



2011-Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil Sınavı (ÜDS) (İlkbahar Dönemi) ALMANCA Sağlık Bilimleri Testi

20 Mart 2011

SORU KİTAPÇIĞI NUMARASI:

M9991.02001

(Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlamayı unutmayınız.)

	Visit Service	
ADI		
SOYADI		
T.C. KİMLİK NUMARASI	M9991020010	
SINAV SALON NUMARASI	99999999	SALON SIRA NUMARASI

DİKKAT!

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- 1. Adınız, soyadınız, T.C. Kimlik Numaranız ve sınav salon numaranız yukarıdakilerden farklı ve kitapçık üzerine basılı olan fotoğraf size ait değilse bunu salon başkanına belirterek size ait soru kitapçığının verilmesini sağlayınız.
- 2. Soru kitapçığı numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınızda ve soru kitapçığının üzerinde basılı olan soru kitapçığı numarasıyla cevap kâğıdı üzerindeki numara birbiriyle uyuşmadığında cevap kâğıdınız değerlendirilemez.
- 3. Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

AÇIKLAMA

- Bu soru kitapçığı Sağlık Bilimleri alanındaki Almanca testini içermektedir.
- Bu test için verilen cevaplama süresi 180 dakikadır (3 saat).
- 3. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
- 4. Testteki her sorunun sadece bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
- 5. Bu kitapçıktaki soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap kâğıdında ayrılmış olan yerlere, kurşun kalemle işaretlenecektir. Cevap kâğıdı buruşturulmayacak, üzerine gereksiz hiçbir işaret konulmayacaktır.
- 6. Bu sınavın değerlendirilmesi doğru cevap sayısı üzerinden yapılacak yanlış cevaplar dikkate alınmayacaktır. Bu nedenle, her soruda size en doğru görünen cevabı işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olabilir.
- Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.



ALMANCA SAĞLIK BİLİMLERİ				
20	011 - ÜDS İlkbahar / ALM-Sağ. Bil.	M9991.02001		
	1 17. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uy düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.	6. Das Symposium wurde erst eröffnet, als alle Mit- glieder des Veranstaltungskomitees — erschie- nen waren.		
1.	Die Beeren verschiedener Holunderarten werden zur Herstellung von Marmelade	A) wenig B) ratsam C) vollzählig		
	A) hingewiesen B) entgegengesetzt	D) sicherlich E) unsicher		
	C) beabsichtigt D) verwendet			
	E) eingerichtet	 Menschen erkennen ihnen vertraute Personen an der Stimme, was auch für Tiere gilt, die meisten Hunde- und Katzenfreunde überzeugt sind. 		
2.	Mit einer kann man eine Person mit Wasser in der Lunge vor dem Tod retten. A) Schuld B) Währung C) Unterführung	A) woraus B) worin C) worauf D) wonach E) wovon		
3.	D) Zeigefinger E) Atemspende Jede Universität ist dazu berechtigt, ihre Studien-	8. Einer Ernährungsstudie zufolge soll der Verzehr ballaststoffhaltiger Nahrung das Risiko der Zuckerkrankheit senken, aber nach einer neuen epidemiologischen Untersuchung von Wissen-		
-	ordnung zu regeln.	schaftlern widerlegt wurde. A) wonach B) was C) wer		
	A) leer B) intern C) gemäß	A) WorldCil B) was C) well		
	D) bemängelt E) unterhalb	D) wenn E) wo		
4.	Die schon seit Jahrtausenden bekannte und genu te Kraft des Wassers — im Mittelalter zum Antrei- ben von Mühlen. A) schien B) stellte C) berührte			
	D) diente E) bewies	A) da B) als C) ob		
1		D) wann E) die		

 Zum — einer allgemeinen mentalen Fitness im Alter braucht man eine breit gefächerte Betäti-

B) Fahrplan

D) Abkommen

A) Erhalt

gung, die vor allem die im Beruf vernachlässigten Fähigkeiten fördert.

C) Einnahme

E) Malen

A) was für B) woran C) bis auf

D) wobei E) denen

2011 - ÜDS İlkbahar / ALM-Sağ. Bil.

11.	Von einigen Ausnahmen — entstanden die meisten Großstädte aufgrund der industriellen Entwicklung seit dem Beginn des 19. Jahrhunderts.		16.	schlag Vibra		Vespen erzeugen beim Flügel- Raupen mit ihren Sinnes- können.	
	A) jeweils B) abges	sehen C) unterhalb		A) der	B) wann	C) ob	
	D) außerdem	E) nebenbei		D) ind	lem	E) die	
 Das Forum, ein meist rechteckiger Platz von antiken römischen Städten, diente als Marktplatz und als Versammlungsort. 		17. Mit Ausnahme des Eisbären, — reinen Fleisch- fressers, sind die Großbären Allesfresser, wenn- gleich die meisten Arten vegetarische Nahrung					
	A) mittels B) zufolg	ge C) gegen		A) einem	B) eines	C) ein	
	D) ohne	E) inmitten		D) eir	er	E) eine	-
13.	unseres Gesprächs g mehr den Eindruck, dass über seine Erfolge sprich	er eigentlich nicht gerne				ki parçada numaralanmış k ya da ifadeyi bulunuz.	
	A) Während B) Zuma	l C)Bei	New year	Durch den Kli	mawandal (18)-	sich weltweit die Le-	
14.		ihre Nistplätze aussu-		sind (19)— g könnten heut zusätzlichen a trockenen und Voraussetzur schlechtern k	ngen von Pflanz roße Unterschie e kühle und feu Arten Lebensra d warmen Regie gen für eine (2° önnten. Auch d	zen und Tieren. Regional ede zu erwarten. So chte (20)— in Zukunft um bieten, während sich in onen die klimatischen I)— Artenvielfalt ver- ie menschliche Land- ng der (22)— stark be-	ı
	A) daraus B) danet	型特别		einflussen.			
	D) darauf	E) damit					
	D) uaraur	L) damit	18.				
	S. A. Shares	A A		A) lagern	B) unterha	lten C) verändern	
15.	Einem Forscherteam ist es, die bislang kürzesten Laserimpulse der Welt zu erzeugen.			D) bekommen	kommen	E) stellen	
	A) benötigt B) gelun	gen C) in der Lage		_,50		_, 0.0	
	D) imstande	E) gekonnt	40				
			19.	A) hinweg	B) weder	C) ehe	
				D) au	ßer	E) dabei	
			1				

20.

A) Lebewesen

B) Haken

C) Partner

D) Hiebe

E) Gebiete

21.

A) hohe

B) laute

C) heitere

D) raue

E) weise

22.

A) Zeugnisse

B) Arten

C) Wagen

D) Jahre

E) Warnung

23. - 27. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

Die plastische Chirurgie (23)—sich mit dem Wiederaufbau entstellter oder zerstörter Körperteile. Die Missbildung kann (24)----- sein, etwa bei Kindern, die mit einer verunstalteten Lippe zur Welt kommen, oder auch auf Verletzungen oder deformierende Operationen zurückzuführen sein. Hauptziele der plastischen Chirurgie sind (25)—von Fehlbildungen, die Wiederherstellung (26)—gegangener Funktionen und die Verbesserung der äußeren Erscheinung entstellter (27)—.

23.

A) bewohnt

B) betrifft

C) beschäftigt

D) bewegt

E) gehört

24.

A) angeboren

B) betrogen

C) gelogen

D) gewogen

E) abgehoben

25.

A) der Versuch

B) die Gebühren

C) das Verfahren

D) die Behebung

E) der Besuch

26.

A) außen

B) verloren

C) gereinigt

D) kommend

E) häufig

27.

A) Körperpartien

B) Behandlungen

C) Bedeutungen

D) Lebensdauer

E) Misshandlungen

28. - 37. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

28. ----, wenn sie sich länger als drei Monate in Deutschland aufhalten wollen.

- Das deutsche Sozialsicherungssystem basiert auf dem Grundgedanken
- B) Die Reisegruppe wird die Nacht in einem Hotel verbringen
- C) Die deutsche Auslandsvertretung ist stets darum bemüht
- D) Ausländer müssen sich an das Ausländermeldeamt wenden
- E) Ein Durchreisevisum ist nur solange gültig

29. ----, sich mithilfe der Augen in der Umwelt zu orientieren.

- A) Das Wohlbefinden wird dann stark beeinträchtigt
- B) Gesichtssinn ist die Fähigkeit von Menschen und Tieren
- C) Die Lichtwellen werden von den Augen aufgenommen
- D) Der Geruchssinn ist bei denjenigen Tieren sehr gut ausgebildet
- E) Wirbeltiere unterscheiden sich von wirbellosen

30. ---, den Rat eines Sachverständigen einzuholen.

- A) Die Polizei fahndet noch immer nach dem flüchtigen Fahrer
- B) Der Finanzbeamte prüfte die Rechnungsbücher
- C) Der Projektleiter hat sich dazu entschlossen
- D) In seinem Schreibtisch fand er endlich die Unterlagen
- E) Die Firma sucht nach einem erfahrenen Buchhalter

----, als die Tiere den vorrückenden Eismassen auswichen und in wärmeren Zeiten wieder nach Norden vordrangen.

- Noch immer gibt es in wissenschaftlichen Kreisen keine Einigung darüber
- B) Herdentiere haben instinktiv stets das Bedürfnis
- C) Die Umweltverschmutzung ist heute ein aktuelles Thema
- D) Verschiedene Funde lassen darauf schließen
- E) Der Vogelzug ist möglicherweise während der Eiszeit entstanden

32. ----, bevor sich in diesen eine größere Anzahl von Krankheitserregern entwickeln kann.

- A) Aasfresser beseitigen Tierkadaver
- B) Der Unterschied zwischen Fleisch- und Pflanzenfressern besteht darin
- C) Aus der Schädelform kann man darauf schließen
- D) Manche Tiere sind dazu fähig
- E) Bei Fledermäusen handelt es sich um Säugetiere

In Deutschland darf an den Importierten embryonalen Stammzellen vorerst nur im Labor Forschung betrieben werden, —.

- A) weil das Stammeln zu den häufigsten Sprachstörungen bei Kindern gehört
- B) welcher Teil der Körperoberfläche von ihr befallen sein kann
- C) indem sie unter Umständen auch die Darmwand durchbrechen kann
- D) während sie für therapeutische Zwecke am Menschen nicht verwendet werden dürfen
- E) dass er auf den Verlust von Spurenelementen hingewiesen hat

34. Das Gasgemisch, ----, hat sich im Lauf von rund viereinhalb Milliarden Jahren entwickelt.

- A) dass sie sich ohne Sauerstoff nicht entwickeln können
- B) wo er häufiger anzutreffen ist
- C) das heute die Erdatmosphäre bildet
- D) aus wie vielen Komponenten sie bestehen
- E) weil sich ihre Zusammensetzung dadurch geändert hat

- Die Bewohner der Anden, die in Höhen von über 3000 Metern leben, haben eine größere Lunge und einen schnelleren Puls als Menschen, —....
 - A) die in tieferen Regionen zu Hause sind
 - B) wie er in den Körper gelangt
 - C) auf der dieser Austausch stattfindet
 - D) dass es bei bettlägerigen Personen besonders häufig vorkommt
 - E) wann die pathologischen Reaktionsvorgänge zustande kommen
- 36. Er musste ein Bußgeld zahlen, ----.
 - A) über den er sehr verärgert war
 - B) um was für eine Strafe es sich handeln könnte
 - C) ob er sich bei ihm entschuldigt hat
 - D) da er das Halteverbot missachtet hatte
 - E) dass sie sich streng an die Regeln gehalten hätte
- Die frühen Hominiden unterschieden sich vom Tier insbesondere dadurch, ----.
 - A) bis sie eine Unterkunft gefunden hat
 - B) ob sie ihre Bedürfnisse zur Sprache bringen kann
 - C) als dass sie als Einzelgänger überleben können
 - D) wenn sich diese Umweltbedingungen ändern
 - E) dass sie Werkzeuge herstellen konnten

- 38. 41. sorularda, verilen Almanca cümlenin Türkçesini, Türkçe cümlenin Almancasını bulunuz.
- Der alkoholisierte Fahrer hat einen Unfall verursacht, weil sein Wahrnehmungsvermögen nachgelassen hat.
 - A) Alkollü sürücülerin kaza yapması, zayıflayan algılama gücünden kaynaklanmaktadır.
 - B) Algılama gücü zayıfladığından alkollü sürücü kazaya neden oldu.
 - Alkol alan bir sürücü algılama gücünün zayıflamasından dolayı kazaya neden olabilir.
 - Alkollü sürücülerin algılama gücü zayıfladığından kaza yapma olasılıkları yüksektir.
 - Kazaya neden olan sürücünün alkollü olduğu ve algılama gücünün zayıfladığı tespit edildi.
- 39. Pädagogen empfehlen, durch Sprechen im Alltagsleben den Wortschatz zu vervollkommnen.
 - Eğitimciler günlük yaşamda konuşarak sözcük dağarcığını mükemmelleştirmeyi öneriyor.
 - B) Eğitimcilere göre sözcük dağarcığını genişletmek isteyenler günlük yaşamda yapılan konuşmalara etkin bir biçimde katılmalıdır.
 - Eğitimciler sadece günlük yaşamda kullanılan sözcük dağarcının yeterli olmadığını ifade ediyor.
 - D) Günlük yaşamı sürdürmeye yeterli olan sözcük dağarcığı eğitimcilere göre daha da genişletilmelidir.
 - Sözcük dağarcığını mükemmelleştirmek için eğitimcilerden tavsiye almaya karar verdi.

- Birçok ülkede vergilerin, devlet memurlarının maaşından doğrudan kesilmesi bir kuraldır.
 - Im Allgemeinen zahlen die Staatsbeamten die Steuern nicht selbst, sondern sie werden direkt von ihrem Gehalt abgezogen.
 - B) In diesen Ländern wird den Staatsbeamten das Gehalt erst ausgezahlt, nachdem die Steuern abgezogen wurden.
 - C) Es ist in vielen L\u00e4ndern die Regel, dass die Steuern direkt vom Gehalt der Staatsbeamten abgezogen werden.
 - D) In vielen L\u00e4ndern werden die zu entrichtenden Steuern direkt vom Gehalt der Staatsbeamten abgezogen.
 - E) Man kann davon ausgehen, dass in diesen L\u00e4ndern die Steuern direkt vom Gehalt der Staatsbeamten abgezogen werden.
- Bazı bilimciler iklimin değişmesinin doğal bir süreç olduğu görüşündedir.
 - A) Wissenschaftler stellen sich die Frage, ob der Klimawandel nicht vielleicht doch ein natürlicher Vorgang ist.
 - B) Wissenschaftlern zufolge gibt es Hinweise darauf, dass der Wandel des Klimas das Ergebnis einer natürlichen Entwicklung ist.
 - C) Viele Wissenschaftler versuchen, die Grundlagen des Klimawandels zu ergründen.
 - D) Einige Wissenschaftler suchen nach den natürlichen Ursachen des Klimawandels.
 - E) Manche Wissenschaftler sind der Ansicht, dass der Wandel des Klimas ein natürlicher Prozess ist.



42. - 45. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Ballaststoffhaltige Nahrungsmittel sind vor allem für die Verdauung wegen ihrer anregenden Wirkung auf die Darmperistaltik von Bedeutung. Zivilisationskrankheiten wie Hämorrhoiden und Krampfadern kommen bei Personen mit niedriger Ballaststoffzufuhr häufiger vor als bei ballaststoffreicher Kost. Ballaststoffe binden einen Teil der Gallensalze, so dass sie mit dem Stuhl ausgeschieden werden. Deswegen wird eine erhöhte Cholesterinmenge für die Gallensalzsynthese benötigt, wodurch der Cholesterinspiegel gesenkt wird. Aufgrund dieser Wirkung wird das Risiko von Gallensteinbildung reduziert, da eine erhöhte Konzentration ungelösten Cholesterins in der Galle die Ursache für die Gallensteinbildung ist.

42. Lebensmittel, die reich an Ballaststoffen sind, ----.

- A) sind Obst, Gemüse und Getreidevollkornprodukte
- B) besitzen oft nur einen geringen Nährwert
- C) haben eine günstige Wirkung auf die Darmtätigkeit
- D) bewirken ein erh\u00f6htes S\u00e4ttigungsgef\u00fchl und beugen so der Fettleibigkeit vor
- E) können nach ihrer Wasserlöslichkeit unterschieden werden

Wer ballaststoffhaltige Nahrungsmittel zu sich nimmt, —.

- A) verringert das Risiko von Herzerkrankungen
- B) sollte in Betracht ziehen, die Ballaststoffzufuhr zu vermindern
- C) läuft Gefahr, von bestimmten Zivilisationskrankheiten befallen zu werden
- Weiß oft nicht, dass sie zur Bildung von Krampfadern beitragen
- E) leidet seltener an Hämorrhoiden als Personen, die diese meiden

44. Indem für die Synthese von Gallensalzen mehr Cholesterin benötigt wird, ----.

- A) sind Verstopfungen die Folge
- B) wird er in der Leber nicht resorbiert
- C) werden Gallensteine gebildet
- D) sinkt der Cholesterinspiegel
- E) kommt es zu blutigen Durchfällen

45. Eine vermehrte Anreicherung von ungelöstem Cholesterin —.

- A) in der Galle hat die Bildung von Gallensteinen zur Folge
- B) führt zu einer erhöhten Konzentration von Gallensalzen
- C) hindert die Leber an der Synthese von Gallensalzen
- D) ist die Folge einer erhöhten Aufnahme von ballaststoffhaltigen Nahrungsmitteln
- E) wird mit dem unterschiedlichen Quellvermögen von Nahrungsmitteln begründet

46. - 49. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Ein Embryo ist der sich aus der befruchteten Zelle entwickelnde Organismus, solange er sich noch in den Eihüllen, der Eischale oder im mütterlichen Körper befindet. Die Embryonen höherer Wirbeltiere sind von besonderen Embryonalhüllen umgeben. Der Embryo schwimmt, gegen Druck- und Temperaturschwankungen geschützt, im Fruchtwasser der Amnionhöhle. Er ist bei Säugetieren über den Nabelstrang und den Mutterkuchen mit dem ihn ernährenden mütterlichen Organismus verbunden. Beim Menschen und den Säugetieren wird die Leibesfrucht bis zum Ende der Organentwicklung, beim Menschen bis zum Ende des 3. Schwangerschaftsmonats, als Embryo bezeichnet. Nach diesem Zeitpunkt wird die Leibesfrucht Fetus genannt.

46. Beim Embryo handelt es sich unter anderem um einen Organismus, welcher ---.

- A) die Befruchtung einer Zelle erst ermöglicht
- B) bei Säugetieren auch als Muttertier bezeichnet wird
- C) im 3. Monat schwanger ist
- D) den mütterlichen Organismus ernährt
- E) noch von Eihüllen umschlossen sind

47. Ein sich in der Amnionhöhle befindlicher Embryo

- A) bildet Fruchtwasser, um den Druckunterschied auszugleichen
- B) kann zu Temperaturschwankungen führen
- C) ist gegen Druckeinwirkungen abgeschirmt
- b) kann nach dem 3. Schwangerschaftsmonat verkümmern
- E) ist für Säugetiere überaus nahrhaft

48. Der Nabelstrang und der Mutterkuchen bei Säugetieren ----.

- A) werden vom mütterlichen Organismus abgestoßen
- B) verbinden den Embryo mit dem mütterlichen Organismus
- C) werden erst nach dem 3. Schwangerschaftsmonat gebildet
- D) ernähren den mütterlichen Organismus
- E) sind von einer speziellen Embryonalhülle umgeben

Nachdem die Organe des Embryo ausgebildet worden sind, —.

- A) verändert sich die Zusammensetzung der Plazenta
- B) entwickelt sich das Fruchtwasser
- C) beginnt er, sich zu bewegen
- D) bildet sich ein Nabelstrang aus
- E) bezeichnet man ihn als Fetus

50. - 53. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Blutgruppen sind erbbedingte serologische Merkmale des Blutes, die für die Bestimmung der Verträglichkeit bei Bluttransfusionen und Transplantationen sowie bei Haustieren für Rassezüchtung von großer Bedeutung sind. Die Blutgruppenmerkmale lassen sich entsprechend den Blutbestandteilen unterteilen und systematisieren. Das für die praktische Medizin wichtigste System ist das klassische oder AB0-System mit den vier Hauptgruppen 0, A, B und AB. Die AB0-Gruppen sind wie alle Bluteigenschaften auf einem Chromosom lokalisiert. Es hat sich herausgestellt, dass im Serum immer die Antikörper vorkommen, die mit dem Leben vereinbar sind, also nicht zu einer Verklumpung der eigenen und gruppengleichen Blutkörperchen führen.

50. Anhand Blutgruppen ist es möglich, ----.

- A) den Rhesusfaktor zu ermitteln
- B) den Bedarf nach Antikörpern festzustellen
- C) rezessiv vererbbare Merkmale zu beeinflussen
- D) eine Reihe von Kenntnissen zu erwerben
- E) erbbedingte serologische Merkmale abzuändern

51. Ausgehend von der Zusammensetzung des Blutes

- A) können die Merkmale von Blutgruppen unterschieden werden
- B) konnten hunderte von Blutgruppenmerkmalen verändert werden
- c) war es möglich, verschiedene Blutkrankheiten zu heilen
- D) kommt es bei der Transfusion von gruppengleichen Blutkörperchen zu Unverträglichkeiten
- E) kam man zu dem Ergebnis, dass nur das Merkmal 0 dominant vererbbar ist

52. Die Blutgruppen 0, A, B und AB ----.

- A) werden in großen Mengen in Blutbanken gelagert
- B) weisen nur eine geringe Anzahl von Blutkörperchen auf
- C) sind Bestandteile des klassischen Systems
- D) sind in der praktischen Medizin nicht von Bedeutung
- E) sind bei Menschen seltener als bei Tieren

Die Antikörper, die im Serum enthalten sind, verhindern, dass —.

- A) eine Unverträglichkeit zwischen den verschiedenen AB0-Gruppen entsteht
- B) die Blutkörperchen derselben Gruppe verklumpen
- bestimmte Krankheitserreger ihre schädliche Wirkung entfalten
- D) spezielle Blutmerkmale vererbt werden
- E) die Transfusion von gruppengleichem Blut erfolgreich ist

54. - 57. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Infektionserkrankungen sind ansteckende durch Infektion hervorgerufene Krankheiten, deren Erreger in der Regel einen ähnlichen, jeweils kennzeichnenden Krankheitsverlauf hervorrufen. Die Intensität der Erkrankung hängt von der Infektiosität des Erregers und der Abwehrbereitschaft des infizierten Organismus ab. Es gibt Infektionserkrankungen mit ausgeprägter Symptomatik, andere mit raschem und abgeschwächtem Verlauf, solche mit nicht erkennbaren untypischen Symptomen und Erkrankungen ohne Krankheitszeichen. Je nach Art der Erreger bezeichnet man Infektionskrankheiten als Bakteriosen, Virosen, Mykosen, Rickettsiosen und Protozoonosen.

54. Es ist vom Erreger abhängig, ----.

- A) welche hygienischen Maßnahmen ergriffen werden
- B) ob er mit Antibiotika bekämpft werden kann
- C) wann es sich um eine meldepflichtige Krankheit handelt
- D) wie lange die ergotherapeutische Behandlung dauert
- E) wie eine Infektionskrankheit verläuft

Die Ansteckungsfähigkeit eines Krankheitserregers ist einer der Faktoren, ----.

- A) welcher die Abwehrbereitschaft des K\u00f6rpers gegen Infektionen st\u00e4rkt
- B) die in der Regel von der Jahreszeit abhängig sind
- bei welchen akuten Erkrankungen sie eine Rolle spielen
- D) durch die die Intensität einer Infektionskrankheit
- E) so dass man den Ausbruch einer Epidemie verhinderte

56. Manche Infektionskrankheiten ----.

- A) verursachen irreversible Schäden
- B) sind noch immer nicht heilbar
- C) haben deutlich erkennbare Symptome zur Folge
- D) haben eine lebenslange Immunität zur Folge
- E) können einen tödlichen Verlauf nehmen

57. Infektionskrankheiten ---.

- A) werden abhängig von dem verursachenden Erreger benannt
- B) heilen im Allgemeinen nicht vollständig aus
- C) kommen ausschließlich bei Nutztieren zum Ausbruch
- D) treten in manchen Regionen häufiger auf als in anderen
- E) enden tödlich, wenn sie nicht behandelt werden

58. - 61. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Physiologische Störungen wie Unwohlsein, Benommenheit und Schlafstörungen, die nach Langstreckenflügen auftreten, werden Jetlag genannt. Er tritt auf, wenn beim Flug mehrere Zeitzonen überwunden wurden, was zur Folge hat, dass die biologische Uhr des Menschen nicht mit den Verhältnissen in der Zeitzone am Zielort übereinstimmt. Dadurch gerät der normale Tages- und Nachtrhythmus von Schlafen, Essen und Trinken durcheinander; abhängig von der Zeitzonendifferenz und von der körperlichen Konstitution dauert es meist mehrere Tage, bis sich der Körper an die neue Ortszeit gewöhnt hat und die Jetlag-Symptome nicht mehr auftreten. Jetlag sollte nicht mit Müdigkeit verwechselt werden, die auf die Anstrengungen der Reise zurückzuführen sind.

Die Beschwerden, die auf Jetlag zurückzuführen sind. —.

- A) stärken die körperliche Konstitution
- B) sind klimatisch bedingt
- C) sind physiologischer Natur
- D) nennt man auch Flugangst
- E) werden durch die Flughöhe verursacht

Der Tages- und Nachtrhythmus einer Person wird gestört, wenn ----.

- A) sie nicht darüber informiert ist, wohin die Reise geht
- B) ihre biologische Uhr nicht an die Zeitzone, in die sie sich begeben hat, angepasst ist
- C) er Störungen verursacht, die organische Ursachen haben
- D) deren körperliche Verfassung aufgrund Verdauungsstörungen beeinträchtigt wird
- E) sie sich auf eine Reise vorbereitet, der sie sich psychisch nicht gewachsen fühlt

60. Die Dauer der durch Jetlag verursachten Beschwerden ----.

- zeigt, dass sich die Zeitzonendifferenz nicht auf den biologischen Rhythmus auswirkt
- B) lässt nach, wenn mehrere Zeitzonen gleichzeitig überwunden werden
- C) ist von den Nahrungsmitteln, die man während des Fluges zu sich nimmt, abhängig
- D) ändert sich je nach der physischen Verfassung der betroffenen Personen
- E) vermindert sich, wenn man sich während des Fluges ausruhen kann

61. Jetlag ist ----.

- A) ein Vorgang, der bis zu zwei Wochen in Anspruch nehmen kann
- B) nicht mit der Erschöpfung gleichzusetzen, die durch Belastungen auf Reisen entstehen
- ein Zustand, der nur nach Flügen innerhalb einer Zeitzone beobachtet wird
- D) ein Konzentrationsmangel, der verminderte Reaktionsfähigkeit zur Folge hat
- E) im Grunde genommen der normale Tages- und Nachtrhythmus des Körpers

62. - 65. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Unter Erfrierungen sind Schädigungen der Haut zu verstehen, die durch Kälteeinwirkung oder Bildung von Eiskristallen in den Gewebezellen entstehen. In den meisten Fällen kommt es zu Erfrierungen, wenn die Außentemperatur unter -12 °C sinkt. Das Einsetzen der Erfrierung verursacht nur leichtes Unbehagen und wird von den Betroffenen möglicherweise nicht bemerkt, da die Kälte eine betäubende Wirkung auf das Gewebe hat. Als erste Hilfe sollten die geschädigten Körperteile in warmes Wasser getaucht werden. Kräftige Massagen sind zu vermeiden, da sie das verletzte Gewebe weiter schädigen können.

62. Bei Erfrierungen wird die Haut geschädigt, ----.

- A) indem Gewebezellen durch Kälte beeinträchtigt werden
- B) wobei sie sich erst rötet, dann Blasen bildet und letztendlich die betroffene Region abstirbt
- C) wenn sie ausreichend durchblutet wird
- D) was dann der Fall ist, wenn sie h\u00f6heren Temperaturen standhalten muss
- E) so dass sie einen bedeutenden Teil ihrer Elastizität einbüßt

63. Erfrierungen kommen zustande, wenn ----.

- A) die Körpertemperatur plötzlich ansteigt
- B) die erfrorenen Körperteile nicht kräftig massiert werden
- C) der Körper niedrigen Temperaturen ausgesetzt ist
- D) Frostbeulen nicht rechtzeitig behandelt werden
- E) der Betroffene sich nicht gegen Durchnässung schützt

64. Es besteht die Möglichkeit, dass ----.

- A) niedrige Temperaturen eine bessere Durchblutung zur Folge haben
- B) Erfrierungen durch Durchnässung verursacht werden
- C) Zimmertemperaturen unter -12°C belebend wirken
- D) Erfrierungen zu Durchblutungsstörungen führen
- E) die betroffene Person nicht fühlt, dass sie im Begriff ist, zu erfrieren

65. Der Körperteil, der durch Erfrieren Schaden erlitten hat. ----

- A) muss massiert werden, um die Durchblutung in Gang zu bringen
- B) sollte hoch gelagert werden
- C) ist bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt zu halten
- D) sollte in warmes Wasser gelegt werden
- E) ist meist mit Eiskristallen bedeckt

66. - 70. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.

66. Herr Cevik:

 Um sich als Arzt betätigen zu können, muss man die medizinische Fakultät einer Universität absolvieren.

Frau Saka:

- Was tun diejenigen, die sich auf einem bestimmten Gebiet spezialisieren möchten?

Herr Çevik:

_ ----

Frau Saka:

- Das heißt also, dass diese einen längeren Werdegang haben.
- A) Das weiß ich nicht genau. Ich werde mich über ihn informieren.
- B) Ich werde einen Facharzt konsultieren.
- C) Auch Krankenschwestern spielen hierbei eine bedeutende Rolle.
- D) Er hat die Praxis geschlossen und ist jetzt in einer Klinik tätig.
- E) Diese müssen zusätzlich eine Facharztausbildung abschließen.

67. Frau Alemdar:

 Das Immunsystem bildet die Grundlage für die Gesundheit eines Organismus.

Frau Ciftci

 Das ist nicht zu bestreiten. Es hat sich auch herausgestellt, dass bei einer Immunschwäche die Vererbung eine bedeutende Rolle spielt.

Frau Alemdar:

Frau Çiftçi:

- Bei diesen handelt es sich meist um Folgen von Organschäden oder um psychologische Beschwerden.
- A) Sicherlich, nur gibt es viele Fälle, die nicht unmittelbar auf die Erbanlagen zurückgeführt werden können.
- B) Das heißt also, dass er von der individuellen Reaktionsweise des Organismus abhängig ist.
- Ja, aber während der ersten Monate ist der Säugling durch mütterliche Abwehrstoffe gegen ihn geschützt.
- D) Ich habe gehört, dass sie von Tieren wie Pferden, Rindern und Hammeln gewonnen werden.
- E) Deswegen dürfen sie nur an gesunden Menschen vorgenommen werden.

68. Frau Karaçay:

Frau Altuğ:

 Was war der Anlass dafür? Sie sehen zwar übermüdet aber sonst ganz gesund aus.

Frau Karaçay:

 Mein Mann hatte starke Leibschmerzen. Ich habe ihn mithilfe eines Nachbarn in die Notaufnahme gebracht. Es geht ihm jetzt besser.

Frau Altuğ:

- Ich wünsche gute Besserung. Hoffentlich wird er bald wieder völlig gesund.
- A) Wir sollten das Kind sofort ins Krankenhaus bringen. Das Fieber steigt stetig.
- B) Ich habe gestern meine Nachbarin besucht, die letzte Woche operiert wurde.
- C) Ich war die ganze Nacht im Krankenhaus.
- D) Es geht mir heute etwas besser. Der Arzt hat gesagt, dass der Bruch völlig verheilen wird.
- E) Das Essen ist mir nicht bekommen. Mir ist übel.

69. Herr Alagöz:

 Ein Schlaganfall endet in vielen Fällen mit einer Lähmung.

Herr Demirci:

 Das bedeutet, dass der Betroffene ans Bett gebunden ist und sich nicht selbständig bewegen kann.

Herr Alagöz:

_ ----

Herr Demirci:

- Ich weiß. Auch das Sprechzentrum im Gehirn kann durch einen Schlaganfall Schaden erleiden.
- A) Ist diese Lähmung einseitig oder zweiseitig?
- B) Nicht nur das. Es gibt auch noch andere Folgeerscheinungen.
- C) Es sind aber nicht nur alte Menschen, die an Vergesslichkeit leiden.
- D) Gibt es Symptome, die auf einen kommenden Schlaganfall hinweisen?
- E) In einem solchen Fall sollte man sofort einen Krankenwagen anfordern.

14

70. Herr Erşan:

Frau Povraz:

 Ich weiß. Ich bin erst gestern Abend aus dem Ausland zurückgekommen. Könnten Sie mir vielleicht den Vortrag kurz zusammenfassen?

Herr Ersan:

 Das ist mir zeitlich nicht möglich. Aber wenn Sie möchten, gebe ich Ihnen die Aufzeichnungen, die ich während des Vortrags gemacht habe.

Frau Poyraz:

- Ich wäre Ihnen sehr verbunden. Ich werde sie kopieren lassen und Ihnen gleich wieder zurückgeben.
- A) Welche Schäden kann ein akuter Sauerstoffmangel zur Folge haben?
- B) Viele Patienten wissen nicht, dass sie das Recht haben, eine Behandlung abzulehnen.
- Sie haben leider einen hervorragenden Vortrag über die Schweinegrippe verpasst.
- D) Ich bin der Meinung, dass ein Patient seinem Arzt vollkommen vertrauen sollte.
- E) Werden Sie an der Konferenz, die der Professor organisiert hat, teilnehmen?

- 71. 75. sorularda, boş bırakılan yere, parçada anlam bütünlüğünü sağlamak için getirilebilecek cümleyi bulunuz.
- 71. Die Mehrzahl der Schlaganfälle wird durch Gefäßverschluss aufgrund einer Thrombose oder Embolie hervorgerufen. Zu einer Thrombose kommt es, wenn in einer oder mehreren der vier Hauptarterien, die zum Hirn führen, Thromben entstehen. Wenn diese Arterien enger werden, erleben Schlaganfallgefährdete in vielen Fällen wiederkehrende Warnzeichen wie vorübergehende Lähmungen des Armes, Beines oder der Gesichtshälfte einer Körperseite.
 - Diese können sich in Arterien bilden, die durch Arteriosklerose geschädigt sind.
 - B) Er setzt sich aus dem Blutfaserstoff Fibrin und aus Thrombozyten zusammen.
 - Manche dieser Sehstörungen können aber auch vererbt sein.
 - D) Bei ihm war es vermutlich eine Luftblase, welche die Embolie ausgelöst hat.
 - E) Auf dem Gebiet der Genetik wurden enorme Fortschritte erzielt.
- 72. Heute zählen Antibiotika zu den weltweit am häufigsten verschriebenen Medikamenten. Von den heute etwa 8.000 bekannten Substanzen werden nur etwa 80 therapeutisch angewendet. —- Nur manchmal werden Nebenwirkungen wie Allergien und Störungen der Darmflora beobachtet. Eher selten verursachen Antibiotika organtoxische Wirkungen, etwa Nieren- und Hörschäden. Manche Antibiotika zeigen bei innerlicher Verabreichung so starke Nebenwirkungen, dass sie nur örtlich angewendet werden.
 - A) Er kann an verschiedenen Organen auftreten.
 - B) Das liegt an seiner Wirkungsweise.
 - C) Dieser wird ausschließlich synthetisch hergestellt.
 - D) In der Regel sind Antibiotika gut verträglich.
 - E) Die Zellwand dieser Organismen besteht aus Murein.

- 73. Bluttransfusionen sind bei hohen Blutverlusten durch Verletzungen oder Operationen eine oft lebensrettende Routinemaßnahme. Sie können auch bei Blutkrankheiten erforderlich sein, etwa bei einer Anämie oder einer Gerinnungsstörung. In manchen Fällen wird das Blut des Patienten sogar weitestgehend gegen Empfängerblut ausgetauscht. Heute werden bei Bluttransfusionen jedoch in aller Regel Blutkonserven verwendet. Die Übertragung einer Blutkonserve wird auch Blutinfusion genannt.
 - A) Diese dient für Empfänger aller Blutgruppen als Spenderblut.
 - B) Blut kann direkt vom Spender zum Empfänger übertragen werden.
 - C) Sie darf nicht mit Krankheitserregern kontaminiert sein
 - D) Menschen werden mit diesen Viren meist durch Bluttransfusionen infiziert.
 - E) Im Allgemeinen wird sie in eine Vene geleitet.
- 74. Im 19. Jahrhundert machte die mikroskopische Anatomie große Fortschritte. — Voraussetzungen dafür waren die Verbesserung der Lichtmikroskope und neue Methoden, mit denen man Zellen und Gewebe leichter mikroskopisch untersuchen konnte. Man vervollkommnete das Mikrotom, ein Gerät, mit dem man Gewebe in sehr dünne Scheiben schneiden kann. Später behandelte man Gewebeschnitte mit verschiedenen Farbstoffen, so dass die einzelnen Teile der Zellen im Mikroskop besser zu erkennen waren.
 - A) Ende des 18. Jahrhunderts wurde er von einem italienischen Arzt begründet.
 - B) Mit diesem konnte man viele bis dahin unsichtbare Einzelheiten erkennen.
 - Diese das Objekt abbildende Strahlung hat eine kürzere Wellenlänge als das Licht.
 - D) Das erste wurde 1896 aufgenommen und zeigte die Hand von Wilhelm Röntgens Ehefrau.
 - E) Damals sammelte man viele Erkenntnisse über die Feinstruktur der Lebewesen.

- 75. ---- Erste Anzeichen dafür sind Rückenschmerzen, Empfindungsstörungen und Lähmungen. Wie bei Brüchen der Halswirbelsäule kann es auch hier zur Querschnittlähmung kommen. Prellungen und unkomplizierte Brüche der Rippen sind sehr schmerzhaft, heilen aber meist folgenlos. Bei schweren Rippenbrüchen besteht die Gefahr einer Verletzung von Lunge, Herz und der großen Blutgefäße. Ähnliches gilt für Prellungen und Brüche des Brustbeins.
 - A) In der Medizin unterscheidet man zwischen Organfett und Depotfett.
 - B) Viele Medikamente mit Missbrauchspotential sind heute ohne Rezept erhältlich.
 - C) Stürze führen oft zu Brüchen der Wirbelkörper von Brustwirbelsäule und Lendenwirbelsäule.
 - D) Aufgrund ethischer Bedenken sind heute genetische Versuche am Menschen untersagt.
 - Salvarsan ist ein Mittel, das heutzutage von neueren Wirkstoffen abgelöst wurde.

76. - 80. sorularda, cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

- 76. (I) Die Gefahr, durch Mikroorganismen zu erkranken, besteht immer, denn nahezu überall sind Bakterien, Viren, Pilze und andere Krankheitserreger zu finden. (II) Gegen viele von ihnen gibt es zwar wirksame Medikamente, aber es existieren immer noch Krankheitserreger, gegen die es kein wirksames Mittel gibt. (III) Bestes Beispiel dafür sind Erkrankungen, die durch Viren hervorgerufen werden. (IV) Bei diesen besteht die Behandlung darin, die Symptome zu lindern, während die Viren selbst medikamentös nicht unschädlich gemacht werden können. (V) Der Unterschied wird im Laufe der Jahre immer deutlicher hervortreten.
 - A) I B) II C) III D) IV E) V

77. (I) Das bekannteste Hormon, das mithilfe der Gentechnik gewonnen wird und bereits auf dem Markt ist, ist das Insulin. (II) Man nimmt an, dass diese Störungen auf eine langfristig erhöhte Dosis Antidepressiva zurückzuführen sind. (III) Das früher produzierte Insulin stammte von Tieren wie Rindern und war nicht hundertprozentig baugleich mit dem des Menschen. (IV) Mittels Gentechnik wurde es nun ersetzt. (V) Für Diabetiker mit einer Unverträglichkeit gegenüber gentechnisch hergestellten Insulinen wurde es allerdings zum Problem, da heute kaum noch Tierinsulin auf dem Markt ist.

A) I

B) II

C) III

D)IV

E)V

78. (I) Die Umstellung von einem teuren Markenpräparat auf ein wirkstoffgleiches billigeres Medikament kann problematisch sein. (II) Mit der Erfindung des zusammengesetzten Mikroskops im 17. Jahrhundert entwickelte sich die mikroskopische Anatomie mit den Teilen Histologie und Zytologie. (III) Unter der Führung des Anatomen Marcello Malpighi erlebte die mikroskopische Erforschung des Aufbaus von Tieren und Pflanzen damals eine Blütezeit. (IV) Viele Anatomen jener Zeit erkannten die mikroskopische Anatomie jedoch nicht als Teil ihrer Disziplin an. (V) Heute dagegen arbeiten diese Bereiche eng miteinander zusammen, indem sie einander ergänzen.

A) I

B)II

C)III

D)IV E

E)V

79. (i) Obwohl die konsequente Tierseuchenbekämpfung zur erfolgreichen Tilgung vieler Tierseuchen in Europa geführt hat, ist sie auch mit Nachteilen verbunden. (ii) Bedingt durch den fehlenden Erregerkontakt und Impfverbote haben die europäischen Tierpopulationen keinen Antikörperschutz. (iii) Da jedoch die meisten Tierseuchen in Afrika und Asien noch häufig vorkommen, besteht die ständige Gefahr der Einschleppung. (iV) Nach langen Bemühungen ist es ihm und seinem Team endlich gelungen, das Wachstum dieser Nutzpflanzen zu beschleunigen. (V) Trifft ein Erreger auf eine "jungfräuliche", voll empfängliche Population, kommt es meist zu sehr schweren Krankheitsbildern.

A) I

B) II

C) III

III 🔣

D)IV

E)V

80. (I) Es gibt innere und äußere Krankheitsursachen, die die Entstehung einer Krankheit begünstigen. (II) Nur durch ihn kann das Risiko für diese schwere Erkrankung zumindest verringert werden. (III) Zu den inneren Krankheitsursachen zählen die vererbte Veranlagung für bestimmte Erkrankungen, zu den äußeren Krankheitsursachen Krankheitserreger sowie auch die Lebensweise des Menschen. (IV) Oft ist die Entstehung einer Krankheit nicht auf eine Ursache allein zurückzuführen. (V) Bei der Osteoporose spielen beispielsweise sowohl innere als auch äußere Krankheitsursachen eine Rolle: z. B. falsche Ernährung als äußere und das Alter als innere Ursache.

A) I

B) II

C)III

D)IV

E)V

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi vb. araçlarla; cep bilgisayarı, kol ya da cep saati, her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla; silah ve benzeri teçhizatla; müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap cetveli, hesap makinesi, pergel, açıölçer, cetvel vb. araçlarla sınava girmek kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır. Sınava kalem, silgi, kalemtıraş, saat vb. araçla ve kulaklık, küpe, broş vb. takı, herhangi bir metal eşya ile girmek de kesinlikle yasaktır. Yiyecek, içecek vb. tüketim malzemeleri de sınava getirilemez. Adaylar sınava şeffaf şişe içerisinde su getirebileceklerdir.
- 2. Bu sınavda verilen toplam cevaplama süresi 180 dakikadır. Sınav başladıktan sonra ilk 135 ve son 15 dakika içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir.
- 3. Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınava alınmayacaktır.
- 4. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle vasaktır.
- 5. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlik bilgileri tutanağa yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- **6.** Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya cekmeye va da vermeye kalkısanları uyarmak zorunda değildir; sorumluluk size aittir.
 - Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel ya da toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların cevaplarının bir kısmı ya da tamamı iptal edilecektir.
 - Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.
- 7. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Sınav süresi bittiğinde cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.
- 8. Soru kitapçığınızı alır almaz, sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçığı numarasının, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığınızın sayfası eksik ya da basımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz.
- 9. Size verilen soru kitapçığının numarasını Cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçığı No" alanına kodlayınız.
- **10.** Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de tek tek incelenecektir. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 11. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olamamaktadır. Tarafınızdan yazılması ve işaretlenmesi gereken bu bilgilerde eksiklik ve/veya yanlışlık olduğunda durumunuz Sınav Salon Tutanağında belirtilecektir.
- 12. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
- 13. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- 14. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

20 MART 2011

ALMANCA SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

1.	D	21. A	41. E	61. B
2.	Е	22. B	42. C	62. A
3.	В	23. C	43. E	63. C
4.	D	24. A	44. D	64. E
5.	Α	25. D	45. A	65. D
6.	С	26. B	46. E	66. E
7.	Е	27. A	47. C	67. A
8.	В	28. D	48. B	68. C
9.	Α	29. B	49. E	69. B
10.	D	30. C	50. D	70. C
11.	В	31. E	51. A	71. A
12.	Е	32. A	52. C	72. D
13.	Α	33. D	53. B	73. B
14.	С	34. C	54. E	74. E
15.	В	35. A	55. D	75. C
16.	Е	36. D	56. C	76. E
17.	В	37. E	57. A	77. B
18.	С	38. B	58. C	78. A
19.	Е	39. A	59. B	79. D
20.	E	40. C	60. D	80. B