

A

**ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI  
(İLKBAHAR DÖNEMİ)  
ALMANCA  
21 Mart 2010**

ADI : .....  
SOYADI : .....  
T.C. KİMLİK NUMARASI : .....  
SALON NUMARASI : .....

**GENEL AÇIKLAMA**

1. Bu soru kitapçığı Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimler olmak üzere üç ayrı alandaki Almanca testlerini içermektedir. Testlerin cevap anahtarları birbirinden farklıdır. Bu testlerden başvurunuza uygun olanını seçerek cevaplayınız.  
Bu testlerin başladıkları sayfalar şöyledir:  
**Fen Bilimleri Testi 1**  
**Sağlık Bilimleri Testi 18**  
**Sosyal Bilimler Testi 35**
2. Bu soru kitapçığının türü A'dır. Bunu cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız.  
**Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.**
3. Bu test için verilen cevaplama süresi **180 dakikadır (3 saat)**.
4. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
5. Test kitapçığındaki her sorunun yalnızca bir doğru cevabı vardır. Bir soru için birden fazla cevap yeri işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
6. Bu kitapçıktaki soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap kâğıdında ayrılmış olan yerlere, kurşun kalemle işaretlenecektir. Cevap kâğıdı buruşturulmayacak, üzerine gereksiz hiçbir işaret konulmayacaktır.
7. **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 olacaktır.
8. Sınavda uyulacak diğer kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

*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.*

# ALMANCA FEN BİLİMLERİ TESTİ

2010-ÜDS İkbahar / ALM-Fen Bil.

1. – 18. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

- 1. Termiten sind überwiegend in tropischen Ländern verbreitet, jedoch auch in den gemäßigten Zonen, wobei zwei Arten auch in Südeuropa ----.**  
A) ableiten      B) fahnden      C) entdecken  
D) ansehen      E) vorkommen
- 2. Der in Euroasien und Nordafrika beheimatete Eisvogel besiedelt Steilufer von ---- Flüssen, Bächen und Seen.**  
A) steifen      B) klaren      C) hagelnden  
D) polierten      E) scharfen
- 3. Das Thema Architektur wird eher selten in der breiten Öffentlichkeit diskutiert; oft wird ---- über zeitgenössische Architektur den Fachleuten überlassen.**  
A) das Lineal      B) die Zeichnungen  
C) den Gebäudeentwurf      D) die Debatte  
E) der Abstellraum
- 4. Die Kraft in der Physik ist jede Entwicklung, die bei einem Körper die Geschwindigkeit und/oder deren Richtung ändert, ihn also beschleunigt, verzögert oder aus seiner Bahn ----.**  
A) ablenkt      B) einrichtet      C) vorgeht  
D) leuchtet      E) sieht

- 5. Bei dem in Mitteleuropa ---- Roten Fingerhut handelt es sich um eine selbstbestäubende mehrjährige Krautpflanze, die auf Kahlschlägen, an Waldungen und auf Waldlichtungen verbreitet ist.**  
A) währenden      B) behaupteten      C) heimischen  
D) strebenden      E) reißenden
- 6. Einer der Aspekte der Wasserverschmutzung durch die Landwirtschaft ist ---- von Pestiziden in Gewässer.**  
A) der Schädigung      B) eine Weigerung  
C) die Vermietung      D) die Dämmerung  
E) das Eindringen
- 7. ---- man die Größe der einzelnen Moleküle und auch die Polymerisation der zugefügten Moleküle steuert, lassen sich Öle, Harze oder Kautschuk erzeugen.**  
A) Aus      B) Neben      C) Mit  
D) Indem      E) Genauso
- 8. Ein Beweis ist eine mathematische Argumentation, ---- Hilfe man den Wahrheitsgehalt einer mathematischen Behauptung überprüft und belegt.**  
A) denen      B) mit deren      C) zu denen  
D) denn      E) denjenigen
- 9. ---- Nährstoffe wie Kohlenhydrate und Fette im Organismus eines Tieres verbrannt werden, liefern sie die gleiche Energiemenge wie bei der schnellen Verbrennung in einem großen Labor-Kalorimeter.**  
A) Wenn      B) Wer      C) Wen  
D) Wem      E) Was

*Diğer sayfaya geçiniz.*

10. Die elementare und historisch früheste Schreibweise von Ziffern ist eine einfache Gruppierung gerader, meist senkrechter Striche, ---- jeder einzelne der Zahl 1 entspricht.

- A) bis auf            B) aus ihnen        C) wen  
D) von denen        E) wegen

11. Die tag- und nachtaktiven Unken leben im Frühjahr und Sommer fast ausschließlich in und an kleineren Gewässern, ---- sie sich überwiegend von Insekten ernähren.

- A) welches            B) als                C) wo  
D) von dem            E) was

12. Die erste überlieferte Anwendung von einem Dampfschiff stammt aus dem Jahre 1786, ---- der amerikanische Erfinder John Fitch ein kleines Dampfschiff auf dem Delaware River vom Stapel ließ.

- A) wohin            B) wenn            C) dass  
D) bisher            E) als

13. ---- der Fortpflanzungszeit halten sich Molche an Land auf.

- A) Außerhalb        B) Eher            C) Ohne  
D) Im Hinblick      E) Anstatt

14. ---- erhitzten Sandflächen kann das vom Himmel einfallende Licht so gebrochen werden, dass es zu Luftspiegelungen kommt.

- A) Indem            B) Bis auf        C) In Bezug  
D) Über            E) Zwar

15. Industriell genutzte Vorgänge wie die alkoholische Gärung basieren auf der Tätigkeit von Enzymen, ---- von Hefe- oder Bakterienzellen produziert werden.

- A) deren            B) welche        C) dessen  
D) den            E) der

16. ---- von der Antarktis sind Finkenvögel von Natur aus lediglich in Australien nicht anzutreffen.

- A) Zwecks            B) Binnen        C) Ehe  
D) Inwiefern        E) Abgesehen

17. Das Projekt wurde vom Forscherteam später abgeschlossen, ---- einige der diesbezüglichen Experimente wiederholt werden mussten.

- A) welches        B) wohin        C) deren  
D) weil            E) in der

18. Die Auszeichnung eines Lebensmittels mit dem Biosiegel in Deutschland darf nur vorgenommen werden, ---- es dem Kontrollverfahren der diesbezüglichen Ökoverordnung unterliegt.

- A) wem            B) wenn        C) das  
D) wen            E) was

19. – 23. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

(19)---- es möglich ist, die relative Temperatur zweier Substanzen durch den Tastsinn zu vergleichen, ist es (20)----, die absolute Größe der Temperatur durch subjektive Reaktionen festzustellen. Wenn einer Substanz Wärme zugeführt wird, so ändert das nicht nur ihre Temperatur, sondern verändert auch (21)---- physikalische Eigenschaften. Manche Substanzen können sich bei Temperaturveränderungen (22)---- oder zusammenziehen, ihr elektrischer Widerstand verändert sich. Derartige, die Standardeigenschaft betreffenden Veränderungen dienen als Grundlage für eine (23)---- numerische Temperaturskala.

19.

- A) Obwohl                      B) Wohin                      C) Mit  
D) Außer                      E) Was

20.

- A) rostig                      B) endlich                      C) faltig  
D) unmöglich                      E) gänzlich

21.

- A) werbende                      B) hastige                      C) verschiedene  
D) bellende                      E) umzäunte

22.

- A) ausdehnen                      B) erwähnen                      C) überlassen  
D) abliefern                      E) umsehen

23.

- A) gelöschte                      B) genaue                      C) freundliche  
D) verlegene                      E) brüchige

24. – 35. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

24. ----, was es ihnen ermöglicht, dreidimensional zu sehen, also Entfernungen und Tiefen einzuschätzen.

- A) Lupen und Ferngläser gehören zu denjenigen Gegenständen  
B) Man fand die frühesten Hinweise bezüglich der Verwendung von Werkzeugen dort  
C) Die Geschwindigkeit verschiedener chemischer Reaktionen hängt davon ab  
D) Bei Affen befinden sich die Augen an der Vorderseite des Kopfes  
E) Im Unterschied zu Fleischfressern haben Pflanzenfresser ein Gebiss

25. ----, der häufig noch andere Elemente beigemischt sind.

- A) Stahl ist im allgemeinen Sinn eine Legierung aus Eisen und Kohlenstoff  
B) Computerberechnungen und -simulationen lassen die Annahme zu  
C) Das Bestehen der Arten beruht auf einem so empfindlichen natürlichen Gleichgewicht  
D) Der Brennstoff für Fusionskraftwerke ist ein Gemisch aus Deuterium und Tritium  
E) Bei ausreichend hoher Temperatur oder niedrigem Druck verändert sich das Material

26. ----, dass spätestens bis zur Mitte des 21. Jahrhunderts die weltweiten, wirtschaftlich nutzbaren Erdölreserven versiegen werden.

- A) Das einzelne Individuum spielt eine untergeordnete Rolle  
B) Man sucht heute nach alternativen Energiequellen  
C) Manche Tiere tarnen sich so geschickt  
D) Die verschiedenen Messungen sollen zur Ermittlung von Abweichungen dienen  
E) Verschiedene Studien prognostizieren

*Diğer sayfaya geçiniz.*

27. ----, bei dem der Anwender einen Stab, der mit dem Computer verbunden ist, an den Bildschirm hält.

- A) Atomuhren sind Uhren mit der genauesten Zeitangabe
- B) Die Geophysik versucht Prozesse zu erklären
- C) Beim Lichtgriffel oder Lichtstift handelt es sich um ein Zeigergerät
- D) Die Leistung eines Motors ist hauptsächlich davon abhängig
- E) Beim Kauf eines Computers sollte man darauf achten

28. ----, indem man die jeweilige Substanz in geringer Dosis Pferden einimpft und anschließend das vom Körper produzierte, mit Immunstoff angereicherte Blutserum wieder entnimmt.

- A) Gegen bestimmte tierische Gifte lassen sich Seren herstellen
- B) Pferde sind von Natur aus Fluchttiere und deswegen eigentlich nicht dazu geeignet
- C) Der Biss einer Schlange oder eines Insekts kann verheerende Folgen haben
- D) Bei einem Aufenthalt in tropischen Gebieten besteht das Risiko
- E) Sämtliche Wirbeltiere haben die Eigenschaft

29. ----, an denen Chemikalien und Verbindungen aus vielen Quellen in der Industrie, dem Transportwesen und der Natur beteiligt sind.

- A) In manchen Gebieten wird die geothermische Energie für die Stromerzeugung genutzt
- B) Das Waschmittel enthält eine waschaktive Substanz
- C) Nach einer Studie ist saurer Regen das Ergebnis einer Reihe von komplexen Reaktionen
- D) Bei der Salpetersäure handelt es sich um eine an feuchter Luft rauchende Flüssigkeit
- E) Gesteine bauen nicht nur die Erdkruste und den oberen Erdmantel auf

30. Eis verdankt seine Wirkung als Kühlmittel der Tatsache, ----.

- A) was vom thermodynamischen Standpunkt aus bedeutet
- B) weil es sich bei Trockeneis um gefrorenes Kohlendioxid handelt
- C) auch wenn sie sich beim Gefrieren ausdehnen
- D) der den Übergang von flüssig zu fest als Kondensation bezeichnet
- E) dass es eine konstante Schmelztemperatur hat

31. Ananasgewächse besitzen zumeist etwa zehn Zentimeter bis einen Meter lange schmale, linearische oder riemenförmige Blätter, ----.

- A) bei dem es sich um eine Lebensgemeinschaft handelt
- B) in denen die Leitungsbahnen parallel zum Blattrand verlaufen
- C) ob die durchschnittlichen Jahresniederschläge konstant sind
- D) wie weit sie vom klimatisch ausgleichenden Einfluss des Meeres entfernt sind
- E) in welchen Monaten die Früchte geerntet werden können

32. Dachse sind Raubtiere mit kurzen kräftigen Beinen und verlängerten Füßen, ----, sowie geraden, kräftigen, an das Graben angepassten Zehen.

- A) dass sie wegen der Zerstörung natürlicher Lebensräume immer seltener anzutreffen ist
- B) wo sie sich von kleineren Tieren und Insekten ernähren
- C) wann sie mit den Vorbereitungen für den Winterschlaf beginnen
- D) welche die Tiere mehr oder weniger zum Sohlgänger werden lassen
- E) dass sie ein dichtes, auffällig gezeichnetes Fell hat

33. Das Grundprinzip der Dampfmaschine besteht darin, Wärmeenergie von Wasserdampf in mechanische Energie umzuwandeln, ----.

- A) als er die Oberflächenspannung des Wassers herabsetzte
- B) weshalb sie in den gasförmigen Aggregatzustand übergehen
- C) dass er bei nahezu jedem Stoff möglich ist
- D) indem man ihn in einem Zylinder abkühlen lässt
- E) wie die verschiedenen Wellenlängen des Lichts reflektiert werden

34. Ein Katalysator ist im chemischen Sinn eine Substanz, ----, dass diese schneller von den Ausgangsprodukten zu den Endprodukten abläuft.

- A) die so auf den Verlauf einer chemischen Reaktion einwirkt
- B) wer die Synthese von Ammoniak großtechnisch einführte
- C) bevor ätzende Säuren in Prozessen verwendet werden
- D) dass das Material seine Fähigkeit verliert
- E) ob verbrauchte Stoffe wieder aufbereitet werden können

35. Man geht davon aus, ----, die im flüssigen äußeren Kern der Erde aufgrund der Erdrotation zirkulieren.

- A) inwiefern die wirkenden Gravitationskräfte die heutige Umlaufbahn beeinflusst haben
- B) wenn auch mit dem Teleskop nicht erkennbar ist
- C) dass das Magnetfeld der Erde durch geladene Teilchen entstanden ist
- D) wo das Material häufig anzutreffen ist
- E) in dem sich die Flüssigkeit angereichert hat

36. – 38. sorularda, verilen Almanca cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

36. Es lässt sich beobachten, dass heutzutage viele Atomkraftwerke in Europa durch erneuerbare Energieanlagen ersetzt werden.

- A) Özellikle günümüz Avrupa'sında artık atom santrallerinden çok, yenilenebilir enerji tesislerinin kurulması ilgi çekicidir.
- B) Günümüzde Avrupa'da birçok atom santralinin yerini yenilenebilir enerji tesislerinin aldığı gözlemlenebilmektedir.
- C) Önceden atom santrallerine ağırlık veren Avrupa'da bugün yenilenebilir enerji tesislerine öncelik tanınmaktadır.
- D) Birçok atom santralinin bulunduğu Avrupa'da günümüzde yenilenebilir enerji tesislerine de rastlanmaktadır.
- E) Avrupa'da atom santrallerinin yerini artık yenilenebilir enerji tesislerinin alması dikkate değer bir gelişmedir.

37. Seitdem die Vorschrift bezüglich genetisch veränderter Organismen auf der Tagesordnung steht, wird sie in der Öffentlichkeit heftig diskutiert.

- A) Hararetle tartışılan genetiği değiştirilmiş organizmalarla ilgili yönetmelik kamuoyunun gündeminde önemli bir yer tutmaktadır.
- B) Genetiği değiştirilmiş organizmalarla ilgili yönetmelik kamuoyunun gündemini uzun süre meşgul edeceğı benziyor.
- C) Kamuoyunda hararetle tartışmalara neden olan genetiği değiştirilmiş organizmalarla ilgili yönetmeliğin tekrar gözden geçirileceğı söyleniyor.
- D) Kamuoyunun, genetiği değiştirilmiş organizmalarla ilgili yönetmeliğe gösterdiği tepki bu konudaki tartışmaları daha da hararetle hale getirdi.
- E) Genetiği değiştirilmiş organizmalarla ilgili yönetmelik gündeme geldiğinden beri kamuoyunda hararetle tartışılıyor.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

38. **Industrialisierte Länder, die sich der Bedeutung des Umweltschutzes bewusst sind, unterstützen diesbezügliche Tätigkeiten.**

- A) Çevre korumanın öneminin bilincinde olan sanayileşmiş ülkeler bununla ilgili çalışmalara destek vermektedir.
- B) Sanayileşmiş ülkelerin önemli bir kısmı artık çevre koruma projelerine destek vermeye hazırdır.
- C) Sanayileşmiş ülkelerin çevrenin korunması konusuna gösterdiği büyük ilgi bu alanda yapılan çalışmalara da yansımaktadır.
- D) Çevre koruma projelerine destek veren sanayileşmiş ülkeler, bu çalışmaların ne kadar önemli olduğunun bilincindedir.
- E) Sanayileşmiş ülkelerin çevrenin korunmasına verdikleri önem, bu konuda yürütülen çalışmalara verdikleri destekten anlaşılabilir.

39. – 41. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın Almanca cümleyi bulunuz.

39. **Bugün birçok Avrupa ülkesinde çöpün işlenmesiyle enerji elde edilmeye çalışılıyor.**

- A) Energie, die aus der Verarbeitung von Müll gewonnen wurde, gehört in vielen europäischen Ländern zum Alltag.
- B) In vielen europäischen Ländern versucht man heute, Energie aus der Verarbeitung von Müll zu gewinnen.
- C) Es ist einigen europäischen Ländern gelungen, aus der Verarbeitung von Müll Energie zu gewinnen.
- D) Die Erzeugung von Energie aus Müll ist ein Vorgang, der heute in vielen europäischen Ländern genutzt wird.
- E) Man versuchte erstmals in europäischen Ländern, den Müll so zu verarbeiten, dass aus ihm Energie gewonnen werden kann.

40. **Bu bilim adamı, laboratuvar deneylerinin sonuçlarını bir bilim dergisinde yayınlayacak.**

- A) Einer der Wissenschaftler wandte sich an die Fachzeitschrift, um die Ergebnisse seiner Laborexperimente zu veröffentlichen.
- B) Aus der wissenschaftlichen Zeitschrift geht hervor, dass dieser Wissenschaftler seine Laborexperimente mit Erfolg abgeschlossen hat.
- C) Es ergab sich, dass dieser Wissenschaftler durch die Fachzeitschrift von den wissenschaftlichen Experimenten erfuhr.
- D) Es ist fraglich, ob diese Zeitschrift die Ergebnisse der Laborexperimente des Wissenschaftlers veröffentlichen wird.
- E) Dieser Wissenschaftler wird die Ergebnisse der Laborexperimente in einer wissenschaftlichen Zeitschrift veröffentlichen.

41. **Uzmanlar, barajın yapılmasının özellikle bu bölgedeki tarımın yararına olacağına işaret etti.**

- A) Nur wenn die Landwirtschaft Nutzen daraus ziehen kann, werden die Experten den Bau eines Staudammes in diesem Gebiet befürworten.
- B) Die Experten sind sich über den Nutzen des Baues eines Staudammes für die Landwirtschaft in diesem Gebiet einig.
- C) Die Experten wiesen darauf hin, dass der Bau des Staudammes vor allem für die Landwirtschaft in diesem Gebiet von Nutzen sein wird.
- D) Die Experten sind gegen den Bau des Staudammes, der der Landwirtschaft in diesem Gebiet schaden wird.
- E) Die Experten fassten den Entschluss, unter Berücksichtigung der Landwirtschaft in dem Gebiet den Bau des Staudammes zu unterstützen.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

42. – 46. sorularda, boş bırakılan yere, parçanın anlam bütünlüğünü sağlamak için getirilebilecek cümleyi bulunuz.

42. Oberirdische Rohölauftritte im Mittelmeerraum wurden lange Zeit nur eingeschränkt für Zwecke wie zum Abdichten von Booten oder als Brennstoff für Fackeln benutzt. Die systematische Ausbeutung des Rohöls begann erst im 19. Jahrhundert. Zuvor wurde beispielsweise noch Walöl für Beleuchtungszwecke verwendet, das allerdings wegen seines begrenzten Vorkommens und der langen Handelswege sehr teuer war. ---- So wurde nach einem besseren Lampenbrennstoff gesucht, ihn sollte das Erdöl liefern. In der Mitte des 19. Jahrhunderts wurden dann verschiedene Verfahren zur kommerziellen Nutzung entwickelt.

- A) Talgkerzen hingegen rochen unangenehm, und Gaslicht gab es nur in hochmodernen Häusern.
- B) Er arbeitete an Hypothesen über die Entstehung und die Anreicherung von Erdöl.
- C) Mit der Einführung des elektrischen Lichts rückte sie jedoch zunächst in den Hintergrund.
- D) Der Erfindung des Automobils folgte eine rasch zunehmende Motorisierung.
- E) In der Industrie beansprucht man auch heute noch enorme Mengen an Rohölprodukten für Treibstoffe.

43. Bei sehr hohen Temperaturen und/oder bei sehr hohen Drücken erreicht die Materie einen Zustand, der als vierter Aggregatzustand bezeichnet wird. Die Gase zerfallen dabei in ein Plasma, wobei die Elektronen der Atomhüllen in den Atomen ganz oder teilweise frei werden. Man erhält freie, negativ geladene Elektronen und positiv geladene Ionen. Materie im Plasmazustand besitzt völlig neue Eigenschaften. ---- Plasmazustände finden sich oft in unserer Umwelt, ohne dass wir sie direkt wahrnehmen. So bilden Kerzenflammen oder Gewitterblitze teilweise Plasmazustände aus.

- A) Die klassische Physik eignet sich nicht zur Beschreibung mikroskopischer Systeme.
- B) Obwohl er schon 1925 theoretisch erstellt wurde, erfolgte der experimentelle Nachweis erst 1995.
- C) Dennoch war es ihr nicht möglich, die Farben genauer zu analysieren.
- D) Sie ist in der Regel elektrisch sehr leitfähig und durch Magnetfelder leicht beeinflussbar.
- E) Es gelang ihm erst viel später, die Voraussetzungen im Labor zu simulieren.

44. Gentechnische Veränderungen bei Pflanzen können zu einer Veränderung in deren Stoffwechsel führen, was die stoffliche Zusammensetzung der Pflanzen verändern kann. Insbesondere pflanzliche Hilfsstoffe wie Hormone und Spurenelemente, auf die der Organismus von Säugetieren angewiesen ist, weil er sie selbst nicht produzieren kann, können fehlen oder in nur geringeren Konzentrationen in den Pflanzen vorhanden sein. ---- Um diesbezüglich möglichen Effekte nachzuweisen oder auszuschließen, bedarf es sehr aufwendiger Studien.

- A) Das wiederum kann Konsequenzen für den Organismus von Säugetieren haben, die sich von diesen Pflanzen ernähren.
- B) Sie weisen darauf hin, dass diese Bauern letztlich von Saatgut-Herstellern abhängig sind.
- C) Viele dieser Ackerflächen müssen heute jedoch künstlich bewässert werden.
- D) Ob dieses Prüfungsverfahren ausreichend ist, wird von ihm bezweifelt.
- E) Das bekannteste Hormon, das mit Hilfe dieser neuen Verfahren gewonnen wird, ist das in der Medizin genutzte Insulin.

*Diğer sayfaya geçiniz.*



45. Zeit ist im allgemeinen Sinn der Begriff für eine Abfolge oder eine Periode, in der eine Handlung stattfindet. ---- So versteht man in der Philosophie unter dem Begriff Zeit die innerlich bewusst wahrgenommene Veränderung des Werdenden. Im physikalischen Sinn steht der Begriff Zeit beispielsweise als Maß für die Reihenfolge von Handlungen oder Ereignissen, oder auch als Maß für die Bewegung von Materie. Damit ist Zeit ebenso wie die Länge oder die Masse eine der grundlegendsten physikalischen Größen.

- A) Das Buch begann mit einer Darstellung von Größen wie Bewegung und Geschwindigkeit.
- B) Sie sind zwar billiger in der Produktion, verfügen aber nicht über die gewünschte Lebensdauer.
- C) Entscheidende Kriterien sind hierbei der äußere Druck und die Temperatur, die ganz bestimmte Werte annehmen müssen.
- D) Er hat sowohl für die geistige als auch für die physikalische Welt eine fundamentale Bedeutung.
- E) Darauf wird der Lauf der Sonne so dargestellt, wie er von der Erde aus gesehen wird.

46. Der Physiker und Astronom Galileo Galilei analysierte Bewegung anhand der von einem Standpunkt aus zurückgelegten Strecke und der dafür benötigten Zeit. Außerdem zeigte Galilei, dass die Geschwindigkeit fallender Körper während der Zeit ihres Falles ständig zunahm. ---- Isaac Newton verbesserte diese Analyse. Newton definierte Kraft und Masse und setzte diese in Beziehung zur Beschleunigung. Für Körper oder Partikel, die sich beinahe mit Lichtgeschwindigkeit bewegen, verlieren Newtons Gesetze jedoch ihre Gültigkeit.

- A) Sie glaubten, dass es in der Natur von Himmelskörpern liege, sich in perfekten Kreisen um die Erde zu bewegen.
- B) Diese Beschleunigung ist bei schweren und leichten Körpern gleich, vorausgesetzt, dass man den Luftwiderstand abzieht.
- C) Es handelt sich bei ihm in der Regel um geringfügige periodische Temperaturschwankungen.
- D) Diese Geräuschempfindungen sind auf Schwingungen zurückzuführen, die sich in der Luft ausbreiten.
- E) Das Auge ist in der Lage, sich an die herabgesetzte Intensität des Lichts anzupassen.

47. – 51. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.

47. Herr Yılmaz:

- **Der Abbau von Bodenschätzen soll in der Türkei eine sehr lange Tradition haben.**

Herr Erdem:

- **Das ist richtig. Schon seit der Zeit der Sumerer und Hethiter gibt es hier Bergbaubetriebe.**

Herr Yılmaz:

- ----

Herr Erdem:

- **Nicht nur. Auch Kupfer und Chrom werden abgebaut. In manchen Gebieten wurde auch Erdöl entdeckt.**

Herr Yılmaz:

- **Davon habe ich gehört. Diese Ölvorkommen sollen aber nicht sehr ergiebig sein.**

- A) Welche Techniken kommen bei der Förderung von Erzen zur Anwendung?
- B) Es fehlen die nötigen finanziellen Mittel, um die Suche nach Bodenschätzen voranzutreiben.
- C) Aufgrund der schlechten Verkehrsinfrastruktur konnte sie sich aber nicht weiter entwickeln.
- D) Er wird vom Institut für Mineraliensuche und -forschung geleitet.
- E) Ich nehme an, dass heute ausschließlich Kohle gefördert wird.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

48. Herr Şimşek:

- **Es ist doch interessant, dass der Docht einer Kerze so lange brennt und nicht einfach verkohlt.**

Frau Dinçel:

- **Das hängt mit dem Material zusammen, aus dem der Docht besteht. Im Allgemeinen handelt es sich dabei um geflochtene Baumwollfäden.**

Herr Şimşek:

- ----

Frau Dinçel:

- **Nein. Sie sind vom Wachs der Kerze umgeben, das beim Entzünden des Dochtes verdampft, vom Docht aufgenommen wird und so die Flamme ergibt.**

Herr Şimşek:

- **Und diese erlischt nur dann, wenn die Kerze völlig heruntergebrannt ist oder zu wenig Sauerstoff in der umgebenden Luft enthalten ist.**

- A) Können Sie mir auch erklären, wie die typische Flammenform entsteht?
- B) Weshalb muss der Docht nicht mehr gekürzt werden, wie es früher der Fall war?
- C) Aber es sind doch nicht allein diese Fäden, die brennen, nicht wahr?
- D) Wie verhält sich eine Kerzenflamme in der Schwerelosigkeit?
- E) Unter welchen Umständen beginnt eine Kerze zu rußen, also schwarze Partikel abzugeben?

49. Frau Beyaz:

- **Meine Nachbarn besitzen einen Wolfsspitz. Es ist ein wirklich wachsamer und intelligenter Hund, der viele Befehle ausführen kann.**

Frau Şahin:

- **Nun ja, das mag sein. Aber ich finde, es ist eine Quälerei, ein solches Tier in einer kleinen Wohnung zu halten.**

Frau Beyaz:

- **Grundsätzlich bin ich derselben Meinung. Aber mein Nachbar hat einen großen Garten, so dass der Hund ausreichend Bewegung hat.**

Frau Şahin:

- ----

Frau Beyaz:

- **Natürlich nicht. Sonst hätte ihn mein Nachbar auf keinen Fall behalten. Der Hund ist sehr anhänglich und die meiste Zeit mit den Kindern zusammen.**

- A) Wie verhält er sich denn der Familie gegenüber? Ist er aggressiv?
- B) Wie alt ist der Hund eigentlich?
- C) Weshalb hat Ihr Nachbar Ihnen seinen Hund anvertraut?
- D) Ich habe ihn letztens getroffen, als er im Park mit seinem Hund an der Leine spazieren ging.
- E) Warum hat ihn denn Ihr Nachbar so schnell wieder zurückgebracht?

*Diğer sayfaya geçiniz.*

50. Frau Topuz:  
- **Seit letztes Jahr der Verkauf der normalen Glühbirne verboten wurde, gibt es in allen Geschäften nur noch diese Energiesparlampen.**

Frau Sayman:

- ----

Frau Topuz:

- **Wirklich? Ich dachte, es handelt sich bei ihnen um eine Art von Lampen, die völlig neu entwickelt wurde.**

Frau Sayman:

- **Nein, das ist nicht richtig. Die ersten Energiesparlampen waren recht groß und deutlich uneffektiver als die heutigen Varianten.**

Frau Topuz:

- **Dann gab es also gravierende Unterschiede im Vergleich zu den heutigen Modellen.**

Frau Sayman:

- **Sicherlich. Sie flimmerten und es dauerte stets eine Weile, bis sie brannten.**

- A) Man sagt, dass er Substanzen enthält, die der Gesundheit schaden können.  
B) Damit hatte ich gerechnet. Deswegen habe ich meine Heizung auf Erdgas umstellen lassen.  
C) Das verstehe ich einfach nicht. War ein solches Verbot denn wirklich nötig?  
D) Das habe ich auch schon bemerkt. Sie sind aber deutlich besser als die vorherigen.  
E) Haben Sie schon einen diesbezüglichen Preisvergleich vorgenommen?

51. Herr Yavuz:

- **In manchen Gebieten Deutschlands versucht man heute, Energie zu gewinnen, indem man der Erde Wärme entzieht.**

Herr Şener:

- ----

Herr Yavuz:

- **Natürlich. Heute gibt es schon Anlagen, die mit Hilfe sogenannter Erdwärmepumpen Wohngebiete mit Energie versorgen.**

Herr Şener:

- **Kaum zu glauben. Die auf diese Weise gewonnene Energie wird wohl als Heizwärme verwendet, nicht wahr?**

Herr Yavuz:

- **Jawohl. Das besondere daran ist, dass Erdwärme im Erdreich kostenlos und unbegrenzt zur Verfügung steht.**

- A) Was für eine Rolle spielt hierbei die Sonnenenergie?  
B) Mit welcher Einheit wird Erdwärme eigentlich gemessen?  
C) Das ist wohl eine neue Form von alternativer Energie. Hat man schon Erfolge erzielt?  
D) Wer hat denn die Umweltschutzbehörde alarmiert?  
E) Wie viele Systeme müssen denn angeschlossen sein, damit sich der Aufwand auch lohnt?

*Diğer sayfaya geçiniz.*

52. – 56. sorularda, cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

52. (I) Der Instinkt ist ein für eine bestimmte Spezies charakteristischer, angeborener Verhaltensmechanismus, der koordinierte Bewegungsabläufe steuert. (II) Durch ihn können Tiere auf ein breites Spektrum unterschiedlicher Situationen in geeigneter Weise reagieren. (III) Dabei handelt es sich meist um Reaktionen auf bestimmte Reize im Zusammenhang mit Nahrungsaufnahme, Paarung, Brutpflege und Aggressionen. (IV) Es sollte nur von ausreichend ausgebildeten Fachkräften unter Beachtung aller Vorsichtsmaßnahmen angewendet werden. (V) Bei jeder Spezies werden solche Reaktionen im Verlauf der Evolution durch die Kräfte der natürlichen Selektion weiterentwickelt und verfeinert.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

53. (I) Von den Zahlensystemen, die im Laufe der Zeit entwickelt wurden, ist heute das System mit der Basis 10, das Dezimalsystem, am gebräuchlichsten. (II) Die partielle oder totale Bedeckung der Sonne durch den Mond, die eintritt, wenn Sonne, Mond und Erde auf einer Geraden liegen, nennt man Sonnenfinsternis. (III) Die Gebiete auf der Erde, die in den Halbschatten des Mondes gelangen, sind Gebiete partieller Sonnenfinsternis. (IV) Von den in den Kernschatten des Mondes kommenden Orten aus kann eine totale Sonnenfinsternis beobachtet werden. (V) Erreicht die Spitze des Kernschattens die Erdoberfläche gerade nicht mehr, tritt eine ringförmige Sonnenfinsternis ein, bei der ein ringförmiger Teil der Sonnenscheibe unbedeckt bleibt.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

54. (I) Für Kraftfahrzeuge wurden neuartige Varianten von Batterien entwickelt. (II) Deswegen weist er sowohl die Eigenschaften einer Flüssigkeit als auch die eines Festkörpers auf. (III) Besonders Elektroautos benötigen bessere Versionen der konventionellen Speicherbatterien. (IV) Diese sind aber derzeit technisch noch nicht ganz ausgereift – entweder bringen sie eine zu geringe Leistungsdauer, sind zu teuer oder stellen für die Umwelt ein Problem dar. (V) Neben den herkömmlichen Blei-Säure-Batterien, den Bleiakkus, kommen für Elektroautos beispielsweise auch Systeme wie Lithium-Eisensulfid, Nickel-Metall-Hydrid oder Natrium-Schwefel zum Einsatz.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

55. (I) Moleküle sind Bausteine der Materie, kleinste Teilchen einer chemischen Verbindung, die noch deren chemische Eigenschaften haben. (II) Alle Moleküle bauen sich aus gleichen oder verschiedenen Atomen auf, die durch elektrische oder quantenmechanische Austauschkräfte aneinandergekettet werden. (III) Die Ionen-Moleküle zerfallen durch Bestrahlung, Stoß, Wärme oder Lösungen leicht in ihre Bausteine, die elektrisch geladenen Atome oder Ionen. (IV) Im Wechselspiel zwischen Zerfall und Aufbau üben sie im lebenden Organismus mit Hilfe ihrer elektrischen Kräfte vielfältige Wirkungen aus. (V) Erst nach jahrelangen Forschungen gelang es ihr, ein Exemplar dieser seltenen Reptilien ausfindig zu machen.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

56. (I) Arithmetik bezeichnet die Kenntnis der Zahlen und des Rechnens, während Algebra darauf ausgerichtet ist, Gleichungen zu untersuchen. (II) Er wies wiederholt darauf hin, dass der feste Zustand eines Stoffes dadurch gekennzeichnet ist, dass er seine Form behält. (III) Eine eher historisch motivierte Unterscheidung weist der Arithmetik das praktisch orientierte Rechnen mit Zahlen zu und der Algebra das mehr theoretische Lösen und Untersuchen von Gleichungen mit Buchstabensymbolen. (IV) Es ist nicht möglich, eine klare Trennung von Arithmetik und Algebra vorzunehmen. (V) Der Grund dafür ist, dass sich beide Bereiche überaus oft überschneiden und auch ergänzen.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Aufgabe der Europäische Umweltagentur (EUA) ist die Versorgung der Europäischen Union (EU) und ihrer Mitgliedsstaaten mit objektiven und zuverlässigen Informationen zum Bereich Umwelt und Umweltschutz. Das Hauptaugenmerk der EUA gilt der Luftqualität, dem Zustand der Böden, der Nutzung der Landschaft und natürlichen Ressourcen sowie dem Zustand der Meere und Küsten. Erfasst werden vor allem multinationale und globale Phänomene. Die von der EUA gesammelten Daten sollen die Mitgliedsstaaten der EU in die Lage versetzen, Maßnahmen einzuleiten, wenn die Resultate nicht so ausfallen sollten wie vorgesehen. Die Daten werden unter anderem auch den Vertretern von Industrie, Handel und Landwirtschaft sowie den Medien und der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt.

**57. Die EUA ist unter anderem dazu angehalten, dafür Sorge zu tragen, dass ----.**

- A) der Europäischen Umweltagentur objektive Daten über die Umwelt vorenthalten werden
- B) die Umweltverschmutzung nicht auf ein Land begrenzt bleibt
- C) die Staaten der EU sachliche Informationen über den Umweltschutz erhalten
- D) die getroffenen Schutzmaßnahmen umgehend aufgehoben werden
- E) die hinsichtlich der Verbesserung der Luftqualität ergriffenen Maßnahmen in Frage gestellt werden

**58. Die EUA beschäftigt sich mit verschiedenen Bereichen, ----.**

- A) ohne ihre Erkenntnisse den Umweltschutzbehörden mitzuteilen
- B) auch wenn ihre finanziellen Mittel begrenzt sind
- C) welche von der Europäischen Umweltagentur nicht berücksichtigt werden
- D) wobei sie sich der Öffentlichkeit verschließt
- E) zu denen auch die Verfassung der Küsten gehört

**59. Wenn die von der EUA erfassten Daten den Erwartungen nicht entsprechen, ----.**

- A) kann diese Aufgabe privaten Unternehmen überlassen werden
- B) können von den Mitgliedsstaaten der EU diesbezügliche Vorkehrungen getroffen werden
- C) handelt es sich in der Regel um soziale Phänomene
- D) versucht man, dies vor den Medien und der Öffentlichkeit zu verbergen
- E) werden diese Abweichungen meist der Industrie und der Landwirtschaft zur Last gelegt

**60. Sämtliche Informationen, welche von der EUA gesammelt wurden, ----.**

- A) sind auch der Öffentlichkeit zugänglich
- B) haben die Erhaltung der Europäischen Union zum Ziel
- C) weisen auf ein Desinteresse in Bezug auf die Umwelt hin
- D) sind nicht immer glaubwürdig
- E) zeigen, dass sich die Staaten nicht an die Umweltschutzvereinbarungen halten

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Eine neue Methode, stark strahlenden Atommüll für immer loszuwerden, haben Forscher in der Slowakei ersonnen. Sie wollen einen geräumigen Schacht senkrecht in felsigen Grund treiben – einen Kilometer oder tiefer. Das Gestein rings um den Bohrkopf wird dabei mit einem Gasbrennstrahl geschmolzen, der es auf rund 3500 Grad erhitzt. Dabei dringt die glutflüssige Schmelze in die Risse ein, die durch die Hitze im umliegenden Fels aufgesprengt worden sind. Wenn das geschmolzene Gestein wieder erstarrt, ist das Bohrloch damit auch schon stabilisiert und abgedichtet. Die herkömmliche Bohrtechnik kommt kaum über einen Durchmesser von 30 Zentimetern hinaus. Die neue Methode dagegen ist für Schächte von bis zu zehn Metern gedacht. Ein kilometertiefes Loch, verkorkt mit mehreren hundert Metern Fels, sei sicherer als etwa ein Salzstock, meinen die Forscher.

**61. Slowakische Forscher haben einen bisher noch nicht erprobten Weg gefunden, um ----.**

- A) Salzstöcke zu nutzen
- B) felsigen Grund ausfindig zu machen
- C) radioaktive Strahlung zu verstärken
- D) atomaren Müll zu erhitzen
- E) Atommüll zu entsorgen

**62. Beim Bohren eines kilometertiefen Loches ----.**

- A) muss man sich erst durch einen Schacht bewegen
- B) öffnet man einen 30 Zentimeter breiten Tunnel
- C) wird das Gestein um den Bohrkopf geschmolzen
- D) trennt man den Bohrkopf mit einem Gasbrennstrahl ab
- E) sprengt man die umliegenden Salzstöcke

**63. Mit der althergebrachten Art, Bohrungen vorzunehmen, ----.**

- A) kann man nur Löcher bis zu einem bestimmten Durchmesser erzeugen
- B) werden Risse im Gestein mit geschmolzenem Material gefüllt
- C) ist es möglich, mehrere hundert Meter tief liegende Salzstöcke zu erreichen
- D) ist es Forschern in der Slowakei gelungen, stark strahlenden Atommüll sicher zu verwahren
- E) wird es immer problematischer auf steinigem Grund Öl zu fördern

**64. Forscher in der Slowakei sind der Überzeugung, dass Atommüll ----.**

- A) in kleinen Felskammern in der Nähe der Salzstöcke zwischengelagert werden kann
- B) dank der von ihnen neu ausgearbeiteten Methode in Salzstöcken gut aufgehoben ist
- C) welcher noch stark strahlend ist, das Gestein zum Schmelzen bringen könnte
- D) in einem kilometertiefen, mit hunderten von Metern Fels aufgefüllten Loch sicher aufgehoben ist
- E) in zehn Meter tiefen, felsumgebenen Salzstöcken vergraben werden sollte

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Die Verteuerung von Nahrungsmitteln ist ein zentrales Problem der Biodiesलगewinnung. In vielen Entwicklungsländern verteuern sich Lebensmittel wie Mais oder Soja, da Anbauflächen für die Gewinnung von Biodiesel genutzt werden. Eine Verschärfung der Unterernährung ist die Folge. Allerdings ist dieser Effekt keine Besonderheit der Biodiesलगewinnung: Sämtliche Energieerzeugung aus nachwachsenden Rohstoffen konkurriert weltweit mit der Nahrungsmittelproduktion. Denn die Vermarktung von Energiepflanzen bietet für die Erzeuger sehr gute Einkommensmöglichkeiten. Das Ausmaß dieses Effektes wird durch die staatliche Subventionierung beim Biodiesel weltweit spürbar. Regierungen propagieren den Einsatz von Biodiesel als umweltschonend; im Grunde geht es ihnen aber um die Unabhängigkeit von Erdöl produzierenden Ländern.

**65. Die Biodiesलगewinnung hat zur Folge, dass ----.**

- A) Normalbenzin immer begehrt wird
- B) der Kraftstoff vor allem in Entwicklungsländern überbeuert ist
- C) in Entwicklungsländern fast ausschließlich Getreide angebaut wird
- D) das Interesse der Regierungen am Anbau von Energiepflanzen nachlässt
- E) die Preise für Nahrungsmittel in manchen Ländern ansteigen

**66. Dass die Anbauflächen für die Erzeugung von Biodiesel genutzt werden, ----.**

- A) ist eine Methode, die meist in Industrieländern zur Anwendung kommt
- B) wirkt sich negativ auf die Ernährungssituation aus
- C) zeigt, dass nachwachsende Rohstoffe nicht konkurrenzfähig sind
- D) beweist, wie umweltfreundlich Biodiesel ist
- E) hat sich nachteilig auf den Handel mit Zuckerrohr ausgewirkt

**67. Die Vermarktung von Pflanzen, die für die Erzeugung von Energie von Bedeutung sind, ----.**

- A) ist nur möglich, wenn die Produktion von Energiepflanzen unterbunden wird
- B) führte zur Verteuerung von Kraftstoffen
- C) ist vor allem in Erdöl produzierenden Staaten verbreitet
- D) bedeutet für die Erzeuger einen hohen Gewinn
- E) hält sich aufgrund der begrenzten Ackerflächen in Grenzen

**68. Die Regierungen treten für das Biodiesel ein, wobei sie weniger die Auswirkung des Biodiesलगewinnung auf die Umwelt vor Augen haben als das Ziel, ----.**

- A) die Subventionierung von Biodiesel einzuschränken
- B) der Verteuerung von Nahrungsmitteln in Entwicklungsländern vorzubeugen
- C) in Bezug auf Erdöl nicht mehr auf andere Länder angewiesen zu sein
- D) gegen die Marktstrategien großer Konzerne zu propagieren
- E) weltweit mit der Nahrungsmittelproduktion zu konkurrieren

*Diđer sayfaya geçiniz.*

**69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Als globale Erwärmung bezeichnet man den allmählichen Anstieg der Durchschnittstemperatur der erdnahen Atmosphäre und der Meere sowie die erwartete weitere Erwärmung in der Zukunft. Ihre hauptsächliche Ursache liegt nach dem gegenwärtigen wissenschaftlichen Verständnis in der Verstärkung des Treibhauseffektes durch den Menschen. Dieser verändert die Zusammensetzung der Atmosphäre vorwiegend durch das Verbrennen fossiler Brennstoffe und die daraus resultierenden Emissionen von Kohlendioxid. Der Sachstand über die globale Erwärmung wird regelmäßig durch die „Zwischenstaatliche Sachverständigengruppe über Klimaänderungen“ zusammengefasst. Die Analysen dieser Gruppe gelten als Basis der politischen und wissenschaftlichen Diskussion.

**69. Die globale Erwärmung ist ein Prozess, der ----.**

- A) auch durch die Erhöhung der Meerestemperatur gekennzeichnet ist
- B) sich so lange fortsetzen wird, bis sämtliche Treibhausgase freigesetzt worden sind
- C) von Wissenschaftlern in Frage gestellt wird
- D) im Grunde genommen das Leben auf der Erde überhaupt erst ermöglicht
- E) zur Stabilisierung des Klimasystems der Erde beiträgt

**70. Der von Menschen verstärkte Treibhauseffekt ----.**

- A) wurde von einer internationalen Sachverständigengruppe verleugnet
- B) ist im Vergleich zum natürlichen Treibhauseffekt kaum erwähnenswert
- C) zeigt, wie empfindlich das Klimasystem der Erde ist
- D) wirkt sich auf die Zusammensetzung der Atmosphäre aus
- E) hat keinen Einfluss auf das Phänomen der globalen Erwärmung

**71. Die „Zwischenstaatliche Sachverständigengruppe über Klimaänderungen“ fasst regelmäßig zusammen, ----.**

- A) was in politischen Diskussionen zur Sprache kam
- B) auf welchem Stand sich die globale Erwärmung befindet
- C) welche Treibhausgase in den Weltraum entweichen
- D) wo wissenschaftliche Diskussionen stattfinden
- E) wie die kurzweilige Strahlung der Sonne auf die Erdatmosphäre trifft

**72. Bei Erörterungen der globalen Erwärmung ----.**

- A) ist der Anstieg der Durchschnittstemperatur ein Argument, welches angezweifelt wird
- B) geht es nur darum, ob die Diskussion politischer oder wissenschaftlicher Natur ist
- C) wird die „Zwischenstaatliche Sachverständigengruppe über Klimaänderungen“ nicht ernst genommen
- D) wird deutlich, dass ihre Ursache noch nicht ermittelt werden konnte
- E) greift man auf die Informationen einer internationalen Gruppe von Sachverständigen zurück

*Diğer sayfaya geçiniz.*



**73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Blüten sind Nutzorgane, die der Fortpflanzung dienen. Um eine erfolgreiche Übertragung der Pollen der einen Blüte auf die Narbe der Blüte einer anderen Pflanze derselben Art gewährleisten zu können, haben Pflanzen verschiedene Methoden entwickelt. Die Übertragung des Pollens kann entweder durch Tiere erfolgen oder aber durch den Wind. Blüten, die unscheinbar aussehen und keinen Nektar produzieren, sind meist windbestäubt, wie dies bei allen Gräsern der Fall ist. Ansprechend wirkende Blüten hingegen werden meist von Insekten bestäubt, wobei Bienen eine wichtige Rolle spielen. Der zarte Blütenduft wirkt auf die Insekten anziehend, die Farbe der Blütenblätter vermittelt dann noch einen zusätzlichen optischen Reiz. Nicht immer werden Insekten von lieblichen Düften angelockt: Schmeißfliegen sind auf Verwesungsgeruch programmiert. Deswegen entwickeln manche Gewächse extrem üble Gerüche.

**73. Die Pollenübertragung ist ein Vorgang, ----.**

- A) der tiefe Narben auf den Pflanzen hinterlässt
- B) nach dem sich die hoch entwickelten Nutzorgane von Blüten zurückbilden
- C) welcher auf unterschiedliche Weise erfolgen kann
- D) bei dem Pflanzen nicht auf äußere Einflüsse angewiesen sind
- E) für den es heute künstliche Verfahren gibt

**74. Blüten, die nicht ins Auge fallen und auch nicht in der Lage sind, Nektar hervorzubringen, ----.**

- A) machen sich bei der Übertragung von Pollen häufig den Wind zunutze
- B) sind dadurch erkennbar, dass sie größer als die anderen sind
- C) lenken die Aufmerksamkeit von Insekten auf benachbarte Pflanzen
- D) vermitteln einen starken optischen Reiz
- E) produzieren Verwesungsgeruch, um Schmeißfliegen fernzuhalten

**75. Der von Blüten ausgehende Geruch ist einer der Faktoren, ----.**

- A) von denen Tiere zu den Blüten, die bestäubt werden sollen, gelockt werden
- B) welche zu den optischen Reizen gezählt werden
- C) die den Bienen signalisieren, dass es sich bei ihnen um windbestäubte Pflanzen handelt
- D) die anzeigen, ob eine Blüte schon bestäubt ist
- E) aus denen man schließen kann, wie viele Insekten sich dort aufhalten

**76. Bienen gehören zu den Insekten, die ----.**

- A) vom extrem üblen Geruch von Schmeißfliegen abgestoßen werden
- B) bei der Bestäubung von Gräsern eine bedeutende Rolle spielen
- C) zur Übertragung von Pollen zwischen den Blüten beitragen
- D) auf den Prozess der Bestäubung von Blüten keinen Einfluss haben
- E) zum großen Teil für die Bestäubung von Obstbäumen verantwortlich sind

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Mit Schallemission wird die Aussendung von Schall von einer Schallquelle bezeichnet. Der Begriff hat eine wesentliche Bedeutung auf dem Gebiet des Lärmschutzes und dient dort zur Kennzeichnung von Objekten, die den Lärm erzeugen. Lärm kann damit direkt dem Verursacher zugeordnet werden. Die Schallemission wird quantitativ durch den Schallleistungspegel, eine von der Umgebung unabhängige Größe, oder durch einen Emissions-Schalldruckpegel bestimmt. Beide können durch Messung oder eine rechnerische Prognose bestimmt werden. Jede Schallemission der Quellursache nimmt mit der Entfernung am Hörort ab und wirkt als Schallimmission am Ort der Einwirkung auf Menschen, Tiere und Pflanzen ein.

**77. Die Bestimmung von Objekten als Lärmquelle ----.**

- A) erlaubt Rückschlüsse auf die Umgebungstemperatur
- B) ist von Bedeutung, wenn es um die Prüfung der Dichte von Werkstoffen geht
- C) erübrigt sich bei entsprechender Schwingungsisolierung
- D) ermöglicht es, den Auslöser des Lärms festzustellen
- E) ist notwendig, um die von ihnen ausgehenden Vibrationen unterdrücken zu können

**78. Beim Schalleistungspegel handelt es sich um einen Wert, der ----.**

- A) von Menschen, Tieren und Pflanzen vermindert wird
- B) nicht mit der Umgebung in Verbindung steht
- C) zur Verstärkung der Schallwellen beiträgt
- D) dazu dient, die Richtung, aus der der Lärm kommt, zu bestimmen
- E) vor allem in der Architektur von Bedeutung ist

**79. Der Emissions-Schalldruckpegel ----.**

- A) von Maschinen muss von vornherein angegeben werden
- B) lässt darauf schließen, wie weit der Verursacher des Lärms vom Hörort entfernt ist
- C) kann mit Hilfe von Berechnungen festgelegt werden
- D) bezieht sich nur auf die Körperschall-Emissionen von Maschinen
- E) kann nur in schalldichten Räumen genau ermittelt werden

**80. Eine durch Schall verursachte Emission hat die Eigenschaft, dass ----.**

- A) der Schalldruck eine nicht objektiv messbare Erscheinung ist
- B) bei ihr auch Pflanzen als Verursacher in Frage kommen
- C) durch sie Methoden der Schwingungsisolierung überflüssig werden
- D) die Prinzipien in der Akustik auf dem Gebiet des Lärmschutzes keine Geltung haben
- E) sie sich vermindert, je größer der Abstand zur Quelle wird

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

# ALMANCA SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ

2010-ÜDS İkbahar / ALM-Sağ. Bil.

1. – 18. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

1. **Fischvergiftung ist die Lebensmittelvergiftung nach dem ---- giftiger, verdorbener oder infizierter Fische mit Symptomen wie schwerem Erbrechen und Durchfall.**

- A) Verzehr      B) Ablassen      C) Attest  
D) Nachlassen      E) Laboratorium

2. **Die Legionärskrankheit ist eine schwere Form der Lungenentzündung, die durch Kopf- und Brustschmerzen, Husten sowie plötzliches hohes Fieber ---- ist.**

- A) verholfen      B) abgewogen      C) erzogen  
D) gekennzeichnet      E) gewonnen

3. **Organisches Material wird in der Regel rasch von Pilzen besiedelt, da ihr Stoffwechsel in der Lage ist, Zellwände aufzuspalten und den leichter ---- Zellinhalt freizusetzen.**

- A) verlegenen      B) zersetzbaren  
C) abgeholt      D) bewohnten  
E) vergessenen

4. **Bei der Verstopfung handelt es sich um einen Zustand, bei dem der Darm nur selten und sehr schwerfällig tätig ist, wobei der ---- trocken und hart ist.**

- A) Diagnose      B) Brand      C) Fahrstuhl  
D) Dauer      E) Stuhlgang

5. **Beim Menschen sind Schwangerschaftserkrankungen mit Frühgeburten, Befall des zentralen Nervensystems sowie ---- verlaufende Formen bekannt.**

- A) laut      B) septisch      C) ärztlich  
D) lagerfähig      E) warnend

6. **Bei kaltem Wetter wird das Abwehrsystem durch Unterkühlung des Körpers ----, so dass Erreger leichter eine Erkältung auslösen können.**

- A) abgehört      B) verständlich  
C) zufällig      D) beeinträchtigt  
E) gesprungen

7. **Die moderne Physiologie verdankt vieles der Arbeit des holländischen Arztes Hermann Boerhaave und seines Schülers, ---- Schweizer Albrecht von Holler.**

- A) denen      B) welchen      C) die  
D) dessen      E) dem

8. **---- der passiven Immunisierung werden dem Organismus Antikörper übertragen, ohne dass dieser selbst zur Antikörperbildung beiträgt.**

- A) Als      B) Wie      C) Bei  
D) Schon      E) Dass

9. **Stoffwechsel ist eine Sammelbezeichnung für chemische Reaktionen, ---- die Zellen eines Lebewesens Energie umsetzen, ihre Identität aufrechterhalten und sich vermehren.**

- A) denn      B) welche      C) auf deren  
D) deren      E) mit denen

*Diğer sayfaya geçiniz.*

10. Untersuchungen fossiler Hominidenfunde ---- verschiedene Entwicklungsphasen hinsichtlich des Körperbaues erkennen.

- A) lassen            B) mögen            C) vermögen  
D) brauchen        E) bedürfen

11. Durch das Wachstum des Kiefers rücken die Wurzeln der Milchzähne auseinander, ---- zwischen ihnen Platz für die Entwicklung der permanenten Zähne geschaffen wird.

- A) so sehr            B) so dass            C) worum  
D) ohnehin        E) bis auf

12. Das Nervensystem ist für die Aufnahme und Weiterleitung von Reizen für die Erregungsverarbeitung, für die Aktivierung der Muskeln ---- für die Koordination von Organfunktionen des vielzelligen Organismus zuständig.

- A) bei                B) wegen            C) nahezu  
D) falls            E) sowie

13. Vitamine sind organische Verbindungen, ---- Lebewesen zur Verstärkung ihres Aminosäure-, Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels profitieren.

- A) von denen        B) inwiefern        C) zufolge  
D) gemäß            E) was für

14. ---- der Lungenläppchen verzweigen sich die Bronchiolen in feinste Kanäle, die jeweils in eine Gruppe von Hohlräumen münden.

- A) Bevor            B) Innerhalb        C) Zuliebe  
D) Laut            E) Mitunter

15. ---- den bekanntesten mit Lähmungen verbundenen Krankheiten gehören die Poliomyelitis, die Gehirnlähmung und die multiple Sklerose.

- A) Gegen            B) In                C) Neben  
D) Zu                E) Wider

16. Steine, in der Medizin auch Konkremente genannt, entstehen ----, ---- sich lösliche Substanzen in Körperhöhlen ablagern.

- A) sowohl / wie auch        B) zu / als dass  
C) je mehr / desto        D) wann / dann  
E) dadurch / dass

17. Das Muskelgewebe besteht aus hoch spezialisierten Zellen, ---- die Fähigkeit zugeschrieben wird, sich zusammenzuziehen und sich wieder entspannen zu können.

- A) das                B) der                C) denen  
D) dass            E) welche

18. ---- Enzyme im Pankreassekret kompliziert gebaute Proteinmoleküle in einfache Bausteine zerlegt haben, werden sie vom Organismus aufgenommen und verwertet.

- A) Nachdem        B) Eher            C) Erst  
D) Durch            E) Ungeachtet

19. – 23. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

Patientenkarriere ist eine medizinsoziologische Bezeichnung für die Veränderungen, die ein Kranker (19)----, wenn Krankheit seine sozialen Beziehungen beeinträchtigt. Durch niederdrückende Erfahrungen, teils aber auch durch den neurotischen Krankheitsgewinn, wie vermehrte Zuwendung der Umwelt, kommt es zu einer durch psychische Einflüsse (20)---- Verfestigung der Krankheitssituation. Ursache ist meist eine chronische Erkrankung, doch kann auch schon der Prozess (21)---- einer akuten in eine chronische Krankheit Resultat einer Patientenkarriere sein. Der Verhütung eines solchen krankheitsverlängernden Vorgangs (22)---- sozialpädagogische und psychologische Maßnahmen, dem Abbau einer bereits (23)---- Patientenkarriere Rehabilitation und Resozialisierung.

19.

- A) ertönt                      B) erfährt                      C) ertränkt  
D) erscheint                      E) erhängt

20.

- A) verlorenen                      B) erwähnten                      C) probierten  
D) kurierten                      E) bewirkten

21.

- A) für eine Konsultation                      B) die Stationsschwester  
C) der Umwandlung                      D) mit Rücksicht auf  
E) die Belastungen

22.

- A) verstehen                      B) bekommt                      C) fahren  
D) dienen                      E) berichtet

23.

- A) umgezogenen                      B) abgegebenen  
C) unvernünftigen                      D) stotternden  
E) eingetretenen

24. – 35. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

24. Tumore, die nahe der Gehirnoberfläche liegen, ----.

- A) lassen sich meist durch einen chirurgischen Eingriff entfernen  
B) muss die örtlich begrenzte Schwellung umgehend behandelt werden  
C) könnte zum Ausgangspunkt bösartiger Geschwülste werden  
D) vergrößerte sich durch Zellteilung und verdrängte das benachbarte Gewebe  
E) werden sie sich nicht von selbst zurückbilden

25. Wenn dem Organismus Proteine oder Fette zugeführt werden, ----.

- A) entstand er durch Verknüpfung von Aminosäuren  
B) war er ein verbreiteter organischer Naturstoff  
C) nimmt sie in der lebenden Substanz eine zentrale Stellung ein  
D) regt dies die Produktion des Pankreassaftes an  
E) wird sie zum Aufbau körpereigener Substanzen benötigt

26. Nachdem man 1900 Mendels Arbeit aus dem Jahre 1866 über die Vererbung bei Erbsenpflanzen wiederentdeckt hatte, ----.

- A) hätte man den Abschluss dieser Projekte nur so lange hinausgezögert  
B) konnte sie mit diesen Tierexperimenten den eindeutigen Beweis erbringen  
C) setzten sich neue Vorstellungen über die Vererbung durch  
D) geht es ihr heute um die Ermittlung derjenigen Faktoren  
E) nahm dieser Aufenthalt mehr Zeit in Anspruch

*Diğer sayfaya geçiniz.*

27. ----, wo die Nahrung aufgenommen und durch Kauen in kleinere Teile zerlegt wird.

- A) Magenkrankheiten können dadurch verursacht werden
- B) Eine Vernachlässigung der Zahnpflege kann dazu führen
- C) Der Geruch von Speisen führt dazu
- D) Manche Lebensmittel enthalten Bestandteile
- E) Die Verdauung beginnt im Mund

28. Zwar kann man bei Schlafstörungen mit Medikamenten den normalen Schlafrhythmus für die Dauer einiger Nächte wieder herstellen, ----.

- A) der das Symptom einer inneren Krankheit erkannte
- B) ob das Schlafbedürfnis über die normale Schlafdauer hinaus reicht
- C) dass sie in niedrigen Dosen entspannend wirkt
- D) zur langfristigen Behandlung eignen sie sich aber keinesfalls
- E) wann dessen Wirkung frühestens eintreten wird

29. ----, die für andere harmlos sind.

- A) In Anlehnung an eine bestimmte Situation kann der Körper so heftig reagieren
- B) Allergie ist der Zustand der Überempfindlichkeit bei manchen Menschen gegen Stoffe
- C) Zähne sind sehr empfindlich gegen Kälte
- D) Eine Beeinflussung der immunologischen Vorgänge ist in der Regel dann notwendig
- E) Die verstärkte Bildung von Antikörpern kann ein Hinweis darauf sein

30. Das Gehirn ist die Steuerungszentrale für Bewegungen, Wahrnehmungen und Gefühle, also für praktisch alle Lebensfunktionen, ----.

- A) ohne die der Organismus nicht existieren kann
- B) dass dessen Länge davon abhängig ist
- C) welche Rolle das Auge spielt
- D) weil er bei der Geburt noch nicht voll entwickelt ist
- E) indem Wissenschaftler nach individuellen Unterschieden forschen

31. Eine der bemerkenswertesten Eigenschaften von Blut ist die Eigenart zu gerinnen, ----.

- A) dass sie auch von selbst verheilt
- B) welche im Blutserum enthalten sind
- C) ob es eine innere oder eine äußere Blutung ist
- D) sobald es aus dem Körper tritt
- E) von dem das Blut entnommen wird

32. Man unterscheidet zwischen allgemeiner Anästhesie, die den ganzen Körper betrifft und in der Regel mit Bewusstlosigkeit verbunden ist, und der Lokalanästhesie, ----.

- A) den der Anästhesist ständig überwachen muss
- B) so dass das Mittel in kurzer Zeit von ihm abgebaut werden kann
- C) welches erst im Nachhinein seine Wirkung zeigt
- D) ob er bei einem Kaiserschnitt in Betracht gezogen wird
- E) die auf einen bestimmten Körperabschnitt beschränkt bleibt

33. Vom Borderline-Syndrom Betroffene leiden unter Stimmungsschwankungen und reagieren auf geringste Anlässe mit heftigen Gefühlsausbrüchen, ----, ihre emotionalen Ausbrüche und Aggressionen zu zügeln.

- A) wobei sie nicht in der Lage sind
- B) was verhindert werden könnte
- C) dem psychologische Störungen zugrundeliegen
- D) von dem sie betreut werden
- E) weil sie sich oft selbst Verletzungen zufügen

34. Aphasie entsteht, ----, ohne dass eine Beeinträchtigung der Sprechorgane oder des Gehörs vorliegt.

- A) wer unfähig ist, Gesprochenes zu verstehen
- B) dass diese Sprachstörung in zwei Hauptformen auftreten kann
- C) wenn die dominante Gehirnhälfte geschädigt ist
- D) für den zumeist derjenige Bereich zuständig ist
- E) welcher sich nicht mehr an die Geschehnisse erinnern konnte

35. Bei Akupunktur handelt es sich um ein Verfahren der traditionellen chinesischen Medizin, ----, um Organsysteme anzuregen oder zu beruhigen.

- A) dass er sich auch in Europa durchgesetzt hatte
- B) ob er sich darauf spezialisiert hat
- C) auch wenn es sich bei ihnen um funktionelle Störungen handelt
- D) bei dem Nadeln in die Haut gesetzt werden
- E) welcher auch von der japanischen Medizin aufgenommen wurde

36. – 38. sorularda, verilen Almanca cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

36. Aufgrund einander widersprechenden Informationen über den gegen die Schweinegrippe entwickelten Impfstoff haben sich viele Menschen geweigert, sich gegen diese Krankheit impfen zu lassen.

- A) Yeterli miktarda aşı bulunmasına rağmen insanların büyük bir kısmına domuz gribi aşısı yapılmadı.
- B) Domuz gribine karşı geliştirilen aşı maddesiyle ilgili birbiriyle çelişen bilgiler yüzünden birçok insan bu hastalığa karşı aşılınmayı reddetti.
- C) İnsanlar, domuz gribi aşısında bulunan maddelerle ilgili çelişkili bilgilerden dolayı aşı olmak konusunda kararsız kalıyorlar.
- D) Kişilerin domuz gribi aşısı olmaktan vazgeçmeleri çoğunlukla aşı maddesiyle ilgili birbiriyle çelişen bilgilerden kaynaklanmaktadır.
- E) Domuz gribine karşı geliştirilen aşıda bulunan maddelerle ilgili bilgilerin birbiriyle çelişmesi bazı kişilerin aşılınmayı ertelemesine neden oldu.

37. Krankheiten wie Tuberkulose, die früher aufgrund ihrer Übertragbarkeit und ihres tödlichen Verlaufs sehr gefürchtet waren, können heute mit Medikamenten behandelt werden.

- A) Bulaşıcı olan ve ölümle sonuçlanan birçok diğer hastalık gibi tüberküloza karşı da artık son derece etkili ilaçlar geliştirilmiştir.
- B) Eskiden ölümcül bir hastalık olan tüberkülozun tedavisi bugün artık ilaçlarla mümkündür.
- C) Günümüzde artık ilaçlarla tedavi edilebilen tüberküloz, son derece bulaşıcı bir hastalıktır ve tedavi edilmezse ölümle sonuçlanabilir.
- D) Bir zamanlar çok korkulan bulaşıcı hastalıklardan biri olan tüberküloz geçmişte birçok kişinin ölümüne neden olmuştur.
- E) Tüberküloz gibi önceleri bulaşıcılığı ve ölümcül seyirinden dolayı çok korkulan hastalıklar bugün ilaçlarla tedavi edilebilmektedir.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

38. Laut einer gesetzlichen Regelung sind Ärzte, die ihre Facharztausbildung abgeschlossen haben, verpflichtet, sich für eine bestimmte Zeit im Osten der Türkei zu betätigen.

- A) Uzmanlık eğitimiyle ilgili yasal düzenleme hekimlere, belli bir süre boyunca Türkiye'nin doğu bölgelerinde hizmet vermek zorunluluğunu getirmiştir.
- B) Türkiye'nin doğusunda mecburi hizmetlerini gerçekleştirmek amacıyla bulunan hekimlerin hepsi uzmanlık eğitimini tamamlamıştır.
- C) Yasal bir düzenlemeye göre uzmanlık eğitimini tamamlayan hekimler Türkiye'nin doğusunda belli bir süre için görev yapmakla yükümlüdürler.
- D) Türkiye'de uzmanlık eğitimini tamamlayan hekimler için zorunlu olan ve doğu bölgelerinde ifa edilmesi gereken görevin süresi yasal bir düzenlemeyle yeniden belirlendi.
- E) Yasal bir düzenleme uyarınca, Türkiye'nin doğusunda görev yapacak olan hekimlerin, uzmanlık eğitimini tamamlamış olmaları gerekmektedir.

39. – 41. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın Almanca cümleyi bulunuz.

39. Bütün uzmanlar annelere, bebeklerini en az altı ay boyunca emzirme tavsiyesinde bulunuyorlar.

- A) Sämtliche Experten erteilen den Müttern den Rat, ihre Säuglinge mindestens sechs Monate lang zu stillen.
- B) Allgemein sind sich die Experten darüber einig, dass Mütter ihre Säuglinge zumindest bis zu ihrem sechsten Monat stillen sollten.
- C) Viele Mütter richten sich nach den Experten und stillen ihre Säuglinge wenigstens sechs Monate lang.
- D) Experten haben sich darauf geeinigt, dass es für einen Säugling ausreichend ist, sechs Monate von seiner Mutter gestillt zu werden.
- E) Alle Experten sind der Meinung, dass auch sechs Monate alte Säuglinge noch von der Mutter gestillt werden sollten.

40. Koruyucu tıp organizmayı hastalıklardan korumak için gerekli tüm önlemleri almayı görev ediniyor.

- A) Um den Organismus vor Krankheiten schützen zu können, gibt es verschiedene Maßnahmen, welche im Rahmen der Präventivmedizin ergriffen werden.
- B) Bei der Präventivmedizin handelt es sich um einen Bereich, dessen Ziel es ist, über diejenigen Maßnahmen zu informieren, mit denen Krankheiten verhindert werden können.
- C) Die Maßnahmen der Präventivmedizin sollen zur Vorbeugung von Krankheiten und zur Erhaltung der Gesundheit beitragen.
- D) Zur Präventivmedizin gehören diejenigen Maßnahmen, die dazu dienen, den Organismus vor Krankheiten zu bewahren.
- E) Die Präventivmedizin stellt sich die Aufgabe, alle nötigen Maßnahmen zu ergreifen, um den Organismus vor Krankheiten zu schützen.

41. Bazı aşı maddeleri özellikle küçük çocukları belirli hastalıklara karşı dirençli hale getirebilmek için geliştirildi.

- A) Manche Impfstoffe wurden entwickelt, um vor allem Kleinkinder gegen bestimmte Krankheiten widerstandsfähig zu machen.
- B) Im Allgemeinen sind Kleinkinder gegen bestimmte Krankheiten sehr anfällig, so dass sie auf den Impfschutz angewiesen sind.
- C) Erst mit Hilfe von Impfstoffen sind Kleinkinder in der Lage, gegen die Erreger bestimmter Krankheiten Widerstand zu leisten.
- D) Die Widerstandsfähigkeit von Kleinkindern gegenüber bestimmten Krankheiten ist hauptsächlich auf Impfstoffe zurückzuführen.
- E) Mit der Entwicklung von neuen Impfstoffen soll die Widerstandsfähigkeit von Kleinkindern gegen manche Krankheiten erhöht werden.

*Diğer sayfaya geçiniz.*



42. – 46. sorularda, boş bırakılan yere, parçanın anlam bütünlüğünü sağlamak için getirilebilecek cümleyi bulunuz.

42. Erleidet ein Mensch einen Blitzschlag, dringt der Strom meist am Kopf ein und fließt durch den Körper zur Erde ab. Äußerliche Anzeichen eines solchen Blitzschlages sind Verbrennung von Kleidern sowie das Schmelzen von Metallteilen wie Gürtelschnallen. Auf der Haut treten Verbrennungen ersten bis dritten Grades auf. Es kann zu Knochenbrüchen und Blutgerinnseln im Körper kommen. An den Fußsohlen findet man Stromaustrittsstellen. Etwa 40 % der vom Blitz getroffenen Menschen sterben sofort. ---- Bei Überlebenden kann ein Blitzeinschlag Muskelnekrosen und akutes Nierenversagen verursachen.

- A) Dazu gehören unter anderem Spätfolgen wie Gedächtnis- oder Persönlichkeitsstörungen.
- B) Der Tod tritt in den meisten Fällen durch Herz- oder Atemstillstand ein.
- C) Dieser kann durch eine sofortige Behandlung in einer Intensivstation verzögert werden.
- D) In diesen Fällen weist sie jedoch keine sichtbaren Verbrennungen auf.
- E) Sie beeinträchtigt wie der elektrische Strom das Zentralnervensystem.

43. Unter den Wirbeltieren können insbesondere Hunde, Katzen und kleine Nagetiere gelegentlich den Menschen beißen. ---- Denn weil sich im Maul von Tieren oft zahlreiche Krankheitserreger befinden, besteht auch bei einer kleineren Bisswunde stets das Risiko einer Infektion. Besteht kein Impfschutz gegen Tetanus, ist eine Schutzimpfung erforderlich und manchmal auch eine Impfung gegen Tollwut. Als erste Hilfe reinigt man die Wunde umgehend nach dem Biss mit Seifenwasser und wäscht sie gründlich aus. Anschließend legt man einen Verband an.

- A) Die Behandlung derartiger Wunden sollte unbedingt von einem Arzt durchgeführt werden.
- B) Diese Bakterienart ist weit verbreitet und kommt besonders häufig in Erde und Straßenschmutz vor.
- C) Die Inkubationszeit liegt bei ihr zwischen zwei Wochen und mehreren Monaten.
- D) Um seine Ausbreitung zu verlangsamen, sollte man den betroffenen Körperteil tiefer lagern als den übrigen Körper.
- E) Bei Pferden muss man vorsichtig sein, da sie mit dem Hinterhuf heftig ausschlagen können.

44. Die Laparoskopie bezeichnet eine Methode, bei der die Bauchhöhle und die darin liegenden Organe mit speziellen Stablinse-Optiken durch kleine, vom Chirurgen geschaffene Öffnungen in der Bauchdecke sichtbar gemacht werden. Über einen 0,3-2 cm langen Hautschnitt wird ein Trokar – ein spezielles Instrument – in die Bauchdecke eingebracht. ---- Bei einer diagnostischen Laparoskopie erfolgt lediglich eine Inspektion des Bauchraumes. Bei einem operativen Eingriff hingegen werden über weitere Hautschnitte zusätzliche Instrumente eingebracht, mit deren Hilfe die Operation durchgeführt werden kann.

- A) Da sie ambulant behandelt wird, sind auch die Kosten entsprechend geringer.
- B) Bei diesen ist die Bauchwand dünner und der Abstand zu den Bauchorganen größer.
- C) Sie ist dafür verantwortlich, dass sie gut vernäht wird.
- D) Diese Nebenwirkungen sind auf die Reizung bestimmter Nerven zurückzuführen.
- E) Durch diesen kann mit Hilfe eines Spezialendoskops der Bauchraum eingesehen werden.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

45. Zu den umweltbedingten Krankheitsursachen gehören nur schwer beeinflussbare äußere Bedingungen wie Lärm und der Schadstoffgehalt von Luft und Nahrungsmitteln. ---- Schließlich ist bekannt, dass Übergewicht, Rauchen, der starke Konsum von Alkohol, übermäßiger Medikamentenkonsum, fettreiche und dabei vitamin- und mineralstoffarme Ernährung sowie zu wenig Bewegung Krankheiten begünstigen. Diese Faktoren können durch Änderung des Lebensstils vom Einzelnen weitgehend ausgeschaltet werden.

- A) Noch immer versucht man, ein wirksames Mittel gegen diesen Erreger zu finden.
- B) Aber auch der Lebensstil des Einzelnen kann zur Entstehung von Krankheiten beitragen.
- C) Bei der Teilung der Zellen kann es zu Veränderungen des Erbguts kommen.
- D) Aufgrund seines größeren Volumens wirkt er sättigend.
- E) Bei einem gesunden Menschen bleibt der normale Blutdruck weitgehend konstant.

46. Die Psychologie als Wissenschaft untersucht das Verhalten des Menschen in Bezug zu seinen inneren Steuerungsmechanismen, in Abhängigkeit zu seiner biologischen, kulturellen und gesellschaftlichen Beeinflussung und als Ausdruck der Einmaligkeit des Menschen als Subjekt und Persönlichkeit. ----: Einzeltheorien und methodische Ansätze stehen einander zum Teil unverbunden gegenüber. Fließende Übergänge finden sich zur Anthropologie, vergleichenden Verhaltensforschung, Philosophie, Gesellschaftstheorie, Soziologie, Pädagogik, Biologie und Psychiatrie.

- A) Sie bewältigten den Konflikt, indem sie ihn mehrmals diskutierten und bildlich darstellten
- B) Es gelang ihm, ein strukturiertes Gesamtbild seines Klienten zu erstellen
- C) Der Wissenschaftler strebte nach der Erhaltung der seelisch-geistigen Gesundheit des Einzelnen und der Gesellschaft
- D) Sie ist nicht als einheitliches Wissenschaftssystem zu verstehen
- E) Trotzdem ist er bei Jugendlichen ausgeprägter als bei Erwachsenen

47. – 51. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.

47. Herr Şahin:  
- **Warzen sind im Grunde genommen gutartige Hauttumore, die durch Viren verursacht werden.**

Herr Bolcan:

- **Das ist mir bekannt. Diese werden zu den Humanen Papillomviren gezählt, von denen annähernd 100 Untertypen bekannt sind.**

Herr Şahin:

- ----

Herr Bolcan:

- **Von Menschen zu Mensch? Sicherlich.**

Herr Şahin:

- **Nicht nur das. Sondern auch von einer Hautstelle zu einer anderen bei ein- und demselben Menschen.**

- A) Ist es wahr, dass seine Behandlung problematisch ist?
- B) Gewöhnliche Warzen stehen alleine oder in Gruppen und sind hautfarben oder grau-gelb.
- C) Stimmt es, dass man auch andere Hautveränderungen als warzenähnlich bezeichnet?
- D) An welchen Körperstellen treten sie denn am häufigsten auf?
- E) Wussten Sie auch, dass Warzen ansteckend sind?

*Diğer sayfaya geçiniz.*

48. Frau Şener:  
- **Wie gelangen Kohlenhydrate in den Körper?**

Frau Demir:  
- **Sie werden aus dem Darm in Form einfacher Zucker vorwiegend als Glucose aufgenommen.**

Frau Şener:  
- **Ich dachte, dass die Glucosekonzentration im Blut immer ungefähr konstant gehalten wird?**

Frau Demir:  
- **So verhält es sich auch. Glucose wird im Stoffwechsel sehr schnell umgesetzt, um den Energiebedarf des Organismus zu decken.**

Frau Şener:  
- ----

Frau Demir:  
- **In einem solchen Fall wird sie zu Glykogen umgesetzt und in dieser Form in Leber und Muskeln gespeichert.**

- A) Und was geschieht, wenn die Glucose nicht sofort als Energielieferant gebraucht wird?  
B) Welcher wird in Fett umgewandelt und im Fettgewebe abgelagert?  
C) Können Sie mir auch sagen, in welchem Organ sie stattfindet?  
D) Woraus beziehen wir heute diese wichtigen Kohlenhydrate?  
E) Weiß man inzwischen, wie lange dieser Vorgang dauert?

49. Herr Yazıcı:  
- **Die Migräne gehört leider noch immer zu den Krankheiten, die allgemein unterschätzt werden.**

Frau Soyer:  
- **Das liegt vielleicht daran, dass sie von vielen Menschen, die nicht daran leiden, als einfacher Kopfschmerz abgetan wird.**

Herr Yazıcı:  
- **Das ist ein großer Irrtum. Migräne ist eine ernstzunehmende Krankheit, die wahrscheinlich vererbt wird und momentan nicht geheilt werden kann.**

Frau Soyer:  
- ----

Herr Yazıcı:  
- **Schon im Kindesalter ab dem 3. Lebensjahr, manchmal auch erst während der Pubertät oder nach dem 30. Lebensjahr.**

- A) Wie stehen Sie zu der Behauptung, dass mit zunehmendem Alter Migräne-Anfälle nachlassen?  
B) Sind die meisten Migräne-Patienten nicht zwischen 30 und 50 Jahre alt?  
C) In welchem Alter können Migräne-Attacken eigentlich auftreten?  
D) Wie alt waren Sie, als Sie zum ersten Mal solche starken Kopfschmerzen verspürt haben?  
E) Warum sind Frauen zwischen 35 und 40 Jahren besonders gefährdet?

*Diğer sayfaya geçiniz.*

50. Herr Gürpınar:

- **Was ist eigentlich der Unterschied zwischen einer Neurose und einer Psychoneurose?**

Frau Baysal:

- **Im Grunde genommen gibt es gar keinen. Sie bezeichnen beide eine Anzahl von psychischen Störungen.**

Herr Gürpınar:

- ----

Frau Baysal:

- **Das stimmt. Für diese Störungen sind Angst, Unbehagen und fehlangepasste Verhaltensweisen typisch.**

Herr Gürpınar:

- **Dennoch sind diese Kennzeichen nicht so ausgeprägt, dass sie den Betroffenen ein Leben in der Gesellschaft unmöglich machen, oder?**

Frau Baysal:

- **Da haben Sie recht. Das ist bei Psychosen der Fall.**

- A) Früher glaubte man, dass ein einmaliges Trauma in der Kindheit für ihn verantwortlich ist.
- B) Welche dieser Störungen sind auf eine Fehlfunktion der Nerven zurückzuführen?
- C) Ist für ihn ein Aufenthalt in einer psychiatrischen Einrichtung vorgesehen?
- D) Er ist aber weder für den Kranken noch für seine Umwelt sofort zu durchschauen.
- E) Diese werden im Rahmen der Psychologie und der Psychiatrie behandelt, nicht wahr?

51. Frau Özer:

- **Was sind die Symptome der Frühjahrsmüdigkeit, an der so viele Menschen leiden?**

Herr Çatak:

- **Sie ist durch Antriebs- und Leistungsschwäche, Konzentrationsmangel, Gereiztheit und Müdigkeit gekennzeichnet.**

Frau Özer:

- **Dann ist die Frühjahrsmüdigkeit also eine Krankheit?**

Herr Çatak:

- **Nein, sie wird eher als ein Phänomen angesehen, dessen Ursachen noch nicht eindeutig ermittelt werden konnten.**

Frau Özer:

- ----

Herr Çatak:

- **Da könnten Sie recht haben. Das ist eine der in Frage kommenden Ursachen. Daneben werden auch hormonelle Ursachen in Betracht gezogen.**

- A) Man sollte ihn zu gesunder Ernährung und vermehrter Bewegung anhalten.
- B) Sie wird sich beeilen müssen, wenn sie ihn noch erreichen möchte.
- C) Vielleicht wird sie durch die längeren Tageslichtphasen in diesem Zeitraum ausgelöst.
- D) Weder die Krankengeschichte der Patienten noch deren Aussagen konnten ihr weiterhelfen.
- E) Es ist schwer, eine Krankheit zu behandeln, wenn es der Patient nicht zulässt.

**52. – 56. sorularda, cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.**

52. (I) Die fraktionierte Sterilisation kann nur bei einem Sterilisiergut verwendet werden, in dem hitzeresistente Stadien der darin vorhandenen Mikroorganismen auskeimen können. (II) Diese schmerzlin- dernden Mittel sollten jedoch nur bei Verletzungen dritten Grades eingesetzt werden. (III) Das Sterilisier- gut wird an mehreren aufeinander folgenden Tagen jeweils auf etwa 100°C erhitzt und dazwischen bei Raumtemperatur gelagert. (IV) Bei der Zwischen- lagerung sollen die durch das Erhitzen nicht abgetö- teten Sporen auskeimen und die dadurch entstande- nen, nicht hitzeresistenten Mikroorganismen-Stadien beim Erhitzen am nächsten Tag abgetötet werden. (V) Die Prozedur muss wiederholt werden, damit sichergestellt wird, dass alle Sporen auskeimen.

A) I B) II C) III D) IV E) V

53. (I) Sobald ein Patient nach der Operation ansprech- bar ist, wird er zum Durchatmen und Aushusten angehalten. (II) Aus anatomischer Sicht besteht die Haut aus einer äußeren Schicht, der Epidermis oder Oberhaut, und einer darunter liegenden Schicht, der Dermis oder Unterhaut. (III) Die aus mehreren Zell- schichten bestehende Epidermis wird an ihrer Basis ständig neu mit Zellen versorgt. (IV) Je weiter die älteren Hautzellen von den neu gebildeten Zellen nach außen geschoben werden, desto mehr verhor- nen sie, bis sie schließlich an der Hautoberfläche als tote Zellreste abschilfern. (V) Die darunter liegende Dermis bildet ein Netzwerk aus Bindegewebe, Colla- gen und elastischen Fasern, in das Schweißdrüsen, Nervenenden, Blutgefäße, Fettpolster und Haarfolli- kel eingebettet sind.

A) I B) II C) III D) IV E) V

54. (I) Die Hypophyse oder Hirnanhangsdrüse hängt wie ein Tropfen unterhalb des Hypothalamus. (II) Es war ihm jedoch möglich, einige dieser missbrauchbaren Wirkstoffe ohne ärztliches Rezept zu erhalten. (III) Sie ist nur etwa so groß wie ein Kirschkern und besteht aus zwei Teilen, dem Hypophysenvorder- lappen und dem Hypophysenhinterlappen. (IV) Der Hypophysenhinterlappen bildet selbst keine Hormo- ne, sondern ist ausschließlich Lager- und Abgabe- organ für die Effektorhormone, die im Hypothalamus gebildet werden. (V) Anatomisch gesehen besteht der Hypophysenhinterlappen ausschließlich aus den Axonen der zwei Kerngebiete des Hypothalamus, die die Effektorhormone bilden.

A) I B) II C) III D) IV E) V

55. (I) Unter Antibiotikaresistenz versteht man die erworbene Widerstandsfähigkeit von Bakterien gegen Antibiotika, gegen die sie normalerweise empfindlich wären. (II) Bei diesen Bakterien führt die Behandlung mit einem bestimmten oder mehreren Antibiotika nicht mehr zum Absterben oder zur Wachstumshem- mung der Bakterien. (III) Antibiotikaresistenz ist ein wachsendes Problem, dessen Auswirkungen weltweit zu beobachten sind. (IV) Er dringt in den Gelenk- knorpel ein und zerstört ihn, wodurch die Betroffenen ihre Gelenke nur noch mühevoll bewegen können. (V) Allein im Jahre 2005 infizierten sich rund drei Millionen Europäer mit Keimen, die gegen bekannte Antibiotika resistent sind.

A) I B) II C) III D) IV E) V

56. (I) Wegen ihrer Beschaffenheit werden von drogen- abhängigen Menschen bestimmte Medikamente oft als Ersatzdrogen verwendet. (II) Beispielsweise greifen Heroinabhängige oft auf Medikamente aus der Substanzgruppe der Opioide zurück. (III) Denn da Heroin auch aus der Gruppe der Opioide stammt, lassen sich die Entzugserscheinungen bei fehlender Zufuhr von Heroin durch Medikamente aus dieser Gruppe verringern. (IV) Bei Heroin handelt es sich um eine Substanz, die Anfang des 20. Jahrhunderts selbst als Medikament gegen starke Schmerzen angewendet wurde. (V) Durch das Gesetz zur Be- kämpfung des illegalen Rauschgifthandels wurden diese Strafvorschriften noch weiter verschärft.

A) I B) II C) III D) IV E) V

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Die Homöopathie beruht auf einem Anwendungssystem, das die natürlichen Heilkräfte des Körpers anregen soll. Die Homöopathie verwendet Arzneimittel in starken Verdünnungen, um schädliche Nebenwirkungen zu vermeiden; allerdings lassen sich bei kritischen Betrachtungen keine spezifischen Wirkungen dieser Therapie erkennen. Die Schulmedizin, wie sie an Hochschulen gelehrt wird, verwendet Heilmittel dagegen in einer Stärke, die unmittelbare Wirkungen am Menschen beobachten lässt. Gegenüber der Homöopathie arbeitet die Schulmedizin mit einer nachweisbaren und wiederholbaren Wirkung. Sie strebt nach gezielter Behandlung, wenn auch wegen des zu erreichenden Zieles der Heilwirkung Nebenwirkungen erheblicher Art in Kauf genommen werden.

**57. Die Methoden der Homöopathie ----.**

- A) konnten sich mit der Zeit in vielen Bereichen der Schulmedizin durchsetzen
- B) sind in der Regel bekannter als die an den Hochschulen gelehrt Medizin
- C) beruhen auf Heilmitteln, die in vielen Tierversuchen wiederholt erprobt wurden
- D) sind darauf ausgerichtet, die im Körper ruhenden heilenden Kräfte zu beleben
- E) zeigen, dass die Heilpflanzengaben der Naturheilkunde eigentlich sehr bedenklich sind

**58. Im Gegensatz zur Schulmedizin werden in der Homöopathie stark verdünnte Mittel angewandt, ----.**

- A) in denen Bestandteile enthalten sind, die aus der Schulmedizin stammen
- B) deren Wirksamkeit vom Vertrauensverhältnis zwischen Arzt und Kranken beeinflusst wird
- C) von denen schon die Bettruhe allein eine sehr wirksame natürliche Heilmethode sein kann
- D) welche an verschiedenen Hochschulen entwickelt wurden
- E) so dass unerwünschten Nebenwirkungen vermieden werden

**59. Homöopathische Behandlungsweisen haben bei eingehender Prüfung eigentlich keine spezifische Heilung zur Folge, ----.**

- A) weil sie in vielen Fällen ernste Nebenwirkungen auslösen
- B) während diejenigen in der Schulmedizin nachweisbar und nachvollziehbar sind
- C) weil sie sich in vielen Tierversuchen und in ihren Wirkungen am Menschen bestätigt haben
- D) dass sie von Fürsprechern spezifischer Heilmethoden abgelehnt werden
- E) wenn die Methoden der Schulmedizin zur Anwendung kommen

**60. Mit den in der Schulmedizin eingesetzten Arzneimitteln wird eine direkte Therapierung angestrebt, ----.**

- A) auch wenn diese beträchtliche Nebenwirkungen nach sich zieht
- B) die jedoch bei kritischen Betrachtungen keine wirkliche Heilung erkennen lässt
- C) was auch zur entscheidenden Abschwächung von Nebenwirkungen beiträgt
- D) zumal dadurch Nebenwirkungen vermieden werden
- E) welche auf älteren Erkenntnissen der Naturheilkunde beruht

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Einem Organspender werden Organe oder Organteile für eine Transplantation entnommen. Bei einem Totenspender handelt es sich um einen verstorbenen Organspender, bei dem es isoliert zum Erlöschen der Hirnfunktion gekommen ist, was oft durch Zerstörung des Gehirns durch äußere Gewalteinwirkung geschieht, ohne dass die Kreislauffunktion zusammengebrochen ist. Zur Feststellung des so eingetretenen Hirntods sind eine nervenfachärztliche Untersuchung und der Nachweis des Fehlens von Hirntätigkeit in der Hirnstromkurve erforderlich. Erst nach Feststellung des Hirntods ist eine Organentnahme erlaubt, sofern entweder eine zu Lebzeiten des Organspenders abgegebene Einverständniserklärung vorliegt oder die Angehörigen einer Organentnahme zustimmen.

**61. Mit dem Begriff Totenspender werden diejenigen Personen bezeichnet, ----.**

- A) für die eine Transplantation von Lebendspendern vorgesehen ist
- B) welche nach der Organübertragung verstarben
- C) denen Organen von verstorbenen Personen transplantiert werden sollen
- D) deren Organe nach ihrem Ableben entnommen werden
- E) bei denen die übertragenen Organe abgestoßen wurden

**62. In vielen Fällen erlöscht die Hirnfunktion durch Einwirkungen von außen, ----.**

- A) so dass starke Ödembildungen die Folge sind
- B) aufgrund deren das Gehirn zerstört wird
- C) welche durch Blutungen in das Gehirn ausgelöst werden
- D) die durch Wiederbelebungsversuche verursacht wurden
- E) während eine schwache Hirntätigkeit verzeichnet werden kann

**63. Um nachzuweisen, dass der Hirntod tatsächlich eingetreten ist, ist unter anderem vonnöten, dass ----.**

- A) der Kreislauf zusammengebrochen ist, bevor die Gehirnblutung festgestellt wird
- B) eine Einverständniserklärung des Organspenders vorliegt
- C) die zu entnehmenden Organe oder Organteile umgehend in Gewahrsam genommen werden
- D) der Nachweis einer Hirntätigkeit in der Hirnstromkurve vorhanden ist
- E) eine von einem Nervenfacharzt durchgeführte Untersuchung stattfindet

**64. Einem Toten kann ein Organ entnommen werden, wenn ----.**

- A) er zu Lebzeiten gesund gewesen ist
- B) es seinem nächsten Angehörigen gehört
- C) er zuvor einem solchen Vorgehen eingewilligt hat
- D) er dadurch geheilt werden kann
- E) dieser Vorgang den Körper des Verstorbenen nicht zu sehr entstellt

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Eine eingebildete Krankheit beruht nicht auf wirklichen körperlichen Krankheitszuständen, sondern darauf, dass der Betroffene diese Krankheit tatsächlich zu haben glaubt, obwohl sie nicht vorhanden ist. Der Patient legt sie sich aber nicht zu, um bewusst zu simulieren und damit einen bestimmten Zweck zu erreichen, sondern sie entsteht aus Beweggründen, die dem Kranken selbst meist nicht bewusst sind. Diese Motive mussten aus irgendwelchen Gründen verdrängt werden, die Konflikte aber bleiben unbewusst erhalten und verursachen seelische Krankheiten. Jeder Mensch will seiner unbewussten Vorstellung nach gesund sein; sich eine Krankheit einzubilden, ist also das Signal eines ernsten seelischen Notstands, der viele Menschen in psychotherapeutische Behandlungen führt.

**65. Für eine eingebildete Krankheit ist es charakteristisch, dass ----.**

- A) sie mit bestimmten objektiv erkennbaren Mangelerscheinungen einhergeht
- B) sie in der Mehrzahl den oberen Körperbereich betrifft
- C) sie durch eine psychotherapeutische Behandlung ausgelöst wird
- D) ihr eine wirkliche Organstörung zugrunde liegt
- E) sie nicht tatsächlich auf eine Erkrankung des Körpers zurückzuführen ist

**66. Menschen, die unter einer eingebildeten Krankheit leiden, ----.**

- A) halten sich von Konflikten fern oder lösen sie sofort
- B) erliegen einem Irrtum, wenn sie glauben, erfolgreich simulieren zu können
- C) haben nicht die Absicht, einen bestimmten Zweck zu erreichen
- D) wissen oft selbst nicht, weshalb sie von ihrer Umgebung abgelehnt werden
- E) lösen bei anderen Menschen den Eindruck von Charakterschwäche aus

**67. Die Ursachen, die zum Ausbruch einer eingebildeten Krankheit führen, ----.**

- A) sind unterdrückte, aber das Unterbewusstsein dennoch weiter beschäftigende Konflikte
- B) können sich im Laufe einer psychotherapeutischen Behandlungen noch vertiefen
- C) hätten auch einen ernsten seelischen Notstand zur Folge haben können
- D) sollten erst aufgedeckt werden, nachdem der Patient geheilt wurde
- E) sind für den Kranken so real, dass sie die Heilung beschleunigen

**68. Weil sich eigentlich jeder Mensch gesund fühlen möchte, ----.**

- A) ist das Auftreten eingebildeter Krankheiten ein Zeichen für seelische Bedrängnis
- B) verweist die eingebildete Krankheit auf eine Charakterschwäche
- C) wird deutlich, weswegen immer mehr Menschen unter einer eingebildeten Krankheit leiden
- D) stellt sich die Frage, inwiefern psychotherapeutische Behandlungen empfehlenswert sind
- E) treten seelische Störungen häufiger auf als körperliche Krankheiten

*Diğer sayfaya geçiniz.*



**69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Bis ins 20. Jahrhundert hinein bestand die Anatomie vor allem darin, Wissen anzuhäufen, das als beschreibende Morphologie bekannt war. Ergänzt wurde die beschreibende Morphologie durch die experimentelle Morphologie: Diese versuchte, erbliche und umweltbedingte Einflüsse auf die Gestalt des Körpers zu erkunden. Dafür machte man Tierversuche mit kontrollierten Umweltbedingungen. Im Idealfall besteht anatomische Forschung aus einer Mischung beschreibender und experimenteller Verfahren. In der heutigen Anatomie untersucht man den Aufbau der Lebewesen. Man betrachtet die Zellen und Gewebe eines Organismus mit dem bloßen Auge, mit einfachen und zusammengesetzten Lupen, mit Mikroskopen verschiedener Typen und mit chemischen Analysemethoden.

**69. Noch im 20. Jahrhundert bestanden die Bemühungen auf dem Gebiet der Anatomie größtenteils darin, ----.**

- A) die Nutzlosigkeit der Morphologie zu beweisen
- B) neue Hilfsmittel zu entwickeln
- C) die experimentelle Morphologie zu beschreiben
- D) Kenntnisse zu sammeln
- E) den Einsatz chemischer Analysemethoden zu fördern

**70. Es wurden Tierversuche durchgeführt, um ----.**

- A) das Jagdverhalten seltener Tiere erklären zu können
- B) die Beziehungen zwischen der Umwelt und dem Körper zu ergründen
- C) Gewebeverpflanzungen an Embryonen zu unterbinden
- D) zu ermitteln, welche Verfahren der anatomischen Forschungen an Gültigkeit eingebüßt haben
- E) das Erbgut von Embryonen noch zweckmäßiger gestalten zu können

**71. Die experimentellen Methoden der Morphologie ----.**

- A) sind im Idealfall ebenso wie die beschreibenden Methoden Teil anatomischer Forschungen
- B) wurden lange Zeit von der beschreibenden Morphologie verdrängt
- C) sind heute ein neues unerschlossenes Gebiet
- D) bilden die Grundlage der Entwicklung von Einzelzellen und Zellgruppen
- E) galten bis weit ins 21. Jahrhundert hinein als alleiniges Forschungsgebiet der Anatomie

**72. Zurzeit beschäftigt sich die Anatomie mit dem Aufbau von Organismen, ----.**

- A) was jedoch durch ethische Bedenken stark eingeschränkt wird
- B) während sie sich mit der sozialen und kulturellen Ebene der Organismen auseinandersetzt
- C) welche von der beschreibenden und experimentellen Morphologie verdrängt wurden
- D) wobei sie von verschiedenen Vorrichtungen und Methoden Gebrauch macht
- E) so dass der Einsatz von Lupen und Mikroskopen überflüssig wurde

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Grundlage der Strahlentherapie ist die biologische Wirkung der ionisierenden Strahlung und die aufgrund der höheren Teilungsrate gegenüber dem gesunden Gewebe gesteigerte Strahlenempfindlichkeit des Tumorgewebes. Ziel ist die maximale Schädigung des entarteten Gewebes bei weitestgehender Schonung des angrenzenden gesunden Gewebes. Dies wird durch exakte Ausrichtung der Strahlen auf den Tumor, gezielte Auswahl der Strahlenart und -stärke sowie durch Verteilung der erforderlichen Gesamtdosis über unterschiedliche Zeiträume angestrebt. Im Unterschied zur gezielten Bestrahlung dient die Großfeldbestrahlung der Behandlung ausgedehnter Krankheitsprozesse.

**73. Das Gewebe von Tumoren ist ----.**

- A) bei bösartigen Erkrankungen auf kleine Herde beschränkt
- B) mit gesundem Gewebestreifen durchzogen
- C) empfänglicher für die Wirkung von Strahlen als gesundes Gewebe
- D) über Blutbahnen miteinander verbunden
- E) mit Zellen, Zwischensubstanzen und Fasern angereichert

**74. Die Stelle, auf die die Strahlen wirken sollen, wird genauestens lokalisiert, ----.**

- A) auch wenn die biologische Wirkung der Strahlentherapie dadurch geschmälert wird
- B) um zu verhindern, dass das entartete Gewebe durch die Strahlen Schaden erleidet
- C) was die Festlegung einer spezifischen Strahlendosis erschwert
- D) wodurch die Strahlenempfindlichkeit des Tumorgewebes herabgesetzt wird
- E) so dass das den Tumor umgebende gesunde Gewebe möglichst wenig beeinträchtigt wird

**75. Indem unter anderem Art und Intensität der Strahlen festgelegt werden, ----.**

- A) haben die Behandlungserfolge bei externen Strahlentherapien zugenommen
- B) ist es möglich, die Isotope der stoffwechselaktiven Substanz zu entsorgen
- C) muss eine Ganzkörperbestrahlung ausgeschlossen werden
- D) soll dem Tumorgewebe der größtmögliche Schaden zugefügt werden
- E) können interne Strahlentherapien auch ambulant durchgeführt werden

**76. Wenn eine Erkrankung große Bereiche des Körpers erfasst hat, ----.**

- A) wird das gesunde benachbarte Gewebe verdrängt, was bestimmte Symptome auslöst
- B) wendet man bei der Behandlung die Großfeldbestrahlung an
- C) muss man davon ausgehen, dass es sich um gutartige Einzelherde handelt
- D) sollte ein operativer Eingriff in Betracht gezogen werden
- E) können organbedingte Funktionen stark eingeschränkt werden

*Diğer sayfaya geçiniz.*

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Blutungen aus Hirngefäßen treten auf, wenn sich an den Gabelungen großer Hirnarterien der Hirnoberfläche Aneurysmen gebildet haben. Bricht solch ein Aneurysma auf, kommt es zur Hirnschädigung. Diese wird durch Mangel durchblutung des hinter der Gefäßverletzung liegenden Gewebes verursacht. Bei vielen Schlaganfallopfern ist das *Foramen ovale* (ovale Loch) in der Herzscheidewand geöffnet. Das embryonal angelegte *Foramen ovale* schließt sich normalerweise nach der Geburt. Bei manchen Menschen bleibt jedoch ein wenige Millimeter großer Schlitz bestehen. Da an dieser Stelle venöses Blut direkt in das arterielle Kreislaufsystem übertritt, kann es zu einer Embolie kommen. Zu den Faktoren, die einen Schlaganfall unmittelbar auslösen können, gehören eine abrupte Änderung der Körperhaltung und plötzliche Änderung der Umgebungstemperatur.

77. Die Schädigung des Hirns beim Aufbrechen eines Aneurysma ist darauf zurückzuführen, dass ----.

- A) die Funktionen der Organe, die von der betroffenen Region gesteuert werden, ausfallen
- B) sich die großen Hirnarterien der Hirnoberfläche gabeln
- C) sich die Hirnschädigung mit der Zeit zurückbildet
- D) embryonal angelegte Durchgänge abrupt verschlossen werden
- E) das Gewebe hinter dem verletzten Gefäß nicht mehr genügend mit Blut versorgt wird

78. Das *Foramen ovale* ist eine Öffnung, die ----.

- A) Teile des Herzens umgibt
- B) das Zustandekommen einer Geburt ermöglicht
- C) bei Embryos wenige Millimeter breit ist
- D) sich in der Herzscheidewand befindet
- E) bei manchen Menschen erst nach der Geburt entsteht

79. Venöses Blut, das durch das *Foramen ovale* in den arteriellen Kreislauf gelangt, ----.

- A) sammelt sich in den Herzkammern an
- B) verschließt das *Foramen ovale* in der Herzscheidewand
- C) kann der Auslöser für eine Embolie sein
- D) führt zu vorübergehenden Lähmungserscheinungen
- E) verursacht eine Belastung der Arterienwand

80. Eine rasche Bewegung des Körpers kann ----.

- A) einen Schlaganfall zur Folge haben
- B) als Zeichen einer übermäßigen emotionalen Anspannung gedeutet werden
- C) mit einem Gefäßverschluss begründet sein
- D) eine millimetergroße Erweiterung des *Foramen ovale* verursachen
- E) von Schlaganfallgefährdeten als körperliche Anstrengung wahrgenommen werden

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

# ALMANCA SOSYAL BİLİMLER TESTİ

2010-ÜDS İkbahar / ALM-Sos. Bil.

1. – 18. sorularda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

1. Die Entkolonialisierung ---- sich entweder durch gewaltsame Aktionen nationaler Befreiungsbewegungen oder durch freiwillige Entlassung in die Unabhängigkeit.

A) verstellte      B) bannte      C) kursierte  
D) vollzog      E) bedurfte

2. In einem Zivilprozess wird eine Beweisaufnahme nur dann durchgeführt, wenn eine Tatsache unter den beteiligten Parteien ---- ist.

A) strittig      B) besetzt      C) umgeben  
D) faltig      E) prall

3. Der Prozess des Lernens ist ---- verschiedener Wissenschaftszweige wie der psychologischen Lerntheorie, der Pädagogik, der pädagogischen Psychologie sowie der Verhaltensforschung.

A) Verstand      B) Abstand      C) Gegenstand  
D) Mittelstand      E) Vorstand

4. Im Strafverfahren erfolgt die Beschlagnahme, um wichtige Beweismittel zu sichern oder um beispielsweise den Führerschein ----.

A) zu kämmen      B) einzuziehen  
C) umzustellen      D) zu erholen  
E) gegenüberzustellen

5. Um ein Mindestmaß staatlicher Funktionen zu gewähren und um den Bedürfnissen ihrer Bevölkerung nachkommen zu können, sind Entwicklungsländer auf den Beistand der ---- Industrieländer angewiesen.

A) verweigerten      B) hilfsbedürftigen  
C) vorzubeugenden      D) ungestörten  
E) wohlhabenden

6. Unter Angebot versteht man in der Volkswirtschaftslehre die Gütermenge, die für den Verkauf zur ---- steht, oder diejenige Gütermenge, die der Verkäufer bereit ist, zu einem bestimmten Preis zu verkaufen.

A) Sicherheit      B) Mitarbeit      C) Verfügung  
D) Lagerung      E) Steuer

7. Mit dem europäischen Haftbefehl soll die Auslieferung von Beschuldigten ---- der Europäischen Union erleichtert werden.

A) innerhalb      B) zumindest      C) wesentlich  
D) wiederum      E) überdies

8. Die Bevölkerung in den Entwicklungsländern wächst überdurchschnittlich stark, ---- Arbeitsplätze knapp sind.

A) womöglich      B) woraus      C) worauf  
D) wogegen      E) worunter

*Diğer sayfaya geçiniz.*

9. Mit Lügendetektor bezeichnet man eine Anordnung mehrerer Geräte, mit denen ---- der Vernehmung von Beschuldigten oder Zeugen zur Kontrolle der Aussage die Reaktion von Blutdruck, Puls und Atmung gemessen wird.
- A) eben                      B) während                      C) mitunter  
D) zumal                      E) immerhin
10. In der Buchführung gilt ein Prinzip, ---- keine Buchung ohne ein Schriftstück erfolgen darf, das als Unterlage und Beweis für die Richtigkeit des Geschäftsvorfalles dient.
- A) in dessen                      B) welches                      C) dessen  
D) nachher                      E) demzufolge
11. Handelsverträge sind formale zwischenstaatliche Abmachungen, ---- sich die Vertragspartner gegenseitig Handels- und Schifffahrtsrechte in ihren Hoheitsgebieten einräumen und die diesbezüglichen Bedingungen regeln.
- A) was                      B) als dass                      C) in denen  
D) mit dem                      E) an der
12. Die Zukunftsaussichten für Personen ohne eine entsprechende Ausbildung ---- sich stark verschlechtert.
- A) scheinen                      B) kommen                      C) brauchen  
D) haben                      E) können
13. Im Versicherungswesen werden solche Summen als Dividenden bezeichnet, die aus den erwirtschafteten Gewinnen an Versicherungsnehmer ausgezahlt werden, ---- Policen das vorsehen.
- A) deren                      B) für den                      C) in denen  
D) mit der                      E) die
14. Abhängig von den Ermittlungsergebnissen entscheidet der Richter, ---- ein Hauptverfahren zu eröffnen ist.
- A) was                      B) um                      C) das  
D) als                      E) ob
15. Der Fingerabdruck ist eine Methode der Identifizierung einer Person, ---- man einen Abdruck des Rillenmusters auf der Unterseite des letzten Gliedes jeden Fingers anfertigt.
- A) allerdings                      B) indem                      C) dennoch  
D) wen                      E) zwar
16. Die Sachbearbeiterin war in ihre Akte so vertieft, ---- es nicht möglich war, sie abzulenken.
- A) das                      B) so dass                      C) als  
D) dass                      E) als dass
17. Es ---- einer fördernden, stimulierenden Umwelt, damit sich eine Begabung im Rahmen der „Veranlagung“ der genetischen Disposition entfalten kann.
- A) entlang                      B) bedarf                      C) scheint  
D) lässt                      E) besteht
18. Die Demographie ist die interdisziplinäre Erforschung menschlicher Populationen ---- ihrer sozialen Merkmale und deren historischen Entwicklung.
- A) allerdings                      B) aus                      C) vorher  
D) zwar                      E) hinsichtlich

*Diğer sayfaya geçiniz.*

19. – 23. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

(19)---- wichtigsten Aufgaben der archäologischen Forschung gehören das Auffinden archäologischer Objekte, die Rekonstruktion historischer Zusammenhänge sowie die Rekonstruktion (20)---- erhaltener Fundobjekte. Die Archäologie ist eng verbunden mit anderen Wissenschaften, (21)---- der Philologie, den Geschichtswissenschaften und der Ethnologie. Moderne Archäologen arbeiten eng mit Naturwissenschaftlern aus den Bereichen Geologie, Physik und Chemie zusammen und (22)---- sich moderner technischer Hilfsmittel und (23)----, zu denen vor allem die Altersbestimmung gehört.

19.

- A) Zu den                      B) Hinsichtlich                      C) Mittels  
D) Zumal                      E) Entlang

20.

- A) fallend                      B) verschollen  
C) fragmentarisch                      D) abkömmlich  
E) werfend

21.

- A) schonend                      B) nahezu  
C) sicherheitshalber                      D) anstandshalber  
E) beispielsweise

22.

- A) übergreifen                      B) bedienen                      C) bekommen  
D) erübrigen                      E) erhoffen

23.

- A) Perioden                      B) Altertum                      C) Verfahren  
D) Grabungen                      E) Relikte

24. – 35. sorularda, verilen cümleyi uygun şekilde tamamlayan ifadeyi bulunuz.

24. ----, der gemäß das Wesen der Welt nicht in der Struktur der Dinge sondern in der Vernunft liegt, die die Materie durch Ideen organisiert.

- A) Die Erzeugung unterschiedlicher Handelsgüter ermöglicht es einem Staat  
B) Das Verständnis von Sprache und Kultur ist davon abhängig  
C) Sozialwissenschaftler sind bei ihren Forschungsprojekten oft darauf angewiesen  
D) Audiovisuelle Medien sind aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken  
E) Der Idealismus ist eine grundlegende philosophische Ausrichtung

25. ----, als dass in Betracht gezogen werden könnte, den Kraftfahrzeugverkehr durch das Stadtzentrum zu leiten.

- A) Aus einer Straßenkarte sollten sämtliche Verkehrsverbindungen zu entnehmen sein  
B) Computerprogramme sind für Architekten der Stadtplanung von Bedeutung  
C) Die gut organisierte Infrastruktur einer Stadt bietet den Einwohnern die Möglichkeit  
D) Die Straßen sind zu eng und das ganze Jahr über zu stark mit Touristen überlaufen  
E) Die Sicherheit der Einwohner ist Angelegenheit von denjenigen Institutionen

26. ----, in der soziales Handeln in seinem Ablauf und seiner Wirkung ursächlich erklärt werden soll.

- A) Max Weber entwickelte die Grundlagen einer Soziologie  
B) Handlungen und Entscheidung können ethisch unterschiedlich begründet werden  
C) Vor allem Sozialhelfer müssen stets darauf gefasst sein  
D) Die historische Ausprägung bestimmter Stoffe und Motive weist darauf hin  
E) Die weltanschaulichen und ästhetischen Vorstellungen sind so verschieden

*Diğer sayfaya geçiniz.*

27. Obwohl einige von Paul Hindemiths frühen Kompositionen zur Atonalität hin tendieren, ----.

- A) sieht man allgemein als seine großartigsten Werke an
- B) erhielt sie bereits mit sieben Jahren Klavierunterricht
- C) bleibt doch der Großteil seiner Musik im tonalen Rahmen
- D) ist sie schon seit Wochen ausverkauft
- E) arbeiteten sie in der Hofkapelle und im Orchester des Stadttheaters

28. Nachdem die Tennisspielerin Steffi Graf mit einem sensationellen Sieg über Martina Hingis 1999 wieder ihre Klasse bewiesen hatte und noch einmal im Finale von Wimbledon gestanden hatte, ----.

- A) hätte er eigentlich einen Rekord oder doch eine bessere Leistung von ihm erwartet
- B) ist sein Einfluss auf die allgemeine Ausbildung in der Sporthochschule nicht zu übersehen
- C) musste er sich mit mehr oder weniger begründeten Kritiken des Trainers auseinandersetzen
- D) waren es vor allem gesundheitliche Bedenken
- E) gab sie wenige Monate später ihren Rücktritt vom Leistungssport bekannt

29. ----, wenn die im allgemeinen Konsens als anzustreben geltenden Ziele nicht erreicht werden oder in ihr Gegenteil umschlagen.

- A) Die Fortsetzung der traditionellen Erweiterungspolitik hatte zur Folge
- B) Das Europäische Parlament ist eine von denjenigen Institutionen
- C) Es gibt heutzutage vor allem in den Industrienationen neue Arten von Familien
- D) Fortschrittsergebnisse werden dann getrübt oder als Misserfolge verbucht
- E) In Deutschland ist die Schulpflicht in den Schulgesetzen der einzelnen Länder deswegen geregelt

30. Im Großen und Ganzen entscheidet der Grad der Teilhabe an Kunst und Kultur eines Individuums über den Platz, ----.

- A) für welche der Stellungen er sich entscheiden wird
- B) den es in der Gesellschaft einnimmt
- C) dass sich die Situation kurzfristig verbessert
- D) weil es sich etwas verzögern kann
- E) ob man ihr Unterkunft gewähren wird

31. Das gängige Vorurteil, ----, entspricht in keiner Weise den Tatsachen.

- A) in der im Gegensatz zu den gewöhnlichen Abläufen etwas geschehen sollte
- B) obwohl sich keine unerwarteten Zwischenfälle ereigneten
- C) umso besser sind die Aussichten auf eine feste Anstellung
- D) soweit sie den gesellschaftlichen Erwartungen entspricht
- E) wonach junge Menschen weniger kunstinteressiert seien als ältere

32. Alfred Hitchcock war bekannt für seine Eigenart, sich in jedem seiner Filme selbst zu verewigen, ----.

- A) indem er in einer kurzen stummen Rolle auftrat
- B) dass es sich bei ihm um einen überaus begehrten Preis handelt
- C) wo sie zu den Klassikern der Kriminalfilme zählt
- D) wer Schwarz-Weiß-Aufnahmen bevorzugt
- E) ob sie ihn selbst geschrieben oder nur aufgenommen hat

33. **Sozialer Wandel steht für die regelhaften Veränderungen der Strukturen eines sozialen Systems, ----.**

- A) wie er die Kontrolle über den Versuch verlieren konnte
- B) ob sie bei der Bewertung des Schadens objektiv bleiben kann
- C) welcher Verhaltenswissenschaftler sich mit ihr auseinandergesetzt hatte
- D) wie sie sich im Laufe der Zeit zwangsläufig vollziehen
- E) wer für den Fehlbetrag zur Verantwortung gezogen werden könnte

34. **Der Zweite Weltkrieg hatte erhebliche Auswirkungen auf die Wirtschaft der Türkei, ----.**

- A) obwohl sie nicht in die Kriegshandlungen verwickelt war
- B) in welchen europäischen Ländern sich die Fronten befanden
- C) ob er das Ende der kriegerischen Handlungen herbeiführen könnte
- D) dass große Teile Europas dazu gezwungen waren
- E) unter welchen Voraussetzungen ein Staat seine Neutralität wahren kann

35. **Durch Referenden abgesichert, erhielten Schottland und Wales eigene Regierungen samt einem Parlament beziehungsweise einer Versammlung, ----.**

- A) an welche Bedingungen die Ernennung von Abgeordneten geknüpft ist
- B) während die in Nordirland bereits bestehenden entsprechenden Institutionen reaktiviert wurden
- C) wer durch Gegenzeichnung die Gültigkeit von Verfügungen und Anordnungen bestätigt
- D) ob die neu festgelegte Amtsdauer Diskussionen zur Folge haben wird
- E) der im Jahre 1985 nahe der luxemburgischen Kleinstadt Schengen unterzeichnet wurde

36. – 38. sorularda, verilen Almanca cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

36. **Es gibt überall auf der Welt Filialen oder Vertretungen des Goethe-Instituts, dessen Zentrale in München ist.**

- A) Merkezi Münih'te bulunan Goethe enstitüsü, dünyanın her yerinde hizmet vermektedir.
- B) Goethe enstitüsünün dünyanın her yerinde bulunan şubeleri ve temsilcilikleri Münih'teki merkeze bağlıdır.
- C) İlk olarak Münih'teki merkezde faaliyet gösteren Goethe enstitüsünün bugün dünyanın her yerinde şubeleri veya temsilcilikleri bulunmaktadır.
- D) Goethe enstitüsünün dünyanın her yerinde bulunan şubeleri ve temsilcilikleri Münih'teki merkezden idare edilmektedir.
- E) Merkezi Münih'te bulunan Goethe enstitüsünün dünyanın her yerinde şubeleri veya temsilcilikleri vardır.

37. **Vor allem Länder, wo die Arbeitslosenquote der jungen Bevölkerung hoch war, wurden von der Wirtschaftskrise negativ beeinflusst.**

- A) Genç nüfusun işsizlik oranının sürekli yükselmesi sadece ekonomik krizin etkisine dayandırılmalıdır.
- B) Ekonomik krizden olumsuz etkilenen ülkelerin çoğunda genç nüfusun işsizlik oranı yükseldi.
- C) Özellikle genç nüfusun işsizlik oranının yüksek olduğu ülkeler ekonomik krizden olumsuz etkilendi.
- D) Birçok ülkede ekonomik kriz özellikle genç nüfusun işsizlik oranının yükselmesine neden oldu.
- E) Ekonomik krizin etkileri özellikle genç nüfusun işsizlik oranının yüksek olduğu ülkelerde hissedildi.

*Diğer sayfaya geçiniz.*



38. In Bezug auf ihre Ersparnisse bevorzugen die meisten Menschen das Zinseinkommen von Banken, welches langfristig eine sichere Investition ist.

- A) İnsanların çoğu birikimleri konusunda uzun vadede güvenli bir yatırım olan bankaların faiz getirisini tercih ediyor.
- B) Birikimlerini uzun vadede güvenli bir şekilde değerlendirmek isteyen kişilerin büyük bir kısmı hâlâ bankaların faiz getirisinden yararlanıyor.
- C) Uzun vadede bir yatırım aracını arayanların önemli bir kısmı, faiz getirisinden faydalanmak için birikimlerini bankaya yatırıyor.
- D) Birçok insan birikimlerini uzun vadede güvenli faiz getirisi olan banka hesaplarına yatırıyor.
- E) Birikimleri söz konusu olunca çoğu kişi, bankaların vadeli hesaplarını güvenli bir yatırım olanağı olarak görüyor.

39. – 41. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın Almanca cümleyi bulunuz.

39. Mevcut düzenleme üniversitelerin sözleşmeyle yabancı uyruklu öğretim üyesi çalıştırmalarına imkân tanımaktadır.

- A) Der Arbeitsvertrag von Lehrkräften ausländischer Staatsangehörigkeit muss den Regelungen entsprechend aufgesetzt werden, die von den Universitäten festgelegt wurden.
- B) Universitäten, an denen Lehrkräfte ausländischer Staatsangehörigkeit durch einen Arbeitsvertrag verpflichtet werden, müssen sich an die bestehenden Regelungen halten.
- C) Die bestehende Regelung ermöglicht, dass die Universitäten Lehrkräfte ausländischer Staatsangehörigkeit mit einem Arbeitsvertrag beschäftigen.
- D) Lehrkräfte ausländischer Staatsangehörigkeit, die an einer Universität unterrichten wollen, müssen einen Arbeitsvertrag abschließen.
- E) Wenn eine Universität Lehrkräfte ausländischer Staatsangehörigkeit anstellen möchte, muss sie nach den neuen Regelungen einen Arbeitsvertrag mit ihnen unterzeichnen.

40. Birçok ülke kaçakçılara ve onlara yardım edenlere karşı harekete geçmek için güçlerini birleştirdi.

- A) In vielen Ländern ist man sich darüber einig, dass diejenigen, die den Schmuggel unterstützen, nicht geschont werden dürfen.
- B) In manchen Ländern sollte man entschlossener gegen Schmuggler und deren Helfer vorgehen.
- C) In einigen Ländern geht man gegen Schmuggler und diejenigen, die ihnen behilflich sind, unbarmherzig vor.
- D) Viele Länder unternehmen Schritte, um dem Treiben von Schmugglern und den Personen, von denen sie unterstützt werden, ein Ende zu machen.
- E) Viele Länder haben ihre Kräfte vereinigt, um gegen Schmuggler und diejenigen, die ihnen helfen, vorzugehen.

41. Üniversitelerdeki bilim adamları, dersin olmadığı zamanı araştırmalar yapmak için kullanılmalıdır.

- A) Von Wissenschaftlern, denen kein Unterricht zugeteilt wurde, erwartet die Universität, dass sie sich mit Forschungen beschäftigen.
- B) Den an einer Universität beschäftigten Wissenschaftlern bietet sich die Möglichkeit, sämtliche unterrichtsfreie Zeiträume für diverse Forschungen zu nutzen.
- C) Wissenschaftler, die keinen Unterricht erteilen, nehmen im Namen der Universität an Forschungsvorhaben teil.
- D) Die Wissenschaftler an den Universitäten sollten die unterrichtsfreie Zeit dazu aufwenden, Forschungen zu betreiben.
- E) Die Forschungsprojekte an Universitäten werden vor allem von Wissenschaftlern beantragt, die keinen Unterricht erteilen.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

42. – 46. sorularda, boş bırakılan yere, parçanın anlam bütünlüğünü sağlamak için getirilebilecek cümleyi bulunuz.

42. Die Assimilation ist ein Prozess, in dessen Verlauf Individuen oder Gruppen die dominante Kultur einer anderen Gruppe übernehmen und in deren Gesellschaft integriert werden. Von Assimilation spricht man in der Regel im Hinblick auf Einwanderer. Durch Kontakt und Kommunikation mit der einheimischen Bevölkerung werden neue Gebräuche und Einstellungen erworben. ----: Jede Einwanderergruppe steuert nämlich auch einige Züge ihrer Kultur zur kulturellen Entwicklung der Gesellschaft bei. Die Assimilation ist vollständig, wenn die neuen Gesellschaftsmitglieder von den älteren nicht mehr zu unterscheiden sind.

- A) Er hätte ihr die administrativen Abläufe schon vorher erklären sollen
- B) In Wirklichkeit ist dies jedoch kein einseitiger Prozess
- C) Im Vergleich zur staatlichen Bildung erreicht er ein breiteres Publikum
- D) Im Idealfall verinnerlicht er diese Normen
- E) Das beeinflusst die Entscheidung, ob er in die Gruppe aufgenommen wird

43. Türken und Deutsche sind durch vielfältige Beziehungen miteinander verbunden. Vor dem Ersten Weltkrieg war das Deutsche Reich ein bevorzugter Partner des Osmanischen Reiches bei der Zusammenarbeit in den Bereichen des Militärwesens und der Wirtschaft. Während des Dritten Reiches gewährte die republikanische Türkei zahlreichen deutschen Wissenschaftlern und Künstlern Zuflucht. ---- Der Anfang der sechziger Jahre einsetzende Zustrom türkischer Gastarbeiter hat zeitweilig bis zu 3 Millionen Türken zu Mitbürgern der Deutschen in der Bundesrepublik Deutschland gemacht.

- A) Die Bedeutung der Landwirtschaft als Einkommensquelle hat sich stark vermindert.
- B) Einige dieser der sozialen Sicherung dienenden Systeme sollen revidiert werden.
- C) Diese haben das türkische Geistesleben und die türkische Universität nachhaltig geprägt.
- D) Da er länger dauerte als vorgesehen, mussten die Veranstaltungen verschoben werden.
- E) Viele sind jedoch der Meinung, dass die globale Wirtschaftskrise künstlich herbeigeführt wurde.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

44. Liquidität bezeichnet die Zahlungsfähigkeit eines Unternehmens, also die Fähigkeit und Bereitschaft Zahlungsverpflichtungen pünktlich und betragsgenau zu erfüllen. Durch Liquidität sichert sich ein Wirtschaftssubjekt Handlungs- und Entscheidungsspielräume. Unter internationaler Liquidität versteht man in der Regel nichtinländische Zahlungsmittel, die bei Zahlungen ins Ausland allgemein akzeptiert werden. ---- Länder, die über so genannte harte, das bedeutet allgemein akzeptierte Währungen verfügen, können internationale Liquidität selbst schaffen.
- A) Zu diesen zählen die Währungsreserven sowie der nicht genutzte Teil bereits gewährter Kredite internationaler Organisationen.
- B) Es ist nur zahlungsfähig, wenn es die fälligen Zahlungsverpflichtungen begleichen kann.
- C) Sie versucht zu ermitteln, inwieweit die Beträge ausreichen, um den Verbindlichkeiten nachkommen zu können.
- D) Seine weltwirtschaftlichen Verflechtungen sind das Ergebnis internationaler Arbeitsteilung.
- E) Aus dem Gutachten des Sachverständigen ist zu entnehmen, dass wirklich ein Anspruch auf Schadenersatz besteht.
45. Versicherungen waren früher in erster Linie eine Schutzmöglichkeit vor besonders hohen Risiken, die durch den Zusammenschluss der gefährdeten Unternehmen eine Verteilung der Gefahr auf mehrere Schultern bewirkten. ---- Ohne Versicherung geht nichts mehr, die kleinste Möglichkeit eines unvorhergesehenen Ereignisses soll ausgeschlossen werden. Die heutige Gesellschaft lebt in einer Welt der Vorsorge und Versicherung. So ist es kein Zufall, dass die Versicherungsunternehmen heute zu den einflussreichsten wirtschaftlichen Bereichen zählen.
- A) Vor allem seine Ansichten über die Wahrung der Menschenwürde erregten Aufmerksamkeit.
- B) Seine Behauptung enthält partiell Tatsachen, wodurch sie den Anschein erweckt, wahr zu sein.
- C) Er bewies, dass die Verfahrensregeln in der Praxis nur bedingt anwendbar waren.
- D) Heute bilden sie ein weit verzweigtes System, das alle gesellschaftlichen Bereiche wie ein Netzwerk durchzieht.
- E) Deswegen werden den Personen der eigenen Gesellschaft eher positive, denjenigen anderer eher negative Merkmale zugeschrieben.

46. Nach dem 2. Weltkrieg erfuhr die Betriebswirtschaftslehre einen erheblichen Aufschwung. Bis in die 70er Jahre beherrschte Erich Gutenbergs faktortheoretischer Ansatz die Lehre. Dabei dominierten Vorstöße auf dem Gebiet der Produktions-, Kosten- und Investitionstheorie sowie der mathematischen Verfahrensforschung. Ab Mitte der 60er Jahre wurden zudem alternative Systematiken entwickelt, was die Betriebswirtschaftslehre zunehmend in ein pluralistisches Stadium überführte. ---- Sie strebt einerseits die Erklärung der Gegebenheiten des Betriebs an und trachtet andererseits auch Erkenntnisse zur besseren Gestaltung der bestehenden Abläufe zu gewinnen.

- A) Dieser beinhaltet die Darstellung der doppelten Buchführung durch den Venezianer Luca Pacioli im Jahre 1494.
- B) Ein Hauptansatz der gegenwärtigen Forschung besteht dabei in der entscheidungsorientierten Betriebswirtschaftslehre.
- C) Er weist jedoch auch darauf hin, dass die Kulturwissenschaft ist heute kein eindeutig belegter Terminus ist.
- D) Derartige öffentliche Ausgaben werden hauptsächlich aus dem Steueraufkommen finanziert.
- E) Letztendlich unterrichtete sie um die Wende zum 20. Jahrhundert an den Handelshochschulen in Leipzig, Sankt Gallen, Aachen und Wien.

47. – 51. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmını tamamlayabilecek ifadeyi bulunuz.

47. Frau Sabuncu:  
- **Das Thema Schwarzarbeit ist eine heikle Angelegenheit, über die immer öfter in den Zeitungen berichtet wird.**

Frau Şimşek:

- **Leider ist sie auch sehr verbreitet. Sie ist illegal und doch gibt es immer wieder Arbeitgeber, die Schwarzarbeiter einstellen.**

Frau Sabuncu:

- ----

Frau Şimşek:

- **Dies wiederum hat zur Folge, dass sie die gleiche Arbeit meist deutlich günstiger anbieten können.**

Frau Sabuncu:

- **Ich glaube, das genau ist der Punkt, durch den sie früher oder später entdeckt und auch bestraft werden.**

- A) Das hängt davon ab, ob sie für ihre Leistung ein angemessenes Entgelt bekommt.
- B) Ich kann nicht verstehen, weshalb sie sich auf ein solches Risiko einlässt.
- C) Nein. In Deutschland wird der jährliche Umfang der Schwarzarbeit auf etwa 370 Milliarden Euro geschätzt.
- D) Hilfeleistungen von Angehörigen gelten aber nicht als Schwarzarbeit, nicht wahr?
- E) Der Grund dafür ist, dass sie dadurch keine Steuern und Abgaben zahlen müssen.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

48. Frau Aydemir:

- Ich lese gerade einen Artikel darüber, dass das Sitzen im Grunde genommen eine Fähigkeit ist, die erlernt werden muss.

Herr Coşkun:

- Wirklich? Aber schon einige Monate alte Kinder können doch auf dem Boden sitzen, ohne dass sie Hilfe brauchen.

Frau Aydemir:

- Das stimmt. Der Artikel handelt ja auch nicht vom Sitzen auf dem Boden, sondern von dem auf Stühlen.

Herr Coşkun:

- ----

Frau Aydemir:

- Ja. Laut dem Artikel muss man nämlich beim Sitzen auf Stühlen das Gleichgewicht wahren, während man sich beim Sitzen auf dem Boden stets abstützen kann.

A) Gibt es denn da einen Unterschied?

B) Ich bin sehr froh darüber, dass er keinen Rollstuhl mehr brauchen wird.

C) Könnten Sie es mir für einige Tage leihen?

D) Tatsächlich? Ich habe doch erst letzte Woche mit ihr gesprochen.

E) Wie lange dauert dieser Vorgang?

49. Herr Özler:

- Mein Hund musste letzten Monat operiert werden. Er ist jetzt wieder gesund, aber ich musste eine hohe Summe dafür bezahlen.

Herr Kılıç:

- Weshalb hat die Versicherung denn diese Kosten nicht übernommen?

Herr Özler:

- ----

Herr Kılıç:

- Nun, wie Sie sehen, ist es notwendig. Ich habe gehört, dass die Beiträge nicht sonderlich hoch sind.

Herr Özler:

- Das weiß ich. Ich habe gestern bei einigen Versicherungen Erkundigungen eingezogen und meinen Hund auch gleich versichern lassen.

A) Das wird er. Ich muss nur noch die Abrechnung des Tierarztes einreichen.

B) Ich wusste gar nicht, dass es hierzulande Versicherungen für Haustiere gibt. Kennen Sie eine?

C) Er hat mir gesagt, dass ich keinen Anspruch darauf habe, da mein Hund nicht krank sondern verletzt war.

D) Weil ich für meinen Hund keine abgeschlossen hatte. Ich dachte, so etwas sei überflüssig.

E) Wenigstens hat sie den Eingriff gut überstanden. Bald wird sie wieder völlig gesund sein.

50. Herr Diğer:
- **Die Piraterie auf den Weltmeeren ist nach wie vor ein aktuelles Thema.**

Herr Koçak:  
- ----

Herr Diğer:

- **Ja. Erst letztens wurde wieder ein Frachtschiff entführt. Die Piraten fordern ein enorm hohes Lösegeld dafür.**

Herr Koçak:

- **Am meisten tut mir dabei die Besatzung leid. Oft dauert es Wochen und auch Monate, bis ein Schiff wieder freigelassen wird.**

Herr Diğer:

- **Hoffentlich wird dem Treiben bald ein Ende gesetzt. Einige Länder sind fest entschlossen, Jagd auf diese Seeräuber zu machen.**

- A) Da haben Sie recht. Man hört und liest immer wieder davon, dass Schiffe gekapert werden.
- B) Der Küstenschutz versucht, die Küste vor Schäden durch Wasser und Sturm zu schützen.
- C) Eben. Das ist der Teil des Meeres, der der Hoheit des angrenzenden Staates untersteht.
- D) Davon habe ich gehört. Die Piraten sollen dort ihre Schätze vergraben haben.
- E) Handelt es sich hierbei um Passagierschiffe oder eher um Handelsschiffe?

51. Frau Erdem:
- **Haben Sie auch schon bemerkt, dass sich selbst grundsätzliche Einstellungen und Gedanken über wichtige Themen mit der Zeit ändern?**

Frau Sepetçi:

- **Sicherlich. Und zwar nicht nur bei anderen Menschen, auch bei mir selbst. Das kommt davon, dass man Erfahrungen sammelt.**

Frau Erdem:

- **Ich glaube, Sie haben recht. Deswegen denkt man im Alter über eine Angelegenheit anders als in der Jugend.**

Frau Sepetçi:  
- ----

Frau Erdem:

- **Und mit ihnen auch die Persönlichkeit. Ja, ich stimme Ihnen vollkommen bei.**

- A) Warum machen Sie sich darüber Gedanken? Das liegt doch schon Jahre zurück.
- B) Das ist ein ganz natürlicher Vorgang. Die Prioritäten ändern sich mit den Erfahrungen.
- C) Es nützt nichts, ständig Ratschläge zu erteilen. Die Jugendlichen müssen selbst aus ihren Fehlern lernen.
- D) Darauf ist auch der Generationskonflikt zurückzuführen.
- E) Ich bin mir da nicht so sicher. Die jungen Menschen müssen sich heute mit vielen Problemen auseinandersetzen.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

52. – 56. sorularda, cümleler sırasıyla okunduğunda parçanın anlam bütünlüğünü bozan cümleyi bulunuz.

52. (I) Das Problem „Armut trotz Arbeit“ ist nicht auf die ökonomisch sich entwickelnden Staaten begrenzt. (II) So steht in den ökonomisch entwickelten Staaten der Begriff „Arbeitsarmut“ für das Problem, dass das Einkommen von immer mehr Menschen trotz Erwerbstätigkeit unter der jeweiligen Armutsschwelle liegt. (III) Seit Anfang der 1990er Jahre lebt beispielsweise etwa die Hälfte der von relativer Armut betroffenen Amerikaner in Haushalten mit wenigstens einem arbeitenden Familienmitglied. (IV) Er kommt zu der Schlussfolgerung, dass fast alles Land in Europa von Menschen kontrolliertes Kultur und Wirtschaftsland ist. (V) Auch im Jahr 2004 lebten noch schätzungsweise 17.6 Millionen Menschen in Amerika in „Arbeitsarmuts-Haushalten“.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

53. (I) Unter Rechnungswesen versteht man die zahlenmäßige Erfassung aller erfolgs- und vermögenswirksamen Geschäftsvorfälle, die zeitlich und sachlich lückenlos durchgeführt wird. (II) Zweck des Rechnungswesens ist es, die Planung, Steuerung und Auswertung des betrieblichen Geschehens zu unterstützen. (III) Es setzt sich aus Buchführung, Kostenrechnung, Erfolgsrechnung, Budgetrechnung und Statistik zusammen. (IV) Dieser Bereich beschäftigt sich mit dem Finanzwesen, also öffentlichen Informationen, und dem innerbetrieblichen Rechnungswesen, womit interne Informationen gemeint sind. (V) Sie begann mit der Mechanisierung, die durch den technischen Fortschritt ermöglicht und durch rasantes Bevölkerungswachstum bedingt war.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

54. (I) Im Februar 1945 einigten sich die USA, UdSSR und Großbritannien – die Siegermächte des 2. Weltkrieges – auf eine gemeinsame Deutschland-Politik. (II) Zusammen mit Frankreich übernahmen sie nach Kriegsende die oberste Gewalt über Deutschland. (III) Er ist aber auch für die Agrarpolitik und die polizeiliche Zusammenarbeit in Strafsachen verantwortlich. (IV) Sie richteten für Deutschland den Alliierten Kontrollrat und für Berlin die Alliierte Hohe Kommandantur ein, aus denen die Sowjetunion 1948 im Zuge des Ost-West-Konflikts austrat. (V) In der Bundesrepublik Deutschland bestand ab ihrer Gründung 1949 die Alliierte Hohe Kommission als Organ der Westalliierten (USA, Großbritannien und Frankreich) bis zur Aufhebung des Besatzungsstatus.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

55. (I) Die ursprüngliche Bedeutung des Staats als Betreiber des Eisenbahnverkehrs ist aufgrund der Liberalisierung in den letzten Jahren zurückgegangen. (II) Aus diesem Paragraphen geht auch hervor, dass sie ihre Entscheidungen einstimmig treffen müssen. (III) Heute beschränkt er sich nur noch auf die Entwicklung der entsprechenden Infrastruktur und auf eine marktverträgliche Rahmensetzung durch die Verkehrspolitik. (IV) Kritiker befürchten, dass der freie Wettbewerb auf den Verkehrsmärkten langfristig zu einer weiteren Verlagerung des Verkehrs von der Eisenbahn zum Straßen- und Luftverkehr führen wird. (V) Befürworter einer marktorientierten Ausgestaltung der Verkehrsmärkte sehen aber gerade in der europaweiten Beseitigung von Marktbarrieren neue Chancen für die Eisenbahn.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

56. (I) Der Begriff Stereotyp tritt in verschiedenen Zusammenhängen mit unterschiedlicher Bedeutung auf. (II) Allen Bedeutungen ist gemeinsam, dass ein bestimmtes gleich bleibendes oder häufig vorkommendes Muster bezeichnet werden soll. (III) Ein Stereotyp kann als eine griffige Zusammenfassung von Eigenschaften oder Verhaltensweisen aufgefasst werden, die häufig einen hohen Wiedererkennungswert hat, dabei aber in aller Regel für sich genommen den gemeinten Sachverhalt sehr vereinfacht. (IV) Am geläufigsten ist die Verwendung des Begriffs in einem sozialwissenschaftlichen Kontext, wo Komplexe von Eigenschaften oder Verhaltensweisen bestimmten Personengruppen zugeschrieben werden. (V) Sie änderte ihre Einstellung erst, als der Vorsitzende den Sachverhalt erklärte.

A) I      B) II      C) III      D) IV      E) V

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Das moderne Kunsthandwerk findet in der Malerei sowie auch im Bau von Musikinstrumenten, wunderschöner meisterlicher Kleinmöbel und sogar im Schützenbedarf seinen festen Platz. Die Arbeit der Kunsthandwerker erlangt in Zeiten zurückgegangener Kreativität und oft auch Qualität der industriellen Massenware immer mehr an Bedeutung. Oft schließen sich diese begabten auf dem Niveau wirklicher Künstler arbeitenden Handwerker zu Interessengemeinschaften zusammen. Gemeinsam nutzen sie die durch die Globalisierung möglich gemachten Vertriebsmöglichkeiten, um ihr Können einem überregionalen Publikum zu präsentieren, und altes Handwerk über Ländergrenzen hinaus zu erhalten. Das Internet wird daher auch für das Kunsthandwerk immer wichtiger.

**57. Kunsthandwerker ----.**

- A) verweisen auf die Hochwertigkeit industriell hergestellter Waren
- B) trifft man auch im Vertrieb von Massenprodukten an
- C) sind nur in Ausnahmefällen als wirklich kreativ einzustufen
- D) fertigen außerordentlich ansprechende Möbelstücke
- E) sind oft auch Mitglieder von Schützenvereinen

**58. Aufgrund der nachlassenden Güte von Massenprodukten ----.**

- A) spielt das Kunsthandwerk eine große Rolle
- B) versucht die Industrie, begabte Künstler anzuwerben
- C) werden Handwerkervereinigungen aufgelöst
- D) sind in der Industrie individuelle Kreationen gefragt
- E) bleibt das moderne Kunsthandwerk auf der Strecke

**59. Indem sich Kunsthandwerker zu Gruppen vereinigen, ----.**

- A) sank das Niveau des modernen Kunsthandwerks
- B) werden Musikinstrumente massenweise produziert
- C) ist es ihnen möglich, ihre Werke überregional bekannt zu machen
- D) werden sie auch die Gewinne untereinander teilen müssen
- E) gewinnt die industrielle Massenware immer mehr an Bedeutung

**60. Um zu verhindern, dass alte Handwerksberufe in Vergessenheit geraten, ----.**

- A) machen Kunsthandwerker von den Möglichkeiten des Internet Gebrauch
- B) stellen Künstler ihre Werke den Handwerkern zur Verfügung
- C) wird das überregionale Publikum mit Massenwaren der Industrie eingedeckt
- D) werden Ausbildungsprogramme über das Internet angeboten
- E) sollten die Vertriebsmöglichkeiten über das Internet eingeschränkt werden

*Diğer sayfaya geçiniz.*



**61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Bauernregeln sind alte Volkssprüche über das Wetter und die Folgen für die Landwirtschaft. Bauernregeln sind aus Beobachtung nacheinander folgender Wetterlagen entstanden und wurden über Generationen weitergegeben. Eine Bauernregel versucht, aus bestimmten Wetterlagen Vorhersagen auf später kommende Ereignisse zu treffen. Die meisten befassen sich mit der mittelfristigen Wettervorhersage, zum Beispiel ausgehend vom Wetter an bestimmten Tagen eines Monats oder dem Wetter eines ganzen Monats. Früher war die vorherrschende Lehrmeinung, dass Bauernregeln nur selten richtig liegen. Als man aber Ende des 20. Jahrhunderts begann, sie statistisch zu überprüfen und dabei auf das Entstehungsgebiet der jeweiligen Regel achtete, stellte man fest, dass Bauernregeln relativ häufig zutreffen.

**61. Indem man die Veränderungen des Wetters verfolgte, kam man zu Erkenntnissen, die ----.**

- A) der Landwirtschaft gegen Ende des 20. Jahrhunderts schadeten
- B) eine Veränderung der Anbaumethoden zur Folge hatten
- C) von Bauern geheim gehalten wurden
- D) über lange Zeiträume als Bauernregeln erhalten geblieben sind
- E) für die Landwirtschaft unwichtig sind

**62. Bauernregeln sind Vorannahmen, welche ----.**

- A) nur an bestimmten Tagen geäußert werden
- B) eine Nahrungsmittelknappheit nach sich zogen
- C) sich seit Ende des 20. Jahrhunderts jeden Monat wiederholen
- D) in Bauernkalendern eingetragen werden
- E) sich auf die zu erwartende Entwicklung des Wetters beziehen

**63. Ob es sich bei Bauernregeln um Sprüche handelt, die nicht ernst zu nehmen sind, ----.**

- A) wird sich das Wetter ändern
- B) werden Bauern statistisch erfasst
- C) dauert es Tage oder Monate
- D) wurden die Regeln geändert
- E) wurde Ende des 20. Jahrhunderts untersucht

**64. Untersuchungen haben ergeben, dass ----.**

- A) es nicht mehr so viele Bauern gibt wie früher
- B) die Entstehungsgebiete der jeweiligen Regeln nicht mehr zu ermitteln sind
- C) die Zuverlässigkeit von Bauernregeln fraglich ist
- D) sich Bauernregeln in vielen Fällen als richtig erweisen
- E) sich das Wetter nur selten zu Gunsten der Landwirtschaft ändert

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Behindertenfeindlichkeit ist eine ablehnende gesellschaftliche Reaktion auf einen abweichenden Körperbau und/oder abweichende körperliche Möglichkeiten und Qualitäten. Ursächlich hierfür kann die Vision eines perfekten Körpers als Schlüssel für Wohlstand und Glück sein. Eine „behindertenfeindliche“ Gesellschaft betrachtet „normale“ Menschen als gesund und diejenigen, die nicht „normal“ funktionieren, als abweichend. Sie richtet die soziale Umgebung so ein, als ob jeder denselben Körperbau habe, ohne Menschen mit anderen körperlichen Voraussetzungen in Erwägung zu ziehen. Gegenüber einem behindertenfeindlichen Zusammenleben steht ein inklusives Zusammenleben, bei dem Menschen mit Funktionseinschränkungen nicht als mangelhaft bezeichnet werden.

**65. Behindertenfeindlichkeit ist dann der Fall, wenn die Mitglieder einer Gesellschaft ----.**

- A) ungewöhnlichen körperlichen Merkmalen von Mitmenschen abweisend gegenüberstehen
- B) größtenteils durch Einschränkungen der körperlichen Fähigkeiten gekennzeichnet sind
- C) einsehen, dass Behinderte den Wohlstand nicht beeinträchtigen
- D) den Vergünstigungen für behinderte Menschen Verständnis entgegenbringen
- E) ausnahmslos über normale körperliche Qualitäten verfügen

**66. Grund für behindertenfeindliche Reaktionen ist die Auffassung, dass ----.**

- A) geistig behinderte Menschen eine Gefahr für sich selbst sind
- B) kranke Menschen keine Rücksicht auf ihre Angehörigen nehmen
- C) ein wohlgeformter Körper die Voraussetzung für Wohlstand und Glück ist
- D) auch gesunde Menschen manchmal Hilfe brauchen
- E) Menschen mit Funktionseinschränkungen dem Staat nicht zur Last fallen wollen

**67. In einer behindertenfeindlichen Gesellschaft ist das soziale Umfeld derartig organisiert, dass ----.**

- A) die Bedürfnisse eines abweichenden Körperbaues nicht berücksichtigt werden
- B) das Zusammenleben von Behinderten und nicht Behinderten keine Probleme mit sich bringt
- C) sich Menschen mit einer körperlichen Behinderung normal bewegen können
- D) das Leben von Personen mit abweichenden körperlichen Möglichkeiten erleichtert wird
- E) sich auch behinderte Menschen leicht zurechtfinden können

**68. Das Zusammenleben in einer nicht behindertenfeindlichen Gesellschaft ist dadurch gekennzeichnet, dass ----.**

- A) gesunde Menschen als normal und behinderte Menschen als abweichend gelten
- B) Funktionseinschränkungen dazu führen, dass die betreffenden Menschen isoliert werden
- C) Menschen mit körperlichen Störungen nicht als abweichend angesehen werden
- D) die Gesellschaft nicht auf Bedürfnisse ihrer behinderten Mitmenschen eingeht
- E) das Zusammenleben körperlich Behinderter von nicht behinderten Menschen kritisiert wird

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Lebenslanges Lernen bezeichnet alle Lerntätigkeiten einer Person, durch die allgemeine, kulturelle und berufliche Kenntnisse sowie fachliche Kompetenzen erworben werden sollen. Es dient dem Verbessern von Beschäftigungsfähigkeit und der persönlichen Entwicklung. Ursachen für die steigende Bedeutung des lebenslangen Lernens sind soziale, wirtschaftliche und technische Entwicklungen. Zu diesen zählen die zunehmende Globalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft, die schnell voranschreitenden Entwicklungen, aufgrund deren erlernte Kenntnisse oft nur noch wenige Jahre aktuell sind, die wachsende Spezialisierung beruflicher Tätigkeitsfelder sowie die Veränderung der Familien- und Bevölkerungsstrukturen.

**69. Das lebenslange Lernen ist ein Vorgang, ----.**

- A) dessen Vollendung zwei bis fünf Jahre dauert
- B) dem nicht die gebührende Aufmerksamkeit gewährt wird
- C) der mit dem Grundschulabschluss endet
- D) durch den die Teilhabe am gesellschaftlichen Leben unmaßgeblich wird
- E) mit dem der Erwerb von verschiedenen Kenntnissen angestrebt wird

**70. Lebenslanges Lernen trägt dazu bei, dass ----.**

- A) der Bedarf an staatlichen Bildungseinrichtungen sinkt
- B) die beruflichen und privaten Möglichkeiten verbessert werden
- C) sich die Globalisierung verzögert
- D) die Produktivität im Arbeitsleben ungünstig beeinflusst wird
- E) kulturelle Leistungen vernachlässigt werden

**71. Der Zeitraum, in dem erworbene Kenntnisse zeitgemäß sind, ----.**

- A) beträgt inzwischen wieder mehr als fünf Jahre
- B) ist so lang, dass er die gesellschaftliche Entwicklung verzögert
- C) hängt von der Bevölkerungsstruktur ab
- D) beträgt aufgrund der raschen Entwicklung nur wenige Jahre
- E) steht mit dem wirtschaftlichen und technischen Rückschritt nicht in Verbindung

**72. Auch die Veränderung der Familien- und Bevölkerungsstrukturen hat dazu beigetragen, dass ----.**

- A) der Globalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft Einhalt geboten wurde
- B) die Spezialisierung wissenschaftlicher Bereiche nachlässt
- C) das lebenslange Lernen immer mehr an Bedeutung gewinnt
- D) vielfältige soziale, wirtschaftliche und technische Entwicklungen behindert werden
- E) das Interesse am lebenslangen Lernen nachgelassen hat

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Die Jungsteinzeit, auch Neolithikum genannt, umfasst das erste Auftreten von geschliffenen Steinwerkzeugen, Keramik sowie größeren Ansiedlungen als Ausdruck der Sesshaftigkeit. Für sie ist der Umschwung von der aneignenden Wirtschaftsweise der Jäger und Sammler zur produzierenden Wirtschaftsform der Bauern und Viehzüchter kennzeichnend. Als weitere Neuerung gilt die Bildung von Besitz in Form von Haustieren, Saatgut und Schmuck. Dieser Bruch in Ökonomie und Lebensweise wird auch als neolithische Revolution bezeichnet. Die Entwicklung zum Bauerntum hat sich unabhängig voneinander zwischen 10 000 und 6 000 v. Chr. in zahlreichen Regionen der Erde vollzogen. Die Gründe für diesen Wandel in der Ökonomie werden in den end- und nacheiszeitlichen Klimaveränderungen vermutet.

**73. Während der Jungsteinzeit entstanden die ersten umfangreicheren Niederlassungen, ----.**

- A) weswegen die Rolle der Landwirtschaft an Bedeutung einbüßte
- B) die aufgrund der end- und nacheiszeitlichen Klimaveränderungen aufgegeben wurden
- C) so dass aus Viehzüchtern Jäger wurden
- D) was darauf schließen lässt, dass sich in diesem Zeitraum die Sesshaftigkeit entwickelte
- E) obwohl es noch keine Haustiere gab

**74. Jäger und Sammler ----.**

- A) besaßen Haustiere, Saatgut und Schmuck
- B) unterhielten wirtschaftliche Beziehungen mit den sesshaften Bauern
- C) zogen zwischen 10 000 und 6 000 v. Chr. in südliche Regionen
- D) mussten sich vor den Bauern verbergen
- E) gehören nicht zu den Vertretern der produzierenden Wirtschaftsform

**75. Das Neolithikum bezeichnet eine Zeitspanne, in der ----.**

- A) sich Viehzüchter und Bauern bekriegten
- B) die Menschen von der aneignenden zur produzierenden Wirtschaft übergingen
- C) Siedlungen von Sammlern und Jägern geplündert wurden
- D) die Befehlsgewalt über Jäger und Sammler dem Sippenführer vorbehalten war
- E) der Bruch in der Lebensweise das Ende der Sesshaftigkeit bedeutete

**76. Die klimatischen Veränderungen ----.**

- A) wirkten sich auf die wirtschaftlichen Entwicklungen in der Jungsteinzeit aus
- B) kamen Sammlern und Jägern gelegen
- C) in der Jungsteinzeit lassen sich mit denen im Neolithikum nicht vergleichen
- D) waren für Sammler und Jäger günstiger als für Bauern
- E) verhinderten die Entwicklung des Bauerntums zwischen 10 000 und 6 000 v. Chr.

*Diğer sayfaya geçiniz.*

**77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.**

Zum Weltkulturerbe gehören Kulturgüter, die zur Entstehung und Entfaltung der jeweiligen Kultur beigetragen haben. Um deren Schutz zu gewährleisten, beschloss die UNESCO 1972 das „Übereinkommen zum Schutz des Kultur- und Naturerbes der Welt“: Dem entsprechend obliegt es den einzelnen Staaten, die schützenswerten Kultur- und Naturgüter auf ihrem Hoheitsgebiet zu erfassen. Welche von diesen auf die Liste des Weltkulturerbes aufgenommen werden, entscheidet das UNESCO-Welterbekomitee nach bestimmten Kriterien. Die Aufnahme eines Kulturgutes in die UNESCO-Liste verpflichtet den jeweiligen Staat, dieses besonders zu schützen und für seine Erhaltung zu sorgen; sie verpflichtet aber auch alle anderen Unterzeichnerstaaten des Übereinkommens, zum Schutz dieses Gutes beizutragen. Zudem stellt die UNESCO für die Länder, in denen sich diese Güter befinden, materielle und fachliche Unterstützung bereit.

**77. Das „Übereinkommen zum Schutz des Kultur- und Naturerbes der Welt“ besagt, dass jedes Land sämtliche Güter in seinem Gebiet aufzuzeichnen hat, welche ----.**

- A) seinen Anforderungen nicht entsprechen
- B) für ihn eine finanzielle Last darstellen
- C) im Laufe der Zeit verschüttet wurden
- D) vom Welterbekomitee als unzulänglich klassifiziert wurden
- E) bedeutsam genug sind, um behütet zu werden

**78. Nur Kultur- und Naturgüter, die bestimmte Voraussetzungen erfüllen, werden ----.**

- A) zum Schutz der UNESCO beitragen
- B) in die UNESCO-Liste als Weltkulturerbe aufgenommen
- C) die Entfaltung des Komitees gewährleisten
- D) vom Welterbekomitee der UNESCO verschickt
- E) von den Staaten der Völkergemeinschaft imitiert

**79. Jeder Staat ist dazu verpflichtet, sich für die Erhaltung der als Weltkulturerbe anerkannten Güter einzusetzen, ----.**

- A) auch wenn sie sich nicht innerhalb seiner Grenzen befinden sollten
- B) so dass das Übereinkommen von 1972 annulliert wird
- C) weil sie nicht zur Besichtigung freigegeben sind
- D) bevor sie von der UNESCO errichtet werden
- E) was auf internationaler Ebene nicht durchführbar ist

**80. Die UNESCO steht denjenigen Ländern in materieller und auch fachlicher Hinsicht bei, ----.**

- A) indem sie den Beitrag des fraglichen Landes unverhältnismäßig erhöht
- B) welche im Jahre 1972 gegründet wurden
- C) bis das „Übereinkommen zum Schutz des Kultur- und Naturerbes der Welt“ aufgesetzt wird
- D) die Kulturgüter besitzen, welche als Weltkulturerbe eingestuft wurden
- E) weil sie am Bau der betreffenden Kulturgüter beteiligt ist

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

# SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. 2010-ÜDS İlkbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgesinin aslı olmadan sınava girilmesi yasaktır. Bu belgenin fotokopisi veya faksı ile de sınava girilemeyecektir. Bu şekilde sınava giren adayların sınavı iptal edilecektir.
2. Adayların cep telefonu, çağrı cihazı, telsiz, fotoğraf makinesi, cep bilgisayarı, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu olan saat, hesap makinesi, sözlük, kitap, defter, müsvedde kâğıdı, pergel, açılöçer, cetvel ve benzeri her türlü araç gereçle, silah ve benzeri teçhizatla sınava girmesi kesinlikle yasaktır. Bu araçlarla sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz sayılacaktır.
3. Bu sınavda verilen toplam cevaplama süresi **180 dakikadır (3 saat)**. Sınavın ilk **90** ve son **15** dakikası içinde adayın sınavdan çıkmasına izin verilmeyecektir. Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden aday her ne sebeple olursa olsun tekrar sınava devam ettirilmeyecektir. Cevaplamayı süre bitmeden tamamlarsanız, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Sınav süresinin bittiği ilan edilip cevap kâğıtları ve soru kitapçıkları salon görevlileri tarafından toplanıncaya kadar yerlerinizde kalınız.
4. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları; ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
5. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlikleri, Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.

Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak kopya girişiminde bulunulduğunu gösterirse, kopya eylemine katılan adayların cevaplarının bir kısmı veya tamamı iptal edilecektir. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Bu durum sizin için son derece önemlidir.

ÖSYM Temsilcisi bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporunda bildirdiği takdirde, ÖSYM takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren adayların tümünün sınavını geçersiz sayabilir.
6. Adaylar, görevlilerin her türlü uyarısını dikkate almak zorundadır. Görevliler, gerektiğinde oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır.

Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarıları dikkate almayanların kimlikleri tutanağa yazılacak ve sınavı geçersiz sayılacaktır.

7. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. Bu alanları eksiksiz doldurunuz. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenez kalem ve dolma kalem kesinlikle kullanılmayacaktır.

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 kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik veya basımı hatalı ise değiştirilmesi için derhâl Salon Başkanına başvurunuz.

Soru kitapçığının sayfalarının eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türüyle aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığının sayfası eksik ya da basımı hatalıysa değiştirilmesi için Salon Başkanına başvurunuz.

Cevap kâğıdınızda, size verilen soru kitapçığının türünü "Soru Kitapçığı Türü" alanındaki ilgili yuvarlağı doldurarak belirtiniz. Cevap kâğıdınızda işaretlediğiniz Soru Kitapçığı Türü salon görevlileri tarafından sınav öncesi kontrol edilerek paraflanacaktır. Sizin işaretlediğiniz ile salon görevlilerinin parafladıkları kitapçık türü arasında fark olması hâlinde salon görevlilerinin parafladıkları kitapçık türü dikkate alınacaktır.

9. Cevaplamaya geçmeden önce size verilecek soru kitapçığının üzerine adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı ve bu salonun Salon Numarasını yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de tek tek incelenecektir. Soru kitapçığının bir sayfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
10. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde için kullanabilirsiniz.
11. Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
12. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve 2010-ÜDS İlkbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgenizi salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.**

# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

21 Mart 2010

## ALMANCA

### FEN BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

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

# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

21 Mart 2010

## ALMANCA

### SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

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



# ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

21 Mart 2010

## ALMANCA

### SOSYAL BİLİMLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

#### A KİTAPÇIĞI

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