федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Институт лингвистики и межкультурной коммуникации

Методические материалы по дисциплине:

Немецкий. Иностранный язык

(начальный / продвинутый уровень знаний немецкого языка)

основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа специалитета

30.05.01 Медицинская биохимия

Итоговое тестирование (экзамен)

Вид оценочного средства: *Тестовые задания для промежуточной аттестации* (репродуктивный уровень) – *ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА*, *НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА*

Итоговое тестирование (экзамен)

Вид оценочного средства: *Тестовые задания для промежуточной аттестации* (репродуктивный уровень) – *ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА*, *НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА*

Оценочное средство: <i>Тестовые задания</i> (электронное тестирование)	Эталон ответа	Уровень применени 1*
ДИДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА 1 – личные		ПА
формы глагола		
ЗАДАНИЕ 1. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ		
001. Der Arzt dem Patienten einen Krankenschein		
. 1) hat ausgeschrieben	1) hat	
2) sind ausgeschrieben	ausgeschrieben	
3) müssen ausschreiben	ausgesemieben	
4) pflegten auszuschreiben		
002. Das Skelett und die Muskulatur zum		
Bewegungssystem.		
1) gehörtet	4) gehören	
2) gehörte	1) 8	
3) gehört		
4) gehören		
003. Aufgrund der Eigenschaften man chemische		
Elemente in Metalle und Nichtmetalle		
1) habt eingeteilt	2) teilte ein	
2) teilte ein	,	
3) teilen ein		
4) werdet einteilen		
004. An der Universität die Studentin Stomatologie		
1) haben zu studieren	2) wird	
2) wird studieren	studieren	
3) habt studiert		
4) pflegen zu studieren		
005. Der Chirurg eine optimale Operationsmethode		
1) hat ausgewählt	1) hat	
2) war ausgewählt	ausgewählt	
3) haben ausgewählt		
4) wird ausgewählt		
006. Viele Untersuchungen, dass 12 bis 25 % der		
Patienten an einer Depression leiden.	2) 1, . 1	
1) muss zeigen	3) haben	
2) wird zeigen	gezeigt	
3) haben gezeigt		
4) hat zu zeigen		

007. In den letzten Jahren viele neue Präparate auf den Markt	1) • 1
1) sind gekommen	1) sind
2) haben gekommen	gekommen
3) wird kommen	
4) hatten gekommen	
008. Bei 1/3 der Patienten Komplikationen	2) : 1
1) haben aufgetreten	2) sind
2) sind aufgetreten	aufgetreten
3) muss auftreten	
4) ist aufgetreten	
009. Der Patient in der Klinik an einem Karzinom	
1) hat gestorben	4) ist
2) könnt sterben	gestorben
3) müssen sterben	
4) ist gestorben	
010. Klinische Untersuchungen von Extrakten auf	
elektrophysiologische Methoden	
1) wird sich konzentrieren	4) haben sich
2) kann sich konzentrieren	konzentriert
3) müsst sich konzentrieren	
4) haben sich konzentriert	
011. Bei der Untersuchung man keine Pathologie.	
1) finden	3) fand
2) fanden	
3) fand	
4) findest	
012. Zu Beginn der Behandlung man den Kranken	
über das Ziel und den Ablauf der Therapie.	
1) informiert	1) informiert
2) informiertet	
3) informieren	
4) informiertest	
013. Bei einer Infektion viele Kranke ein	
Antibiotikum.	
1) nimmt	2) nehmen
2) nehmen	
3) nehmt	
4) nimmst	
014. Die Operation um 8 Uhr	
1) haben begonnen	3) hat
2) begannen	begonnen
3) hat begonnen	
4) beginnst	
015 ihr gestern im Labor?	
1) Waren	3) Wart
2) Warst	
3) Wart	
4) War	
016. Die Behandlung von Infektionen heute durch	
wirksame Medikamente.	

1	
1) erfolgten	2) erfolgt
2) erfolgt	
3) erfolgen	
4) erfolgreich	
017. Der Arzt den Kranken gründlich	
1) hat untersucht	1) hat
2) untersuchte	untersucht
3) untersuchen	
4) untersuchend	
ЗАДАНИЕ 2. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Diese Vakzine intranasal	
1) müssen einführen	4) wird
2) habt eingeführt	eingeführt
3) werdet einführen	
4) wird eingeführt	
002. In diesem Forschungslabor viele Experimente	
0021 in diesem i ofsendingstader in viole Emperimenterin	
1) wird durchführen	4) werden
2) muss durchführen	durchgeführt
3) wurde durchgeführt	
4) werden durchgeführt	
003. Das Hormon direkt ins Blut	
1) habt abgegeben	2) wurde
2) wurde abgegeben	abgegeben
3) konnten abgeben	dogegeben
4) müssen abgegeben werden	
004. Der Kranke schon	
	2) ist
1) habt operiert	2) ist
2) ist operiert	operiert
3) werden operieren	
4) sind zu operieren	
005. Der Student in Anatomie sehr gut	4)
1) wart vorbereitet	4) war
2) haben vorbereitet	vorbereitet
3) werden vorbereiten	
4) war vorbereitet	
006. In den letzten Jahren viele wissenschaftliche	
Untersuchungen	
1) ist durchgeführt	2) wurden
2) wurden durchgeführt	durchgeführt
3) werden durchführen	
4) ist durchgeführt worden	
007. Als dispositionelle Faktoren vieler Krankheiten	
verschiedene Persönlichkeitsfaktoren	
1) ist zu beschreiben	4) sind
2) hat zu beschreiben	beschrieben
3) wird beschrieben werden	worden
4) sind beschrieben worden	
008. Die Resultate der Untersuchungen schon	
1) will publizieren	2) sind
2) sind publiziert worden	publiziert
3) wird publizieren	worden
-	•

1) hat zu publizioran	
4) hat zu publizieren 009. Der Extrakt auf seine Wirksamkeit	
	2) yynymda
1) seid geprüft	3) wurde
2) habt geprüft	geprüft
3) wurde geprüft	
4)	
önnt prüfen	
010. Die Tablette gastrointestinal	->
1) wurdet resorbiert	2) wird
2) wird resorbiert	resorbiert
3) habt zu resorbieren	
4) habt resorbiert	
011. Der schwere Zustand des Kranken mit der	
Schlaflosigkeit	
1) habt verbunden	3) ist
2) sind verbunden	verbunden
3) ist verbunden	
4) werdet verbinden	
012. Die Freisetzung des Hormons stark	
1) seid zu reduzieren	3) ist
2) könnt reduzieren	reduziert
3) ist reduziert	100021010
4) wurdet reduziert	
013. Das Risiko der Infektion sehr	
1) hattet zu erhöhen	4) war
2) müsst erhöhen	erhöht
3) habt erhöht	Ciliont
,	
, and the second	
014. Diese Gruppe der Krankheiten relativ gut	4) :
1) werdet untersuchen	4) ist
2) sind zu untersuchen	untersucht
3) habt zu untersuchen	
4) ist untersucht	
015. Das Risiko einer Hirnvenenthrombose 10-13fach	
1) vvout ouk äht	2) ist subsilit
1) wart erhöht	2) ist erhöht
2) ist erhöht	
3) scheint zu erhöhen	
4) werdet erhöht	
016. Die Organfunktion durch die schwere Krankheit	
	4) *****
1) sind gestört	4) war
2) war gestört	gestört
3) werdetstören	
4) hast gestört	
017. Die kleinste lebende Einheit als Zelle	2
1) bezeichnete	2) wird
2) wird bezeichnet	bezeichnet
3) bezeichnen	
4) muss bezeichnen	
ЗАДАНИЕ 3. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Unter dem Mikroskop man die Struktur der	

Zelle feststellen.	2) Ivanuta
1) müssen	3) konnte
2) durften3) konnte	
4) wolltest	
002. Die Gerinnungstendenz auch erhöht sein.	
1) müssen	2) kann
2) kann	2) Kaiiii
3) werden	
4) haben	
003. Beim Infarkt nur diese Therapiemethode	
angewendet werden.	
1) muss	1) muss
2) konnten	1) muss
3) lassen sich	
4) werden	
004. Im Wartezimmer man laut sprechen. 1) wollen	3) durfte
2) konnten	3) uulle
•	
3) durfte	
4) müsst	
005. Die Studenten auf die Fragen des Professors	
antworten.	4) maii ggam
1) wird	4) müssen
2) hat	
3) kann	
4) müssen	
006. Bei einigen Patienten schwere Formen der	
Depression	2) 1 "
1) ist aufgetreten	3) können
2) will auftreten	auftreten
3) können auftreten	
4) wird auftreten	
007. Psychische Symptome der Krankheit unbedingt	
1) müssen untersucht werden	1) müssen
2) hat untersucht	untersucht
3) ließ sich untersuchen	werden
4) war zu untersuchen	
008. Eine Reihe von Arzneimitteln sogenannte	
pharmakogene Depressionen	
1) könnt verursachen	4) kann
2) können verursachen	verursachen
3) konntet verursachen	
4) kann verursachen	
009. Die experimentelle Schlafforschung	
verschiedene Schlafstadien	
1) können zeigen	3) konnte
2) könnt zeigen	zeigen
3) konnte zeigen	2018011
4) konntet zeigen	
010. Der Patient den Arzt über das Wesen seiner	

Estrontono	I
Erkrankung 1) müsst informieren	2) muga
,	2) muss
2) muss informieren	informieren
3) müssen informieren	
4) musstet informieren	
011. Solche Kranken man stationär	
1) müssen therapiert werden	4) muss
2) müsst therapieren	therapieren
3) mussten therapieren	
4) muss therapieren	
012. Die physiologischen Vorgänge man in 3	
Hauptgruppen (Stoffwechsel, Formwechsel und	
Ortswechsel).	
1) könnt teilen	3) kann
2) konntet teilen	teilen
3) kann teilen	
4) können teilen	
013. Bei Nierenentzündungen man die Zufuhr von	
Kohlenhydraten	
1) ist zu verringern	4) muss
2) war verringert worden	verringern
3) soll zu verringern	verinigeni
,	
4) muss verringern 014. Den Patienten man ohne Arztbrief nicht	
	1) 1
1) darf entlassen	1) darf
2) sind zu entlassen	entlassen
3) müsst entlassen	
4) dürfen entlassen	
015. Der Kranke mehr Wasser	
1) muss zu trinken	2) soll
2) soll trinken	trinken
3) ist zu trinken	
4) haben getrunken	
016. Die Muskeln die Körperbewegungen	
1) könnt hervorrufen	2) können
2) können hervorrufen	hervorrufen
3) konnte hervorrufen	
4) kann hervorrufen	
017. Der Kranke noch einige Tage das Bett	
1) können hüten	3) muss
2) wird hüten	hüten
3) muss hüten	
4) werden hüten	
ЗАДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Das ganze Blut durch die Leber	
1) werden strömen	4) hat zu
, ·	strömen
,	2010111 <u>0</u> 11
3) konnten strömen	
4) hat zu strömen	
002. Diesen Prozess im Organismus die Mediziner	
"Resorption"	2) 1 1
1) werdet nennen	2) haben zu

2) haben zu nennen3) ist genannt	nennen
4) muss nennen	
003. Depressive Episoden die Ärzte mit	
Antidepressiva	
1) haben zu behandeln	1) haben zu
2) hat behandelt	behandeln
3) hattet behandelt	
4) wird behandeln	
004. In diesem Fall man von einer schweren	
chronischen Krankheit	
1) habt gesprochen	2) hat zu
2) hat zu sprechen	sprechen
3) werdet sprechen	
4) sind zu sprechen	
005. Das Herz seine Funktion im Laufe des Lebens	
1) habt geleistet	4) hat zu
2) hattet zu leisten	leisten
3) habt zu leisten	
4) hat zu leisten	
006. Der Herzmuskel pausenlos Tag und Nacht	
1) hat zu arbeiten	1) hat zu
2) habt zu arbeiten	arbeiten
3) habt gearbeitet	
4) hattet gearbeitet	
007. Die medizinische Wissenschaft noch viele	
Probleme	1) 1 4
1) hat zu lösen	1) hat zu
2) sind zu lösen	lösen
3) waren lösen4) war zu lösen	
4) war zu lösen 008. Dieses Mädchen die Prüfung voriges Semester	
1) war abzulegen	4) hatte
2) ist abzulegen	abzulegen
3) hat abzulegen	
4) hatte abzulegen	
009. Der Medizinstudent Anatomie	
1) ist zu studieren	3) hat zu
2) sind zu studieren	studieren
3) hat zu studieren	
4) müssen studieren	
010. Der Kranke eine kalorienreiche Diät	2) 1 .
1) haben zu halten	2) hat zu
2) hat zu halten	halten
3) ist zu halten	
4) sind zu halten	
011. Der Chirurg die desinfizierten Instrumente1) soll zu verwenden	3) hat zu
2) ist zu verwenden	verwenden
3) hat zu verwenden	VOI WOIIGOII
o, nat Zu voi wonden	ļ

A) 1 "	I I
4) könnt verwenden	
012. Die Studenten den Text	1) 1, -1, -, -, -,
1) haben zu übersetzen	1) haben zu
2) hat zu übersetzen	übersetzen
3) ist zu übersetzen	
4) wurde übersetzt	
013. Wir die neue Extraktionsmethode in allen	
Dokumenten	1) 1 1
1) haben zu fixieren	1) haben zu
2) sind fixiert	fixieren
3) hat zu fixieren	
4) habt zu fixieren	
014. Man besondere Eigenschaften der	
Migränepatienten als Reaktion auf die Erkrankung	2) 4
1) ist zu verstehen	2) hat zu
2) hat zu verstehen	verstehen
3) lässt sich verstehen	
4) wurde verstanden	
015. Der Arzt beide Zähne	
1) hat zu ziehen	1) hat zu
2) war zu ziehen	ziehen
3) haben zu ziehen	
4) waren gezogen	
016. Die Krankenschwester rechtzeitig die Kranken	
1) hat zu injizioren	1) hot zu
1) hat zu injizieren	1) hat zu
2) müssen injizieren3) werdet injizieren	injizieren
•	
4) ist zu injizieren 0.17 Die Studenten diese interessente Vorlesung	
017. Die Studenten diese interessante Vorlesung1) hat besucht	2) haben zu
2) haben zu besuchen	besuchen
3) wollte besuchen	Desuchen
4) werdet besuchen	
3АДАНИЕ 5. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Diese Substanzen in einfachere Bestandteile	
	1) lassen sich
1) lassen sich zerlegen	′
2) hat zerlegt	zerlegen
3) wird zerlegen	
4) könnt zerlegen	
002. Die Krankheit durch Untersuchungen mit	
Röntgenkontrastmitteln	2) ließ gieh
1) haben nachgewiesen	3) ließ sich
2) können nachweisen	nachweisen
3) ließ sich nachweisen	
4) sind nachzuweisen	
003. Diese Moleküle leicht in Atome	2) 1: -0 1
1) hat zerlegt	2) ließen sich
2) ließen sich zerlegen	zerlegen
3) seid zerlegt	
4) wird zerlegen	
004. Die Symptome der Krankheit leicht	I I

1) 1	2) 1
1) kann feststellen	2) lassen sich feststellen
2) lassen sich feststellen	lesistellell
3) wurde festgestellt4) musste feststellen	
4) musste feststellen 005. Der Prozess nicht	
	1) ließ sieh
1) ließ sich beseitigen	1) ließ sich
2) lasst euch beseitigen	beseitigen
3) lassen sich beseitigen	
4) ließen sich beseitigen	
006. Positive Resultate der Therapie nicht	4) langua ainh
1) ließ sich bestätigen	4) lassen sich
2) lässt sich bestätigen	bestätigen
3) lasst euch bestätigen	
4) lassen sich bestätigen	
007. Bei Insultpatienten immer typische Symptome	
1) lässt sich nachweisen	2) lassen sich
2) lassen sich nachweisen	nachweisen
3) ließ sich nachweisen	
4) lasst euch nachweisen	
008. Das Wasser in seine Bestandteile (Wasserstoff	
und Sauerstoff)	
1) lasst euch zerlegen	3) lässt sich
2) ließen sich zerlegen	zerlegen
3) lässt sich zerlegen	
4) lassen sich zerlegen	
009. Die Konzentration Mol/Liter leicht in	
Masseprozent	
1) lassen sich umrechnen	4) lässt sich
2) ließen sich umrechnen	umrechnen
3) lasst euch umrechnen	
4) lässt sich umrechnen	
010. Mit Hilfe des Gasthermometers tiefe	
Temperaturen	
1) kann messen	4) sind zu
2) hat gemessen	messen
3) lässt sich messen	
4) sind zu messen	
011. Die Temperatur morgens und abends	
1) war zu messen	1) war zu
2) sind gemessen	messen
3) haben gemessen	
4) werden messen	
012. Dieses radioaktive Element im Zigarettenrauch	
1) haben gefunden	4) ist zu
2) werdet finden	finden
3) können finden	
4) ist zu finden	
013. Die genetischen Unterschiede bei	
Transplantation	
1) haben zu berücksichtigen	4) sind zu
·	•

4) sind zu berücksichtigen 014. Der Neugeborene mit besonderer Aufmerksamkeit 1) hat zu pflegen 2) sind zu pflegen 3) muss pflegen 4) war zu pflegen 015. Bei Nierenentzündungen die Zufuhr von Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 4) muss verringern 4) muss verringern 4) lässt sich heilen 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 1) lasst sich heilen 1) lasst sich heilen 1) löften sich leilen 1) lässt sich leilen 1) löften sich leilen 1) lässt sich leilen 1) löften sich leilen 1) lässt sich leilen lein sich lein sich leilen lein sich	2) müssen berücksichtigen	berücksichtigen
014. Der Neugeborene mit besonderer Aufmerksamkeit	3) soll berücksichtigen	
Aufmerksamkeit 1) hat zu pflegen 2) sind zu pflegen 3) muss pflegen 4) war zu pflegen 6) 15. Bei Nierenentzündungen die Zufuhr von Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 6) 16. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 4) ließen sich heilen 4) ließen sich heilen 4) ließen sich heilen 101. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 4) sind zu erkennen 5) haben zu erkennen 6) sheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 6) 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 6) 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 6) 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 6) 2) scheint zu sein 7) habt aufgenommen 8) werden aufnehmen 9) werden aufnehmen 9) werden aufnehmen 9) werden aufnehmen 1) habt aufgunehmen 10) bezeichnen 1) pflegt zu bezeichnen 1) pflegt zu bezeichnen 1) bezeichnen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1) hat zu pflegen 2) sind zu pflegen 3) muss pflegen 4) war zu pflegen 015. Bei Nierenentzündungen die Zufuhr von Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 616. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 1017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 33. AAAHUE 6. BЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 5) pflegt zu bezeichnen 6) scheinen zu bezeichnen 7) pflegt zu bezeichnen 8) werden bezeichnen 9) scheinen zu pflegen .		
2) sind zu pflegen 3) muss pflegen 4) war zu upflegen 6) sei Nierenentzündungen die Zufuhr von Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 6) sei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 3) lasst sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 6) ließen sich heilen 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 3) pflegten zu sein 4) sind zu erkennen 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 6) Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 6) scheint aufzunehmen 6) scheint aufzunehmen 6) scheint zu bezeichnen 6) scheinen zu bezeichnen 7) scheinen zu bezeichnen 8) scheinen zu bezeichnen 9) scheinen zu bezeichnen 1) hetalle und Nichtmetalle.		
3) muss pflegen 4) war zu pflegen 1015. Bei Nierenentzündungen die Zufuhr von Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 30 soll verringern 31 soll verringern 32 lässt sich heilen 33 lässt sich heilen 4) ließen sich heilen 4) ließen sich heilen 4) ließen sich heilen 1017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich li ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AAAHUE 6. BBIEPUTE IIPABUJIBHBIЙ OTBET 1001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 1002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 1003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnen 5) scheinen zu bezeichnen 6) scheinen zu bezeichnen 7) lie Elemente man in 2 große Gruppen : in 6) Metalle und Nichtmetalle.		· ·
4) war zu pflegen 015. Bei Nierenentzündungen die Zufuhr von Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 016. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 17. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 3AAAHME 6. BIBEEPUTE IIPABUJIBHBIЙ OTBET 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnen 5) scheinen zu bezeichnen 6) Elemente man in 2 große Gruppen : in 6) Metalle und Nichtmetalle.		pflegen
015. Bei Nierenentzündungen die Zufuhr von Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 016. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 17. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) phegten zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 5) pflegt zu bezeichnen 6) pflegt zu bezeichnen 7) pflegt zu bezeichnen 8) pflegt zu bezeichnen 9) pflegt zu bezeichnen 1) haben bezeichnen 1) haben bezeichnen 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnen 1) hetalle und Nichtmetalle.	· ·	
Kohlenhydraten 1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 1) lässt sich heilen 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 4) ließen sich heilen 1) lässt sich heilen 1) lässt sich heilen 4) ließen sich heilen 1017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 3) pflegten zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnen 4) werden bezeichnen 4) werden bezeichnen 4) bezeichnen		
1) ist zu verringern 2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 6) lässt sich heilen 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 1017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3) haben zu erkennen 3) plagten zu sein 3) pflegten zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 602. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufgenommen 3) werden aufzunehmen 4) scheint aufzunehmen 603. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 6) yerden zu bezeichnen 7) bezeichnen 8) scheinen zu bezeichnen 9) scheinen zu bezeichnen	-	
2) hat zu verringern 3) soll verringern 4) muss verringern 1016. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 1017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 301. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 1003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 4) werden zu bezeichnen 4) werden bezeichnen	Kohlenhydraten	
3) soll verringern 4) muss verringern 016. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 617. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 4) werden bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnen	1) ist zu verringern	1) ist zu
4) muss verringern 016. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufgenommen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.		verringern
1016. Bei rechtzeitiger Erkennung ein Krebsleiden 1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 6017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 301. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 602. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 4) scheint aufnehmen 5) werden aufnehmen 603. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnen 4) werden bezeichnen 4) werden bezeichnen 4) werden zu bezeichnen 4) werden zu bezeichnen 4) werden bezeichnen 4) Die Elemente man in 2 große Gruppen : in 4) Metalle und Nichtmetalle.	3) soll verringern	
1) lässt sich heilen 2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 6) 17. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 601. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 602. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 603. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnen		
2) lassen sich heilen 3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 4) werden bezeichnet 604. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.		
3) lasst sich heilen 4) ließen sich heilen 017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 604. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	,	1) lässt sich
4) ließen sich heilen 017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 4) werden bezeichnet 604. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	,	heilen
017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	,	
wie möglich 1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	4) ließen sich heilen	
1) ist zu erkennen 2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	017. Die ersten Anzeichen der Erkrankung so früh	
2) wird erkennen 3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	wie möglich	
3) haben zu erkennen 4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	1) ist zu erkennen	4) sind zu
4) sind zu erkennen 3AДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufnehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	2) wird erkennen	erkennen
ЗАДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ 001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 602. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 603. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden zu bezeichnet 604. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	3) haben zu erkennen	
001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 4) scheint aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.		
Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	ЗАДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
Vulkane 1) müssen sein 2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	001. Dieses Element das Produkt der Tätigkeit der	
2) scheint zu sein 3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.		
3) pflegten zu sein 4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	1) müssen sein	2) scheint zu
4) sind gewesen 002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	2) scheint zu sein	sein
002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen	3) pflegten zu sein	
Kohlendioxyd 1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	4) sind gewesen	
1) habt aufgenommen 2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	002. Das Blut den verbrauchten Sauerstoff als	
2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	Kohlendioxyd	
2) könnt aufnehmen 3) werden aufnehmen 4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	1) habt aufgenommen	4) scheint
4) scheint aufzunehmen 003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	=	· ·
003. Die Metallsulfide man als Salze der Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	3) werden aufnehmen	
Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	4) scheint aufzunehmen	
Schwefelwasserstoffsäure 1) haben bezeichnet 2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	003. Die Metallsulfide man als Salze der	
2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.		
2) pflegt zu bezeichnen 3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	1) haben bezeichnet	2) pflegt zu
3) scheinen zu bezeichnen 4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	,	
4) werden bezeichnet 004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	= =	
004. Die Elemente man in 2 große Gruppen : in Metalle und Nichtmetalle.	,	
Metalle und Nichtmetalle.	,	
	= ==	
	1) habt eingeteilt	4) pflegt
2) sollen einteilen einzuteilen		
3) lassen sich einteilen		
4) pflegt einzuteilen	,	
005. Der Stomatologe die ärztliche Information	, 1 6	

1) können registrieren	3) braucht
2) habt registriert	zu registrieren
3) braucht zu registrieren	6-2-2-2-2-2
4) wurden registriert	
006. Vor der Therapie der Zahnarzt den kranken Zahn	
gründlich	
1) brauchtet zu untersuchen	2) braucht zu
2) braucht zu untersuchen	untersuchen
3) brauchst zu untersuchen	untersachen
4) brauchen zu untersuchen	
007. Du die Arzneimittel regelmäßig	
1) brauchen einzunehmen	3) brauchst
2) braucht einzunehmen	einzunehmen
3) brauchst einzunehmen	CHIZUHCHIIICH
4) brauche zu einnehmen	
008. Die Mediziner die Experimente mit künstlicher	
Unterkühlung des Organismus weiter	
1) brauchen durchzuführen	1) brauchen
2) braucht durchzuführen	durchzuführen
3) brauchst durchzuführen	durchzurumen
,	
4) brauche durchzuführen 009. Das Medikament einen unspezifischen Effekt	
009. Das Wedikament einen unspezinsenen Effekt	
1) scheinen zu bewirken	3) scheint zu
2) schienen zu bewirken	bewirken
3) scheint zu bewirken	
4) scheinst zu bewirken	
010. Das Risiko der Komplikationen relativ klein	
1) schienen zu sein	4) scheint zu
2) scheinen zu sein	sein
3) schienst zu sein	
4) scheint zu sein	
011. Die Temperatur stabil	
1) schienen zu sein	2) scheint zu
2) scheint zu sein	sein
3) scheinst zu sein	
4) schienst zu sein	
012. Der Patient schwer krank	
1) scheint zu sein	1) scheint zu
2) scheinst zu sein	sein
3) schienen zu sein	
4) schienst zu sein	
013. Die Metallsulfide man nach ihrer Löslichkeit in 3	
Gruppen	
1) pflegt einzuteilen	1) pflegt
2) pflegtet einzuteilen	einzuteilen
3) pflegen einzuteilen	
4) pflegst einzuteilen	
014. Bei den chronischen Entzündungen die Patienten	
über ziehende Schmerzen	
1) pflegt zu klagen	3) pflegen zu
2) pflegte zu klagen	klagen
- '	•

,	·	
3) pflegen zu klagen		
4) pflegtest zu klagen		
015. Stoffe, die elektrolytisch dissoziieren, man als		
Elektrolyte	4) 0 4	
1) pflegen zu bezeichnen	4) pflegt zu	
2) pflegten zu bezeichnen	bezeichnen	
3) pflegst zu bezeichnen		
4) pflegt zu bezeichnen		
016. Unter diesen Kranken es Verschiedenheiten	1) 1 ' .	
1) scheint zu geben	1) scheint zu	
2) schienen zu geben	geben	
3) scheinst zu geben		
4) scheine zu geben		77.4
ДИДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА 2 — неличные		ΠA
формы глагола		
ЗАДАНИЕ 1. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ		
ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА		
ПРЕДЛОЖЕНИЯ		
001. Diese Therapiemethode beseitigt die <u>entstandene</u> Deformation.		
	2) ກວການນານ	
1) возникающий 2) возникший	2) возникший	
,		
3) возник4) возникая		
4) возникая 002. Wässeriges Ammoniak wird als Reinigungsmittel		
aufgrund seiner <u>reinigenden</u> Wirkung benutzt.		
антугина semer <u>remigenden</u> wirkung benutzt. 1) очищаемый	4)	
2) очищая	+) очищающий	
3) очищенный	очищающии	
4) очищающий		
003. Die Bauchspeicheldrüse produziert genügend		
Insulin.		
1) достаточный	4) достаточно	
2) недостаточно	т) достато тто	
3) наиболее достаточно		
4) достаточно		
004. Die gesättigte Lösung ist dunkelrot.		
1) насыщенный	1)	
2) насыщающий	насыщенный	
3) насыщаемый	,	
4) насыщая		
005. Auf rezeptorische Zellen des Organismus wirkt		
eine <u>bestimmte</u> äußere Energie ein.		
1) определяющий	4)	
2) определяемый	определённый	
3) определяется	-	
4) определённый		
006. Cholesterol ist eine kompliziert gebaute		
Fettfraktion.		
1) строящий	4)	
2) который нужно построить	построенный	
3) строящийся		

4) построенный 007. Der Vorgang begann <u>unbemerkt.</u>	
1) незаметивший	3) незаметно
2) не замечают	
3) незаметно	
4) не заметив	
008. Die Infektionskrankheiten sind heute ein vorrangig	
zu lösendes Problem.	
1) решающий	2) которую
2) которую необходимо решить	необходимо
3) решённый	решить
4) решив	решить
009. Die <u>einzuhaltende</u> Kost wird vom Arzt selbst	
bestimmt.	
	3)
1) соблюдая 2) соблюдающий	облюдаемый
	соолюдаемыи
3) соблюдаемый 4) соблюдавший	
,	
010. Der <u>zu gewinnende</u> Stoff ist gelbgrün.	2)
1) полученный	2) получаемый
2) получаемый	
3) получающий	
4) получивший	
011. Die <u>zu untersuchende</u> Substanz wird in einem	
Röhrchen erwärmt.	
1) исследуя	4)
2) исследованный	исследуемый
3) исследующий	
4) исследуемый	
012. Der Sauerstoff ist der <u>wichtigste</u> Bestandteil der	
Luft.	
1) самый важный	1) самый
2) более важный	важный
3) важно	
4) важный	
013. Der Sauerstoff löst sich im Wasser <u>besser</u> als der	
Stickstoff.	
1) хорошо	4) лучше
2) лучше всего	
3) самый лучший	
4) лучше	
014. Die <u>zu untersuchende</u> Patientin liegt im	
Nebenzimmer.	
1) обследуя	3) которую
2) обследующий	нужно
3) которую нужно обследовать	обследовать
4) обследованная	
015. Dieser Virus ist noch nicht <u>erforscht</u> .	
 исследуя 	4) исследован
2) исследованный	,
3) исследующий	
4) исследован	

016. Die bösartige Blutarmut ist eine schwer <u>zu</u> <u>behandelnde</u> Erkrankung.	
1) излечимая	1) излечимая
2) излеченная	
3) излечившийся	
4) вылеченная	
017. Das <u>angewandte</u> Arzneimittel war wirksam.	
1) используя	4)
2) использующий	использованн
3) использовать	ый
4) использованный	
ЗАДАНИЕ 2. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ	
ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ	
001. <u>Um</u> die vollwertige Nahrung <u>zu ermöglichen</u> , muss	
man auch Brot essen.	
1) не обеспечив	3) чтобы
2) обеспечив	обеспечить
3) чтобы обеспечить	
4) вместо того, чтобы обеспечить	
002. Der Organismus muss geimpft werden, <u>um</u> gegen	
Erreger Schutzstoffe bilden zu können.	
1) чтобы не образовывать	3) чтобы
2) не образовывая	образовать
3) чтобы образовать	
4) вместо того, чтобы образовать	
003. <u>Um</u> gesund und leistungsfähig <u>zu bleiben</u> , brauchen	
wir eine positive Eistellung zum Leben.	
1) оставаясь	3) для того,
2) вместо того, чтобы остаться	чтобы остаться
3) для того, чтобы остаться	
4) не оставаясь	
004. Die Aufgabe des Arztes ist es, alle Mittel	
bereitzustellen, <u>um</u> dem Kranken <u>Hilfe zu leisten</u> .	
1) вместо того, чтобы оказать помощь	3) чтобы
2) чтобы не оказывать помощь	оказать
3) чтобы оказать помощь	помощь
4) оказывая помощь	
005. Eine gesunde Kindheit ist notwendig, <u>um</u> eine	
Grundlage für langes Leben <u>zu garantieren</u> .	
1) гарантированный	2) чтобы
2) чтобы гарантировать	гарантировать
3) не гарантировать	
4) гарантируя	
006. Die Krankenschwester ging ins Labor, <u>um</u>	
Untersuchungsergebnisse abzuholen.	
1) принесенный	3) для того,
2) вместо того, чтобы принести	чтобы
3) для того, чтобы принести	принести
4) не принося	
007. Er nahm ein Schlafmittel, <u>um</u> leichter	
einzuschlafen.	1

2) чтобы заснуть 3) вместо того, чтобы заснуть 4) не засыпая 008. In der Welt wird viel gemacht, um das Wasser rational zu nutzen. 1) для того, чтобы использовать 2) чтобы не использовать 3) вместо того, чтобы использовать 4) используя 009. Man benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 6) для того, чтобы доставлять 7) для того, чтобы доставлять 9) для того, чтобы доставлять 1) не помогая 1) чтобы оказать помощь 1) помогая 1) чтобы не вызывать 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 1) чтобы не вызывать 3) чтобы оказать помощь 1) помогая 1) цля того, чтобы завершить 2) вызывая 3) чтобы не вызывать 4) вызывать 3) чтобы не вызывать 4) вызывая 3) чтобы не доставлен 4) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 6) для того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 6) для того, чтобы остаться 6) чтобы остатьс	1) чтобы не спать	2) чтобы
3) вместо того, чтобы заснуть 4) не засыпая ONS. In der Welt wird viel gemacht, um das Wasser rational zu nutzen. 1) для того, чтобы использовать 3) вместо того, чтобы использовать 4) используя OO9. Man benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 010. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 1) чтобы не доставлять 2) доставляя 3) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 5) не помогая 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 1) чтобы не вызывать 2) высто помощи 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 1) чтобы не вызывать 2) вызывая 3) чтобы не вызывать 4) вызывать 4) вызывать 6) но отав завершать 3) чтобы не завершать 4) завершая 6) для того, чтобы завершить 4) завершая 6) не оставаясь 6) вместо того, чтобы завершить 7) не оставаясь 7) но оставаясь 7) но остаться 7) но оставаясь 7) но оставаясь 7) но оставаясь 7) но остаться 7) но оставаясь 7) но оставаясь 7) но оставаясь 7) но остаться 7) но оставаясь 7) но оста	,	<i>'</i>
4) не засыпая 008. In der Welt wird viel gemacht, um das Wasser rational zu nutzen. 1) для того, чтобы использовать 3) вместо того, чтобы использовать 4) используя 009. Man benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 2) выявляя 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 101. Фетканкенwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 1) чтобы не доставлять 2) доставляя 3) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 4) помогая 1) чтобы казать помощь 3) чтобы оказать помощь 1) чтобы ис вызывать 2) вызывая 3) чтобы вызывать 4) итобы не вызывать 2) вызывая 1) чтобы не вызывать 4) итобы не вызывать 4) вызывать 1) для того, чтобы завершить 4) вызывать 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать 3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 2) нобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 2) выесто того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 4) оставаясь 5) Вместо того, чтобы остаться 6) оставаясь 7) оставаясь 8) оставаясь 9) оставаясь 9) оставаясь 9) оставаясь 10 оставаясь 11 оставаясь 12 оставаясь 13 оставаесь 14 оставаясь 15 оставаясь 16 оставаясь 17 оставаясь 18 оставаесь 19 оставаясь 20 оставаясь 3) оставаесь 4) оставаясь 4) оставаясь 5) оставаесь 6) оставаесь 6) оставаесь 6) оставае	· ·	Suchiyib
008. In der Welt wird viel gemacht, um das Wasser rational zu nutzen. 1) для того, чтобы использовать 1) для того, чтобы использовать 1) для того, чтобы использовать 4) используя 009. Ман benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 3) для того, чтобы выявить 1) чтобы не выявлять 3) для того, чтобы выявить 2) выявляя 4) вместо того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) чтобы не доставлять 2) для того, чтобы доставить 2) доставляя 4) итобы не доставлять 2) доставляя 4) вместо того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 4) вместо помощи 3) чтобы помогая 3) чтобы оказать 1) не помогая 3) чтобы оказать помощь 1) не помогая 3) чтобы не вызывать 4) помогая 3) чтобы не выявлять 2) вызывать 3) чтобы выявать 3) чтобы не выявлять 3) чтобы не выявлять 4) помогая 3) чтобы не выявлять 1) для того, чтобы не выявлять 3) чтобы выявать 4) для того, чтобы завершить 4) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 4) для того, чтобы остаться <tr< td=""><td>, ·</td><td></td></tr<>	, ·	
rational zu nutzen. 1) для того, чтобы использовать 2) чтобы не использовать 3) вместо того, чтобы использовать 4) используя 009. Мап benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 1010. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 1) чтобы не доставлять 2) доставляя 3) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 4) не помогая 101. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 1) не помогая 102. Нипдет und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 2) вызывать 3) чтобы вызывать 4) вызывать 3) чтобы вызывать 4) вызывать 3) чтобы не завершать 3) вместо того, чтобы завершить 4) для того, чтобы завершить 4) завершая 11 для того, чтобы завершаен, ит діе крать завершаення	*	
1) для того, чтобы использовать 2) чтобы не использовать 4) используя 009. Мап benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 610. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 1) чтобы не доставлять 2) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 611. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 1) не помогая 1012. Нипдет und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 1) чтобы не вызывать 3) чтобы вызывать 4) вызывать 613. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 614 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 4) оставаясь 3) чтобы остаться 4) оставаясь 615. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	<u> </u>	
2) чтобы не использовать 3) вместо того, чтобы использовать 4) используя 009. Мал benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 2) выявляя 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) не помогая 3) для того, чтобы доставить 4) вместо помощи 3) чтобы оказать помощь 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 1) чтобы не вызывать 2) вызывая 3) чтобы не вызывать 4) вызывать 3) чтобы не вызывать 2) вызывать 3) чтобы не вызывать 4) вызывать 1) чтобы не завершить 2) чтобы не завершить 3) чтобы не завершить 4) завершая 014 Мал muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 105. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.		1) ддя того
3) вместо того, чтобы использовать 4) используя 009. Мап benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 4) птобы не доставлять 4) доставляя 3) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 4) не помогая 2) вместо помощи 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 101. Ниперет und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 2) вызывая 3) чтобы вызявать 4) вызывать 4) вызывать 4) вызывать 5) чтобы не завершить 2) чтобы не завершить 3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая 014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 6) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы oстаться 4) оставаясь 6) за Виц fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.		
4) используя 009. Мап benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen. 1) чтобы не выявлять 3) для того, чтобы выявить 4) вместо того, чтобы выявить 400. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 1) чтобы не доставлять 2) доставляя 3) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 4) не помогая 2) вместо помощи 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 101. Не помогая 102. Нипдет und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 2) вызывая 3) чтобы вызавать 4) вызывать 103. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы oстаться 4) оставаясь 1015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	,	
009. Man benutzt ein besonderes Testverfahren, um die Vieren im Organismus nachzuweisen.3) для того, чтобы выявлять1) чтобы не выявлять3) для того, чтобы выявить3) для того, чтобы выявить4) вместо того, чтобы выявить40. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen.2) для того, чтобы доставлять1) чтобы не доставлять2) для того, чтобы доставить2) доставляя4) вместо того, чтобы доставить4) вместо того, чтобы доставить4) не помогая5) не помогая3) чтобы оказать помощь6) не помогая3) чтобы оказать помощь7) чтобы не вызывать3) чтобы оказать8) вызывать3) чтобы вызвать9) вызывать3) чтобы вызвать10 для того, чтобы завершить3) чтобы вызвать11 для того, чтобы завершить1) для того, чтобы завершить20 чтобы не завершать1) для того, чтобы завершить3) вместо того, чтобы завершить1) для того, чтобы завершить4) завершая11 для того, чтобы завершить10 не оставаясь3) чтобы остаться20 вместо того, чтобы остаться3) чтобы остаться3) чтобы остаться3) чтобы остаться3) оставаясь3) чтобы остаться4) оставаясь30 знобы остаться4) оставаясь30 знобы остаться4) оставаясь30 знобы остаться5) до дра	,	110110012002412
Vieren im Organismus nachzuweisen.3) для того,1) чтобы не выявлять3) для того,4) выявляя4) вместо того, чтобы выявить40. Der Krankenwagen ist ein optimales4) emecto того, чтобы выявитьVerkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen.2) для того,1) чтобы не доставлять2) для того,2) доставляя4) вместо того, чтобы доставить4) вместо того, чтобы доставить4) вместо того, чтобы доставить11. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten.3) чтобы оказать помощь1) не помогая3) чтобы оказать помощь4) помогая3) чтобы не вызывать102. Нипдег und Еiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen.3) чтобы вызвать1) чтобы не зызывать3) чтобы вызывать4) вызывать3) чтобы вызвать11) для того, чтобы завершить1) для того, чтобы не завершать 3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая11) для того, чтобы завершить 4) завершая1) для того, чтобы отаться11) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться3) чтобы остаться 3) чтобы остаться2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться3) чтобы остаться3) знобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	,	
1) чтобы не выявляя 3) для того, чтобы выявить 3) для того, чтобы выявить 40 вместо того, чтобы выявить 40 вместо того, чтобы выявить 20 для того, чтобы выявить 1010. Der Krankenwagen ist ein optimales 20 для того, чтобы не доставлять 2) доставляя 2) доставляя 3) для того, чтобы доставить 40 вместо того, чтобы доставить 41. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 3) чтобы оказать 10 не помогая 3) чтобы оказать помощь 3) чтобы оказать 4) помогая 3) чтобы не вызывать 3) чтобы вызвать 2) вызывая 3) чтобы вызывать 3) чтобы вызывать 1) чтобы вызывать 3) чтобы вызывать 3) чтобы вызывать 10 для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 11 для того, чтобы завершить 3) чтобы отаться 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) знобы остаться 3) чтобы остаться		
2) выявляя чтобы выявить 3) для того, чтобы выявить 4) 4) вместо того, чтобы выявить 7010. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 2) 1) чтобы не доставлять 2) 2) доставляя доставить 3) для того, чтобы доставить доставить 4) вместо того, чтобы доставить доставить 501. Мал muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 3) чтобы оказать 1) не помогая 3) чтобы оказать помощь 2) вместо помощи оказать 3) чтобы оказать помощь помощь 4) помогая 3) чтобы оказать 101. Диля тогоя вызывать 3) чтобы вызвать 2) вызывать 3) чтобы вызвать 3) чтобы не вызывать 3) чтобы вызвать 4) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 3) вместо того, чтобы завершить 3) чтобы отаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3)		3) для того,
3) для того, чтобы выявить 2) вместо того, чтобы выявить 010. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 1) чтобы не доставлять 2) для того, чтобы доставить 2) доставляя 4) вместо того, чтобы доставить 011. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 3) чтобы оказать 1) не помогая 3) чтобы оказать помощь 2) вместо помощи оказать помощь 3) чтобы не вызывать з) чтобы не вызывать 1) чтобы не вызывать 3) чтобы вызвать 2) вызывая з) чтобы не вызывать 3) чтобы не завершать 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 3) чтобы не завершать 3) вместо того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 4) завершая завершая 014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) за Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	,	
4) вместо того, чтобы выявить 010. Der Krankenwagen ist ein optimales Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen. 1) чтобы не доставлять 2) доставляя 3) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 011. Man muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 1) не помогая 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 2) вызывая 3) чтобы вызвыть 4) вызывать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 014 Ман muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставяясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.		
010. Der Krankenwagen ist ein optimalesVerkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zu bringen.1) чтобы не доставлять2) для того, чтобы доставить2) доставляячтобы доставить3) для того, чтобы доставитьдоставить4) вместо того, чтобы доставитьдоставить011. Ман muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten.3) чтобы оказать1) не помогаядоставить2) вместо помощиоказать3) чтобы оказать помощьпомощь4) помогаяпомощь102. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwereLeberschäden zu verursachen.3) чтобы вызывать2) вызываявызывать3) чтобы вызывать3) чтобы вызывать4) вызывать1) для того, чтобы завершить1) для того, чтобы завершить1) для того, чтобы завершить4) завершая1) для того, чтобы завершить4) завершая3) чтобы оставаясь2) вместо того, чтобы остаться3) чтобы остаться3) чтобы остаться3) чтобы остаться15. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäureabzugeben.		
Verkehrsmittel, um einen Verletzten in die Klinik zubringen.2) чтобы не доставлять2) для того,3) для того, чтобы доставить4) вместо того, чтобы доставить4) вместо того, чтобы доставить4) вместо того, чтобы доставить4) вместо того, чтобы доставить4) помогая1) не помогая3) чтобы оказать помощь3) чтобы оказать помощь2) вместо помощи6 казать помощь3) чтобы оказать помощь10 помогая4) помогая10 не вызывать3) чтобы не вызывать2) вызывая3) чтобы вызывать3) чтобы не вызывать3) чтобы вызывать4) вызывать1) для того, чтобы завершить1) для того, чтобы завершить1) для того, чтобы завершить4) завершая1) для того, чтобы завершить4) завершая3) чтобы014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben.1) не оставаясь3) чтобы остаться2) вместо того, чтобы остаться3) чтобы остаться3) чтобы остаться3) чтобы остаться4) оставаясь3) чтобы остаться015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	*	
1) чтобы не доставлять 2) для того, 2) доставляя чтобы 3) для того, чтобы доставить доставить 4) вместо того, чтобы доставить доставить 011. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 3) чтобы 1) не помогая 3) чтобы оказать помощь 2) вместо помощи оказать 3) чтобы оказать помощь помощь 4) помогая помощь 102. Нипger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 3) чтобы вызвать 2) вызывая вызывать 3) чтобы вызвать 1) для того, чтобы вызвать 4) вызывать 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 3) чтобы остаться 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure	<u> </u>	
2) доставляя чтобы 3) для того, чтобы доставить доставить 4) вместо того, чтобы доставить доставить 011. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 3) чтобы 1) не помогая 3) чтобы оказать помощь 2) вместо помощи оказать 3) чтобы оказать помощь помощь 4) помогая помощь 012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 3) чтобы вызвать 2) вызывая вызывать 4) вызывать 3) чтобы вызвать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 3) чтобы отаться 014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 3) чтобы остаться 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) оставаясь 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure	bringen.	
2) доставляя чтобы 3) для того, чтобы доставить доставить 4) вместо того, чтобы доставить доставить 011. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 3) чтобы 1) не помогая 3) чтобы оказать помощь 2) вместо помощи оказать помощь 3) чтобы оказать помощь помощь 4) помогая помощь 102. Нипдег und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 3) чтобы вызвать 2) вызывать 3) чтобы вызвать 4) вызывать 1) для того, чтобы завершить 4) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 3) чтобы остаться 014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 3) чтобы остаться 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) оставаясь 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure		2) для того,
3) для того, чтобы доставить 4) вместо того, чтобы доставить 011. Мап muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten. 1) не помогая 2) вместо помощи оказать 3) чтобы оказать помощь 4) помогая 012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 2) вызывая 3) чтобы вызвать 4) вызывать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 4) завершая 014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	2) доставляя	
011. Man muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten.3) чтобы оказать помоща1) не помогая3) чтобы оказать помощь номогая3) чтобы оказать помощь 4) помогаяпомощь012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen.3) чтобы вызывая вызывая вызывать3) чтобы вызыватьвызывать4) вызыватьвызывать013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation аbzuschließen.1) для того, чтобы не завершить1) для того, чтобы завершить 4) завершая1) для того, чтобы завершая014 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben.3) чтобы остаться1) не оставаясь 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.3) чтобы остаться		доставить
011. Man muss ungefährliche und gefährliche Blutungen unterscheiden können, um rechtzeitig Hilfe zu leisten.3) чтобы оказать помоща1) не помогая3) чтобы оказать помощь номогая3) чтобы оказать помощь 4) помогаяпомощь012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen.3) чтобы вызывая вызывая вызывать3) чтобы вызыватьвызывать4) вызыватьвызывать013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation аbzuschließen.1) для того, чтобы не завершить1) для того, чтобы завершить 4) завершая1) для того, чтобы завершая014 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben.3) чтобы остаться1) не оставаясь 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.3) чтобы остаться	4) вместо того, чтобы доставить	
1) не помогая 3) чтобы 2) вместо помощи оказать 3) чтобы оказать помощь помощь 4) помогая помощь 012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 3) чтобы 2) вызывая вызвать 3) чтобы вызвать вызывать 4) вызывать 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать 1) для того, чтобы 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая завершая 014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. завершая 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 4) оставаясь остаться 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	011. Man muss ungefährliche und gefährliche Blutungen	
2) вместо помощи оказать 3) чтобы оказать помощь помощь 4) помогая помощь 012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 3) чтобы 2) вызывая вызывать 4) вызывать вызывать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать 1) для того, чтобы завершить 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая 3) чтобы 014 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 3) чтобы остаться 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться остаться 4) оставаясь остаться 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.		
3) чтобы оказать помощь помогая 4) помогая помощь 012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 3) чтобы 2) вызывая вызывать 3) чтобы вызвать на вызывать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить чтобы 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая о14 Мап muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться остаться 4) оставаясь оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	=	3) чтобы
4) помогая 012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwere Leberschäden zu verursachen. 1) чтобы не вызывать 3) чтобы 2) вызывая вызвать 3) чтобы вызвать 4) вызывать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая 3) чтобы отаваясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 3) чтобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	2) вместо помощи	оказать
012. Hunger und Eiweißmangel genügen, um schwereLeberschäden zu verursachen.1) чтобы не вызывать3) чтобы2) вызываявызвать3) чтобы вызватьвызывать4) вызывать1) для того, чтобы завершить1) для того, чтобы завершить1) для того, чтобы3) вместо того, чтобы завершить3авершить4) завершая3не оставаясь1) не оставаясь3несто того, чтобы остаться3) чтобы остаться3не оставаясь4) оставаясь3не оставаясь5) оставаясь3не оставаясь6) 15. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäureabzugeben.	3) чтобы оказать помощь	помощь
Leberschäden zu verursachen. 3) чтобы не вызывать 1) чтобы не вызывать 3) чтобы вызвать 3) чтобы вызвать вызывать 4) вызывать 1013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать 3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая 3) чтобы отаваясь 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 3) чтобы остаться 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	4) помогая	
1) чтобы не вызывать 3) чтобы 2) вызывая вызывать 3) чтобы вызвать вызывать 4) вызывать 1013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая завершая 014 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. завершая 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	012. Hunger und Eiweißmangel genügen, <u>um</u> schwere	
2) вызывая вызывать 3) чтобы вызвать на вызывать 4) вызывать 1013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать чтобы завершить 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая эавершая 014 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. завершить 1) не оставаясь завершая 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться остаться 4) оставаясь оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	Leberschäden zu verursachen.	
3) чтобы вызвать 4) вызывать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, um die Operation abzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать 3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая 014 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben. 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	1) чтобы не вызывать	3) чтобы
4) вызывать 013. Wir brauchen noch eine Stunde, <u>um</u> die Operation <u>abzuschließen</u> . 1) для того, чтобы завершить 1) для того, чтобы завершить 2) чтобы не завершать завершить 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая завершить 014 Man muss regelmäßig Sport treiben, <u>um</u> gesund <u>zu</u> <u>bleiben</u> . 3) чтобы 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь остаться 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure <u>abzugeben</u> .	2) вызывая	вызвать
013. Wir brauchen noch eine Stunde, <u>um</u> die Operationabzuschließen.1) для того, чтобы завершить1) для того,2) чтобы не завершатьчтобы3) вместо того, чтобы завершитьзавершить4) завершаязавершая014 Man muss regelmäßig Sport treiben, <u>um</u> gesund <u>zu</u> bleiben.3) чтобы2) вместо того, чтобы остаться3) чтобы3) чтобы остатьсяостаться4) оставаясьоставаясь015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäureabzugeben.	3) чтобы вызвать	
аbzuschließen. 1) для того, чтобы завершить 1) для того, 2) чтобы не завершать чтобы 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая bleiben. 1) не оставаясь 3) чтобы 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	4) вызывать	
1) для того, чтобы завершить 1) для того, 2) чтобы не завершать чтобы 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая 20 014 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu 3) чтобы 1) не оставаясь 3) чтобы 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	013. Wir brauchen noch eine Stunde, <u>um</u> die Operation	
2) чтобы не завершать чтобы 3) вместо того, чтобы завершить завершить 4) завершая bleiben. 1) не оставаясь 3) чтобы остаться 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure abzugeben.		
3) вместо того, чтобы завершить 4) завершая 014 Man muss regelmäßig Sport treiben, <u>um</u> gesund <u>zu</u> bleiben. 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure <u>abzugeben</u> .	•	
4) завершая 014 Man muss regelmäßig Sport treiben, <u>um</u> gesund <u>zu</u> bleiben. 1) не оставаясь 2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure abzugeben.	•	чтобы
014 Man muss regelmäßig Sport treiben, um gesund zu bleiben.3) чтобы остаться1) не оставаясь3) чтобы остаться2) вместо того, чтобы остатьсяостаться3) чтобы остаться4) оставаясь015. Das Blut fließt zur Lunge, um die Kohlensäure abzugeben.	•	завершить
bleiben. 3) чтобы 1) не оставаясь 3) чтобы 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться оставаясь 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure abzugeben. abzugeben.	· <u>-</u>	
1) не оставаясь 3) чтобы 2) вместо того, чтобы остаться остаться 3) чтобы остаться оставаясь 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure abzugeben. 3) чтобы остаться		
2) вместо того, чтобы остаться 3) чтобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure <u>abzugeben</u> .		
3) чтобы остаться 4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure <u>abzugeben</u> .	,	· ·
4) оставаясь 015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure <u>abzugeben</u> .		остаться
015. Das Blut fließt zur Lunge, <u>um</u> die Kohlensäure <u>abzugeben</u> .	,	
<u>abzugeben</u> .	·	
	<u> </u>	
		1) ~
1) чтобы избавиться	,	
2) вместо того, чтобы избавиться избавиться		изоавиться
3) избавляясь	3) изоавляясь	I

4) не избавляясь	
016. <u>Um</u> diese Krankheit <u>zu bekämpfen</u> , braucht man	
neue Behandlungsmethoden.	
1) чтобы побороть	1) чтобы
2) не поборов	побороть
3) не борясь	
4) вместо того, чтобы бороться	
017. Der Kranke verließ das Krankenzimmer, ohne	
bemerkt zu werden.	
1) не замечая	3)
2) не заметив	незамеченным
3) незамеченным	
4) не замечать	
ЗАДАНИЕ 3. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ	
ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ	
001. Ohne die Problematik gründlich zu analysieren,	
kann man genau nicht sagen, welche Methode verwendet	
werden soll.	
1) не анализируя	1) не
2) проанализировав	анализируя
3) если анализируют	
4) вместо того, чтобы анализировать	
002. Mein Arzt sah mich an, ohne mich zu erkennen.	
1) чтобы узнать меня	2) не узнавая
2) не узнавая меня	меня
3) так как узнал меня	
4) узнав меня	
003. Viele Menschen leiden heute an Magengeschwüren,	
<u>ohne</u> an die Regelung der Lebensweise <u>zu denken</u> .	
1) не думая	1) не думая
2) думать	
3) думающий	
4) думая	
004. Viele Arten von Kopfschmerzen kann man besser	
heilen, <u>ohne Tabletten zu gebrauchen</u> .	
1) не использовать таблетки	2) не
2) не используя таблетки	используя
3) чтобы использовать таблетки	таблетки
4) используемые таблетки	
005. Ohne lange zu überlegen, untersuchte der Arzt den	
Patienten.	
1) не думать долго	4) не долго
2) долго думал	думая
3) долго думающий	
4) не долго думая	
006. Der Patient ging weg, ohne die Frage des Arztes zu	
beantworten.	
1) отвечать	2) не отвечая
2) не отвечая	
3) ответив	
4) чтобы ответить	

007. Viele Menschen können schnell abnehmen, ohne	
fette Speisen zu essen.	
1) употреблять жирную пищу	2) не
2) не употребляя жирную пищу	употребляя
3) употребляемая жирная пища	жирную пищу
4) вместо того, чтобы употреблять жирную пищу	жириую инщу
008. Einige Menschen leben, ohne einen geregelten	
Tagesablauf <u>zu haben</u> .	
1) не имея	1) не имея
2) чтобы иметь	1) He Hiller
3) имея	
4) вместо того, чтобы иметь	
009. In vielen Fällen verläuft die Erkrankung, ohne	
Folgen zu hinterlassen.	
1) оставлять	3) не оставляя
2) чтобы оставить	3) He de labiliti
3) не оставляя	
4) оставленный	
010. Eine besondere Gefahr der Onkologie besteht darin,	
dass der Mensch befallen sein kann, ohne es zu	
bemerken.	
1) не заметить	2) не замечая
2) не замечая	2) He same lan
3) чтобы замечать	
4) заметить	
011. <u>Statt</u> ins Chemielabor <u>zu gehen</u> , ging er ins	
Biologielabor.	
1) вместо того, чтобы пойти	1) вместо того,
2) для того, чтобы пойти	чтобы пойти
3) ходить	посы попти
4) чтобы не ходить	
012. <u>Statt</u> den Kranken sofort <u>zu operieren</u> , sollen die	
Arzte Möglichkeiten suchen, ihm anders zu helfen.	
1) вместо того, чтобы прооперировать	1) вместо того,
2) не оперируя	чтобы
3) чтобы оперировать	прооперироват
4) после операции	Ь
013. Der Kranke wurde aufgefordert mehr spazieren zu	Б
gehen, <u>statt</u> Bettruhe <u>einzuhalten</u> .	
1) вместо того, чтобы соблюдать	1) вместо того,
2) для того, чтобы соблюдать	чтобы
3) чтобы не соблюдать	соблюдать
4) соблюдая	оолюдигь
014. Statt langsam zu wachsen, hat das Chondrosarkom	
des Kiefers das Gewebe zerstört.	
1) для медленного роста	2) вместо того,
2) вместо того, чтобы медленно расти	чтобы
3) чтобы медленно расти,	медленно
4) так как он медленно рос,	расти
., Tak kak on megaleimo poe,	P
015. Statt den Kranken medikamentös zu behandeln,	
schickte ihn der Arzt in einen Kurort.	
	ı

2) проводя лечение больного, 3) вместо того, чтобы лечить больного, 4) в то время как больного лечат, 016. Statt sich selbst zu kurieren, muss sich der Kranke an den Arzt wenden. 1) вместо того, чтобы лечиться 2) чтобы печиться 3) чтобы не лечиться 4) вместо этого 017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) для сбора анамнез 4) не собирая анамнез 3) для сбора анамнез 4) не собирая анамнез 4) не собирая анамнез 3) для сбора А. Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как так и 2) ни ни 3) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только, но и 4) то то 006 Vom Scharlach sind nicht nur Kinder sondern auch	1) если больного лечить,	3) вместо того,
4) в то время как больного лечат, 016. Statt sich selbst zu kurieren, muss sich der Kranke an den Arzt wenden. 1) вместо того, чтобы лечиться 3) чтобы лечиться 4) вместо этого 017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) для сбора анамнеза 4) не собирая внамнез 3) для сбора анамнеза 4) не собирая внамнез 3) для сбора анамнеза 4) не собирая внамнез 3) не только, но и 4) то так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 2) частично частично 3) как так и 2) ни ни 2) ни ни 2) ни ни 4) то то 2) ни ни 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 1) не только но и 4) чемтем	2) проводя лечение больного,	чтобы лечить
016. Statt sich selbst zu kurieren, muss sich der Kranke an den Arzt wenden. 1) вместо того, чтобы лечиться 1) вместо того, чтобы лечиться 1) вместо того, чтобы не лечиться 1) вместо того, чтобы не лечиться 1) вместо того, чтобы не лечиться 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 3) вс только 3) вс только <t< td=""><td>3) вместо того, чтобы лечить больного,</td><td>больного</td></t<>	3) вместо того, чтобы лечить больного,	больного
an den Arzt wenden. 1) вместо того, чтобы лечиться 2) чтобы пелечиться 3) чтобы пелечиться 4) вместо того 017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) для сбора анамнез 3) не собирая анамнез 3) для сбора анамнез 3) не только но Дчеркнутого ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 3) как так и 2) ни ни 3) как так и 2) ни пи 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 4) то то	4) в то время как больного лечат,	
1) вместо того, чтобы лечиться 2) чтобы лечиться 3) чтобы не лечиться 4) вместо этого 017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) для сбора анамнез 4) не собирая анамнез 3) для сбора анамнез 3 для сбора анамнез 3 для сбора анамнез 4) не собирая анамнез 3 для сбора анамнез 3 для сбора анамнез 4) не собирая анамнез 3 для сбора анамнез 4) не собира анамнез 3 для сбора анамнез 4) не собира анамнез 3 для сбора анамнез 4) не собира анамнез 4) не собира анамнез 3) для сбора анамнез 4) не собира анамнез 4) не собира анамнез 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zehnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как так и 2) ни ни 3) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 4) чем так и 2) то то	016. Statt sich selbst zu kurieren, muss sich der Kranke	
2) чтобы не нечиться 3) чтобы не лечиться 4) вместо этого 017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) Для сбора анамнез 3) Для сбора анамнез 4) не собирая анамнез 3АДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как так. и 2) частично частично 3) как так и 2) ни ни 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) или или 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 4) чем тем и 2) то то 3) как так и 2) то то 4) то то 1) не только но и 4) чем тем и 2) то то 3) как так и 2) то то 3) как так и 4) то то 4) то то 1) не только но и 4) чем тем 4) чем тем	an den Arzt wenden.	
3) чтобы не лечиться 4) вместо этого 017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) для сбора анамнеза 4) не собирая анамнез 33. для сбора анамнеза 4) не собирая анамнез 3AДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как так. и 2) ни ни 3) или или 4) то то 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 4) чем тем 4) чем тем	1) вместо того, чтобы лечиться	1) вместо того,
4) вместо этого 017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез Для сбора анамнез 3) для сбора анамнез анамнез 4) не собирая анамнез анамнез 4) не собирая анамнез анамнез 4) не собирая анамнез занамнез 3) для сбора анамнез занамнез 4) не собирая анамнез занамнез 3) для сбора анамнез занамнез 3) для сбора анамнез занамнез 3) для сбора анамнез занамнез 3) не только занамнез 3) не только занамнез 3) не только занамнез	2) чтобы лечиться	чтобы
017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 4) не собирать анамнез 4) не собирая анамнез 4) чтобы собрать анамнез 4) тобы собрать анамнез 4) чтобы собрать анамнез 4) тобы собрать анамнез 3) не только 3) не только 3) не только 4) не только 4) не только 4) то то 2) ни ни 4) то то 2) ни ни 4) то то	3) чтобы не лечиться	лечиться
mit der körperlichen Untersuchung. 1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) для сбора анамнез 3AДАНИЕ 4. ВыБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 2) частично частично 3) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 4) то то 3) как так и 2) то то 3) как так и 4) то то 4) то то 3) как так и 4) то то 4) то то 3) не только 4) то то 4) то то 1) не только но и 4) то то 3) как так и 4) то то 1) не только но и 4) то то 3) как так и 4) то то 3) как так и 4) то то 3) как так и 4) то то 4) то то 5) то то 6) то то 7) не только но и 8) не только но и 1) не только но и	4) вместо этого	
1) вместо того, чтобы собрать анамнез 2) чтобы собрать анамнез 3) Для сбора анамнез 3) Не собирая анамнез 3) Для сбора анамнез 3) Не только 3) Не только 4) Не только, но и 4) То То 5) Для сбора анамнез 4) То То 4) То То 4) То То 5) Для сбора анамнез 4) То То 4) То То 4) То То 5) Для сбора анамнез 4) То То 5) Для сбора анамнез 4) То То 5) Для сбора анамнез 5) Для сбора анамнез 5) Вместо того, чтобы собрать анамнез 5) Вместо того, чтобы собрать анамнез 5) Вместо того внамнез 5) Вместо того внамнез 5) Вместо того внамнез 5) Вместо того внамнез 6) Вместо того внамнез 7) Вистопеча внамнез 7) Вистоп	017. Statt die Anamnese zu erheben, beginnt der Arzt	
2) чтобы собрать анамнез 3) для сбора анамнеза 4) не собирая анамнез 3лдАнИЕ 4. ВыБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 2) ни ни 4) то то 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) то то 3) как так и 4) то то 4) не только но и 4) то то 4) то то 3) не только но и 4) то то 5) не только но и 4) то то 5) не только но и 6) то то 6) то то 6) то то 7) не только но и 8) не только но и 9) то то 9) как так и 9) не только но и 9) не только но и	mit der körperlichen Untersuchung.	
3) для сбора анамнеза 4) не собирая анамнез 3АДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и	1) вместо того, чтобы собрать анамнез	1) вместо того,
4) не собирая анамнез 3AДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как так и 4) ни ни 4) ни ни 4) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) ни или 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 4) чем так и 4) чем так и 1) не только но и 4) чем так и	2) чтобы собрать анамнез	чтобы собрать
3АДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как так и 4) ни ни 3) как так и 2) ни ни 3) на только но и 4) то то 4) то то 5) на только но и 2) ни ни 4) то то 6) на только но и 4) то то 7) или или 8) не только но и 4) то то 9) Біе Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 1) не только но и 2) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) то то 4) то то 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) то то 4) не только но и 4) то то	3) для сбора анамнеза	анамнез
ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 2) частично частично 3) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) то то 1) не только но и 1) не только но и 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тем	4) не собирая анамнез	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ 001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 3) не только 1) как так и 3) не только, но и 4) то то 3) не только, но и 4) то то 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 1) частично частично 3) как так 4) ни ни 4) ни ни 2) ни ни 3) или или 2) ни ни 4) то то 2) ни ни 3) не только 4) то то 4) то то 4) то то 5) не только, но и 4) то то 6) не только, но и 4) то то 7) не только но и 1) не только 8) не только но и 1) не только 9) то то 1) не только 10 не только но и 1) не только 11 не только 10 не только 12 то то 10 не только <	ЗАДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ	
001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming fest, dass sich in einer Kultur nicht nur Bakterien sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 2) то то 3) как так и 4) то то 1) не только но и 4) то то	ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА	
fest, dass sich in einer Kultur <u>nicht nur</u> Bakterien <u>sondern auch</u> Pilze entwickeln. 1) как так и 2) ни ни 3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen <u>oder</u> über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke <u>weder</u> essen <u>noch</u> trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten <u>bald</u> im Labor <u>bald</u> im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil <u>nicht nur</u> im pflanzlichen, <u>sondern auch</u> im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 2) то то 3) как так и 4) чем тем 4) чем тем	ПРЕДЛОЖЕНИЯ	
sondern auch Pilze entwickeln. 1) как так и 3) не только 2) ни ни но и 3) не только, но и но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 4) ни ни 2) ни ни 2) ни ни 3) или или 2) ни ни 2) ни ни 4) то то 4) то то 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 4) то то 1) как так и 4) то то 4) то то 2) или или 4) то то 205. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только 1) не только но и 1) не только 2) то то 1) не только	001. 1928 stellte der britische Bakteriologe A.Fleming	
1) кактак и 3) не только 2) ни ни но и 3) не только, но и но и 4) то то но и 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 2) ни ни 1) как так и 2) ни ни 2) ни ни 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только 1) не только но и 1) не только 2) тото 1) не только 3) как так и 4) чемтем <	fest, dass sich in einer Kultur <u>nicht nur</u> Bakterien	
2) ни ни но и 3) не только, но и но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 2) ни ни 1) как так и 2) ни ни 3) или или 2) ни ни 4) то то 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только 1) не только но и 1) не только 2) тото 3) как так и 4) чемтем	sondern auch Pilze entwickeln.	
3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тем	1) кактак и	3) не только
3) не только, но и 4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тем	2) ни ни	но и
4) то то 002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) то то 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 1) не только но и 4) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тем		
entweder über die Hände des Stomatologen oder über kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 3) как так <td></td> <td></td>		
kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 2) ни ни 1) как так и 2) ни ни 2) ни ни 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только 1) не только но и 1) не только 2) то то 1) не только 3) как так и 4) чем тем	002. Infektionen bei zahnärztlichen Arbeiten werden	
kontaminierte Instrumente übertragen. 1) или или 1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 2) ни ни 1) как так и 2) ни ни 2) ни ни 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только 1) не только но и 1) не только 2) то то 1) не только 3) как так и 4) чем тем	entweder über die Hände des Stomatologen oder über	
1) или или 2) частично частично 3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем так и 4) чем так и 4) чем тем		
3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тек и 4) чем тек и	_	1) или или
3) как та 4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тек и 4) чем тек и	2) частично частично	
4) ни ни 003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen noch trinken. 1) как так и 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тем		
noch trinken. 2) ни ни 2) ни ни 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 1) не только но и 1) не только но и 2) тото но и 3) как так и но и 4) чемтем но и		
noch trinken. 2) ни ни 2) ни ни 2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 1) не только но и 1) не только но и 2) тото но и 3) как так и но и 4) чемтем но и	003. Nach der Operation durfte der Kranke weder essen	
2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 2) то то 3) как так и 4) чем тем	-	
2) ни ни 3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 2) то то 3) как так и 4) чем тем	1) как так и	2) ни ни
3) или или 4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten <u>bald</u> im Labor <u>bald</u> im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil <u>nicht nur</u> im pflanzlichen, <u>sondern auch</u> im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 2) то то 3) как так и 4) чем тем	•	
4) то то 004. Die Medizinstudenten arbeiten <u>bald</u> im Labor <u>bald</u> im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil <u>nicht nur</u> im pflanzlichen, <u>sondern auch</u> im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тем		
004. Die Medizinstudenten arbeiten bald im Labor bald im Auditorium. 4) то то 1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 3) не только, но и 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 1) не только но и 2) тото но и 3) как так и но и 4) чемтем но и		
im Auditorium. 1) как так и 2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) то то 3) как так и 4) чем тем		
1) как так и 4) то то 2) или или 4) то то 3) не только, но и 605. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur im pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 1) не только но и 2) тото но и 3) как так и но и 4) чемтем		
2) или или 3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil <u>nicht nur</u> im pflanzlichen, <u>sondern auch</u> im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) тото 3) как так и 4) чемтем		4) то то
3) не только, но и 4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil <u>nicht nur</u> im pflanzlichen, <u>sondern auch</u> im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) тото 3) как так и 4) чемтем	,	,
4) то то 005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil <u>nicht nur</u> im pflanzlichen, <u>sondern auch</u> im tierischen Organismus. 1) не только но и 2) тото 3) как так и 4) чемтем	- 1	
005. Die Zelle bildet den Grundbestandteil nicht nur impflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus.1) не только но и2) тото3) как так и4) чемтем	•	
pflanzlichen, sondern auch im tierischen Organismus. 1) не только но и 1) не только но и 2) тото но и 3) как так и но и 4) чемтем но и	•	
1) не только но и 1) не только 2) тото но и 3) как так и чемтем		
2) тото но и 3) как так и но и 4) чемтем но и		1) не только
3) как так и 4) чемтем	,	, and the second
4) чемтем	·	
'	·	
	006. Vom Scharlach sind <u>nicht nur Kinder</u> , <u>sondern auch</u>	

Erwachsene befallen.	1) 110 750 77 75
1) не только, но и	1) не только,
2) ни ни	но и
3) то то 4) или или	
<i>'</i>	
007. Grundlage der medizinischen Wissenschaft ist <u>nicht</u> nur die Bekämpfung der Krankheiten, sondern auch die	
Prävention.	
1) тото	2) не только
2) не только но и	Но и
3) ни ни	но и
4) как так и	
008. Der Kranke soll <u>entweder</u> konservativ behandelt	
oder operiert werden.	
<u>одег</u> оренен werden. 1) или или	1) или
2) не только но и	или
3) как так и	113111
4) ни ни	
009. Ich werde <u>entweder</u> im Physiklabor <u>oder</u> im	
Computerraum arbeiten.	
1) или или	1) или
2) то то	или
3) нини	12222
4) как так и	
010. Die Symptome des Kreislaufversagens sind	
entweder Blässe oder bläuliche Farbe.	
1) илиили	1) илиили
2) ни ни	
3) TOTO	
4) чем тем	
011. Weder Tiere noch Pflanzen können ohne	
Kohlenstoff leben.	
1) нини	1) нини
2) TOTO	
3) как так и	
4) илиили	
012. Die Krankheit ähnelt <u>bald</u> den Masern, <u>bald</u> dem	
Scharlach, verläuft aber gutartig.	
1) то то	1) то то
2) как так и	
ў) ни ни	
(a) не только, но и	
013. Unsere Nahrung ist oft bald mineralarm, bald	
vitaminarm, was zu verschiedene Krankheiten fuhren	
kann.	
1) ни ни	2) тото
2) тото	
я́) или или	
4) частично частично	
014. Das Cholesterin wird <u>nicht nur</u> mit der Nahrung	
aufgenommen sondern auch im Körper selbst gebildet.	

2) не только но и	но и
3) ни ни	
4) Kak Tak u	
015. Der Patient konnte <u>weder</u> schlafen <u>noch</u> arbeiten.	1)
1) нини	1) нини
2) TOTO	
3) как так и	
4) илиили	
016. Der Patient muss <u>nicht nur</u> ständig Tabletten nehmen, <u>sondern</u> er muss sich <u>auch</u> operieren lassen.	
1) тото	2) не только
2) не только но и	но и
3) ни ни	
4) или или	
017. Die Patientin durfte vor der Operation weder	
trinken <u>noch</u> essen.	
1) тото	3) ни ни
2) не только но и	
3) ни ни	
4) либо либо	
ЗАДАНИЕ 5. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ	
ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ	
001. Die bei der Allergie einzuhaltende Diät wird vom	
Arzt bestimmt.	
1) диета, соблюдаемая при аллергии,	1) диета,
2) соблюдая диету при аллергии,	соблюдаемая
3) диета, соблюдавшаяся при аллергии,	при аллергии,
4) при аллергии соблюдают диету	•••
002. Die Rachitis ist <u>die bei Vitamin-D-Mangel auf-</u>	
tretende Krankheit.	2) 6
1) болезнь появилась при дефиците витамина D	2) болезнь,
2) болезнь, появляющаяся при дефиците витамина	появляющаяся
D,	при дефиците
3) при дефиците витамина D появляется болезнь	витамина D,
4) болезнь, появившаяся при дефиците витамина D,	•••
003. Das bei vielen Experimenten verwendete künstliche	
Herz unterscheidet sich vom natürlichen Organ nicht.	
1) при проведении многих экспериментов	3)
использовалось искусственное сердце	искусственное
2) многие эксперименты использовали	сердце,
искусственное сердце	использованно
3) искусственное сердце, использованное при	е при
проведении многих экспериментов,	проведении
4) искусственное сердце используют при	многих
проведении многих экспериментов	экспериментов
1	,
004. Die meisten in der Natur vorkommenden	,
radioaktiven Elemente lassen sich in sogenannte	
Zerfallsreih- en einteilen.	

1) в природе встречается много радиоактивных большинство элементов 2) много радиоактивных элементов встретилось в радиоактивны природе х элементов, большинство радиоактивных элементов, встречающихс встречающихся в природе, ... я в природе,... много радиоактивных элементов, встретившихся в природе, ... 005. Die von den schweren Störungen betroffenen Kinder besuchen spezialisierte Schulen. тяжёлые расстройства поражают детей 4) дети, поражающие детей тяжёлые расстройства 2) поражённые 3) поражаемые тяжёлыми расстройствами дети тяжёлыми 4) дети, поражённые тяжёлыми расстройствами, ... расстройствам и, ... 006. Der Organismus, der aus vielen verschiedenen Zellen besteht, ist die höchste Entwicklungsstufe. который состоит из множества разнообразных 1) который 1) состоит из клеток ... 2) которая состоит из множества разнообразных множества разнообразны клеток ... которые состоят из множества разнообразных х клеток 3) разнообразных клеток много ... 007. Der Arzt spricht mit der Patientin, die eine schwere Krankheit hat. который тяжело болен ... 3) которая 1) которые тяжело больны ... тяжело больна 2) 3) которая тяжело больна ... которой тяжело из-за болезни 4) 008. Der Kranke, dessen Zustand sich verschlechtert hat, muss im Krankenhaus bleiben. состояние которого ухудшилось ... 1) состояние 2) состояние которой ухудшилось ... которого 3) состояние которых ухудшилось ... ухудшилось состояние которого плохое ... 009. Die Kinder, deren Eltern erkrank sind, dürfen die Schule nicht besuchen. которые болеют вместе с родителями ... 2) родители 1) которых родители которых больны ... 2) родители которого больны ... больны 3) их родители болеют 010. Die höchste Entwicklungsstufe bildet ein Organismus, der aus vielen verschiedenartigen Zellen besteht. который состоит из множества разнообразных 1) который состоит из которая состоит из множества разнообразных множества разнообразны которые состоят из множества разнообразных х клеток 3) клеток ... разнообразных клеток много ... 4)

011. Das in der Natur vorkommende Wasser ist nicht	
rein.	
1) встречающаяся в природе вода	1)
2) вода встречается в природе	встречающаяс
3) встречать воду в природе	я в природе
4) встречать природную воду	вода
012. Der von Professor N. publizierte Artikel ist sehr	
berannt.	
1) статья, опубликованная профессором N.,	1) статья,
2) статья опубликована профессором N	опубликованн
3) статью публикует профессор N.	ая
4) публикации профессора N.	профессором N.,
013. <u>Die im Wasser lebenden einzelligen Lebewesen</u>	14.,
nehmen ihre "Nahrung" direkt aus dem Wasser auf.	
1) одноклеточные организмы, живущие в воде,	1)
2) одноклеточные организмы живут в воде	одноклеточны
3) вода состоит из одноклеточных организмов	е организмы,
4) одноклеточный организм, живший в воде,	живущие в
•	воде,
014. Vitamine sind die für die Lebensvorgange des	
Organismus notwendigen organischen Verbindungen.	
1) органические соединения, необходимые для	1)
осуществления жизненных процессов в организме	органические
2) органические соединения осуществляют	соединения,
жизненные процессы в организме	необходимые
3) жизненные процессы в организме необходимы	для
для органических соединений	осуществлени
4) органические соединения необходимы для	я жизненных
осуществления жизненных процессов в организме	процессов в
015. Die in der verunreinigten Luft enthaltenen	организме
schädlichen Stoffe können zu Krankheiten führen.	
1) вредные вещества, содержащиеся в	1) вредные
загрязненном воздухе,	вещества,
2) в загрязненном воздухе содержатся вредные	содержащиеся
вещества	В
3) загрязненный воздух вреден из-за	загрязненном
содержащихся в нем веществ	воздухе,
4) вредные вещества, содержавшиеся в	
загрязненном воздухе,	
016. Das im Gewebe gesammelte Kohlendioxyd wird	
dann ausgeatmet.	
1) В ткани скапливается СО2	2) CO2,
2) СО2, скопившийся в ткани,	скопившийся
3) Ткань собирает СО2,	в ткани,
4) Собирающаяся ткань	
017. Diese Methode wurde zur Untersuchung der in den	
Knochen vor sich gehenden Prozesse angewandt.	
1) процессов, происходящих в костях,	1) процессов,
2) в костях происходят процессы	происходящих

3) которые происходят в костях	в костях,
4) перед происходящими в костях процессами	
ЗАДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ	
ПЕРЕВОД ПОДЧЕРКНУТОГО ФРАГМЕНТА	
ПРЕДЛОЖЕНИЯ	
001. Ändert sich beim chemischen Prozess das Volumen	
nicht, so ist der Druck stabil.	
1) после того, как объём изменился	4) если объём
2) чтобы объём не менялся	не
3) пока объём не изменился	(из)меняется
4) если объём не (из)меняется	
002. Wird das Wasser als Lösungsmittel angewendet, so	
spricht man von einer wässerigen Lösung.	
1) если вода используется	1) если вода
2) так как вода используется	используется
3) используется ли вода	
4) в то время как используется вода	
003. <u>Untersucht man</u> die sichtbaren Muskeln, so kann	
man sie in sehr feine Fasern zerlegen.	
1) хотя исследуют	2) если
2) если исследуют/исследовать	исследуют/
3) после того, как исследовали	исследовать
4) в то время как исследуют	
004. Wenn du willst, helfe ich dir bei der Operation.	
1) Если ты хочешь,	1) Если ты
2) Если ты не хочешь,	хочешь,
3) Если ты захотел,	
4) Если тебе необходимо,	
005. <u>Falls es dem Organismus an Vitaminen mangelt</u> ,	
kommt es zu Störungen.	
1) Так как организму не хватает витаминов,	2) Если
2) Если организму не хватает витаминов,	организму не
3) Когда организму не хватает витаминов,	хватает
4) Потому что организму не хватает витаминов,	витаминов,
006. Wenn die Operation erfolgreich ist, gibt es keine	
Komplikationen.	
1) Если операция проходит успешно,	1) Если
2) Хотя операция проходит успешно,	операция
В) После того как операция пройдет успешно,	проходит
4) Потому что операция проходит успешно,	успешно,
007. Ich untersuche die Zelle, <u>falls es notwendig ist</u> .	
) если это будет необходимо	1) если это
2) хотя это необходимо	будет
В) несмотря на то, что это необходимо	необходимо
4) потому что это необходимо	
008. Sie wird eine gute Chirurgin, wenn sie Talent dafür	
nat.	
1) после того как обнаружит у себя такой талант	2) если у нее
2) если у нее есть к этому талант	есть к этому
3) потому что у нее есть к этому талант	талант
4) не имея к этому таланта	

	. Vermischt man die Salzsäure mit Soda, so tehen Kohlensäure und Kochsalz. Если соляную кислоту смешать с содой, Смешай соляную кислоту с содой Соляную кислоту смешивают с содой Смешивают ли соляную кислоту с содой	1) Если соляную кислоту смешать с содой,	
Nah	. <u>Fehlen die Mikroelemente in der täglichen</u> <u>rung</u> , so geht der Gehalt an roten Blutkörperchen		
zuri		1)	
1)	если в ежедневном питании отсутствуют	1) если в	
	роэлементы,	ежедневном	
2)	в ежедневном питании отсутствуют	питании	
	роэлементы	отсутствуют	
3)	в то время как в ежедневном питании	микроэлемент	
•	утствуют микроэлементы,	ы,	
4)	микроэлементы отсутствуют в питании		
	дневно		
	. Ernährt man sich gesund, so kann man sein Leben		
	ängern.		
1)	Если питаться правильно,	1) Если	
2)	Хотя питаешься правильно,	питаться	
3)	Надо питаться правильно	правильно,	
4)	Мужчина питается правильно,		
	. <u>Ist in der Leber kein Glykogen mehr vorhanden,</u>		
	et sie verstärkt Azetonkörper.	4) =	
1)	Если в печени не остается гликогена,	1) Если в	
2)	В печение не остается гликогена,	печени не	
3)	Остается ли гликоген в печени,	остается	
4)	Хотя в печени не остается гликогена,	гликогена,	
	. Bessern sich die Beschwerden des Patienten nicht,		
	ler Arzt zu rufen.	a \ 7	
1)	Когда состояние пациента улучшится	2) Если	
2)	Если состояние пациента не улучшается	состояние	
3)	Улучшение состояния пациента	пациента не	
4)	Жалобы пациента не исчезают	улучшается	
	. Bekomme ich das Stipendium, kaufe ich mir ein		
Tab		1) [
1)	Если я получу стипендию,	1) Если я	
2)	Я получу стипендию	получу	
3)	Когда я получу стипендию	стипендию,	
4)	Я не получаю стипендию		77.4
	ДАКТИЧЕСКАЯ ЕДИНИЦА 3 – служебные		ПА
	ва (синтаксис) ДАНИЕ 1. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ		
	. <u>Als</u> Begründer der Vitaminforschung ist der		
	ische Arzt N.I. Lunin (1853-1937) zu nennen.	2)	
1) 2)	когда творительный падеж существительного	2) творительный	
3)	чем	-	
3) 4)		падеж	
4)	все	существитель ного	
		пого	I

002. Die Reaktion verläuft im Wasser schneller <u>als</u> an	
der Luft.	
1) чем	1) чем
2) когда	
3) в виде	
4) в качестве	
003. Der Laborant kam ins Labor, als das Experiment zu	
Ende war.	
1) как	4) когда
2) чем	
3) BCË	
4) когда	
004. Vorbeugen ist besser <u>als</u> heilen.	
1) когда	4) чем
2) как	+) 10M
·	
4) 4eM 005 Als Organspender kommen Hirntote in Retracht	
005. <u>Als</u> Organspender kommen Hirntote in Betracht.	A) p regregative
1) когда	4) в качестве
2) чем	
3) BCe	
4) в качестве	
006. Er arbeitet lieber mit der Salpetersäure <u>als</u> mit der	
Salzsäure.	
1) когда	3) чем
2) в качестве	
3) чем	
4) творительный падеж существительного	
007. ATP ist ein Nukleotid, das <u>als</u> Überträger	
chemischer Energie in allen Organismen wirkt.	
1) как, в качестве	1) как, в
2) когда	качестве
3) все	
4) чем	
008. Als ich jung war, gab es noch keine Videogeräte.	
1) чем	4) когда
2) в качестве	
3) все	
4) когда	
009. Die Studentin hat falsch gehandelt, <u>als</u> sie das	
Zimmer im Studentenheim nicht angenommen hat.	
1) Bce	2) когда
2) когда	/
3) в качестве	
4) чем	
010. Er arbeitet <u>als</u> Chirurg im Universitätsklinikum.	
1) творительный падеж существительного	1)
, <u> </u>	′
2) когда 3) раз	творительный
3) BCE	падеж
4) чем	существитель
011 D 1 . W 1	НОГО
011. Robert Koch war 39 Jahre alt, <u>als</u> er den	

Tuberkulosebazillus fand.	
1) чем	2) когда
2) когда	
3) Bce	
4) в качестве	
012. Die Kohlenhydrate werden dabei in Fett	
umgewandelt und <u>als</u> Fettpolster abgelagert.	
1) чем	4)
2) когда	творительный
3) Bce	падеж
4) творительный падеж существительного	существитель
	ного
013. Als der Junge 16 Jahre alt war, starben seine Eltern.	
1) Bce	4) когда
2) чем	
3) в качестве	
4) когда	
014. Er sprang in den Fluss, <u>als</u> er Hilferufe hörte.	
1) когда	1) когда
2) в качестве	
3) чем	
4) там	
015. Als der Junge 10 Jahre alt war, hatte er eine	
Lungenentzündung.	
1) когда	1) когда
2) как	
3) чем	
4) творительный падеж существительного	
016. Als ich im vorigen Sommer in Wien war, besuchte	
ich viele Museen.	1)
1) когда	1) <u>-</u> когда
2) в качестве	
3) 4eM	
4) не переводится 017. Der Grippevirus A (HN1) ist gefährlicher <u>als</u> der	2) way
Virus B.	2) чем
4)	
 как, в качестве чем 	
3) когда	
4) не переводится	
задание 2. выберите правильный ответ	
001. Da die Säure ein gutes Reduktionsmittel ist, wird	
sie zur Entfärbung organischer Farbstoffe verwendet.	
1) Tam	3) так как
2) если	S) IUN NUN
3) так как	
4) когда	
002. <u>Da</u> die Gefäßwand mit dem Blut kontaktiert,	
spielen Gefäßwandfaktoren in der Entstehung der	
Veränderungen eine Rolle.	
1) здесь	4) так как
2) Tam	
·	ı I

3) хотя 4) так как	
003. Der Zahn ist nicht schmerzhaft, aber da entstand ein	
Abszess.	
1) хотя	2) там
2) Tam	2) 1 a W
, and the second	
4) причём 004. Der Student arbeitet im chemischen Labor, und er	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
bleibt <u>da</u> gewöhnlich bis 20 Uhr. 1) так как	3) TOM
,	3) там
,	
3) Tam 4) Pagenta	
4) всегда	
005. Nach zwei Stunden hatten die Fahrgäste schon	
Durst, da sie kein Wasser mehr hatten.	1)
1) здесь	1) так как
2) так как	
3) когда	
4) ли	
006. Deine Arznei liegt <u>da</u> auf dem Tisch, du musst sie	
einnehmen.	1
1) здесь, тут	1) здесь, тут
2) так как	
3) хотя	
4) когда	
007. Der Diabetes bei Kindern ist heute ein soziales	
Problem, da die Kinder oft 2-3mal täglich eine	
Insulininjektion benötigen.	
1) здесь	4) так как
2) хотя	
3) когда	
4) так как	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht.	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там	3) так как
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда	3) так как
 4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 	3) так как
 4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 	3) так как
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben	3) так как
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren.	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь	3) так как3) так как
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только	
 4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 4) когда	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 4) когда 010. Das Nötige für das Experiment liegt schon <u>da</u> , die	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 4) когда 010. Das Nötige für das Experiment liegt schon <u>da</u> , die Laborantin hat alles besorgt.	3) так как
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 4) когда 010. Das Nötige für das Experiment liegt schon <u>da</u> , die Laborantin hat alles besorgt. 1) так как	
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 4) когда 010. Das Nötige für das Experiment liegt schon <u>da</u> , die Laborantin hat alles besorgt. 1) так как 2) здесь	3) так как
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 4) когда 010. Das Nötige für das Experiment liegt schon <u>da</u> , die Laborantin hat alles besorgt. 1) так как 2) здесь 3) только	3) так как
4) так как 008. <u>Da</u> die Kohlenhydrate in dieser Situation schlechter verdaut werden, ist der Blutzuckergehalt erhöht. 1) там 2) когда 3) так как 4) только 009. <u>Da</u> er dem Gesundheitszustand entsprechend leben muss, darf er nach dem Süden nicht fahren. 1) здесь 2) только 3) так как 4) когда 010. Das Nötige für das Experiment liegt schon <u>da</u> , die Laborantin hat alles besorgt. 1) так как 2) здесь	3) так как

Reise verzichtet.	
1) здесь	4) так как
2) когда	
3) вот	
4) так как	
012. Da er noch schwach war, konnte er selbst nicht	
laufen.	
1) тут	2) так как
2) так как	2) Tuk Kuk
3) когда	
4) Tam	
013. <u>Da</u> die Frau gesund war, konnte sie sich ohne Hilfe	
bewegen.	
	2) так как
•	2) Tak Kak
2) так как 3) коруга	
3) когда	
4) Tam 0.14 De en brank jet deuf en noch Afrika nicht februar	
014. <u>Da</u> er krank ist, darf er nach Afrika nicht fahren.	2)
1) здесь	3) так как
2) только	
3) так как	
4) когда	
015. Das neue Universitätsklinikum befindet sich da, an	
der U-Bahn-Station.	
1) здесь	1) здесь
2) когда	
3) вот	
4) так как	
016. <u>Da</u> der Organismus keine Eiweißreserven anlegt,	
muss er die Verluste ersetzen.	
1) здесь, тут	2) так как
2) так как	
3) вот	
 хотя 	
017. Er ist schon seit zwei Stunden da.	
1) здесь	1) здесь
2) вот	
3) так как	
4) когда	
ЗАДАНИЕ 3. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Vitamine sind solche Substanzen, die der	
Organismus selbst nicht produzieren kann.	
1) теперь	3) сам
2) даже	3) Calvi
3) cam	
,	
4) Tam 002 Die Herzmesse selbst beträgt zur 1/250 der	
002. Die Herzmasse <u>selbst</u> beträgt nur 1/250 der	
Körpermasse.	2) 222
1) даже	2) сам
2) сам	
3) сейчас	
4) теперь	

	. <u>Selbst</u> die Gesundheit von Mensch und Tier hängt von bestimmten Mikroelementen ab.		
1)	в то время	4) даже	
2)	сам	т) даже	
3)	когда		
4)	даже		
,	. Das Nervensystem <u>selbst</u> besteht aus Nervenzellen,		
	venfasern und Nervenendigungen.		
		1) 2014	
1)	cam	1) сам	
2)	даже		
3)	тогда		
4)	причём		
	. Gegen diese Darmbakterien können <u>selbst</u>		
	hwirksame Antibiotika nicht helfen.	2)	
1)	сами	3) даже	
2)	самостоятельно		
3)	даже		
4)	BCC		
	. Er ist ein Typ, der alles <u>selbst</u> entscheidet.		
1)	сам	1) сам	
2)	даже		
3)	всё		
4)	решительно		
	. <u>Selbst</u> diese schwere Erkrankung ist heute heilbar.		
1)	сам	1) даже	
2)	самостоятельный		
3)	всегда		
4)	даже		
008	. <u>Selbst</u> die leichten Formen der angeborenen		
Her	zfehler müssen von dem Kardiologen behandelt		
were	den.		
1)	сам	4) даже	
2)	самостоятельный		
3)	когда		
4)	даже		
009	. Sie sorgt nur um sich selbst und beachtet Probleme		
der	anderen nicht.		
1)	сам	1) сам	
2)	даже		
3)	самостоятельный		
4)	всегда		
010	. <u>Selbst</u> die bejahrte Patientin hat die Narkose gut		
übeı	rstanden.		
1)	сам	3) даже	
2)	самостоятельный	·	
3)	даже		
4)	когда		
	. Der Kranke hat sich selbst die Temperatur		
	essen.		
1)	в то время	2) сам	
2)	cam	,	
3)	когда		
- /	• •	ı	

4)	1
4) dawe	
012. <u>Selbst</u> bei den einfachsten Operationen muss der	
Arzt aufmerksam und verantwortungsvoll vorgehen.	4
1) в то время	4) даже
2) сам	
3) когда	
4) даже	
013. Die Hormone werden vom Körper <u>selbst</u> gebildet.	
1) в то время	2) сам
2) сам	
3) когда	
4) даже	
014. Während der Anamneseerhebung achtet der Arzt	
auf den allgemeinen Zustand der Patienten.	
1) из-за	3) во время
2) для	
 во время 	
4) в то время как	
015. Während der Arbeit im chemischen Labor spricht	
man nicht.	
	2) no provid
1) в то время как	3) во время
2) путём	
3) во время	
4) причём	
016. Während früher die Reihenuntersuchung jedes 2.	
Jahr ausgeführt wurde, findet sie z.Z. jedes Jahr statt.	
1) в то время как	1) в то время
2) хотя	как
3) в течение	
4) пока	
017. Selbst die besten Studenten haben diese Aufgabe	
nicht gelöst.	
1) сам	2) даже
2) даже	
3) семь	
4) BCe	
ЗАДАНИЕ 4. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Viele Länder versuchen, ihr Gesundheitssystem <u>zu</u>	
reformieren.	
	2) 110
1) ли 2) на напаралитая	2) не
2) не переводится	переводится
3) B	
4) выражает модальность	
002. Radium gehört <u>zu</u> den seltensten Elementen.	
1) к	1) к
2) не переводится	
3) выражает модальность	
э) выражает модальность	i
4) слишком	
4) слишком	
4) слишком 003. Den <u>zu</u> erforschenden Prozess bezeichnet man als	
4) слишком	4) выражает

3) для	
4) выражает модальность	
004. Dieses Vitamin hat bestimmte Aufgaben beim	
Abbau der Kohlenhydrate <u>zu</u> erfüllen.	
 не переводится 	1) не
2) слишком	переводится
3) чем	
4) к	
005. Was ist unter der Umwelt <u>zu</u> verstehen?	
1) для	2) не
2) не переводится	переводится
3) к	
4) под	
006. Die Aufgabe besteht darin, nach neuen	
Medikamenten, Testverfahren, Impfstoffen usw. <u>zu</u>	
suchen.	
1) не переводится	1) не
2) для	переводится
3) K	переводител
4) ли	
007. Die <u>durchzuführenden</u> Tests zeigen uns das genaue	
Bild der Entwicklung dieser Krankheit.	
1) не переводится	4) выражает
2) для	модальность
3) слишком	Модшинови
4) выражает модальность	
008. Er hat <u>zu</u> viel gegessen, jetzt klagt er über	
Verdauungsstörungen.	
1) слишком	1) слишком
2) не переводится	1) Committee
3) выражает модальность	
4) к	
009. Der Patient hat Schwierigkeiten, durch <u>zu</u> schlafen.	
1) выражает модальность	3) не
2) слишком	переводится
3) не переводится	переводитея
4) к	
010. Der Patient klagt über Schlafstörungen, er schläft	
zu wenig.	
<u>за</u> женада 1) к	4) слишком
2) не переводится	1) Committees
3) выражает модальность	
4) слишком	
011. Die Kohlenhydrate sind als energetischer	
Grundstoff <u>zu</u> bezeichnen.	
1) не переводится	1) не
2) слишком	переводится
3) K	пороводитол
4) чем	
012. Laut Beschluss der WHO	
(Weltgesundheitsorganisation) gehört AIDS <u>zu</u> globalen	
Gesundheitsproblemen.	
Gesandhertsproblemen.	

1) не переводится	3) к
2) слишком	
3) к	
4) выражает модальность	
013. Es ist nicht immer leicht, die Krankheit richtig zu	
diagnostizieren.	2)
1) к	2) не
2) не переводится	переводится
3) выражает модальность	
4) слишком	
014. Der Patient ist leider <u>zu</u> spät zum Arzt gekommen.	4)
1) к	4) слишком
2) не переводится	
3) выражает модальность	
4) слишком	
015. Wir haben für die Operation <u>zu</u> wenig Zeit.	4)
1) к	4) слишком
2) не переводится	
3) выражает модальность	
4) слишком	
016. Um die Krankheit <u>zu</u> vermeiden, muss man	
prophylaktische Maßnahmen ergreifen.	1)
1) не переводится (частица)	1) не
2) надо, следует	переводится
3) для	(частица)
4) слишком	
017. Der <u>zu</u> untersuchende Zahn soll gut beleuchtet sein.	2)
1) не переводится (частица)	2) выражает
2) выражает модальность	модальность
3) для	
4) слишком	
ЗАДАНИЕ 5. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Die akute Periodontitis ist fast <u>immer</u> die Folge der	
Pulpaentzündung.	
1) BCË	2) всегда
2) всегда	
3) ещё	
4) тогда	
002. Die Konzentration des Stoffes im Wasser wird	
<u>immer</u> größer.	
1) теперь	4) BCË
2) постоянно	
3) тогда	
4) BCË	
003. Die regelmäßige Zahnpflege ist <u>immer</u> zu	
empfehlen.	
1) тогда	3) всегда
2) всё	
3) всегда	
4) временно	
004. In Moskau werden <u>immer</u> mehr große klinische	
Zentren gebaut.	

1) постоянно	3) всё
2) сейчас	
3) всё	
4) там	
005. Bei der Elektrolyse bilden sich an der Kathode	
immer Metalle und Wasser.	
1) всё ещё	4) всегда
2) иногда	
3) активно	
4) всегда	
006. <u>Immer</u> mehr Patienten werden laparoskopisch	
operiert.	
1) Bce	2) всё
2) всё	
3) всегда	
4) постоянные	
007. AIDS führt <u>immer</u> zum Tod des infizierten	
Menschen.	
1) всегда	1) всегда
2) все	
3) всё	
4) постоянный	
008. Immer wichtiger wird die Lehre von den	
Wechselbeziehungen zwischen dem Organismus und der	
Umwelt.	
1) всегда	3) всё
2) постоянный	
3) всё	
4) Bce	
009. Ein Zellklon entsteht <u>immer</u> aus einer Tumorzelle	
und einem B-Lymphozyten.	
1) постоянный	4) всегда
2) всё	
3) сразу	
4) всегда	
010. Wenn der Student in den Semesterferien Zeit hatte,	
ging er <u>immer</u> Geld verdienen.	
1) всё	4) всегда
2) постоянный	
3) лишь	
4) всегда	
011. <u>Immer</u> mehr Leute fahren mit dem eigenen Auto.	
1) всё	1) всё
2) всегда	
3) постоянный	
4) лишь	
012. Die Nahrung des Menschen muss <u>immer</u>	
vitaminreich sein.	
1) всё	2) всегда
2) всегда	
3) иногда	
4) никогда	

013. Die erste uns bekannte Literatur über Pilze stammt	
aus dem Jahr 1640.	
1) только	3) первый
2) тогда	
3) первый	
4) теперь	
014. Erst wenn vegetative Zentren nicht mehr	
funktionieren, ist das Leben des Organismus gefährdet.	
1) когда	2) только
2) только	
3) сейчас	
4) первый	
015. Das <u>erste</u> Röntgenogramm fertigte K. Röntgen	
1895 von der Hand seiner Frau an.	
1) первый	1) первый
2) во-первых	
3) лишь	
4) изначально	
016. Die Ergebnisse wurden <u>immer</u> sicherer.	
1) всегда	3) всё
2) вот	
3) всё	
4) постоянно	
017. Erst 1882 erkannte R. Koch die infektiöse Natur	
der Tuberkulose.	
1) во-первых	3) только
2) сначала	,
3) только	
4) сперва	
ЗАДАНИЕ 6. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ	
001. Bei der Hepatitis ist es wichtig, den Patienten zu	
isolieren.	
1) не переводится	1) не
2) это	переводится
3) он, она, оно	1 77
4) Tak	
002. Dieses Klassifikationssystem spielt eine große	
Rolle. Jetzt hat <u>es</u> 7 Abschnitte.	
1) это	4) он, она, оно
2) не переводится	, , ,,
3) следовательно	
4) он, она, оно	
003. Mit Röntgenstrahlen wurde es möglich, die	
Krankheit früher zu erkennen.	
1) он, она, оно	2) не
 не переводится 	переводится
3) это	пороводитол
3) 910 4) сейчас	
004. Es ist eine Vogeleizelle, ihre Größe enthält mehrere	
cm.	
1) не переводится	3) это
· •	3) 310
2) оно, она, он	l l

3) это	
4) из	
005. Es gibt tausend Krankheiten, aber eine Gesundheit.	
1)	3) не
2) ли	переводится
3) не переводится	1 "
4) оно (он, она)	
006. Das Adenosintriphosphat (ATP) ist ein Nukleotid,	
es wirkt in allen Organismen bei den Energieprozessen.	
<u></u>	3) он, она, оно
2) не переводится	
3) он, она, оно	
4) который	
007. Es gibt verschiedene Methoden der Blutanalyse.	
1) не переводится	1) не
ý) это	переводится
3) он, она, оно	1
4) Bce	
008. Es ist wichtig, die Umwelthygiene zu verbessern.	
1) это	2) не
2) не переводится	переводится
3) оно, он, она	1
4) ли	
009. Dabei handelt es sich um den erworbenen	
Herzfehler.	
1) не переводится	1) не
2) это	переводится
3) он, она, оно	
4) ли	
010. Es ist notwendig, die Röntgenaufnahme der	
Handknochen zu machen.	
1) не переводится	1) не
2) это	переводится
3) он, она, оно	
4) ли	
011. Das Sezieren gibt uns eine genaue Kenntnis vom	
Bau des menschlichen Körpers. Es ist eine wichtige	
Forschungsmethode.	
1) не переводится	2) это
2) это	
3) он, она, оно	
4) так	
012. Es gibt heutzutage über 2000 Hundertjährige	
Personen in der Welt.	
1) не переводится	1) не
2) это	переводится
3) он, она, оно	
4) так	
013. Die Blutmenge des Menschen beträgt etwa 5 Liter,	
während unser Herz täglich 5760 Liter Blut transportiert.	
1) всегда	4) в то время
2) так как	как

3)	когда		
4)	в то время как		
014.	Während des Schlafes hat der Arzt die		
Biop	potentiale gemessen.		
1)	во время	1) во время	
2)	при		
3)	в то время как		
4)	для		
015.	Vitamine sind solche Substanzen, die der Körper		
selbs	st nicht produzieren kann.		
1)	теперь	3) сам	
2)	даже		
3)	сам		
4)	там		

Вопросы открытого типа.		
01. Wie heißen Sie? Stellen Sie sich bitte kurz vor.	Ich heiße Sergej Polunin. Im Juni habe ich Abitur gemacht und bin seit September Student der Ersten Staatlichen Medizinischen Setschenow- Universität Moskau. Ich studiere Humanmedizin am Institut für Klinische Medizin.	
02. Erzählen Sie kurz über das Studium an der medizinischen Universität.	Das Medizinstudium ist einer der schwierigsten Studiengänge an Universitäten. Studenten werden die natur- und sozialwissenschaftlichen Grundlagen der Medizin, der Aufbau des menschlichen Körpers und seine Funktionen gelehrt. Dazu studieren die angehenden Mediziner naturwissenschaftliche Fächer wie Chemie, Biologie, Physik, Anatomie, Physiologie und medizinische Psychologie. Ein weiterer Bestandteil ist die Erste-Hilfe-Ausbildung sowie ein Krankenpflegepraktikum. Die Studenten oberer Semester sind regelmäßig mit Patienten in Kontakt und erhalten somit einen Einblick in den praktischen Teil des Arztberufes.	
03. Wessen Namen trägt die Erste Staatliche Medizinische Universität? Erzählen Sie kurz über diese Person.	Seit dem Jahre 1955 trägt die Universität den Namen von	

	I.M. Setschenow. Er gilt als Begründer der russischen physiologischen Schule. Setschenow war einer der bedeutendsten Physiologen des vorigen Jahrhunderts, die auf dem Gebiet der Erforschung des Nervensystems gearbeitet haben. Besonders ist sein Buch «Die Gehirnreflexe» bekannt
04. Warum haben Sie sich für das Studium an der medizinischen Universität entschieden?	Einer der häufigsten Beweggründe, Medizin zu studieren, ist die Motivation, Menschen zu helfen. Die meisten Ärzte sind aktive Weltverbesserer. Bei vielen spielt die familiäre Tradition eine Rolle. Außerdem wird das im Studium erworbene Wissen sicherlich im späteren Beruf zur Anwendung kommen.
05. Was machen Sie gewöhnlich in der Freizeit?	In meiner Freizeit gehe ich seit zwei Jahren regelmäßig ins Fitnessstudio. Manchmal probiere ich gerne neue Rezepte aus, besuche Freunde, wir gehen ins Kino, zu Partys oder treffen uns im Café. Ich spiele auch zum Spaß Klavier.
06. Erzählen Sie kurz über ihre Familie.	Meine Familie ist nicht besonders groß. Sie besteht aus meiner Mutter, meinem Vater und meinem Bruder Lukas. Es gibt also vier Personen in unserer Familie. Meine Mutter ist 45 Jahre alt, allerdings sieht sie viel jünger aus. Sie ist Deutschlehrerin von Beruf und arbeitet in der Schule. Mein Vater ist Anwalt. Er ist 48. Er ist Experte auf seinem Gebiet, macht seine Arbeit sehr gut und verdient viel Geld.
07. Erzählen Sie kurz über ihren Tagesablauf.	Der Unterricht beginnt um 8 Uhr 15, darum muss ich sehr zeitig aufstehen. Gewöhnlich stehe ich um 5 Uhr 30 oder spätestens um 6 Uhr auf. Um 7 Uhr gehe ich aus dem Wohnheim. Zum Unterricht fahre ich mit der U-Bahn. Der Unterricht ist gegen 15 Uhr oder 17 Uhr zu Ende. In der

	Regel komme ich erst um 20 Uhr nach Hause. Nach dem Abendessen habe ich manchmal Zeit zum Lesen oder zum Fernsehen. Meistens gehe ich um 23 Uhr zu Bett.
08. Was studieren die Medizinstudenten im Anatomieunterricht? Wie finden Sie den Anatomieunterricht (leicht, schwer, wichtig, interessant)?	Anatomie ist die Wissenschaft vom Aufbau des (menschlichen) Körpers und seiner Organe. Anatomie ist eines der Hauptfächer und eines der schwierigsten Studienfächer zugleich. Anatomie bildet die Grundlage, auf der viele andere Bereiche wie Medizin, Physiologie, Sportwissenschaft aufbauen.
09. Was machen die Studenten in der Mittagpause an der Universität?	In der Pause gehen die Studenten meistens in die Mensa oder ins Café, einige surfen im Internet oder arbeiten mit den Online-Bibliotheken.
10. Was ist AG? Was machen die Teilnehmer der AGs an der medizinischen Universität?	AG bedeutet Arbeitsgemeinschaft. Die Teilnehmer der Arbeitsgemeinschaften führen verschiedene Experimente durch und halten Vorträge zu aktuellen medizinischen Themen. Diese Vorträge bereiten sie selbständig vor.
11. Was ist Bewegungsapparat? Wann beschäftigen sich die Medizinstudenten mit diesem Thema?	Der Bewegungsapparat ist ein komplexes Organsystem des menschlichen Körpers, welches der Sicherung der Körpergestalt, der Körperhaltung sowie der Bewegung bzw. Fortbewegung (Mobilität) des Körpers dient. Der Bewegungsapparat umfasst alle Knochen, Gelenke und Skelettmuskeln. Mit dem Thema "Bewegungsapparat" beschäftigen sich die Studenten schon im ersten Semester.
12. Was ist das Ziel der Medizin?	Ziele der Medizin sind kurz zusammengefasst: Krankheitsprävention und Gesundheitsförderung. Dazu gehört auch das Heilen von Krankheiten, Linderung von Schmerz und Leid, die durch Krankheit verursacht werden, und die Pflege, wenn eine Heilung nicht möglich ist.
13. Woraus bestehen sämtliche Lebewesen? Woraus bestehen	Alle Lebewesen bestehen aus Zellen. Es gibt einzellige

niedrige Lebewesen (Amöben, Bakterien) bzw. höhere Organismen? 14. Was versteht man unter Lebenserscheinungen?	Lebewesen, deren sämtliche Lebenserscheinungen sich in dieser einzigen Zelle abspielen. Eine höhere Entwicklungsstufe stellt das Lebewesen dar, das aus vielen, aber gleichartigen Zellen zusammensetzt. Unter Lebenserscheinungen versteht man in erster Linie Wachstum, Vermehrung, die durch Zellteilung erfolgt,
15. Wovon hängt Größe, Form und Struktur der Zelle im menschlichen Körper ab?	Stoffwechsel, schließlich auch die Bewegung. Größe, Form und Struktur hängen von den Funktionen ab, welche sie erfüllen.
16. Wodurch kommt es zum Wachstum des Organismus?	Durch Vermehrung (Zellteilung) kommt es zum Wachstum der Organismen.
17. Besitzen ruhende Zellen auch einen Stoffwechsel? Finden Wachstum, Teilung und Bewegungserscheinung regelmäßig statt?	Ruhende Zellen besitzen einen Stoffwechsel. Während Wachstum, Teilung und auch Bewegungserscheinungen nicht regelmäßig stattfinden, laufen die Stoffwechselvorgänge mit unterschiedlicher Intensität in jeder lebenden Zelle ab.
18. Wie lange lebt im Durchschnitt eine menschliche Zelle?	Die Lebensdauer der verschiedenen Körperzellen ist unterschiedlich. Während die Zellen des Zentralnervensystems eine Lebenszeit von 70 bis 90 Jahren haben, leben weiße Blutkörperchen nur einige Tage.
19. Warum betrachten wir den Zoologen Schwann als den Begründer der Zytologie?	Die Erkenntnis, dass sich alle tierischen Organismen aus unzählig vielen Zellen aufbauen, steht in Verbindung mit den Beobachtungen des Zoologen Schwann, der 1839 in seinen «Mikroskopischen Untersuchungen über die Übereinstimmung in der Struktur und im Wachstum der Tiere und Pflanzen» schrieb, dass die Zelle nicht nur für den pflanzlichen, sondern auch für den tierischen Organismus den Grundbestandteil bildet und in ihrer Gesamtheit den Körper aufbaut.
20. Wovon wird das Bewegungssystem gebildet?	Das Bewegungssystem wird von den Knochen und Gelenken als passivem Teil und der Skelettmuskulatur als aktivem Teil gebildet.
21. Was ist die Wirbelsäule? Woraus besteht sie? Wodurch sind einzelne Wirbel untereinander verbunden?	Die Wirbelsäule ist die Hauptstütze des Skeletts. Sie gibt dem Körper Halt und

	überträgt die Last von Kopf, Armen und Rumpf (zwei Drittel des Körpergewichts). Die Wirbelsäule ist kein einheitlicher Knochen, sondern besteht aus 33 bis 34 einzelnen
	Wirbeln, die untereinander durch Gelenke verbunden sind.
22. Womit ist die Bewegung des Körpers verbunden?	Jede Bewegung des Körpers ist mit der Tätigkeit der Muskulatur verbunden. Die Muskulatur beträgt ungefähr ein Drittel des gesamten Körpergewichts. Die Skelettmuskulatur kann willkürlich bewegt werden.
23. Warum müssen Knochen, Bänder und Muskeln regelmäßig gekräftigt werden?	Muskeln, die nicht regelmäßig gekräftigt werden, wachsen nicht mit und bleiben leistungsgemindert. Körperteile, die über längere Zeit unbeweglich bleiben, beispielsweise durch einen Gipsverband, zeigen regelmäßig eine Atrophie ihrer Muskulatur und bleiben im Wachstum zurück. Knochen, Bänder und Muskeln sollen deshalb regelmäßig gekräftigt werden.
24. Wofür sorgen die Bänder im ruhenden Körper, wofür sorgt die Muskulatur?	Während die Bänder den ruhenden Körper aufrecht halten, sorgt die Rumpfmuskulatur für die Aufrichtung des Körpers zur Arbeitshaltung. Die Muskeln dienen aber nicht nur der Aufrichtung der Wirbelsäule, sondern auch ihrer Beweglichkeit.
25. Wozu dient regelmäßige körperliche Betätigung (Aktivität)?	Regelmäßige körperliche Aktivität ist zur Vorbeugung vieler Erkrankungen wesentlich. Sie führt generell zu einer besseren Leistung von Muskeln, Herz und Kreislauf. Bewegung kann Osteoporose vorbeugen, die Knochengesundheit verbessern sowie Stürze und damit Brüche an Hüfte und Wirbelsäule verhindern.
26. Warum nennt man die Muskeln "die Motoren unseres Körpers"?	Der Muskel besitzt die Fähigkeit sich zu verkürzen und bringt dadurch gegeneinander zwei gelenkig miteinander verbundene Knochen, an denen er befestigt ist, in Bewegung.
27. Was ist die Aufgabe des Verdauungssystems?	Das Verdauungssystem hat die Aufgabe, die Nahrungsmittel aufzunehmen, sie für den Stoffwechselprozess

verwertbar auszuschei 28. Woraus besteht das Verdauungssystem? Das Verda drei unters aufgeglied a) oberer V = Mundhö Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünne c) unterer = Dickdari	ouungssystem wird in schiedlich lange Teile lert: Verdauungsabschnitt shle mit ihren ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
28. Woraus besteht das Verdauungssystem? Das Verdauungsgelied a) oberer V = Mundhö Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünne c) unterer = Dickdari	iden. Juungssystem wird in schiedlich lange Teile dert: Verdauungsabschnitt öhle mit ihren ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
28. Woraus besteht das Verdauungssystem? Das Verdauungsgelied a) oberer V = Mundhö Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünno c) unterer = Dickdari	ouungssystem wird in schiedlich lange Teile lert: Verdauungsabschnitt shle mit ihren ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
drei unters aufgeglied a) oberer V = Mundhö Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünno c) unterer = Dickdari	schiedlich lange Teile lert: Verdauungsabschnitt öhle mit ihren ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
aufgeglied a) oberer V = Mundhö Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünno c) unterer = Dickdare	lert: Verdauungsabschnitt Shle mit ihren ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
a) oberer V = Mundhö Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünno c) unterer = Dickdarn	Verdauungsabschnitt Shle mit ihren ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
= Mundhö Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünne c) unterer = Dickdare	ohle mit ihren ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
Bestandtei Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünne c) unterer = Dickdari	ilen, Rachen und re; er gsabschnitt = Magen
Speiseröhr b) mittlere Verdauung und Dünne c) unterer = Dickdari	re; er gsabschnitt = Magen
b) mittlere Verdauung und Dünno c) unterer = Dickdari	er gsabschnitt = Magen
Verdauung und Dünno c) unterer = Dickdari	gsabschnitt = Magen
und Dünno c) unterer = Dickdarr	
c) unterer = Dickdard	darm:
= Dickdarı	Verdauungsabschnitt
O(1) Walsha Antonha hat die Chairensland Wie eight eigen $O(1)$	m und Enddarm.
	eröhre selbst hat
	eine Transportaufgabe.
	elastischer,
	er Schlauch von etwa
	eter Länge.
	darm ist der größte
Abschnitt	
	gskanals, in ihm
	sich auch die
	n Vorgänge der
	g und der Aufnahme
	ng. Im Dünndarm
	e Verdauungssäfte der
	icheldrüse, der Leber
	nsaft) und der
ein.	en auf den Speisebrei
	n stellt
31. Welche Rolle spielt der Magen im Verdauungsprozess? Der Magen gewisserm	
	ammer» dar, die die
Aufgabe h	
	menen Speisen
	zurückzuhalten und
	ntsprechender
	ing nur portionsweise
	darm zuzuleiten, um
	Überlastungen zu
bewahren.	_
	larm ist der
Schwersta:	rbeiter des
	Seine Aufgabe ist es,
	flüssigen Speisebrei,
	agen und Dünndarm
	alze und besonders
	entziehen, also zum
	dicken. Der
The dillet	delte Gallenfarbstoff
umgewand	m seine braune Farbe.
umgewand gibt dieser	
umgewand gibt dieser 33. Worin besteht der Hauptvorgang der Verdauung? Welche Der Haupt	m seine braune Farbe.
umgewand gibt dieser 33. Worin besteht der Hauptvorgang der Verdauung? Welche Rolle spielen Fermente dabei? Umgewand gibt dieser	m seine braune Farbe. tvorgang der
umgewand gibt dieser 33. Worin besteht der Hauptvorgang der Verdauung? Welche Rolle spielen Fermente dabei? Der Haupt Verdauung chemische	m seine braune Farbe. tvorgang der g besteht im en Zerlegen der
umgewand gibt dieser 33. Worin besteht der Hauptvorgang der Verdauung? Welche Rolle spielen Fermente dabei? Umgewand gibt dieser Verdauung? Welche Der Haupt Verdauung chemische Nahrungss	tvorgang der g besteht im en Zerlegen der stoffe. Das A und O
umgewand gibt dieser 33. Worin besteht der Hauptvorgang der Verdauung? Welche Rolle spielen Fermente dabei? Der Haupt Verdauung chemische Nahrungss für die Verdauung	m seine braune Farbe. tvorgang der g besteht im en Zerlegen der
umgewand gibt dieser 33. Worin besteht der Hauptvorgang der Verdauung? Welche Rolle spielen Fermente dabei? Der Haupt Verdauung chemische Nahrungss für die Verdauung	tvorgang der g besteht im en Zerlegen der stoffe. Das A und O rdauung sind die Fermente sind die
umgewand gibt dieser 33. Worin besteht der Hauptvorgang der Verdauung? Welche Rolle spielen Fermente dabei? Der Haupt Verdauung chemische Nahrungss für die Ver Fermente. Aktivatore	tvorgang der g besteht im en Zerlegen der stoffe. Das A und O rdauung sind die Fermente sind die

34. Warum spielen die Zähne eine besondere Rolle für die Gesunderhaltung des Verdauungssystems? Die Verdauung beginnt bere im Mund. Beim Kauen wird Nahrung mithilfe der Zähne zerkleinert und durch die Zu	l die
zerkleinert und durch die Zu	
mit dem ersten Verdauungss	_
vermischt. Der Speichel ma	
den Nahrungsbrei nicht nur	
weicher, breiiger und somit	
leichter zu schlucken.	
35. Warum hat der Verdauungskanal eine bedeutende Länge? Eiweiße, Fette und z.T. auch	ı
Kohlenhydrate sind große	
Moleküle, sie müssen desha	lb
vor der Aufnahme in die	
Körpersäfte in ihre kleinster	
Bausteine zerlegt werden. D Aufspaltung vollzieht sich	iese
während der Verdauung. De	r
Verdauungskanal hat mit se	
einzelnen Abschnitten eine	
außerordentliche Länge, um	
genügend Zeit zu haben, die	
aufgenommene Nahrung zu	
verarbeiten und die	
Schlackenstoffe auszuscheid	
36. Wovon hängt die Länge des Darms ab? Geben Sie ein Die Länge des Darmes wird	
Beispiel an. von der Zusammensetzung eine Von der V	
Nahrung bestimmt. So habe beispielsweise Fleischfresse	
stets einen relativ kurzen Da	
weil die von ihnen verspeist	-
Pflanzenfresser die schwere	
Hälfte der Verdauung, die	
Umwandlung von pflanzlich	
in tierische Substanzen bere	its
durchgeführt haben.	
37. Welche Funktion hat die Leber? Die Leber ist die größte Drüdes menschlichen Körpers.	
Aufgaben der Leber sind	DIC
vielseitig. Man nennt sie	
deshalb das chemische	
Laboratorium des Organism	us.
Eine wichtige Funktion ist o	lie
Bildung der Galle, die für d	
Fettverdauung im Darm von	ı
großer Bedeutung ist. Sie	cc
entgiftet und macht Schadst	
für den Körper unschädlich. 38. Was ist das Besondere an der Bauchspeicheldrüse? Die Bauchspeicheldrüse erf	
38. Was ist das Besondere an der Bauchspeicheldrüse? Die Bauchspeicheldrüse erf zwei lebenswichtige	uiit
Funktionen: Zum einen	
produziert sie die	
Verdauungssäfte, die für die	
Aufschlüsselung und	
Zerkleinerung der Nahrung	im
Darm notwendig sind. Zum	
anderen bildet sie die Horm	
Insulin und Glukagon, die d Blutzuckerspiegel regulierer	
39. In welche zwei Gruppen werden alle Nährstoffe eingeteilt? Die Nährstoffe werden	1.
eingeteilt in a) die	
kalorienspendenden Nährste	offe
(Grund-oder Hauptnährstoff	e),
dazu gehören: Eiweiß, Fett	und

	Kohlenhydrate, b) die
	nichtkalorienspen-denden
	Nährstoffe (Wirk-oder
	Schutzstoffe), dazu gehören:
	Mineralstoffe, Spurenelemente,
	Vitamine.
40. Wozu dienen das Eiweiß, Fett und Kohlenhydrate?	Kohlenhydrate, Fette und
, , ,	Proteine – auch als
	Makronährstoffe bezeichnet –
	liefern dem Organismus
	Energie und dienen dem Aufbau
	körpereigener Strukturen. Das
	Eiweiß dient zum Ersatz der
	täglich zugrundegehenden
	Körperzellen. Die
	Kohlenhydrate decken in erster
	Linie den Energiebedarf, d.h.
	durch ihre Verbrennung im
	Körper wird die tägliche
	Arbeitsleistung ermöglicht.
	Fette bilden die
	Hauptenergiereserve, sie
	schützen die Organe und sind
	Teil der Zellmembran.
41. Wovon hängt der Fettbedarf ab?	Der Fettbedarf hängt deshalb
1	von der zu leistenden
	körperlichen Arbeit ab. Je
	weniger also der Mensch
	arbeitet, umso geringer ist sein
	Bedarf.
42. Was kann zu schweren Stoffwechselstörungen im Organismus	Zu schweren
führen?	Stoffwechselstörungen im
Tullicii:	Organismus können
	Schichtarbeit, ungesunde
	Ernährung, langjähriges
	Übergewicht, zu wenig
	Bewegung, Rauchen, ein
	schädliches Umfeld führen.
43. Was versteht man unter Überernährung und Unterernährung?	Überernährung ist
	eine Fehlsteuerung der
	Nahrungsaufnahme, bei der
	dem Körper mehr Energie
	zugeführt wird als verbraucht
	wird. Bei einer
	Unterernährung wird dem
	Körper langfristig weniger
	Nahrung zugeführt, als er
	benötigt. Dadurch kann der
	Energiebedarf nicht gedeckt
	werden. Dieser
	Nährstoffmangel führt zu einem
	geringeren Körpergewicht.
44. Welche Rolle spielen Vitamine im Körper?	Vitamine sind organische
	Verbindungen, die an fast allen
	Stoffwechselprozessen beteiligt
	sind. Sie stärken das
	Immunsystem, bauen Zellen,
	Knochen und Zähne auf und
	sind wichtig für die Blutbildung
45. Wo werden Nahrungsstoffe gespeichert, die der Organismus	Nahrungsstoffe, die der
nicht verbraucht?	Organismus nicht zur
	Energieerzeugung verbraucht,
	Elicigical againg verbradelli,

	werden meist in Fett
	umgewandelt und in den
	Fettdepots des Körpers
	gespeichert. Fette werden
	verbraucht oder in
	Fettspeichern unter der Haut
46 XV 1 1 1 1 1 A 4 1 1 1 TT 1 1 1 1	gelagert. Die menschliche Kost ist heute
46. Wodurch kann man das Ansteigen der Überernährung in	zu reich an Fetten und
einzelnen Ländern erklären?	konzentrierten Kohlenhydraten
	und zu arm an Vitaminen und
	Mineralstoffen. Der Verbrauch
	an pflanzlichen Produkten ging
	stark zurück. Dagegen stieg der
	Fett und Zuckerverbrauch sehr
	an. Mit Besserung der
	Lebensbedingungen erwacht
	das Interesse an den Kalorien,
	da mit zunehmendem
	Wohlstand die zu hohe
	Kalorienzufuhr mit ihren
	Folgen zu einem medizinischen
	Problem wird.
47. Was spricht für eine gesunde Ernährung?	Eine gesunde Ernährung kann
I B	die Gesundheit positiv
	beeinflussen und vielen
	Krankheiten vorbeugen. Eine
	ausgewogene und
	abwechslungsreiche Auswahl
	von Lebensmitteln trägt dazu
	bei. Ein gesunder Speiseplan
	enthält viel Obst, Gemüse und
	Vollkornprodukte, aber nur
40 W	wenig Salz und Zucker.
48. Was sind die Folgen einer ungesunden Ernährung?	Übergewicht und Fettleibigkeit:
	Eine ungesunde Ernährung, die reich an kalorienreichen,
	fettigen und zuckerhaltigen
	Lebensmitteln ist, kann zu
	Übergewicht und Fettleibigkeit
	führen. Dies erhöht das Risiko
	für viele chronische
	Gesundheitsprobleme, darunter
	Herzkrankheiten, Typ-2-
	Diabetes und bestimmte
	Krebsarten.
49. Was ist ein gesundes Lebensmittel? Führen Sie einige	Dazu zählen: pflanzliche
Beispiele an.	Lebensmittel wie frisches,
Delopiele un.	saisonales Gemüse sowie Obst
	und Vollkornprodukte. tierische
	Lebensmittel wie mageres
	Fleisch, Fisch, Eier und
	Milch. Nüsse und Pflanzenöle.
50. Welche ungesunde Lebensmittel sind Ihnen bekannt?	Raffiniertes Weißmehl, jede
	Menge weißer Zucker sowie
	gehärtete Fette (Fast Food aus
	dem Tiefkühlregal, Brote und Brötchen mit Weißmehl, Süßes
	Gebäck, Light-Produkte,
	Pommes und Chips)
	1 omnies und emps)

Оценочные средства по дисциплине *Немецкий*. *Иностранный язык* разработаны ИЛиМК

Разработчики:		
Доцент		В.О. Федоровская
Ассистент		Т.А. Осипенко
Приняты на заседании у	vчебно-методической конференции	
«»	202 г., протокол №	
Лиректор ИЛ и МК		И.Ю. Марковина

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C Владелец: Глыбочко Петр Витальевич Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023