A понижаться; B уменьшаться) nicht nur die Anlage- sondern auch die Betriebskosten.

*Для заметок*

Учебное издание

**НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК.  
ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

*для студентов заочной формы обучения*

Составители:

**Макаренко** Оксана Викторовна  
**Недведь** Оксана Александровна  
**Костюченко** Виктория Юрьевна

Ответственный за выпуск *Н.В. Дорошко*  
Верстка *А.И. Стебуля*

*Издано в редакции авторов*

Подписано в печать 24.04.2009 г. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага офсетная. Гарнитура Times New Roman. Ризография.  
Усл. печ. л. 2,5. Уч.-изд. л. 2,0. Тираж 100 экз. Заказ 417.

Издатель и полиграфическое исполнение  
Белорусский государственный аграрный технический университет  
ЛИ № 02330/0131734 от 10.02.2006. ЛП № 02330/0131656 от 02.02.2006.  
Пр-т Независимости, 99, к. 2, 220023, г. Минск.