

A

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI

(SONBAHAR DÖNEMİ)

ALMANCA

4 Ekim 2009

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 testin 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.

A

ALMANCA

FEN BİLİMLERİ TESTİ

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Fen Bil.

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

1. Die Automatisierung ist ein bedeutender Schritt in der technischen Entwicklung und insofern die Fortsetzung des Prozesses, der mit der Erfindung von Werkzeugen einsetzte und wesentliche ---- durch die industrielle Revolution erhielt.

- A) Schübe B) Kästen C) Zwiespalt
D) Pfunde E) Meute

2. Im Zentrum der wirtschaftlichen Diskussion steht heute oft auch die Frage, ob Saatgut und seine Eigenschaften ---- sind.

- A) unverzüglich B) nachträglich
C) patentfähig D) vorzugsweise
E) wahrheitsliebend

3. Im Samen befindet sich ein ruhender Embryo, der ein Nährgewebe für die Zeit des Auskeimens besitzt und von einer schützenden Hülle, der Samenschale, ---- ist.

- A) gebraucht B) unvereinbar
C) angestrebt D) übertrieben
E) umschlossen

4. Im Hinblick auf das Zugverhalten von Vögeln sind heute neben der Beobachtung der Tiere auch ---- mit Radar und die Telemetrie üblich.

- A) Enttäuschungen B) Erfassungen
C) Entwendungen D) Entladungen
E) Ermäßigungen

5. Die wissenschaftliche Entwicklung der letzten Jahre ist enorm, wobei man neben dem Nutzen auch die daraus ---- Verantwortung nicht außer Acht lassen sollte.

- A) unvorbereitete B) originalgetreue
C) zahlenmäßige D) erwachsende
E) mangelhafte

6. Die Ausdehnung der Ackerflächen ---- verschiedenen Pflanzen wie der Kornblume und dem Klatschmohn zu weiterer Ausbreitung.

- A) verankert B) betreffend C) schafft
D) versorgt E) verhalf

7. In der frühen Bronzezeit bildeten sich in der Nähe der mitteleuropäischen Kupferlagerstätten neue Zentren, ---- sich die Kenntnis von Bronzegegenständen allmählich bis nach Norddeutschland ausbreitete.

- A) inwiefern B) von denen C) umso
D) wann E) welche

8. Die ersten tragbaren Computer waren Ende der 1980er Jahre kaum kleiner, ---- leichter als die für den Schreibtisch bestimmten Modelle.

- A) in Anbetracht B) in dessen
C) inwiefern D) im Hinblick auf
E) geschweige denn

9. Prokaryonten sind Einzeller, ---- ein von einer Membran umhüllter Zellkern fehlt.

- A) deren B) in ihnen C) denen
D) dessen E) die

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Fen Bil.

10. Im Bereich der leitfähigen Kunststoffe handelt es sich im Wesentlichen um polymere Materialien, die elektrischen Strom zu leiten ----.
- A) vermögen B) können C) möchten
D) werden E) setzen
11. Es ist schwer, Knollenblätterpilze eindeutig zu charakterisieren, ---- sie Ursache für einen Großteil aller tödlichen Pilzvergiftungen sind.
- A) was B) weshalb C) welche
D) eher E) um
12. Unter Destillation ist ein besonderes Reinigungsverfahren zu verstehen, ---- eine Flüssigkeit so lange erhitzt wird, bis ihre flüchtigen Bestandteile in die Gasphase übergehen.
- A) mittels B) in der C) inmitten
D) bei dem E) wohin
13. ---- Laserlicht ein hohes Maß an Richtungstreue bietet und monochromatisch ist, können schon geringste von Materialien verursachte Lichtstreuungseffekte ohne großen Aufwand nachgewiesen werden.
- A) Weil B) Anlässlich C) Mit
D) In Bezug auf E) Zwar
14. ---- zur kinetischen Energie, der Energie der Bewegung, bezeichnet man die Energie der Lage als potentielle Energie.
- A) Willentlich B) Im Gegensatz
C) Nichtsdestoweniger D) Schon
E) Im Vorhinein
15. Die Photosynthese ist ---- der wichtigsten Prozesse überhaupt, durch die organische, energiereiche Verbindungen und Sauerstoff erzeugt werden und damit die Existenz von Lebewesen in der Biosphäre überhaupt erst möglich ist.
- A) ein B) eines C) einem
D) einer E) eine
16. Eine Kategorisierung von Giftpflanzen ist schwierig, ---- pflanzliche Giftstoffe den unterschiedlichsten chemischen Verbindungsklassen angehören und die Giftwirkung oftmals auf bestimmte Gruppen von Organismen beschränkt ist.
- A) dadurch B) anschließend C) da
D) in dem E) welches
17. ---- zu Kabeln und Erdrelaisstationen bietet auch ein erdumkreisender künstlicher Satellit einen Weg der Übertragung von Signalen über weite Bereiche der Erde.
- A) Ehemals B) Ungeachtet
C) Derzeit D) Wiederholt
E) Zusätzlich
18. ---- in der Mathematik überwiegend statistische Strukturen betrachtet werden, prägt in der Informatik der dynamische Ablauf von Prozessen die Denkweise.
- A) Zwar B) Hingegen C) Zumindest
D) Während E) Jeweilig

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Das Parlament der Europäischen Union hat zu Beginn dieses Jahres für ein umfassendes Verbot von gesundheitsschädlichen Pflanzenschutzmitteln gestimmt und damit die strengste Pestizidverordnung der Welt **(19)**---- verabschiedet. **(20)**---- werden in der Europäischen Union zukünftig hochgiftige Substanzen verboten, die Krebs erregen, das Erbgut verändern oder die Fortpflanzungsfähigkeit schädigen. Die Abgeordneten des Parlaments **(21)**---- in Straßburg mit überwältigender Mehrheit für die verschärften **(22)**---- über Produktion, Zulassung und Einsatz von Pestiziden. **(23)**---- soll die chemische Belastung der Äcker in Europa herabgesetzt werden.

19.

- A) verweilend B) überhaupt C) ratsam
D) regelmäßig E) anderthalb

20.

- A) Sobald B) Während C) Ehe
D) Mittels E) Erstmals

21.

- A) bekamen B) belegten C) häuften
D) stimmten E) erlagen

22.

- A) Mängel B) Schäden C) Vorteile
D) Regeln E) Umleitung

23.

- A) Bezüglich B) Somit C) Jegliche
D) Falls E) Obschon

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

24. ----, Blitze seien ebenso wie künstlich erzeugte elektrische Funken eine elektrische Erscheinung.

- A) Elektromagnetische Wellen können nach ihrer Erzeugung weiterexistieren
B) Die Leitfähigkeit für Wärme und Strom zählen zu den typischen Eigenschaften von Metallen
C) Bereits 1746 äußerte der Leipziger Professor Johann Heinrich Winkler die Vermutung
D) Die Erdoberflächentemperatur ist zugleich die bodennahe Lufttemperatur
E) Vorgänge auf der Sonne wirken sich auf die Erde aus

25. ----, um anstehende Gase in Gesteinen aufzuspüren und die mögliche Gefährdung zu bewerten.

- A) Zur Vermeidung von Gasausbrüchen im Bergbau werden Bohrungen vorgenommen
B) Benzol gehört zu den aromatischen Kohlenwasserstoffen
C) Wegen mangelnder Standardisierung der entworfenen Systeme ist es nicht möglich
D) Die Stärke der Solarstrahlung in der Erdbahn wird als Solarkonstante bezeichnet
E) Die anorganische Chemie unterscheidet sich insofern von der organischen

26. ----, bei dem im Unterschied zu anderen zweifüßigen Arten der Rumpf senkrecht gehalten wird.

- A) Die Säugetiere bilden eine Klasse der Wirbeltiere
B) Manche Bauvorhaben lassen sich relativ schnell und unproblematisch verwirklichen
C) Die Artbildung ist eine der Grundfragen der Evolutionstheorie
D) Unter Entomologie versteht man die Wissenschaft von den Insekten
E) Das für den Menschen hervorstechende Merkmal ist der aufrechte Gang

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Fen Bil.

27. ----, doch es gibt auch einige, die weinähnlich ranken und ein undurchdringliches Dickicht bilden.
- A) Duftstoffe spielen im Tierreich insofern eine sehr wichtige Rolle
 - B) Unter Baumschule versteht man eine Gärtnerei
 - C) Demutsgebärden lösen beim Rivalen eine Reaktion aus
 - D) Die meisten Bambusarten wachsen aufrecht
 - E) Das natürliche Gleichgewicht ist von vielen Faktoren abhängig
28. ----, so dass sich ein dynamisches Gleichgewicht, ein so genanntes Fließgleichgewicht, einstellt.
- A) Mit der Durchführung chemischer Experimente bezweckt man
 - B) Die natürlichen Stoffkreisläufe in einem Ökosystem sind ausgeglichen
 - C) Der Entwicklung von Wasserwaagen lag das Prinzip zugrunde
 - D) Es ist eines der kennzeichnenden Merkmale der Säugetiere
 - E) Von den Babyloniern ist die älteste datierte Beobachtung einer Sonnenfinsternis überliefert
29. ----, weil man hier beobachten kann, was aus der Natur wird, wenn der Mensch nicht eingreift.
- A) Geschützte Gebiete sind für Biologen besonders interessant
 - B) Biologie, Chemie und Physik sind Bereiche
 - C) In vulkanisch aktiven Gebieten kommt es häufig vor
 - D) Solarkraftwerke wandeln mit Hilfe der Sonnenenergie Wasser in Dampf um
 - E) Es konnte noch immer nicht geklärt werden
30. Die in chemischen Bindungen gespeicherte chemische Energie entspricht der Bindungsenergie, ----, wenn sich einzelne Atome zu einem Molekül vereinen.
- A) in dem Nickel oder Kobalt enthalten sind
 - B) durch den sie gewonnen werden können
 - C) die aufgewendet werden muss
 - D) welcher die Strukturformel ausarbeitete
 - E) welches entflammen kann
31. Der Stromfluss durch den Transistor kann von außen gesteuert werden, weswegen er nicht nur als Verstärker eingesetzt wird, ----.
- A) dass sie stets gekühlt werden
 - B) aus welchen Materialien sie gefertigt sein sollten
 - C) wie sie in der Elektrodynamik beschrieben wird
 - D) sondern auch als Schalter dienen kann
 - E) die sie ungehindert durchdringen kann
32. Mit dem Begriff „Raubvögel“ fasste man ursprünglich die Familien der Greifvögel und der Eulen zusammen, ----.
- A) obwohl sie eigentlich nicht miteinander verwandt sind
 - B) während die Zuverlässigkeit der Konstruktionen dadurch gewährt wird
 - C) von denen diese Gattungen als „häufig, aber gefährdet“ eingestuft wurden
 - D) welche Brutgebiete von ihm bevorzugt werden
 - E) dass sie in den Tropen und in gemäßigten Zonen anzutreffen ist

Diğer sayfaya geçiniz.

33. Einige Wachsarten, ----, sind im chemischen Sinne den Fetten ähnlich.

- A) auf welche Weise die Impulse weitergeleitet werden
- B) welche der Elemente dafür verantwortlich sind
- C) dass die wechselseitige Abhängigkeit nachgewiesen werden konnte
- D) durch den die Verdunstung beschleunigt wird
- E) welche bei normalen Temperaturen als harte Feststoffe vorliegen

34. Lichtkeimer sind diejenigen Pflanzen, deren Samen im gequollenen Zustand ein Lichtsignal im hellroten Spektralbereich erhalten müssen, ----.

- A) dass man von den Blättern auf seine Gattung schließen kann
- B) wie sich die Pflanze weiter entwickeln wird
- C) ob die Gewächse besser gedeihen werden
- D) um den Keimungsvorgang starten zu können
- E) wie viel Zeit er in Anspruch nehmen wird

35. Akarizide sind Pflanzenschutzmittel, ----, wobei Insekten und höhere Tiere unbeeinträchtigt bleiben.

- A) ob die Bezeichnung Pestizide die im häuslichen Bereich eingesetzten Präparate einschließt
- B) mit denen alle Stadien im Entwicklungszyklus der Milben bekämpft werden
- C) welcher die entsprechende Genehmigung erteilt werden sollte
- D) indem sie gesundheitliche Schäden verursacht
- E) den die Anwendung besonders aggressiver Substanzen betrifft

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

36. Um der Erosion vorzubeugen, werden in vielen Gebieten auf Landflächen, die nicht landwirtschaftlich genutzt werden, Bäume angepflanzt.

- A) Bazı bölgelerde erozyona karşı önlem olarak önceden tarım yapılan araziler ağaçlandırılmaktadır.
- B) Erozyon tehlikesinin bulunduğu birçok bölgede özellikle tarıma elverişli olmayan arazilere ağaç dikmek teşvik edilmektedir.
- C) Erozyonu önlemek amacıyla bu bölgede tarım için uygun olmayan arazilere birçok ağaç dikildi.
- D) Bu bölgede tarım yapılamayan arazilere ağaç dikilerek erozyonun önüne geçmeye çalışılmaktadır.
- E) Erozyonu önlemek için birçok bölgede tarım için kullanılmayan arazilere ağaç dikilmektedir.

37. Auch wenn Psychologie in das Gebiet der Sozialwissenschaften fällt, gehört die Psychometrie der Statistik, also den Naturwissenschaften an.

- A) Bir sosyal bilim olan psikolojiye veri sağlayan psikometri, barındırdığı istatistiksel öğelerden dolayı bir fen bilimidir.
- B) Psikometri, psikoloji gibi bir sosyal bilim değil istatistik gibi fen bilimlerinden biridir.
- C) Psikometri, temelde ilgili olduğu psikoloji gibi sosyal bilimler alanına girmez, fen bilimlerinden bir alan olarak kabul edilir.
- D) Psikoloji sosyal bilimler alanına girse de psikometri istatistiğe yani fen bilimlerine dahildir.
- E) İstatistiksel öğelerinden dolayı fen bilimlerinden sayılan psikometri, bir sosyal bilim olan psikolojinin bir dalıdır.

38. Während viele Wissenschaftler die Dürre im letzten Jahr mit der globalen Erwärmung erklären, besteht anderen zufolge zwischen dem Klimawandel und der Dürre kein direktes Verhältnis.

- A) Bilim adamları arasında, geçen yılki kuraklığın küresel ısınmadan kaynaklanıp kaynaklanmadığı konusunda tartışmalar devam etmektedir.
- B) Bilim adamlarının bir kısmı kuraklığın nedeninin küresel ısınma olduğunu iddia ederken diğerleri kuraklığın iklimin değişmesiyle ilgili olmadığını ileri sürüyor.
- C) Birçok bilim adamı geçen yılki kuraklığı küresel ısınmayla açıklarken diğerlerine göre iklim değişikliğiyle kuraklık arasında doğrudan bir ilişki yoktur.
- D) Bilim adamları için geçen yıl yaşanan kuraklığın iklim değişikliğinin bir sonucu olup olmadığı tartışma konusudur.
- E) Geçen yıl yaşanan kuraklığı küresel ısınmanın bir sonucu olarak gören bilim adamları olduğu kadar kuraklığın iklim değişikliğiyle ilgisi olmadığını görüşünde olanlar da var.

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

39. Tarlaların aşırı sulanması toprağın tuzlanmasına neden olabilir.

- A) Die übermäßige Bewässerung von Feldern kann die Versalzung des Bodens verursachen.
- B) Der hohe Salzgehalt des Bodens war auf die übermäßige Bewässerung der Felder zurückzuführen.
- C) Die Versalzung des Bodens könnte unter anderem die Folge einer unsachgemäßen Bewässerung der Felder sein.
- D) Der Salzgehalt des Bodens zeigt, dass die Felder eine Zeit lang stark bewässert wurden.
- E) Wenn die Felder weiterhin so unangemessen bewässert werden, wird eine Versalzung des Bodens die Folge sein.

40. Ayrıntılı bir hava tahmini bir dizi çok gelişmiş teknik cihaz gerektirir.

- A) Das Wetter wird mithilfe von mehreren technisch hoch entwickelten Instrumenten vorausgesagt.
- B) Aufgrund der technischen Ausrüstung war es möglich, die Wettervorhersage noch detaillierter auszuarbeiten.
- C) Welche Details die Wettervorhersage enthält, hängt von den eingesetzten technischen Geräten ab.
- D) Eine detaillierte Wettervorhersage setzt eine Reihe von hoch entwickelten technischen Geräten voraus.
- E) Man braucht bestimmte technische Apparaturen, um das Wetter voraussagen zu können.

41. Nükleer atığın yok edilmesi atom enerjisi kullanımında henüz çözülemeyen sorunlardan biridir.

- A) Nach wie vor ist die Entsorgung des nuklearen Mülls von Atomzentralen ein ungelöstes Problem.
- B) Die Entsorgung des nuklearen Mülls ist eines der Probleme bei der Verwendung von Atomenergie, das noch nicht gelöst werden konnte.
- C) Man sucht nach Wegen, um den bei der Gewinnung von Atomenergie anfallenden nuklearen Müll unschädlich zu machen.
- D) Das Problem bei der Verwendung von Atomenergie ist der nukleare Müll, der nicht vernichtet werden kann.
- E) Die Verwendung von Atomenergie ist problematisch, da noch immer keine Lösung bezüglich der Entsorgung des nuklearen Mülls gefunden wurde.

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

42. Insekten fressende Pflanzen gewinnen einen Teil ihrer Nährstoffe aus Insekten, die sie fangen und enzymatisch verdauen. ---- Der Boden dort ist sauer und es steht nur wenig Stickstoff zur Verfügung. Die Pflanzen sind in der Lage, Photosynthese zu betreiben und dadurch Kohlenhydrate zu synthetisieren. Insekten zu fangen ist für die Pflanzen eine Möglichkeit, an ihren nährstoffarmen Standorten zusätzlichen Stickstoff aufzunehmen. Die Fangrichtungen Insekten fressender Pflanzen sind relativ klein. Deshalb ist auch ihre Beute auf kleine Tiere beschränkt.

- A) Mehrere Arten dieser Pflanzen weisen eine Ähnlichkeit mit Orchideen auf.
- B) Diese Fangblasen können einen Durchschnitt von bis zu 0,5 cm haben.
- C) Sie sind Ernährungsspezialisten und kommen überwiegend in Sümpfen vor.
- D) Über ihre Fortpflanzung hingegen lassen sich nur Vermutungen anstellen.
- E) Botaniker prognostizieren für das 21. Jahrhundert den Verlust von zwei Dritteln der Arten.

43. Wenn in einem Gebäude keine Luftverteilnetze zur Verfügung stehen, können dezentrale Klimaanlage eingebaut werden. Hierbei muss beachtet werden, dass pro Raum mindestens eine Klimaanlage benötigt wird. ---- Zu diesen gehören unter anderem das Be- und Entfeuchten der Luft, effiziente Wärmerückgewinnung, Hygiene, Brandschutz, Belüften und Gebäudedichtheit. Auch Einschränkungen im Komfortbereich hinsichtlich Behaglichkeit, Zugfreiheit, Luftqualität und Geräusche müssen bei dezentralen Klimaanlage in Kauf genommen werden.

- A) Der diesbezüglich benötigte Energieverbrauch konnte stark gesenkt werden.
- B) Man setzt ihn bevorzugt in den Subtropen und Tropen ein.
- C) Die erreichbare Untertemperatur hängt vom Klima ab.
- D) Es kann zur Überlastung des Energieversorgers kommen.
- E) Allerdings erfüllen diese Anlagen viele Funktionen entweder gar nicht oder nur eingeschränkt.

44. Es wurde beschlossen, die klassischen Glühbirnen nach 130 Jahren abzuschaffen. Wegen ihres hohen Energieverbrauchs sollen sie bis 2016 schrittweise vom Markt genommen werden. ---- Ein entsprechender Beschluss wurde von einem Ausschuss der Europäischen Union gefasst. Nach Angaben aus dem Europaparlament sollen sämtliche Glühbirnen mit 80 oder mehr Watt bereits ab September 2009 aus dem Handel genommen werden. Mit einem Abstand von einem Jahr folgen dann Glühbirnen mit mehr als 65 Watt, danach diejenigen mit mehr als 45 Watt Leistung.

- A) Wenn es nicht repariert werden kann, muss es ausgetauscht werden.
- B) Die Verbraucher sind somit gezwungen, auf effiziente Sparlampen umzusteigen.
- C) Schon seit Jahren hat sie nichts mehr von ihm gehört.
- D) Die Frage ist, ob er wirklich von Thomas Edison entwickelt wurde.
- E) Diese Gaslampen spenden mehr Licht als Kerzen.

45. Als Maß für die tatsächliche Artenvielfalt in einem Ökosystem wird nicht nur die Anzahl, sondern auch die relative Häufigkeit einer Spezies berücksichtigt. ---- Die Artenvielfalt steigt mit der Artenzahl, aber auch wenn alle Arten einen mehr oder weniger gleichen Anteil an der Gesamtzahl der Individuen haben. Eine große Artenvielfalt kann Anzeichen für eine ungestörte, sich selbst regulierende Umwelt sein, muss es aber nicht. Entscheidend ist die Stabilität des Nahrungsnetzes, die meist dann sehr hoch ist, wenn der Ausfall einer Art durch andere Arten mit ähnlichen Nahrungsgewohnheiten ausgeglichen werden kann.

- A) Niedrigste Vielfalt herrscht, wenn alle Individuen nur einer Art angehören.
- B) Trotzdem hätte man diese Art erhalten können.
- C) Er nimmt an, dass es in diesem Gebiet noch viele unbekannte Arten gibt.
- D) Diese Verhaltensstörungen können verschiedene Ursachen haben.
- E) Diese Art wurde erst vor kurzem entdeckt.

46. Parasiten entnehmen ihre Nahrung anderen Lebewesen und halten sich vorübergehend oder dauernd an oder in den Wirtskörpern auf. ---- Es gibt aber auch Parasiten, deren vollständige Entwicklung nur durch einen oder mehrere Wirtswechsel möglich ist. Die Erhaltung der Art wird durch eine große Eizahl gesichert. Bei Pflanzen unterscheidet man Halb- und Vollparasiten: Halbparasiten haben voll ausgebildete grüne Blätter und sind zu eigener Photosynthese befähigt. Die Vollparasiten haben kein Chlorophyll und meist vereinfachte Vegetationsorgane.

- A) Sie unterscheidet sich stark von allen anderen Säugetieren.
- B) Erst in jüngerer Zeit gelang es, ihn auch in Gefangenschaft am Leben zu erhalten.
- C) Meist sind sie ganz spezifisch an ein bestimmtes Tier oder eine Pflanze gebunden.
- D) So kann sie während ihrer relativ kurzen Blütezeit befruchtet werden.
- E) Später stellte es sich heraus, dass ein Teil von ihnen diese Dürreperiode überstanden hat.

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

47. Frau Yavuz:
- Ein Fahrrad besteht aus mehreren Teilen.

Frau Şahin:
- Ja, und diese sind alle mit dem Rahmen, der tragenden Struktur eines Fahrrads, verbunden.

Frau Yavuz:
- Sie haben Recht. Er bestimmt wesentlich dessen Verwendungszweck und die Fahreigenschaften.

Frau Şahin:
- ----

Frau Yavuz:
- Nicht nur das. Zusätzlich sollte er auch Stöße und Vibrationen absorbieren können.

- A) Dennoch sollten sie im Straßenverkehr vorsichtig sein.
- B) Als Kind habe ich mir immer ein Fahrrad gewünscht.
- C) Schon zu meiner Zeit wurden Damen-, Herren- und Kinderfahrräder angeboten.
- D) Ich benutze es nicht mehr, seit ich mir ein Motorrad gekauft habe.
- E) Ein guter Rahmen sollte leicht und außerdem auch belastbar sein.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Fen Bil.

48. Herr Yılmaz:
- ----

Herr Tandoğan:

- **Ja, das ist richtig. Der vom Netz kommende Wechselstrom kann dort unerwünschte Effekte verursachen. Deswegen wird Gleichstrom verwendet.**

Herr Yılmaz:

- **Das wusste ich nicht. Wird der Gleichstrom im Computer selbst erzeugt?**

Herr Tandoğan:

- **So ist es. Der Wechselstrom wird im Netzteil des Geräts in Gleichstrom umgewandelt.**

Herr Yılmaz:

- **Interessant. Ich bin sicher, dass viele Computernutzer das nicht wissen.**

- A) Weshalb muss man denn beschädigte Batterien umgehend entsorgen?
- B) Stimmt es, dass der Strom aus der Steckdose für Computer nicht geeignet ist?
- C) Mit Gleichstrom bezeichnet man elektrischen Strom, der stets in die gleiche Richtung fließt, nicht wahr?
- D) Mein Wagen springt nicht an. Würden Sie mir bitte behilflich sein?
- E) Könnten Sie mir den Unterschied zwischen Gleichstrom und Wechselstrom erklären?

49. Herr Şimşek:

- **Ich habe letztens einen Igel in meinem Garten gesehen. Was soll ich gegen ihn unternehmen?**

Frau Erşan:

- **Überhaupt nichts. Er ist ein sehr nützliches Tier. Igel sind Schädlingsvertilger, die sich von Würmern, Insekten und Schnecken ernähren.**

Herr Şimşek:

- ----

Frau Erşan:

- **Davon rate ich Ihnen ab. Diese Tiere stehen schon seit 1936 unter Naturschutz. Sie dürfen weder gefangen noch getötet werden.**

Herr Şimşek:

- **Schade. Das wäre eine gute Lösung gegen das Schädlingsproblem in meinen Gemüsebeeten gewesen.**

- A) Demgegenüber hält der Europäische Igel einen Winterschlaf.
- B) Es gehört zur Familie der Insektenfresser mit zwei Unterfamilien und rund 20 verschiedenen Arten.
- C) Ich habe erfahren, dass Bienen- und Wespengift ihr kaum etwas anhaben können.
- D) Wirklich? Dann wäre es doch gut, wenn ich ein paar von ihnen einfangen und im Garten halten würde.
- E) Wussten Sie, dass Igel ihren Körper durch eine besondere Rückenmuskulatur einrollen können?

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Fen Bil.

50. Frau Zorlu:
- **Elektrotechnik ist ein sehr umfangreiches Gebiet.**
- Herr Başer:
- **Das stimmt. Es befasst sich mit der technischen Anwendung der physikalischen Grundlagen und Erkenntnisse der Elektrizitätslehre.**
- Frau Zorlu:
- ----
- Herr Başer:
- **Sicherlich. Sie hat fachübergreifend die Aufgabe des Messens elektrischer und nicht elektrischer Größen.**
- Frau Zorlu:
- **So bildete sich auch das Fachgebiet der Messtechnik für den Einsatz der Messtechnik in der Industrie heraus.**
- A) Diese Spannungsschwankungen werden von ihm ausgeglichen.
- B) Elektrische Ladungen erzeugen magnetische Felder.
- C) Er beschäftigt sich auch mit der Erzeugung elektrischer Energie in Kraftwerken.
- D) 1879 wurde von ihm die erste elektrische Lokomotive gebaut.
- E) Hierbei kommt auch der elektrischen Messtechnik eine große Bedeutung zu.

51. Frau Demir:
- **Holz bildet die Hauptsubstanz von Stämmen, Ästen und Wurzeln von Holzgewächsen.**
- Frau Akbaş:
- **Ja. In Bezug auf Holz unterscheidet man verschiedene Zelltypen, die alle eine spezielle Aufgabe haben.**
- Frau Demir:
- **Holz enthält zum Beispiel Gefäße. Sie leiten das Bodenwasser mit den darin gelösten Nährsalzen zu den Blättern.**
- Frau Akbaş:
- ----
- Frau Demir:
- **Das stimmt. Auf ihnen beruht die Trag-, Bruch- und Biegefestigkeit der Hölzer.**
- A) Die Verwendung des Holzes zum Feuermachen gilt als Beginn menschlicher Kulturtätigkeit.
- B) Die Dichte des Holzes ist innerhalb des gleichen Baumes unterschiedlich.
- C) Darüber hinaus gibt es auch Holzfasern, die das Stützgewebe des Holzkörpers bilden.
- D) Außerdem ist Holz in trockenem Zustand ein elektrischer Isolator.
- E) Der dunkel gefärbte Kern des Stammes wird Kernholz genannt.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

52. (I) Nach sieben Monaten Bauzeit wurde am 20. Februar 2009 die deutsche Arktisstation Neumayer III eröffnet. (II) Das hochmoderne Gebäude steht mit 16 Stelzen auf dem 200 Meter dicken Eis im Südpolargebiet. (III) Es ist dort genügend Raum vorhanden, um die Unterbringung und die Verpflegung von neun Personen zu gewährleisten. (IV) Im Unterschied zum astronomischen wird der meteorologische Frühling auf der Nordhalbkugel den Monaten März, April und Mai zugeordnet. (V) Die Forscher sollen die Konzentration von Treibhausgasen messen, das umfassende Verbot von Nuklearversuchen überwachen oder einen Beitrag zur Erforschung von Meerestieren leisten.

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

53. (I) In der letzten Eiszeit waren auf der Südhalbkugel Patagonien, auf der Nordhalbkugel Teile Nordamerikas und Sibiriens mit Gletschern bedeckt. (II) Eine Wolke ist meist eine Ansammlung von Wassertröpfchen, die in einigem Abstand zur Erdoberfläche in der Atmosphäre schweben. (III) Wie bei bodennahem Nebel oder Dunst, handelt es sich um die sichtbaren Kondensationsprodukte des Wasserdampfs. (IV) Bei höheren Wolken beziehungsweise bei niedrigen Temperaturen können Wolken teilweise oder vollständig aus Eiskristallen bestehen. (V) In geringerem Umfang sind in ihnen auch Teilchen enthalten, die in Abgasen, Rauch oder Staub vorkommen.

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

54. (I) Viele Arten von Wale können beim Tauchen ihren Atem rund eine Stunde anhalten und sehr tief tauchen. (II) Das ist darauf zurückzuführen, dass sie relativ zu ihrem Gewicht über eine größere Blutmenge als Landsäugetiere verfügen und in ihrem Blut und Muskelgewebe mehr Sauerstoff speichern können. (III) Außerdem werden bei jedem Atemzug 80 bis 90% der Luft in der Lunge der Wale erneuert – im Vergleich zu 10 bis 20% bei den meisten Landsäugetieren. (IV) Zudem kommt, dass Wale gegen das Stoffwechselnebenprodukt Kohlendioxid resistent sind, dessen Anreicherung in den Geweben das unwillkürliche Atmen der meisten Säugetiere auslöst. (V) Sie ist in eine dicke Speckschicht eingehüllt, die dazu beiträgt, die Körperwärme zu bewahren.

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

55. (I) Indem eine Stunde nach dem Jahreswechsel alle Funkuhren um eine Sekunde innegehalten wurden, begann das Jahr 2009 sozusagen mit einer kleinen Extraportion Zeit. (II) Auf diese Weise wurde die offizielle Zeit um eine Sekunde korrigiert. (III) Diese Neueinstellung wurde vom Internationalen Erd-Rotations-Service in Paris angeordnet und überall auf der Welt durchgeführt. (IV) In Fachkreisen wird nun darüber diskutiert, inwiefern diese Handelswege bei der Ausarbeitung der heute gültigen Längenmaße eine Rolle gespielt haben könnten. (V) Die Institution begründet die Regelung damit, dass Erde und Atomuhren etwas aus dem Takt gekommen sind, wobei Atomuhren genau die Zeit anzeigen, während sich die Erde nicht so exakt dreht.

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

56. (I) Gezeitenkraftwerke nutzen den Höhenunterschied des Wasserstandes aus, der durch Ebbe und Flut entsteht, wofür man üblicherweise eine Bucht oder einen Flussarm mit einem Damm absperrt. (II) Die Windenergie wurde somit schon im Mittelalter beispielsweise für den Antrieb von Mühlen genutzt. (III) Bei einsetzender Flut wird das Wasser durch geöffnete Schleusen in den Flussarm oder die Bucht gedrückt, wodurch die Turbinen des Kraftwerks angetrieben werden. (IV) Nach dem Ende der Flut werden die Schleusentore geschlossen und das Einsetzen der Ebbe außerhalb des Damms abgewartet. (V) Der dabei entstehende Höhenunterschied wird dann abermals zur Stromerzeugung genutzt.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Aufgrund jahrzehntelanger Verfolgung durch den Menschen und der Zerstörung des Lebensraumes ist der Orang-Utan heute die am stärksten gefährdete Menschenaffenart. Der Lebensraum der Tiere verringerte sich in den beiden letzten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts in Indonesien um rund 80%; Hauptursache ist vor allem illegaler Holzeinschlag. In den 90er Jahren wurden die Bestände der Orang-Utans dramatisch reduziert und betragen 2002 nur noch etwa 25 000 Tiere. In Indonesien wurden Orang-Utans zudem durch die dort 1997 und 1998 wütenden Waldbrände bedroht. 2002 wurde nach Angaben einer Naturschutzorganisation im Nordosten Borneos eine bislang unbekannte Orang-Utan-Population entdeckt, die nach der Anzahl der gefundenen Schlafnester auf 1 000 bis 2 500 Tiere geschätzt wurde.

57. Dass der Mensch die Lebensräume von Orang-Utans vernichtete, hatte zur Folge, dass ----.

- A) sie sich nach Indonesien zurückgezogen haben
- B) heute viele unter menschlicher Obhut aufwachsen
- C) diese Menschenaffen schon seit Jahrzehnten von der Bevölkerung ignoriert werden
- D) sie sich an neue Lebensräume angepasst haben
- E) die Existenz von Orang-Utans stark bedroht ist

58. Wegen unerlaubter Abholzung ----.

- A) entstanden in den letzten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts mehrere Waldbrände
- B) gibt es in Indonesien nur noch wenige Gebiete, in denen Orang-Utans leben können
- C) mussten Orang-Utans in den 90er Jahren evakuiert werden
- D) sind heute die Schlafnester im Nordosten Borneos nicht mehr zu gebrauchen
- E) und den Waldbränden in den vergangenen Jahren flohen die Menschenaffen nach Borneo

59. 1997 und 1998 sind in Indonesien ----.

- A) Waldbrände ausgebrochen, die für Orang-Utans eine Gefahr darstellten
- B) einige Gruppen von Orang-Utans von Naturschutzorganisationen übernommen worden
- C) und in Borneo rund 25 000 Tiere erlegt worden
- D) annähernd 80% der gefährdeten Menschenaffen markiert worden
- E) Naturschutzorganisationen auf Orang-Utans aufmerksam geworden

60. Auf Borneo soll eine Gruppe von Orang-Utans leben, ----.

- A) die 2002 aus Indonesien kam
- B) welche vom illegalen Holzeinschlag bedroht ist
- C) über die man zuvor nichts gewusst hat
- D) wofür es jedoch keine stichhaltigen Beweise gibt
- E) deren Schlafnester durch Waldbrände zerstört wurden

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

In einer Studie werden Effekte beschrieben, die nach Ansicht der Autoren nach einem Einsatz von Atomwaffen zu einem nuklearen Winter führen sollen. Durch die Wucht der Explosion wird Staub in die Atmosphäre geschleudert, weitläufige Waldflächen werden entzündet und erzeugen dichten Rauch, in den Städten verbrennen große Mengen an Öl und Kunststoffen, die einen noch dichteren Rauch erzeugen als die Waldbrände. Durch die enorme Hitze dieser Brände werden Rauch, Ruß und Staub sehr hoch in die Atmosphäre getragen, so dass es Wochen oder Monate dauerte, bis sie wieder abgesunken seien. Während dieser Zeit werde ein Großteil des einfallenden Sonnenlichts von ihnen absorbiert, so dass die Oberflächentemperatur stark zurückginge. Die Studie hält deswegen einen regional begrenzten Atomkrieg für nicht durchführbar.

61. Die Verfasser einer Studie gehen davon aus, dass durch den Einsatz von Atomwaffen ----.

- A) dem nuklearen Winter ein Ende gemacht werden könnte
- B) auch umfangreiche Waldgebiete in Brand geraten werden
- C) die Wucht von Explosionen abgeschwächt wird
- D) verursachter Rauch eine Bekämpfung der Brände nicht behindern wird
- E) ausgehende Effekte auf eine bestimmte Region begrenzt bleiben

62. Die sich aufgrund der Feuerherde in Wäldern und Städten entwickelnde Hitze ----.

- A) wird Wochen oder gar Monate andauern
- B) wird durch die Verbrennung von Öl vermindert
- C) wird durch die absorbierte Sonnenstrahlung weiter erhöht werden
- D) kann den nuklearen Winter verhindern
- E) soll den Aufstieg von Rauch, Ruß und Staub in die Atmosphäre zur Folge haben

63. Weil das Sonnenlicht durch die verschmutzte Atmosphäre nicht auf die Erde gelangen kann, ----.

- A) wird es nicht möglich sein, die Ausmaße des Schadens zu erkennen
- B) werden die Brände immer weiter um sich greifen
- C) wird der nukleare Winter die Ernteerträge vorteilhaft beeinflussen
- D) wird der Staub leichter absinken können
- E) werden die Temperaturen auf der Oberfläche sinken

64. Die Studie weist auf die Unmöglichkeit eines Atomwaffeneinsatzes hin, ----.

- A) während Kritiker bemängeln, dass viele Faktoren außer Acht gelassen wurden
- B) wie er schon während des Ersten Weltkrieges durchgeführt wurde
- C) dessen Auswirkungen nur auf ein bestimmtes Gebiet beschränkt sind
- D) der dem Einschlag eines Meteoriten ähnelt
- E) mit dem das Feuer in den Waldgebieten gelöscht werden soll

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Indien hat vor fast einem Jahr, am 22. Oktober 2008, seine erste Mondmission gestartet. Der Start der Sonde „Chandrayaan-1“ verlief ohne größere Zwischenfälle. Sie ist mit 80 Millionen Dollar Kosten die bislang billigste Mondmission. Die 1380 kg schwere Sonde wird den Mond zwei Jahre lang in 100 km Höhe umkreisen. Die Mission hat das Ziel, neben der Gesteins- und Mineralienkarte auch eine dreidimensionale topographische Karte der Mondoberfläche zu erstellen. Zudem soll „Chandrayaan-1“ auch nach gefrorenem Wasser suchen, da frühere Missionen Hinweise geliefert hätten, dass es an den Polen des Mondes an Rändern einiger Krater Eis geben könnte. Für 2011 plant Indien die Landung eines Fahrzeugs auf dem Mond, in späteren Jahren soll eventuell auch ein Astronaut ins All gebracht werden.

65. Die erste Mondmission Indiens ----.

- A) unterscheidet sich durch ihren geringen Kostenaufwand von anderen
- B) sollte schon in diesem Jahr am 22. Oktober stattfinden
- C) ist ein Projekt, das fast das Doppelte der veranschlagten 80 Millionen Dollar kostete
- D) wird anhand wissenschaftlicher Instrumente die Umlaufbahn des Mondes berechnen
- E) verarbeitet die von der Sonde „Chandrayaan-1“ gesammelten Daten

66. Während die Sonde „Chandrayaan-1“ den Mond umrundet, soll sie Karten anfertigen, ----.

- A) mit denen die dreidimensionale topographische Karte der Mondoberfläche verglichen wird
- B) welche über verschiedene Gesichtspunkte Auskünfte bieten
- C) die von Gesteinen und Mineralien bedeckt sind
- D) um Voraussetzungen für die für 2011 vorgesehene Mission zu schaffen
- E) mit denen die Landung eines Mondfahrzeuges ermöglicht wird

67. Mondmissionen, die vor der indischen Mission durchgeführt wurden, ----.

- A) ermöglichten am 22. Oktober 2008 der Sonde „Chandrayaan-1“ einen planmäßigen Start
- B) sollten Karten über die Gesteins- und Mineralienvorkommen auf dem Mond erstellen
- C) fanden Anhaltspunkte für das Vorhandensein von Eis in bestimmten Regionen des Mondes
- D) verfügten in der Regel über ein Budget von annähernd 80 Millionen Dollar
- E) hatten ein Gewicht von etwa 1380 kg, mit dem sie 2 Jahre lang den Mond umkreisen

68. Die Entsendung eines Astronauten in den Weltraum im Rahmen einer indischen Mission ----.

- A) erleichterte die Untersuchung der Krater
- B) hat den Zweck, das gefrorene Wasser an den Polen ausfindig zu machen
- C) war mit dem Projekt „Chandrayaan-1“ geplant
- D) musste aufgrund von Eisvorkommen verschoben werden
- E) steht für 2011 nicht auf dem Programm

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Sonnenenergie ist die im Inneren der Sonne durch Kernfusion freigesetzte Energie, die durch Strahlungstransport an die Sonnenoberfläche gelangt und in den Weltraum abgestrahlt wird. Die Strahlungsenergie gelangt nicht ungestört auf die Erdoberfläche. Durch Streu- und Absorptionsprozesse beim Durchgang durch die Erdatmosphäre wird ein Teil der Strahlung gebunden. Die jährlich auf die Erde eingestrahlte Sonnenenergie entspricht etwa dem 7000-Fachen des jährlichen Weltprimärenergieverbrauchs. Diese Energiequelle hat bis heute fast den gesamten Energiebedarf der Menschheit gedeckt, da auch fossile Brennstoffe umgewandelte Sonnenenergie darstellen. Weil die fossilen Brennstoffvorräte beschränkt sind, ist es eine der Aufgaben der Energieforschung, neue Verfahren zur wirksameren Nutzung, Speicherung und Übertragung der Sonnenenergie zu erschließen.

69. Die Sonnenenergie ----.

- A) hat eine geringe Leistungsdichte
- B) wird auf der Oberfläche der Sonne gespeichert
- C) wärmt nur die oberen Wasserschichten auf
- D) ist Produkt einer Kernfusion
- E) unterliegt schon auf der Sonne Streuprozessen

70. Die Erdatmosphäre verhindert, dass ----.

- A) die Strahlungsenergie der Sonne absorbiert wird
- B) sämtliche Sonnenstrahlen die Erdoberfläche erreichen
- C) der Transport der Strahlung überhaupt stattfindet
- D) die auf die Erdoberfläche gelangende Strahlung reflektiert wird
- E) Streu- und Absorptionsprozesse einsetzen

71. Im Hinblick darauf, dass fossile Brennstoffe eine Form von Sonnenenergie sind, ----.

- A) ziehen die Menschen schon seit langem Nutzen aus der Sonnenenergie
- B) erübrigen sich Forschungen nach Methoden zu ihrer Nutzung, Speicherung und Übertragung
- C) sind die geografische Lage, Jahreszeit und Witterung von Bedeutung
- D) besteht die Möglichkeit, dass man ihrer nicht mehr bedarf
- E) wird sie schätzungsweise auf das 7000-Fache ansteigen

72. Man sucht heute nach neuen Wegen, um ----.

- A) die verbleibenden fossilen Brennstoffvorräte vorteilhafter zu verwerten
- B) den Weltprimärenergieverbrauch zu vermindern
- C) von der Sonnenenergie effektiver Gebrauch machen zu können
- D) die Zusammensetzung der Erdatmosphäre zu ergründen
- E) die eingestrahlte Sonnenenergie in fossile Brennstoffe umzuwandeln

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Von Winterschlaf spricht man, wenn die Lebensfunktionen von Säugetieren für mehrere Wochen oder Monate stark herabgesetzt sind, wobei die Körpertemperatur auf die Umgebungstemperatur absinkt. Als Vorbereitung für den Winterschlaf fressen sich die Tiere Fettvorräte an oder sie sammeln Nahrungsvorräte. Die Bereitschaft zum Winterschlaf entsteht einerseits durch innere Faktoren wie die Umstellung des Hormonhaushalts, andererseits spielen äußere Faktoren wie sinkende Außentemperaturen eine Rolle. Während des Winterschlafs ist der Stoffwechsel stark herabgesetzt, das Herz schlägt langsamer und auch die Atmung verlangsamt sich. Das Aufwachen wird durch die Freisetzung von Wärme aus dem braunen Fettgewebe ermöglicht, das sich zwischen den Schulterblättern befindet.

73. Manche Tiere, die im Begriff sind, einen Winterschlaf zu halten, ----.

- A) weisen schon lange vorher eine erhöhte Körpertemperatur auf
- B) bereiten sich darauf vor, indem sie Nahrung zusammentragen
- C) bevorzugen wettergeschützte Quartiere
- D) sondern sich bei der Nahrungssuche von ihren Artgenossen ab
- E) sind über Wochen oder Monate nur tagsüber aktiv

74. Es gibt sowohl innere wie auch äußere Umstände, welche ----.

- A) dazu führen, dass das braune Fettgewebe zwischen den Schulterblättern schrumpft
- B) die Bereitschaft der Tiere, Fettvorräte anzulegen, ungünstig beeinflussen
- C) eine Verminderung der Umgebungstemperatur verhüten
- D) den Verbrauch der Fettreserven der schlafenden Tiere beschleunigen
- E) bei Tieren die Bereitschaft zum Winterschlaf auslösen

75. Während des Winterschlafs, der verschieden lang sein kann, ----.

- A) verändern sich die Atmung und der Herzschlag der Tiere
- B) gibt es Perioden, in denen die Tiere aufwachen
- C) verbrauchen die Tiere nicht alle Fettvorräte, die sie sich zuvor angefressen hatten
- D) dürfen die Tiere auf keinen Fall gestört werden
- E) steigt bei einigen Tieren von Zeit zu Zeit die Körpertemperatur an

76. Säugetiere verfügen über ein bestimmtes Fettgewebe, welches ----.

- A) die Bereitschaft für den Winterschlaf auslöst
- B) beim Beenden des Winterschlafs eine Rolle spielt
- C) bei sinkenden Außentemperaturen eine braune Färbung annimmt
- D) die Körpertemperatur der Umgebungstemperatur anpasst
- E) für die Herabsetzung der Lebensfunktionen verantwortlich ist

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Das Sonar ist eine Schallmesstechnik zur Ortung und Vermessung von Gegenständen unter Wasser. Sonar-Messtechniken nutzen die Tatsache aus, dass sich Schall unter Wasser verlustärmer ausbreitet als in der Luft. Aktive Sonare benutzen das Echoprinzip wie Radaranlagen, strahlen also selbst ein Signal aus, dessen Echo sie empfangen. Passive Sonare hingegen empfangen nur die Signale bzw. Geräusche von Objekten. Während des Kalten Krieges wurde ein erheblicher Aufwand für die Entwicklung der Sonartechnik getrieben, parallel zu den großen Fortschritten in der U-Boot-Technik. Auch heutzutage, lange nach Ende des Kalten Krieges, ist die Sonartechnik von großer Bedeutung wegen der unterseeischen terroristischen Bedrohung und der Entwicklung unbemannter Unterwasserfahrzeuge, die zunehmend die Seekriegssituation bestimmen.

77. Mit einem Sonar kann festgestellt werden, ----.

- A) wie Gegenstände unter Wasser angetrieben werden
- B) mit welcher Geschwindigkeit sich Schallwellen in der Luft ausbreiten
- C) wo sich unter Wasser ein Gegenstand befindet
- D) ob es sich um Salzwasser oder um Süßwasser handelt
- E) welches Unterwasserfahrzeug bemannt ist

78. Aktive Sonare verbreiten ein Signal, ----.

- A) während passive Sonare das Echoprinzip benutzen
- B) welches von passiven Sonaren verstärkt wird
- C) das sich in der Luft verlustärmer ausbreiten würde
- D) um U-Booten ihre Stellung mitzuteilen
- E) was bei passiven Sonaren nicht der Fall ist

79. Die Bemühungen um Fortschritte in der Sonartechnik ----.

- A) zeigen, wie groß die Bedrohung durch Unebenheiten des Meeresbodens war
- B) begannen erst nach Ende des Kalten Krieges
- C) nahmen im Verlauf des Kalten Krieges enorme Ausmaße an
- D) stehen mit der aktuellen Seekriegssituation nicht in Verbindung
- E) wurden wegen unbemannter Unterwasserfahrzeuge unterbrochen

80. Hinsichtlich der Gefahr, die von Fahrzeugen, die unter Wasser eingesetzt werden, ausgeht, ----.

- A) spielen Sonare auch gegenwärtig eine wichtige Rolle
- B) kommen passive Sonare häufiger als aktive Sonare zum Einsatz
- C) ließ die Kriegsbereitschaft auf See seit dem Kalten Krieg nach
- D) wird man von der Entwicklung neuer Sonar-Messtechniken absehen
- E) ist ein Ende des Kalten Krieges erstrebenswert

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

A

ALMANCA

SAGLIK BİLİMLERİ TESTİ

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sağ. Bil.

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

1. Die Übertragung der Tuberkulose ---- in den meisten Fällen durch eine Tröpfcheninfektion.

- A) begeht B) erfolgt C) erliegt
D) umfasst E) besteht

2. Das Schlucken ist ein Vorgang, der meist ---- eingeleitet wird, um dann reflexartig abzulaufen.

- A) besetzt B) bezüglich C) gesellig
D) willentlich E) untersetzt

3. In Österreich werden nach dem Apothekengesetz Konzessionen für die Eröffnung von Apotheken erst nach Prüfung ---- erteilt.

- A) der Geschwindigkeit B) der Wanderung
C) den Kalorien D) dem Körpergewicht
E) des Bedarfs

4. Gesunde Gelenke bestehen aus Knorpel und Gelenkschmiere, der Synovialflüssigkeit, die von einer Synovialmembran und der Gelenkkapsel ---- sind.

- A) umhüllt B) abhanden C) verlangt
D) bekommen E) verübt

5. Allergene sind körperfremde Stoffe, die durch wiederholten Kontakt zu einer ---- und durch das Immunsystem vermittelten Überempfindlichkeit führen können.

- A) gestrandeten B) erworbenen
C) vorgetragenen D) hoch gewachsenen
E) angezündeten

6. Sichere Zeichen des Knochenbruchs sind die abnorme Lage und Beweglichkeit des betroffenen Knochens, Knochenreiben sowie die ---- des Bruches im Röntgenbild.

- A) Bescherung B) Beklemmung
C) Behinderung D) Beschwerde
E) Darstellung

7. Früher standen Menschen dem Problem, sich vor Krankheiten zu schützen, weitgehend machtlos ----.

- A) gegenüber B) gewissermaßen
C) möglich D) im Nachhinein
E) ohne weiteres

8. Die Augen der Wirbeltiere ähneln im Wesentlichen ---- des Menschen, weisen aber bedeutende Abweichungen auf.

- A) zwar B) zwecks C) denen
D) gleich E) falls

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sağ. Bil.

9. Bei der Alzheimer-Krankheit wurde ein Chromosomenabschnitt identifiziert, ---- Genveränderungen mit einem erhöhten Alzheimer-Risiko einhergehen.
- A) darüber B) als dass C) welches
D) in dem E) wen
10. Auch Vögel können ---- einer Infektion durch Influenza-Viren erkranken und zwar an der Vogelgrippe oder Geflügelpest, fachsprachlich aviäre Influenza genannt.
- A) in B) an C) der D) am E) um
11. Am Übergang von der Speiseröhre in den Magen sorgt ein Schließmuskel dafür, ---- der Mageninhalt nicht wieder zurückfließen kann.
- A) wie B) wenn C) was
D) welcher E) dass
12. Die ersten Schwangerschaftsmonate sind für die Entwicklung des Kindes besonders kritisch, ---- in dieser Zeit Gehirn, Arme, Beine und innere Organe angelegt werden.
- A) welches B) dann C) weil
D) hingegen E) dessen
13. Bei den meisten Menschen fördert Kaffeegenuss am Abend absolut nicht den Schlaf, ---- Menschen mit geringem Blutdruck und ältere Personen mit Herzschwäche das nämliche Getränk als Schlafmittel verwenden können.
- A) wohingegen B) sei es C) desto
D) wer E) daran
14. Als Kieferklemme bezeichnet man eine Erschwerung der Mundöffnungsbewegung, ---- Kiefergelenkveränderungen, entzündliche Prozesse im Kieferbereich oder Narbenkontraktionen von Haut und Schleimhaut zugrunde liegen können.
- A) denen B) welche C) an dem
D) der E) für den
15. ---- ihres größeren Volumens bewirken ballaststoffhaltige Nahrungsmittel ein erhöhtes Sättigungsgefühl.
- A) Eher B) Weil C) In Bezug
D) Binnen E) Aufgrund
16. Die höchst komplexen Vorgänge, ---- Nährstoffe im Körper unterzogen werden, sind noch nicht vollständig erforscht worden.
- A) wie B) deren C) denn
D) denen E) dessen
17. Im Stoffwechsel werden Kohlenhydrate verbrannt, um Energie zu erzeugen, ---- Kohlendioxid und Wasser freigesetzt werden.
- A) wobei B) welcher C) um
D) was E) nach dem
18. Vitamin-A-Mangel kann zur Lichtscheu oder Nachtblindheit führen, ---- auch die Netzhaut in Mitleidenschaft gezogen wird.
- A) wegen B) was C) da
D) dessen E) wer

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Paracelsus war ein Arzt und Naturforscher im 16. Jahrhundert. Er (19)---- die vorbeugende und heilende Kraft einer naturgemäßen Lebensweise. Er führte die Mineralien in den Arzneischatz ein, (20)---- er als der Begründer der pharmazeutischen Chemie gilt, und förderte das Wissen um die seelischen Krankheiten. Seine Lehre (21)---- naturphilosophischen und alchimistischen Vorstellungen auf. Er glaubte, dass bestimmte chemische und vitalisierende (22)---- im menschlichen Organismus wirkten. Paracelsus bevorzugte einfache einheimische Heilmittel, weil er glaubte, dass in jedem Land auch die Heilkräuter (23)----, die gegen dort auftretende Krankheiten wirksam sind.

19.

- A) belog B) betonte C) erinnerte
D) entkam E) leuchtete

20.

- A) an der B) inwiefern C) welcher
D) weswegen E) je nachdem

21.

- A) baute auf B) erlag an C) trat ein
D) lehnte an E) richtete sich

22.

- A) Kräfte B) Backen C) Wunden
D) Darmwand E) Bezeichnungen

23.

- A) finden B) steuern C) wachsen
D) vorhanden E) sammeln

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

24. ----, deren Gehör permanent Lärm über 85 bis 90 Dezibel ausgesetzt ist.

- A) Lärm beeinflusst nicht nur den Gehörsinn
B) Lärm wird vor allem dann individuell als belastend empfunden
C) Eine besondere Lärmgefährdung besteht erst
D) Gesundheitsschädigende Lautstärken können dort verzeichnet werden
E) Lärmschwerhörigkeit kann bei Personen auftreten

25. ----, der bereits in geringsten Mengen bei Menschen und Tieren physiologische Wirkungen hervorruft.

- A) Manche Substanzen wirken anregend auf verschiedene Organsysteme
B) Koffein ist ein Alkaloid, also ein alkalischer Pflanzeninhaltsstoff
C) In biologischer Hinsicht sind Kohlenhydrate insofern von Bedeutung
D) Ein Notfallarzt muss über Kenntnisse verfügen
E) Eine Behinderung der Nasenatmung kann mehrere Ursachen haben

26. Die Fähigkeit des Menschen, Werkzeuge und andere Gegenstände herzustellen und zu benutzen, ----.

- A) wachsen die Teile des Schädelknochens mit der Zeit zusammen
B) findet man die einfachsten Konstruktionen bei den Wirbellosen
C) setzt die Reifung der Nervenzellen ein
D) geht auf die Größe und Komplexität des menschlichen Gehirns zurück
E) verändert die Strahlung die Erbmasse

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sağ. Bil.

27. ----, so dass man nur über unzureichende Kenntnisse über Aufbau und Funktion des menschlichen Körpers verfügte.

- A) Eine Leichenöffnung kann angeordnet werden
- B) Unter Anatomie versteht man die Wissenschaft vom Bau der Lebewesen
- C) Im alten China war das Sezieren aus religiösen Gründen verboten
- D) In der Naturheilkunde werden Mittel verwendet
- E) Gegen übertragbare Krankheiten werden Maßnahmen ergriffen

28. ----, auf die eine Krankheit zurückzuführen ist oder die die Entstehung von Krankheiten begünstigen.

- A) Ein rascher Temperaturanstieg ist oft von einem Schüttelfrost begleitet
- B) Eine Harnwegsentzündung wird behandelt
- C) Eine Infusion ist immer wieder auf gleichmäßiges Tropfen zu kontrollieren
- D) Eine gute Durchblutung ist notwendig
- E) Der Begriff Krankheitsdisposition ist von Faktoren zu unterscheiden

29. ----, während andere sich erst gesund fühlen, wenn sie sowohl körperlich als auch seelisch fit sind.

- A) Beim Messen der Körpertemperatur sollte man darauf achten
- B) Der Organismus ist einer Infektionsgefahr ausgesetzt
- C) Manche empfinden schon die Abwesenheit von Schmerzen als Gesundheit
- D) Die Lagerung von bettlägerigen Patienten ist insofern von Bedeutung
- E) Massagen gehören zu den ältesten Behandlungsweisen

30. ----, sind viele Fachleute der Ansicht, dass eine entsprechende Änderung der Ernährungshaltung eine wirksame Gegenmaßnahme ist.

- A) Da Fettsucht durch anomale Essgewohnheiten entsteht
- B) Dass ein rapider Gewichtsverlust auf eine Krankheit hinweisen kann
- C) Welche Vegetarier auf tierische Produkte völlig verzichten
- D) Wann eine Nahrungsmittelvergiftung vollständig überwunden ist
- E) Wie der Körper auf die verabreichten Mittel reagiert

31. Angesichts der Nebenwirkungen, ----, sollten diese Präparate nicht langfristig ohne ärztliche Kontrolle verwendet werden.

- A) so dass sie wahrscheinlich absichtlich herbeigeführt wurde
- B) die bei der Einnahme von Schmerzmitteln auftreten können
- C) was für Medikamente bei derartigen Beschwerden verschrieben werden
- D) welcher an der Auswertung einer Versuchsreihe mitgewirkt hat
- E) wie lange sie voraussichtlich noch anhalten wird

32. ----, war das Prinzip der Anwendung organischer Verbindungen gegen Infektionen schon seit dem Altertum bekannt.

- A) Wann ein Arzt entzündungshemmende Mittel verabreicht
- B) Dass die Erkennung mancher Krankheiten von einer sorgfältigen Beobachtung ausgeht
- C) Welche Arten von Krankheitserregern nur bei Tieren vorkommen
- D) Wenn ein Kranker oder Verletzter von sich aus nicht mehr in der Lage ist
- E) Obwohl die antibiotische Wirkungsweise erst im 20. Jahrhundert wissenschaftlich erforscht wurde

Diğer sayfaya geçiniz.

33. Die Arterien müssen großem Druck standhalten können, ----, dass es durch den ganzen Körper zirkuliert.

- A) während es Venen zum Herzen zurückführen
- B) wobei Blutkrankheiten unterschiedliche Ursachen haben können
- C) da das Herz das Blut so stark in sie hineinpresst
- D) wo dauernde kleine Blutungen entstehen
- E) der sich von der Schlagader insofern unterscheidet

34. Der Grundstein aller Muskeln ist die Myofibrille, ein kleines, fadenähnliches Gebilde, ----.

- A) das aus kompliziert gebauten Proteinen besteht
- B) dass sich die glatte Muskulatur an den Hohlorganen befindet
- C) weil er von ihr angespannt wird
- D) ob die Bewegungen durch den Willen des Menschen gelenkt werden
- E) wie Muskelkrämpfe vermieden werden könnten

35. Die Gefahr, ----, besteht immer, da nahezu überall Bakterien, Viren, Pilze und andere Krankheitserreger zu finden sind.

- A) in dem von der Pflege eines Fieberkranken die Rede ist
- B) durch den Kontakt mit Mikroorganismen zu erkranken
- C) auf den Atemstörungen bei Bewusstlosen zurückzuführen sind
- D) ob es sich um eine Sterilisation oder eine Desinfektion handelt
- E) welche dieser Keime bei Verletzungen in die Wunde gelangen

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

36. Um die Verbreitung der ansteckenden Krankheit zu verhindern, hat die Regierung mehrere Maßnahmen ergriffen.

- A) Bulaşıcı hastalıkların ortaya çıkmasını önlemek hükümetin görevlerinden sadece biridir.
- B) Hükümet, bulaşıcı hastalıkların yayılmasını engellemek için bütün imkânlarını kullanıyor.
- C) Hükümetin aldığı önlemler bulaşıcı hastalıkların yayılmasını engellemeye yönelikti.
- D) Bulaşıcı hastalık yayılmaya başlamadan hükümet, gereken önlemleri aldı.
- E) Bulaşıcı hastalığın yayılmasını engellemek için hükümet birçok önlem aldı.

37. Um Problemen vorzubeugen, die durch eine Beschneidung entstehen können, sollte dieser Eingriff von einem Arzt durchgeführt werden.

- A) Sünnet, bir hekim tarafından yapılması gereken, aksi takdirde birçok soruna yol açabilecek ciddi bir işlemdir.
- B) Hekimler sünnetin gerektiği gibi yapılmadığında sorunlara neden olabileceği için ciddiye alınması gereken bir müdahale olduğunu vurguluyorlar.
- C) Sünnetin başarılı bir müdahale olması için bir hekim tarafından yapılması gerekir.
- D) Sünnetten kaynaklanabilecek sorunları önlemek için, bu müdahale bir hekim tarafından yapılmalıdır.
- E) Sünnet, sonrasında ortaya çıkabilen olası sorunlar dikkate alındığında, hekim tarafından gerçekleştirilmesi gereken bir işlemdir.

38. Im gängigen Sozialversicherungssystem wird die Krankenversicherung von Personen, die überhaupt kein Einkommen haben, vom Staat getragen.

- A) Herhangi bir geliri olmayanların da sağlık sigortasından faydalanabilmesini sağlamak için devlet, sosyal sigorta sisteminde yeni düzenlemeler yaptı.
- B) Yürürlükteki sosyal sigorta sisteminde herhangi bir geliri olmayan kişilerin sağlık sigortası devlet tarafından karşılanmaktadır.
- C) Sosyal sigorta sisteminde yapılan değişiklikler sayesinde hiç geliri olmayanların sağlık sigortası devlet tarafından karşılanacak.
- D) Günümüzde herhangi bir geliri olmayan kişilerin sağlık harcamaları sosyal sigorta sisteminin giderlerine dahildir.
- E) Sosyal sigorta sistemi, geliri olmayan vatandaşların sağlık giderlerinin tamamının devlet tarafından karşılanmasını sağlıyor.

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

39. Uzmanlar, domuz gribinin insandan insana geçebilmesinin endişe verici olduğunu vurguluyorlar.

- A) Mit der Schweinegrippe beschäftigen sich diejenigen Experten, die auf Krankheiten, welche von Mensch zu Mensch übertragen werden, spezialisiert sind.
- B) Nach Angaben von Experten ist die Schweinegrippe eine der Krankheiten, die von Menschen übertragen wird.
- C) Experten haben darauf hingewiesen, dass die Gefahr bei der Schweinegrippe darauf beruht, dass sie von Mensch zu Mensch übertragen wird.
- D) Die Schweinegrippe gehört zu den von Mensch zu Mensch übertragbaren Krankheiten, die für Experten relativ neu sind.
- E) Experten betonen, dass es besorgniserregend ist, dass die Schweinegrippe von Mensch zu Mensch übertragen werden kann.

40. Taze meyve ve sebze tüketmek yerine vitamin hapları almanın sağlıklı olmadığı ortaya çıktı.

- A) Dass Vitaminpillen frisches Obst und Gemüse nicht ersetzen können und darüber hinaus auch noch ungesund sind, ist allgemein bekannt.
- B) Wer Vitaminpillen und kein frisches Obst und Gemüse zu sich nimmt, gefährdet seine Gesundheit.
- C) Es hat sich herausgestellt, dass es nicht gesund ist, Vitaminpillen einzunehmen, statt frisches Obst und Gemüse zu verbrauchen.
- D) Wenn es um gesunde Ernährung geht, sollte man frisches Obst und Gemüse den Vitaminpillen vorziehen.
- E) Es ist eine Tatsache, dass derjenige, der frisches Obst und Gemüse zu sich nimmt, anstelle Vitaminpillen zu schlucken, gesünder lebt.

41. Uzman hekimlik eğitimini tamamlayan bir kişinin muayenehane açma hakkı vardır.

- A) Er hat das Recht, eine Praxis zu eröffnen, weil er die Facharztausbildung abgeschlossen hat.
- B) Eine Praxis dürfen nur diejenigen eröffnen, die eine Ausbildung als Facharzt erfolgreich abgeschlossen haben.
- C) Eine Facharztausbildung berechtigt zur Eröffnung einer Praxis.
- D) Eine Person, die eine Facharztausbildung abgeschlossen hat, ist dazu berechtigt, eine Praxis zu eröffnen.
- E) Erst nachdem man eine Ausbildung als Facharzt abgeschlossen hat, kann man die Eröffnung einer Praxis in Erwägung ziehen.

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

42. Bei allen schweren Verletzungen muss man einem Schock vorbeugen. Beim Schock laufen viele Körperfunktionen nicht mehr ordnungsgemäß ab, weil wegen der Verletzung nicht mehr genügend Blut durch den Körper kreist. Symptome des Schockes sind blasse, feuchte Haut, bläuliche Lippen, schwacher, schneller Puls, flache Atmung und Übelkeit. ---- Der Schock kann nämlich auch noch mehrere Stunden nach einer Verletzung eintreten. Um dieser schwerwiegenden und unter Umständen tödlichen Komplikation vorzubeugen, sollte man die betroffene Person mit Mänteln oder Decken warm halten.
- A) Diese Flüssigkeit sollte warm sein und in kleinen Schlucken verabreicht werden.
 B) Nicht immer zeigen sich diese Krankheitszeichen sofort.
 C) Somit wird sie durch übermäßige seelische Belastung hervorgerufen.
 D) In den meisten Fällen fühlen sie sich kühl an.
 E) Auf diese Weise führt es zur Störung der Sauerstoffversorgung.
43. Die Pathologie als medizinisch-diagnostische Fachrichtung wird traditionell und aus methodischen Gründen in Form einer Pathobiologie betrieben. ---- Als solche besteht sie in einer naturwissenschaftlichen und auf den Körper bezogenen Krankheitsforschung und Krankheitslehre. Die pathologische Routine- und Sektionsdiagnostik beruht in erster Linie auf der Beurteilung der makroskopischen und lichtmikroskopischen Aspekte von Geweben, sowie im Zuge des wissenschaftlich-technischen Fortschritts zunehmend unter Einbeziehung biochemischer und molekularbiologischer Methoden.
- A) Sie beschäftigt sich mit den morphologisch fassbaren krankhaften Veränderungen des Körpers.
 B) Er sagt, dass bereits im Altertum in Ägypten Leichenöffnungen durchgeführt wurden.
 C) Erst mit Ende des 18. Jahrhunderts gewann er an Bedeutung.
 D) Er studierte die abnormen und krankhaften Vorgänge und Zustände im Körper.
 E) Eine eingehende Untersuchung wird zeigen, wodurch diese Beschwerden verursacht werden.
44. Das Schmerz- und Fiebermittel Paracetamol wurde ab April dieses Jahres in Deutschland teilweise rezeptpflichtig. ---- Heute jedoch werden Packungen mit mehr als 10 g des Wirkstoffes nur noch gegen Rezept ausgehändigt. Der Hauptgrund dafür ist, dass bei einem gesunden Kind Leberschäden auftreten können, wenn es mehr als 100 bis 150 mg Paracetamol pro Kilogramm Körpergewicht einnimmt. Leberschäden sind auch bei gesunden Erwachsenen möglich: Und zwar dann, wenn sie 10-12 g des Wirkstoffes einnehmen oder 7,5 g täglich über einen längeren Zeitraum.
- A) Derartige Nebenwirkungen müssen im Beipackzettel angegeben werden.
 B) Er wird in Form von Tabletten und Zäpfchen verabreicht.
 C) Sie ist dazu geeignet, die Schmerzleitungsbahnen oder ihre Zentren zu beeinflussen.
 D) Überdosierungen führen zu Bewusstlosigkeit und Atemlähmung.
 E) Davor konnte das Präparat rezeptfrei in Apotheken gekauft werden.
45. Zähne sind sehr anfällig für Karies. Die Säure produzierenden Mundbakterien setzen Kohlenhydrate zu Säuren um, die den Zahnschmelz auflösen können. Ist er schadhaft, können andere Bakterien ins Zahnbein eindringen. Durch den fortschreitenden Zerfall entsteht schließlich ein Loch im Zahn. Im weiteren Verlauf kommt es zu einer Infektion der Pulpa, dem Zahnmark: ---- Dieser kann unter Umständen auch den Kieferknochen in Mitleidenschaft ziehen. Eine Begleiterscheinung der Zahnfäule ist die Entstehung übel riechender Gase. Ist die Öffnung der Pulpa verstopft, treten durch den zunehmenden Druck der Gase starke Schmerzen auf.
- A) Vielfach können sie jedoch durch eine Wurzelbehandlung saniert werden.
 B) In diesem Fall stirbt das Gewebe ab, oder es bildet sich ein Abszess.
 C) Es ist möglich, künstliche Zähne zu implantieren.
 D) Man untersucht, ob das quecksilberhaltige Amalgam Gesundheitsstörungen verursacht.
 E) Zähne können sich nicht selbst regenerieren.

46. **Adiuretin ist ein Peptidhormon, das eine wichtige Rolle bei der Regulierung des osmotischen Drucks und des Flüssigkeitsvolumens des Körpers hat. Es fördert die Rückresorption von Flüssigkeit aus den Harnkanälchen der Nieren in das Blut. Hat jemand z.B. lange Zeit nichts getrunken, so erhöht sich der osmotische Druck im Blut. Das bedeutet, dass die Konzentration der Blutkörperchen im Blut sich im Verhältnis zur Flüssigkeitskonzentration erhöht hat. Das Blut ist sozusagen dicker. Durch das Ausschütten von Adiuretin wird nun in der Niere vermehrt Flüssigkeit aus dem Primärharn zurück in das Blut gegeben. ----**

- A) Diese warzenförmigen Erhebungen der Haut kommen häufig vor.
- B) Ob diese diätetischen Maßnahmen angeordnet werden, hängt von der Diagnose ab.
- C) Eine objektive Gehörverbesserung konnte bei ihm nicht festgestellt werden.
- D) Sie dienen dem Erkennen bösartiger Veränderungen im Urogenitaltrakt.
- E) So erhöht sich der Flüssigkeitsanteil im Blut und der osmotische Druck sinkt wieder.

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

47. Frau Alaçam:
- **Zecken sind Parasiten, die Menschen, Säugtiere und Vögel befallen.**

Frau Çolak:
- **Was ist an einem Zeckenbiss denn so gefährlich?**

Frau Alaçam:
- **Nun, es gibt eine Reihe von Krankheiten, die durch ihn übertragen werden können.**

Frau Çolak:
- ----

Frau Alaçam:
- **Das kann man leicht erkennen: Ihr Hinterleib schwillt dabei stark an.**

- A) Sie gelten als weltweit verbreitete Unterordnung flacher, derbhäutiger Milben.
- B) Nein, es sind an Warmblütern und Reptilien blut-saugende Ektoparasiten.
- C) Wie kann man feststellen, ob eine Zecke Blut saugt?
- D) Dazu gehören die Erreger von Zeckenzephalitis und Q-Fieber.
- E) Weshalb ist dieses Haustier nicht selbst daran erkrankt?

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sağ. Bil.

48. Herr Somer:
- **Können Sie sich daran erinnern, wie man Fette und fettähnliche Stoffe nennt? Der Begriff ist mir entfallen.**

Herr Çakmak:
- **Sie meinen Lipide? Sie werden von pflanzlichen und tierischen Organismen gebildet.**

Herr Somer:
- ----

Herr Çakmak:
- **Das nicht, aber man kann sie in vielen organischen Lösungsmitteln wie Benzol, Ether oder Chloroform lösen.**

- A) Ja, genau die meine ich. Ich wollte Sie fragen, ob sie in Wasser löslich sind.
- B) Handelt es sich hierbei um eine Sammelbezeichnung oder um eine Untergruppe?
- C) Wie unterscheidet man einfache Lipide von komplexen?
- D) Zu welchen von ihnen gehören die Lipoproteine?
- E) Werden Lipide im Organismus gespeichert oder nur bei Bedarf produziert?

49. Frau Bezeli:
- **Bei Autoimmunkrankheiten bildet der Körper bestimmte Immunzellen, deren Antikörper ihm selbst schaden.**

Herr Gönen:
- ----

Frau Bezeli:
- **Jawohl. Die von ihnen gebildeten Antikörper können nicht mehr zwischen „körpereigen“ und „körperfremd“ unterscheiden, so dass sie Zellen des eigenen Körpers zerstören.**

Herr Gönen:
- **Weiß man, welche Faktoren eine derartige Störung zur Folge haben können?**

Frau Bezeli:
- **Nein. Die Ursachen, die diesen Mechanismus auslösen, sind noch nicht vollständig geklärt.**

- A) Welche Krankheitssymptome können auf diese Fehlfunktion zurückgeführt werden?
- B) Dabei handelt es sich wohl um Lymphozyten, nicht wahr?
- C) Sind sie organspezifisch oder breiten sie sich auf den gesamten Körper aus?
- D) Wie wird diese Autoimmunkrankheit behandelt?
- E) Welches Gen ist für die Entstehung des Sehfehlers verantwortlich?

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sağ. Bil.

50. Herr Şaşmaz:
- **Lepra ist eine der ältesten Infektionskrankheiten der Menschheit.**

Herr Balaban:

- **Das ist mir bekannt. Sie war ursprünglich weltweit verbreitet, während sie heute weitgehend auf einige Länder beschränkt ist.**

Herr Şaşmaz:

- **Früher wurden Leprakranke von der Gesellschaft ausgewiesen.**

Herr Balaban:

- ----

Herr Şaşmaz:

- **Das ist heute nicht mehr der Fall. Sie kann mit Chemotherapeutika behandelt werden.**

- A) Der Erreger, das Mycobacterium leprea, ist ein dem Tuberkelbakterium verwandtes säurefestes Stäbchen.
B) Bei ihm beträgt die Inkubationszeit 4-8 Jahre.
C) Im Jahre 2005 hat er etwa 296 000 Neuerkrankungen registriert.
D) Er erfolgt nur bei lang dauerndem Kontakt mit Leprakranken durch Tröpfchen- oder Schmierinfektion.
E) Deswegen ist die Krankheit auch als Aussatz bekannt. Sie galt damals für unheilbar.

51. Frau Çalışkan:

- **Mit Stillen bezeichnet man die Ernährung des Säuglings mit der Muttermilch durch Anlegen an die mütterliche Brust.**

Frau Otacı:

- **Durch das Stillen wird im Körper der Mutter vermehrt Prolaktin ausgeschüttet, das die Milchproduktion anregt.**

Frau Çalışkan:

- ----

Frau Otacı:

- **Ja. Sie weisen darauf hin, dass die Muttermilch neben den notwendigen Inhaltsstoffen auch wichtige Abwehrstoffe enthält.**

Frau Çalışkan:

- **Außerdem hat es sich erwiesen, dass die Wahrscheinlichkeit, dass Kinder Allergien bekommen, durch das Stillen verringert wird.**

- A) Es ist nicht zu übersehen, dass die körperliche Nähe positive Auswirkungen auf die Beziehung zwischen Mutter und Kind hat.
B) Während der ersten 5 bis 8 Tage nach der Geburt wird eine eiweißreiche Vormilch produziert.
C) Experten sind sich darüber einig, dass es die beste Methode ist, einen Säugling zu ernähren.
D) Manchmal reicht die vorhandene Muttermilch aber nicht aus, um den Säugling ausreichend zu ernähren.
E) Muttermilch enthält weniger Eiweiß und mehr Milchzucker als die Kuhmilch.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

52. (I) Pasteurisierung ist das Haltbarmachen von flüssigen Lebensmitteln durch schonende Erhitzung auf eine Temperatur von 55 °C bis 70 °C. (II) Dabei werden Bakterien abgetötet, ohne eine wesentliche Veränderung der Zusammensetzung, des Nährwertes sowie des Geschmacks herbeizuführen. (III) Das Verfahren ist nach dem französischen Chemiker Louis Pasteur benannt, der es 1865 entwickelte, um unter anderem das Vergären von Milch zu verhindern. (IV) Es darf nicht gewaschen werden, weil die Erreger durch die Schalenoberfläche dringen könnten. (V) Dafür wird Milch 30 Minuten lang auf 63 °C erhitzt, anschließend schnell abgekühlt und dann bei Temperaturen unter 10 °C gelagert.

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

53. (I) Welche Wirkung die bloße Einbildungskraft besitzt, wird beispielsweise bei der Anwendung von Scheinmedikamenten ersichtlich. (II) Beim Menschen und bei Tieren werden Mineralsalze durch Niere und Dickdarm ausgeschieden und durch die Nahrung oder durch Osmoregulation wieder ergänzt. (III) Mineralsalze sind unter anderem für die Erregbarkeit von Muskeln, peripheren Nerven und des Zentralnervensystems erforderlich. (IV) Nutztiere benötigen die ständige Zufuhr von Mineralstoffen und Spurenelementen, in Gegenden mit Mineralstoffmangel auch die Wildtiere. (V) Bei Mangel sinken Fruchtbarkeit und Leistungen, während auch körperliche Schäden auftreten.

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

54. (I) Dank der fortschrittlichen Medizin ist die Lebenserwartung, womit die durchschnittliche Lebensdauer gemeint ist, in den reicheren Ländern wesentlich höher als in den unterentwickelten Teilen der Welt. (II) Am niedrigsten ist sie heute in Afrika, dem ärmsten Kontinent unter allen anderen. (III) Dass die Sterblichkeit dort sehr hoch ist, ist darauf zurückzuführen, dass viele Menschen sehr früh an Krankheiten, an Hunger oder im Krieg sterben. (IV) Der Hauptgrund für die hohe Sterblichkeit sind tödliche Ansteckungskrankheiten, von denen vor allem kleine Kinder befallen werden. (V) Vor gut 50 Jahren gab es weltweit acht Megastädte mit mehr als fünf Millionen Einwohnern.

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

55. (I) Verblitzung ist eine Schädigung der Hornhaut des Auges, die durch starke UV-Belichtungen hervorgerufen wird, deren häufigste Ursache Schweißen ohne Schutzbrille ist. (II) Schwerkranke sind oft nicht in der Lage, selbständig zu essen, weswegen ihnen die Nahrung eingegeben werden muss. (III) Die hierdurch verursachte Schädigung der teilungsaktiven Zellen des Epithels führt zum Absterben der betroffenen Zellen mit der Folge einer entzündlichen Reaktion des umgebenden Gewebes. (IV) Auf der Hornhaut des Auges kommt es zu feinfleckigen Defekten der oberflächlichen Schicht, die typischerweise starke Schmerzen und eine Sehschärfenminderung verursachen. (V) Die diesbezüglichen Symptome treten in der Regel in den frühen Morgenstunden auf.

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

56. (I) Knochenbrüche sind hauptsächlich Folge von Stürzen oder Autounfällen. (II) In einem solchen Fall kann schon die kleinste Bewegung des betroffenen Körperteils große Schmerzen verursachen. (III) Darüber hinaus kann durch nicht fachgerechtes Eingreifen von Laien der durch den Bruch entstandene Schaden am Gewebe noch verschlimmert werden. (IV) Aus diesem Grund sollte bis zum Eintreffen ärztlicher Hilfe auf keinen Fall versucht werden, gebrochene Gliedmaßen zu strecken oder zu richten. (V) Sie wird erst nach der Untersuchung sagen können, ob es sich um eine Verstauchung oder um einen Bänderriss handelt.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Durch die Teilnahme an Erste-Hilfe-Kursen erlernt man das richtige Verhalten in Notsituationen. Erste Hilfe verfolgt das Ziel, eine weitere Verschlechterung des Zustands zu verhindern, sowie Schmerzen und Angst der betroffenen Personen zu lindern. Im Extremfall leitet erste Hilfe lebensrettende Maßnahmen ein, bevor medizinisches Fachpersonal zur Stelle ist. Erste-Hilfe-Maßnahmen hängen davon ab, was im konkreten Fall notwendig ist und welche Kenntnisse der Helfer besitzt. Ebenso wichtig wie die Kenntnis der erforderlichen Handlungen ist aber auch das Wissen darüber, was man zu unterlassen hat: Falsch angewandte erste Hilfe kann zu schwerwiegenden Komplikationen führen. Bei einem akut durchgebrochenen Blinddarm stellen z. B. schon ein leichtes Abführmittel oder Wärme zur Schmerzlinderung eine Gefahr für das Leben des Patienten dar.

57. Mit der Anwendung von erster Hilfe soll erreicht werden, dass ----.

- A) medizinisches Fachpersonal ausgebildet wird
- B) das richtige Verhalten in Notsituationen unterlassen wird
- C) die Schmerzen des Betroffenen nachlassen
- D) die Helfer die Verschlechterung des Zustands herbeiführen
- E) man das Interesse an Erste-Hilfe-Kursen verliert

58. Es richtet sich nach den sich aus den Umständen ergebenden Erfordernissen, ----.

- A) welche Maßnahmen ergriffen werden
- B) ob im Extremfall medizinisches Fachpersonal angefordert wird
- C) wie Notsituationen in Erste-Hilfe-Kursen simuliert werden
- D) wann sich der Zustand des Patienten verschlechtert
- E) was für Verletzungen vorrangig behandelt werden

59. Die erste Hilfe leistende Person muss sich auch darüber bewusst sein, ----.

- A) welches Fachpersonal geeigneter ist
- B) wer der Patient ist
- C) dass er nur leichte Abführmittel empfehlen darf
- D) ob ein Krankenwagen angefordert wurde
- E) wie man eingreifen darf und wie nicht

60. Wenn die erste Hilfe nicht angemessen durchgeführt wird, ----.

- A) kommen Notsituationen erst gar nicht zustande
- B) kann dies ernste Konsequenzen zur Folge haben
- C) ist dies für den Patienten von Vorteil
- D) wird das Verhältnis zum Patienten noch komplizierter
- E) geraten sowohl der Helfer wie auch das Fachpersonal in Gefahr

Diğer sayfaya geçiniz.

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Im 19. Jahrhundert wurde die Entwicklung von neuen Operationsmethoden durch Narkose und Asepsis möglich, im 20. Jahrhundert folgten die Gehirn-, Herz- und Lungenchirurgie. Wichtig für Heilerfolge bei bakteriellen Erkrankungen war die Einführung der Sulfonamide sowie die Entdeckung des Penicillins. Die medizinische Diagnostik wurde durch Anwendung von Techniken wie Ultraschall, Computertomographie, immunologische und molekularbiologische Verfahren verfeinert. Entsprechend dem Wandel der Krankheiten in den Industrieländern, in denen die Infektionskrankheiten von Zivilisationskrankheiten abgelöst werden, findet auch ein Wandel im Aufgabenbereich der Medizin statt: Beratung, Prävention, Erforschung von Risikofaktoren, aber auch Rehabilitation gewinnen zunehmend an Bedeutung.

61. Bei Penicillin und Sulfonamiden handelt es sich um Substanzen, die ----.

- A) in der Folge des von Paul Ehrlich eingeführten Wirkstoffs entwickelt wurden
- B) die Entwicklung in den Bereichen Gehirn-, Herz- und Lungenchirurgie deutlich verzögerten
- C) zwischen Humanmedizin und Tiermedizin unterscheiden
- D) bei der Behandlung bakterieller Erkrankungen eine bedeutende Rolle spielten
- E) durch chemische Synthese gewonnen werden

62. Der Einsatz verschiedener Methoden ----.

- A) ermöglichte eine bessere Erkennung von Krankheiten
- B) verdrängte die durch Antibiotika erlangten Heilerfolge
- C) ermöglichte die Entwicklung der Gentechnik
- D) hatte die Zunahme von Zivilisationskrankheiten zur Folge
- E) hat sich nicht auf die Diagnostik ausgewirkt

63. In Industrieländern ist zu beobachten, dass ----.

- A) molekularbiologische Verfahren angezweifelt werden
- B) die Erfolge der Gentechnik zu verdanken sind
- C) manche Zivilisationskrankheiten die Stelle von Infektionskrankheiten einnehmen
- D) Vorbeugung und Rehabilitation vernachlässigt werden
- E) auf dem Gebiet der Humanmedizin Rückschritte verzeichnet wurden

64. Beratung, Prävention und Erforschung von Risikofaktoren sind Bereiche der Medizin, ----.

- A) denen heute im Gegensatz zu früher immer mehr Gewicht beigemessen wird
- B) die in Bezug auf Zivilisationskrankheiten nicht mehr ernst genommen werden
- C) deren Grundlage verschiedene Bereiche der Naturwissenschaften bilden
- D) die neue Fachgebiete wie Pädiatrie und Neurologie begründen
- E) welche Infektions- und Zivilisationskrankheiten verursachen können

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) hat im Juni 2009 die Schweinegrippe zur Pandemie erklärt und die höchste Alarmstufe sechs ausgerufen. Die Schweinegrippe gilt damit als Krankheit mit weltweiter Ausbreitung. Das Schweinegrippe-Virus hat sich mittlerweile auf mehr als einem Kontinent durch Übertragung von Mensch zu Mensch ausgebreitet. Zurzeit der Verkündung hatte die WHO rund 28.000 Fälle der neuen Grippe in 74 Ländern registriert. 141 dieser Erkrankten sind gestorben. Nun sollen verstärkt Impfstoffe produziert werden. Die letzte Pandemie, die Hongkong-Grippe von 1968, hat rund eine Million Menschenleben gefordert. Den Folgen einer normalen Grippe erliegen weltweit jährlich rund 250.000 bis 500.000 Menschen. WHO will den Angaben zufolge nicht empfehlen, Grenzen zu schließen, so dass noch keine Reisebeschränkungen oder Restriktionen beim Güterhandel und Dienstleistungen vorgesehen sind.

65. Die Schweinegrippe wird durch ein Virus ausgelöst, das ----.

- A) sich letzten Erkenntnissen zufolge mutiert hat
- B) schon vor einigen Jahrzehnten in Hongkong grassierte
- C) im Grunde genommen harmlos ist
- D) von der Weltgesundheitsorganisation als örtlich beschränkt definiert wird
- E) von Mensch zu Mensch übertragen wird

66. Als die Schweinegrippe zur Pandemie erklärt wurde, ----.

- A) wurde die von der Weltgesundheitsorganisation ausgerufene Alarmstufe sechs aufgehoben
- B) hatte sie in ihrem Ursprungsland Mexiko schon viele Opfer gefordert
- C) war die Krankheit schon in 74 Ländern verzeichnet worden
- D) hielt man sie noch für eine normale Grippe
- E) mussten grenzüberschreitende Handelsbeziehungen unterbunden werden

67. Die Hongkong-Grippe, die im Jahre 1968 ausgebrochen ist, ----.

- A) hat ungefähr 28.000 Menschen das Leben gekostet
- B) war keine Pandemie sondern eine Epidemie
- C) war die letzte Pandemie, die vor der Schweinegrippe verzeichnet wurde
- D) konnte erst eingedämmt werden, nachdem Impfstoffe entwickelt wurden
- E) breitete sich aus, weil man die Grenzen nicht rechtzeitig geschlossen hatte

68. Die Weltgesundheitsorganisation hat momentan noch keine Schritte unternommen, um ----.

- A) die Öffentlichkeit über die Ursachen für die rasante Ausbreitung der Pandemie aufzuklären
- B) zu erklären, weshalb die Alarmstufe sechs ausgerufen wurde
- C) die Schweinegrippe, die sich immer weiter ausbreitet, zur Pandemie zu erklären
- D) aufgrund der Schweinegrippe die Übergänge an den Landesgrenzen einzuschränken
- E) festzustellen, wie viele Menschen jährlich an der normalen Grippe erkranken

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Benzodiazepine können eine starke Medikamenten-abhängigkeit verursachen. In diesem Fall verlangt der Körper immer wieder nach der Zufuhr dieser Wirkstoffe. Werden diese dann nicht eingenommen, kommt es zu Entzugserscheinungen. Hierbei reagiert der Körper auf das Ausbleiben der Wirkstoffzufuhr öfters mit starken Krämpfen. Eine Entzugstherapie von Benzodiazepinen ist meistens körperlich sehr stark belastend und kann sich von einigen Tagen bis hin zu einigen Monaten erstrecken. Hierbei unterscheidet man zwischen den physischen und den psychischen Entzugserscheinungen. Während der physische Entzug meistens verhältnismäßig schnell überwunden werden kann, können sich die psychischen Entzugserscheinungen über eine sehr lange Zeit hinziehen. Vor allem durch den psychischen Suchtdruck kann es immer wieder zu Rückfällen kommen.

69. Wenn einem Körper, der von Benzodiazepinen abhängig ist, diese Substanzen entzogen werden, ----.

- A) können erhebliche Krämpfe die Folge sein
- B) ist es möglich, dass er zu einer Gefahr für seine Umwelt wird
- C) sollten ihm gleichwertige Wirkstoffe zugeführt werden
- D) geht er an den physischen Erscheinungen zugrunde
- E) muss er mit Medikamenten gestärkt werden

70. Eine Entwöhnung des Körpers von Benzodiazepinen ----.

- A) wird meist in einer geschlossenen Anstalt durchgeführt
- B) ist vor allem in den ersten Tagen problematisch
- C) sollte stationär erfolgen
- D) verursacht Beschwerden, die symptomatisch behandelt werden
- E) kann einige Monate in Anspruch nehmen

71. Die körperliche Abhängigkeit von Benzodiazepinen ist relativ rasch zu überwinden, ----.

- A) während die Bewältigung der psychischen Erscheinungen des Entzugs langwieriger ist
- B) auch wenn der Missbrauch der Medikamente nicht verhindert werden kann
- C) da sich bei längerer Anwendung eine Toleranzentwicklung einstellt
- D) wenn sie verwendet werden, um die Entzugserscheinungen zu lindern
- E) vor allem bei Mitteln, die den Bestimmungen des Betäubungsmittelgesetzes unterliegen

72. Es ist oft der Fall, dass nach einer Entzugstherapie von Benzodiazepinen ----.

- A) höhere Dosierungen notwendig werden, um die gewünschten Effekte zu erzielen
- B) das Bedürfnis nach den Wirkstoffen erneut zustande kommt
- C) schon geringe Wirkstoffmengen zu schwerwiegenden Organstörungen führen
- D) die Abhängigen an Selbsthilfegruppen teilnehmen
- E) im Abstand von einigen Tagen Krampfanfälle auftreten

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Müdigkeit ist das durch verminderte Leistungsbereitschaft, Neigung zum Gähnen und vegetative Symptome gekennzeichnete natürliche Anzeichen eines körperlichen und geistig-seelischen Ruhebedürfnisses. Menschen, die körperliche Arbeit verrichten, sind nach beendeter Tätigkeit meist so müde, dass sie keine Einschlafschwierigkeiten haben. Das Leben in der Zivilisation bringt es aber mit sich, dass viele Menschen nicht mehr auf diesem natürlichen Wege müde werden. Zahlreiche Beschäftigungen, die im Sitzen ausgeübt werden, rufen nicht jene Müdigkeit hervor, die der körperlich Arbeitende wohlthuend erlebt. Auch bei vielen geistig Schaffenden bleibt die Müdigkeit aus, nicht nur, weil sie sich körperlich zu wenig betätigen, sondern auch, weil Probleme sie belasten oder Kaffee- und Nikotingenuss den Schlaf verhindern.

73. Ein Nachlassen der Leistungsbereitschaft kann darauf hinweisen, dass ----.

- A) sich der Mensch zur Genüge entspannt hat
- B) das geistig-seelische Ruhebedürfnis überwunden wurde
- C) die Neigung zum Gähnen unterdrückt wird
- D) der Körper einen Bedarf nach Ruhe hat
- E) Menschen nicht mehr auf natürlichem Wege müde werden

74. Die Ausübung körperlicher Arbeit hat eine Ermüdung zur Folge, ----.

- A) die in der Regel auf Kaffee- und Nikotingenuss zurückzuführen ist
- B) so dass Einschlafschwierigkeiten auftauchen
- C) welche eine unruhige Schlafphase zur Folge haben kann
- D) weil ein großer Teil der Beschäftigungen nunmehr im Sitzen ausgeübt wird
- E) aufgrund der der Mensch keine Probleme hat, einzuschlafen

75. In der modernen Lebensweise gibt es zahlreiche Beschäftigungen, die im Sitzen ausgeübt werden, was zur Folge hat, dass ----.

- A) es dem geistig Schaffenden nicht möglich ist, sich deutlich auszudrücken
- B) der zivilisierte Mensch selten Gelegenheit findet, sich auszuruhen
- C) viele Menschen nicht die Müdigkeit verspüren, die körperlich Arbeitende erleben
- D) der Tag- Nachtrhythmus aus dem Gleichgewicht gerät
- E) der körperlich Arbeitende nach beendeter Tätigkeit nicht müde ist

76. Menschen, deren Beschäftigung weniger auf körperlichem als auf geistigem Schaffen beruht, bringen sich um den Schlaf, ----.

- A) was ihr Schaffen wiederum nachteilig beeinflusst
- B) so dass sie auf Kaffee- und Nikotingenuss angewiesen sind
- C) obwohl sie im Grunde genommen nicht unter Einschlafschwierigkeiten leiden
- D) indem sie sich mit Problemen auseinandersetzen
- E) weil diese Tätigkeit eine wohlthuende Müdigkeit auslöst

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Tetanus ist eine schwere Infektionskrankheit des Nervensystems, bei der ein Bakterientoxin heftige Muskelkrämpfe hervorruft. Zu dieser Bakterieninfektion kommt es, wenn Wunden mit dem Erreger *Clostridium tetani* verunreinigt werden. Diese Bakterienart ist weit verbreitet; besonders häufig kommt sie in Erde und Straßenschmutz vor. Sie ist anaerob, d. h., die Bakterienzellen leben ohne Sauerstoff. Ein großes Infektionsrisiko besteht bei Verletzungen an rostigen Metallstücken, etwa Nägeln, die ein sauerstoffarmes Milieu darstellen. Wenn die Bakterien in den Organismus gelangen, vermehren sie sich unter Sauerstoffabschluss, beispielsweise in tiefen Schnittwunden oder bei großen Verletzungen mit umfangreicher Gewebeerstörung. Bei ihrer Vermehrung setzen die Erreger das Toxin in großen Mengen ins umgebende Gewebe frei.

77. Die bei Tetanus auftretenden Muskelkrämpfe ----.

- A) werden durch ein von Bakterien freigesetztes Toxin ausgelöst
- B) können eine Infektionskrankheit des Nervensystems zur Folge haben
- C) lassen abhängig von der Ursache mit der Zeit nach
- D) zeigen, dass sich die Krankheit im letzten Stadium befindet
- E) können mit *Clostridium tetani* unterdrückt werden

78. *Clostridium tetani* ist ein Erreger, welcher ----.

- A) über außerordentlich widerstandsfähige Sporen verfügt
- B) vom Immunsystem umgehend neutralisiert wird
- C) nicht auf das Vorhandensein von Sauerstoff angewiesen ist
- D) bei einigen Organismen als Darmbakterium anzutreffen ist
- E) auch über Verbrennungen der äußeren Hautschichten in den Körper gelangen kann

79. Die Gefahr einer Infektion besteht unter anderem auch bei Wunden, die ----.

- A) nicht sofort mit reiner Erde abgedeckt wurden
- B) man ausreichend mit Sauerstoff versorgt hat
- C) gesäubert und sorgfältig verbunden oder genäht worden sind
- D) nicht bluten aber dafür nassen
- E) durch rostige Metallstücke verursacht wurden

80. Die Bakterien, welche Tetanus verursachen, ----.

- A) haben eine umfangreiche Zerstörung des Gewebes zur Folge
- B) produzieren ein Toxin, während sie sich vermehren
- C) sind der Grund für ein Organversagen, das in vielen Fällen tödlich endet
- D) halten sich einige Zeit im Körper auf, bevor sie aktiv werden
- E) bedürfen zu ihrer Entwicklung ein sauerstoffhaltiges Milieu

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

A

ALMANCA

SOSYAL BİLİMLER TESTİ

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sos. Bil.

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

1. Die Computer- und Videospiegelindustrie hat einen großen Beitrag ---- unserer kulturellen Welt geleistet.

- A) in der Regel B) von Tag zu Tag
C) nach einer Weile D) zum Wandel
E) eine Unterkunft

2. Echte Amtsdelikte können nur von Beamten ---- werden, unechte auch von anderen Personen, wobei die Bestrafung unterschiedlich ist.

- A) begangen B) verbündet C) gehäuft
D) belaufen E) unterlaufen

3. Bauten aus ----, luftgetrockneten Lehmziegeln sind seit vorgeschichtlicher Zeit aus Kleinasien, Mesopotamien und Ägypten bekannt.

- A) aussichtslosen B) verdrossenen
C) voreingenommenen D) besänftigten
E) handgeformten

4. Nach dem deutschen Grundgesetz dürfen zur Abwehr dringender Gefahren für die öffentliche Sicherheit technische Mittel zur Überwachung von Wohnungen nur aufgrund richterlicher ---- eingesetzt werden.

- A) Einklang B) Komplexe C) Anordnung
D) Entziehung E) Gelegenheit

5. Er entschuldigte sich dafür, dass er sich ihr gegenüber im Ton ---- hatte.

- A) vergriffen B) bestellt C) verlegen
D) verholten E) entledigt

6. Das Verfügen über eine Sprache ist in der allgemeinen Sprachfähigkeit des Menschen als eine genetisch ---- und auf organischen Grundlagen beruhende Fähigkeit definiert.

- A) umgezogene B) federnde
C) abgetragene D) ratsame
E) verankerte

7. Im Türkischen Parlament ---- es einer Zweidrittel-Mehrheit, um im Grundgesetz Änderungen vornehmen zu können.

- A) scheint B) bedarf C) braucht
D) bedient E) beschert

8. Zu Beginn des 20. Jahrhunderts war die Literaturkritik neuhumanistisch ausgerichtet und ---- bestrebt, klassische Traditionen aufrechtzuerhalten und für die Kunst eine solide ethische Grundlage zu schaffen.

- A) jemals B) hinsichtlich C) falls
D) demzufolge E) inwiefern

9. Der Begriff Assoziation ---- heute in vielfältiger Form in modernen Theorien der Psychologie vor.

- A) legt B) geht C) besteht
D) vermag E) kommt

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sos. Bil.

10. Ab der Mitte des 4. Jahrhunderts drangen die Alemannen über den Rhein und die Donau in das Römische Reich vor, bis sie im Jahre 357 von den Römern bei Straßburg besiegt wurden, ---- sie von Vorstößen in das Römische Reich vorerst absahen.
- A) welcher B) zuliebe C) woraufhin
D) um E) wenn
11. In Deutschland hielten sich 2008 rund 1,7 Millionen Personen mit türkischem Pass auf, ---- annähernd 700 000 türkischstämmige Einwohner einen deutschen Pass besitzen.
- A) während B) was C) wohin
D) inwiefern E) als dass
12. Die Menschen einer Gesellschaft sind durch direkte oder indirekte Wechselbeziehungen miteinander verbunden, ---- sich das Zusammenleben über allgemein gültige Normen und Gesetze regelt.
- A) was B) sodann C) wie viel
D) wobei E) nach dem
13. Arbeitsplatz bedeutet im engeren Sinne der Ort, an dem eine Tätigkeit verrichtet wird, ---- der dazu nötigen Infrastruktur; im weiteren Sinn jede Stelle in einem Betrieb, die mit einem Arbeitnehmer besetzt ist.
- A) samt B) wider C) durch
D) wieder E) falls
14. Während der Asienkrise im Jahre 1997 erfasste die Krise die Börse von Hongkong, die ---- fünf Tagen Kursverluste von 17 % verzeichnete.
- A) bis B) binnen C) halbwegs
D) zudem E) zumal
15. Stimmengleichheit bei einer Abstimmung führt zur Ablehnung eines Antrages, ----, dass die Stimme des Vorsitzenden entscheidet, was bei Ausschüssen der Fall ist.
- A) zwischendurch B) je nachdem
C) desto höher D) verhältnismäßig
E) es sei denn
16. Die Schamsschwelle, das heißt jene Grenze, von der an ein Verhalten als peinlich und den Sitten ---- empfunden wird, verändert sich im Laufe der Zeit.
- A) längs B) anlässlich C) inmitten
D) zuwider E) infolge
17. Das primäre Gemeinschaftsrecht in der Europäischen Union besteht aus den Gründungsverträgen ---- ihren Anhängen und Protokollen sowie deren späteren Ergänzungen und Änderungen.
- A) durch B) nebst C) für
D) um E) weder
18. Mit Mogelpackung bezeichnet man eine Verpackung, die einen größeren oder anderen Inhalt vortäuscht, ---- tatsächlich darin enthalten ist.
- A) das B) in dessen C) als
D) sobald E) wodurch

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Immer mehr deutsche Staatsbürger verlassen ihre Heimat und ziehen in (19)----. In den letzten Jahren war die Zahl so hoch wie (20)---- in den 1950ern. Die deutschen Behörden verzeichneten jährlich laut Migrationsbericht rund 161 000 Fortzüge von Deutschen. Dies waren annähernd 25 % aller Auswanderer. (21)---- kamen auch 100 000 Deutsche wieder zurück. Insgesamt (22)---- die Zuwanderung nach Deutschland auf niedrigem Niveau. So kamen 2007 insgesamt 680 766 Menschen nach Deutschland, (23)---- 574 752 Ausländer waren, während 636 854 Menschen weggezogen sind.

19.

- A) die Fremde B) Migrantenrechte
C) eine Umleitung D) den Prinzipien
E) Wachstumsraten

20.

- A) je mehr B) obschon C) weder
D) rasch E) zuletzt

21.

- A) Angesichts B) In Anbetracht C) Mittels
D) Trotz E) Allerdings

22.

- A) verharrt B) erlangte C) stinkt
D) betrifft E) kariert

23.

- A) für den B) mit deren C) bis auf
D) von denen E) woraufhin

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

24. ----, an denen international gehandelte Güter ausgetauscht werden.

- A) Die Vielfältigkeit der Dienstleistungen kann nur gewährleistet werden
B) Arbeitsteiliges Wirtschaften und wirtschaftliche Spezialisierung setzen voraus
C) Das von Banken gewährte Kapital sollte so verwendet werden
D) Die Schaffung eines europäischen Binnenmarktes ist heute das primäre Ziel
E) Der Weltmarkt ist wirtschaftstheoretisch die Gesamtheit der Märkte

25. ----, mit dessen Erscheinungsformen und Implikationen sich die Heraldik beschäftigt.

- A) Mit Bildung bezeichnet man auch Vorgänge
B) Das Wappen ist wie das Siegel ein visuelles Erkennungszeichen
C) Die Ausstattung von Innenräumen ist eine Angelegenheit
D) Mythen sind meist mündliche Kommentare
E) Mittels symbolischer Vorstellung konstruieren Menschen die Wirklichkeit

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sos. Bil.

26. ----, wonach sie in der Regel selbständige Beamte mit festen Grundbezügen und Gebühreneinnahmen sind.
- A) Nach dem Gesetz gegen Wettbewerbsbeschränkungen ist es nicht erlaubt
 - B) Schuldverschreibungen sind Rentenpapiere
 - C) Die Dienstverhältnisse der Gerichtsvollzieher sind in Deutschland landesrechtlich geregelt
 - D) Gesetze sind abstrakt-generell formuliert
 - E) Der Unterschied zwischen Kartell und Konzern besteht darin
27. ----, der zugleich Staatsoberhaupt, Regierungschef und Oberbefehlshaber der Streitkräfte ist.
- A) Nach dem Zweiten Weltkrieg blieb Schweden ebenso wie Finnland neutral
 - B) Das Recht auf persönliches Eigentum ist gesetzlich geregelt
 - C) Häftlinge können sich innerhalb der Vollzugsanstalt frei bewegen
 - D) Staatsämter sollten von denjenigen bekleidet werden
 - E) Die exekutive Gewalt des Bundes in den USA liegt beim Präsidenten
28. ----, dass ein moderner, verkehrsgerechter Tunnel unter anderem auch entsprechend gelüftet sein muss.
- A) Man unterscheidet zwischen Nah- und Fernverkehr
 - B) Natürliches Material ist beständig
 - C) Moderne Siedlungsstrukturen mehren sich
 - D) Die Experten sind sich einig
 - E) Man rechnet mit einem Unwetter
29. ----, die aus der um 1890 in Deutschland und der Schweiz als geistige Bewegung gegründeten Lebensreform hervorgegangen ist.
- A) Die räumlichen Beziehungen zwischen Wohn- und Arbeitsort haben sich geändert
 - B) Unter Reformkost versteht man die Ernährungsweise
 - C) Die Gemeinschaften sind durch gemeinsame Organe verbunden
 - D) Die wechselseitigen Beziehungen zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zeigen
 - E) Nach Gründung des Deutschen Reiches im Jahre 1870 galt es
30. Trendsportarten sind vor allem dadurch gekennzeichnet, ----.
- A) indem man für ihn spezielle Kleidung und Räumlichkeiten zur Verfügung stellt
 - B) zumal sie von Jugendlichen ausgeübt wird
 - C) wenn die erforderlichen Informationen zur Verfügung stehen
 - D) wie viel Zeit ein Sportler für ihn aufbringen kann
 - E) dass sie neue Bewegungsformen mit neuen Sportgeräten kreieren

Diğer sayfaya geçiniz.

31. Nach einem viel zitierten Diktum ist Geschichte diejenige geistige Form, ----.

- A) in der sich eine Kultur über ihre Vergangenheit Rechenschaft gibt
- B) ob es sich um ein Statussymbol oder einen Bedarfsgegenstand handelt
- C) dass man auf ungeschriebene Gesetze zurückgreift
- D) während damals Komfort und Ästhetik eine untergeordnete Rolle spielten
- E) wo sie erstmals im 19. Jahrhundert aufgegriffen wurden

32. Mit der Einführung der gesetzlichen Sozialversicherung in Deutschland konnte die absolute Armut in Europa zurückgedrängt werden, ----.

- A) weil er das Ergebnis der Tarifverhandlungen absehen kann
- B) ob er auch Arbeitsunfälle, Mutterschaftsgeld, Rentenzahlungen und Witwengelder vorsah
- C) dass er die staatlichen Zahlungen für Arbeitslose reduziert
- D) wohingegen die relative Armut als gesellschaftliches Problem erhalten blieb
- E) wer die Gebühren der betreffenden Leistungsempfänger übernimmt

33. Die grundlegende Idee der Tiefenpsychologie ist es, dass die Kindheit in bestimmten, abgrenzbaren Phasen verläuft, ----.

- A) welche Rolle objektive und materiale Aspekte spielen
- B) deren Erreichen durch Erziehung begünstigt oder behindert werden kann
- C) wann sich die Persönlichkeit eines Menschen herausbildet
- D) welches die Entfaltung und Entwicklung der geistigen Werte und Anlagen betont
- E) das im Laufe des Lernprozesses angestrebt werden sollte

34. Vorlieben für bestimmte Namen in der Ahnenreihe oder der Bezug auf einen gemeinsamen Spitzenahn deuteten im Mittelalter in Deutschland auf dynastisches Bewusstsein oder den Willen, ----.

- A) sie spärlich zu möblieren
- B) um gegen die Monopolisierung vorgehen zu können
- C) besonders aufgrund der Auslegung des Artikels
- D) darf es nur gegen angemessene Entschädigung entzogen werden
- E) eine Abstammungsgemeinschaft zu bilden

35. Die Ursache konjunktureller Schwankungen liegt nach einem Wirtschaftsexperten darin, ----, also über eine unvollständige Information verfügen, während Arbeitgeber ihre Preise genau kennen.

- A) wenn der Miteigentümer einen Anspruch auf Gewinnbeteiligung hat
- B) weshalb das Kundengespräch wichtig ist
- C) dass die Arbeitnehmer das laufende Preisniveau nur ungenau wahrnehmen
- D) bis sie an der Börse gehandelt werden kann
- E) indem vermögensrechtliche Urkunden dazu dienen

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

36. Jeder Kandidat, der die Habilitation beantragen möchte, muss an einer Prüfung teilnehmen, um nachzuweisen, dass er eine Fremdsprache gelernt hat.

- A) Doçentliğe başvurmak isteyen her aday, bir yabancı dili öğrenmiş olduğunu kanıtlamak için sınava girmelidir.
- B) Doçentliğe başvuran herkes yabancı dil bilgisinin düzeyini belirlemek için bir sınava katılmalıdır.
- C) Doçentlik başvurusunda bulunan adaylar kendi alanlarıyla ilgili sınavların dışında bir de yabancı dil sınavında başarı göstermek zorundadırlar.
- D) Doçentliğe başvuran her aday, yabancı dil düzeyini kanıtlamak için bir sınava girmek zorundadır.
- E) Yabancı dil sınavına girip, belirli bir düzeyin üzerinde not almak doçentliğe başvurmanın koşullarından biridir.

37. Nach einer neuen Regelung, die vor einigen Monaten in Kraft getreten ist, dürfen Angehörige mancher Berufsgruppen für höchstens zwei Monate ohne Visum nach Deutschland einreisen.

- A) Birkaç ay önce yürürlüğe giren bir düzenleme sayesinde bazı meslek gruplarına mensup kişilerin Almanya'ya vizesiz girmesi mümkün hâle gelmiştir.
- B) Almanya'da yürürlüğe giren bir düzenleme, bazı meslek grubu mensuplarına bu ülkeye sadece iki ay geçirmek koşuluyla vizesiz girme olanağını sağlamıştır.
- C) Bazı meslek grubu mensuplarına özel olarak birkaç ay önce çıkartılan düzenleme uyarınca Almanya'da en fazla iki ay kalacak olanların vize almasına gerek yoktur.
- D) Bazı meslek grubu mensuplarıyla ilgili olarak çıkartılan düzenlemeye göre Almanya'da en çok iki ay kalacak olanlardan vize istenmemektedir.
- E) Birkaç ay önce yürürlüğe giren yeni bir düzenlemeye göre bazı meslek gruplarına mensup olanlar Almanya'ya en çok iki ay için vizesiz giriş yapabilmektedir.

38. Während in der Türkei nur ein Ministerium für Erziehung zuständig ist, gibt es in Deutschland in jedem Bundesland einen Minister, der sich mit der Schule und der Erziehung beschäftigt.

- A) Eğitim sistemini eleştirenler Almanya'da her eyalette eğitimden sorumlu bir bakanın olduğunu, Türkiye'de ise eğitimle ilgilenen sadece bir bakanlığın bulunduğunu dikkate almalıdırlar.
- B) Türkiye'de eğitimden yalnızca bir bakanlık sorumluyken, Almanya'da her eyalette okulla ve eğitimle ilgilenen bir bakan vardır.
- C) Almanya'daki eyaletlerde okulla ve eğitimle ilgilenen bakanlarla tek tek görüşen bakan, Türkiye'deki eğitim sistemiyle ilgili bilgi verdi.
- D) Almanya'da her eyalette eğitimden sorumlu bir bakanlık vardır, oysa Türkiye'de tüm ülkenin eğitim sistemiyle bir tek bakanlık ilgilenmektedir.
- E) Almanya'da her eyalette eğitimden sorumlu olan bir bakan olsa da Türkiye'de eyalet sistemi olmadığı için eğitimden tek bir bakan sorumludur.

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

39. Bir ülkenin refah düzeyi hem gayrisafi milli hasılasının yüksekliğinden hem de mevcut eğitim sisteminin gelişmişlik durumundan anlaşılabilir.

- A) Die Höhe des Bruttosozialprodukts und das Niveau des bestehenden Erziehungssystems können den Wohlstand eines Landes widerspiegeln.
- B) Das Wohlstandsniveau eines Landes kann unter anderem auch an der Höhe des Bruttosozialprodukts und am Zustand seines Erziehungssystems gemessen werden.
- C) Man erkennt das Wohlstandsniveau eines Landes sowohl an der Höhe seines Bruttosozialprodukts wie auch am Entwicklungsstand seines bestehenden Erziehungssystems.
- D) Das Wohlstandsniveau, die Höhe des Bruttosozialprodukts und die Lage des Erziehungssystems eines Landes stehen in enger wechselseitiger Beziehung.
- E) In weiter Sicht bestimmt der Zustand des bestehenden Erziehungssystems die Höhe des Bruttosozialprodukts und somit auch das Wohlstandsniveau eines Landes.

40. Geçtiğimiz bahar aylarında belli bir süre için vergilerin düşürülmesi özellikle otomobil sanayiinde belirgin bir canlanmaya yol açtı.

- A) Dass die Steuern in den vergangenen Frühlingsmonaten für eine bestimmte Zeit herabgesetzt wurden, führte besonders in der Autoindustrie zu einer deutlichen Belebung.
- B) In den vergangenen Frühlingsmonaten wurden die für die Autoindustrie bestimmten Steuern für eine kurze Zeit herabgesetzt, was eine deutliche Belebung auf diesem Sektor zur Folge hatte.
- C) In der Autoindustrie konnte nur während der vergangenen Frühlingsmonate, in denen die diesbezüglichen Steuern herabgesetzt wurden, eine deutliche Belebung verzeichnet werden.
- D) Die deutliche, wenn auch kurzfristige Belebung in der Autoindustrie ist auf die Herabsetzung der Steuern in den vergangenen Frühlingsmonaten zurückzuführen.
- E) Mit der Herabsetzung der Steuern in den vergangenen Frühlingsmonaten beabsichtigte man eine Belebung in der Autoindustrie, die sich jedoch nur für kurze Zeit einstellte.

41. Ekonomi uzmanlarının son araştırmalarına göre neredeyse bütün ülkeleri etkileyen ekonomik kriz daha uzun süreceği benzerdir.

- A) Wirtschaftsexperten sind gegenüber den neuesten Untersuchungen, die ein Ende der Wirtschaftskrise verkünden, von der die meisten Länder betroffen sind, skeptisch.
- B) Die Wirtschaftsexperten, welche die Wirtschaftskrise, die sich in vielen Ländern nachhaltig ausgewirkt hat, untersuchen, geben an, dass sie bald überstanden sein wird.
- C) In den Ländern, die von der Wirtschaftskrise stark betroffen wurden, gehen Wirtschaftsexperten davon aus, dass sie nicht mehr lange andauern wird.
- D) Wirtschaftsexperten, die in den Ländern, in denen sich die Wirtschaftskrise stark bemerkbar machte, Untersuchungen anstellten, glauben nicht, dass sie noch lange anhalten wird.
- E) Nach den letzten Untersuchungen der Wirtschaftsexperten scheint die Wirtschaftskrise, von der fast alle Länder betroffen sind, nicht mehr lange anzuhalten.

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

42. Mit Vermögen bezeichnet man die Gesamtheit der in der Verfügungsgewalt einer Person oder einer Gemeinschaft befindlichen Güter, die als Quelle von Gelderträgen dienen. ---- Da die einzige allgemein gültige Einheit zur Messung von Wert heute Geld ist, muss sich deren Wert in Geld ausdrücken lassen. Die privaten Haushalte bilden Geldvermögen wie Bankguthaben, Sachvermögen wie Grundstücke und Gebrauchsvermögen, zu dem unter anderem auch Kleidung und Möbel gehören. Dieser persönliche Besitz bildet das private Vermögen.

- A) Deswegen bezieht er ein leistungsloses Einkommen.
- B) Sie können daraus nur Nutzen ziehen, wenn sie eine bestimmte Auflage erfüllen.
- C) Wenn er verstirbt, können diese Verfügungen nicht mehr abgeändert werden.
- D) Diese Güter gelten aber nur dann als Vermögen, wenn sie bewertbar sind.
- E) Er orientiert sich an den Gegebenheiten des Arbeitsmarktes.

43. In Deutschland ist der Notar ein Jurist, der vor allem Beurkundungen von Rechtsgeschäften vornimmt und Unterschriften beglaubigt. Der Beurkundungsakt selbst ist bestimmten formellen Erfordernissen unterworfen. Der Notar übernimmt auch rechtspflegerische Aufgaben innerhalb der freiwilligen Gerichtsbarkeit. ---- Als unabhängiger Träger eines öffentlichen Amtes sind seine Amtspflichten mit denen des Beamten vergleichbar. Notare werden je nach Bedarf durch die Landesjustizbehörden bestellt.

- A) Es kann jedoch mehr Zeit in Anspruch nehmen, wenn sie Berufung gegen das Urteil einlegen.
- B) Um solche Fälschungen zu vermeiden, werden sie notariell beglaubigt.
- C) Sie mussten sich zwischen Notariat und Anwaltschaft entscheiden.
- D) Eine solche Jury setzte sich aus Bürgern aller gesellschaftlichen Schichten zusammen.
- E) Er muss hierbei alle Beteiligten eines Rechtsgeschäfts unparteiisch beraten.

44. Die Geschichte der Arbeitsgesellschaft beginnt mit dem Aufstieg des Bürgertums, das sich selbst über Arbeit, Disziplin und Ordnung definiert. Im 16. und 17. Jahrhundert beginnt der soziale Feldzug gegen Bettler und Herumtreiber; die ersten Arbeitshäuser und Manufakturen entstehen. Gleichzeitig weicht die ländliche Produktion für den eigenen Bedarf mehr und mehr der arbeitsteiligen Produktion für einen anonymen Markt. ---- Heute gilt Arbeit als nicht hinterfragte Voraussetzung jeglichen gesellschaftlichen Handelns.

- A) Solche Arbeitsunfälle könnten durch entsprechende Maßnahmen verhindert werden.
- B) Sie sucht nach einer Tätigkeit, welche dem Gemeinwohl dient.
- C) Durch die industrielle Revolution wurde die Arbeit zur gesamtgesellschaftlichen Basis.
- D) Die Belastbarkeit ist vom Material abhängig.
- E) Das beweist, dass der Artikel wegen technischer Mängel zurückgezogen werden musste.

45. Die innerhalb der EU abgestimmte Regelung der Sommerzeit wird in Deutschland durch eine Rechtsverordnung bekannt gemacht. ---- Auf diese Bezug nehmend beginnt die Sommerzeit jährlich am letzten Sonntag des Monats März und endet am letzten Sonntag des Monats Oktober. In Deutschland galt die Sommerzeit bereits während der Jahre 1916-1918 und 1940-1949; 1947 galt sogar eine Hochsommerzeit, bei der die Uhr um 2 Stunden vorgestellt wurde. Erneut eingeführt wurde die Sommerzeit dann wieder 1980.

- A) Die jeweils aktuelle Verordnung legt fest, wann sie beginnt beziehungsweise endet.
- B) Im Jahre 1884 kam der Gedanke auf, das System noch detaillierter darzustellen.
- C) Das ist nur möglich, wenn er von allen Ländern anerkannt und angewandt wird.
- D) Manche Länder weigerten sich, ihre Währung zugunsten der neuen Geldeinheit aufzugeben.
- E) Das Interesse an diesem Angebot ist in den Wintermonaten noch immer gering.

46. Bei der Erziehung eines jungen Menschen sollten seine persönlichen Fähigkeiten berücksichtigt werden. ---- Darüber hinaus wird er auch von unterschiedlichen Umweltfaktoren beeinflusst. Erziehungsziel ist neben der sozialen Eingliederung auch die Entwicklung von Kritik- und Konfliktfähigkeit sowie die Fähigkeit, kreativ an gesellschaftlichem Handeln teilzunehmen. Alle Erziehungsmodelle sind einer ständigen Überprüfung durch unterschiedliche Institutionen unterworfen.

- A) Sie versuchte, sich einen Einblick in die familiären Erziehungsmethoden zu verschaffen.
- B) Das waren in der Regel unkontrollierbare Ausbrüche von Aggressivität.
- C) Sie beschäftigen sich mit den gesellschaftlichen und historischen Formen der Strafverfolgung.
- D) Dieser Prozess findet in der Familie und innerhalb des staatlichen Bildungswesens statt.
- E) Sie betonte den Einfluss der frühkindlichen Erziehung auf die Entwicklung der Persönlichkeit.

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

47. Frau Avcı:

- ----

Frau Önder:

- **Ich hoffe, dass es gut für Sie verläuft. Bei diesem Gespräch werden Sie Ihren Arbeitgeber kennen lernen.**

Frau Avcı:

- **Glauben Sie, dass er sich nach meinen fachlichen Qualifikationen erkundigen wird?**

Frau Önder:

- **Das ist schon möglich. Er wird jedenfalls versuchen, sich ein Bild von Ihren kommunikativen und sozialen Kompetenzen zu machen.**

Frau Avcı:

- **Natürlich. Ich hingegen werde feststellen können, ob das dortige Betriebsklima meinen Vorstellungen entspricht.**

- A) Sie könnten Ihre Unterlagen eigentlich gleich in der Personalabteilung abgeben.
- B) Heute Nachmittag habe ich ein Vorstellungsgespräch bei einer Firma. Ich bin sehr aufgeregt.
- C) Ich bin mir nicht sicher, ob sie bei der Beurteilung der Bewerber objektiv vorgegangen ist.
- D) Ich musste einen Personalfragebogen und einen biographischen Fragebogen ausfüllen.
- E) Diejenigen Anträge, deren Unterlagen unvollständig sind, werden auf jeden Fall abgelehnt.

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sos. Bil.

48. Frau Soysal:
- **Wie stehen Sie zu den Emanzipationsbestrebungen in unserer Gesellschaft?**
- Frau Ökten:
- **Meinen Sie damit die Frauenbewegung oder die allgemeinen Gleichheits- und Gleichstellungsvorstellungen?**
- Frau Soysal:
- ----
- Frau Ökten:
- **Gerne. Unter Emanzipation versteht man einerseits die Forderung nach Gleichstellung der Frau, während sie sich andererseits auf die gesellschaftlich-rechtliche Gleichstellung benachteiligter Gruppen bezieht.**
- Frau Soysal:
- **Jetzt verstehe ich Sie. Ich bin der Meinung, dass beide einen Aspekt der Emanzipation darstellen.**
- A) Ich wusste gar nicht, dass es da einen Unterschied gibt. Könnten Sie mir ihn erklären?
- B) Spielen dabei auch gruppenspezifische Abhängigkeitsprozesse eine Rolle?
- C) Natürlich habe ich ihn nach der Rolle der Frau in der Gesellschaft gefragt.
- D) Deswegen möchte ich gerne wissen, ob Sie sich aktiv für diese Minderheiten einsetzen würden.
- E) Sie können sich nicht vorstellen, was es heißt, als Gegner der Emanzipation zu gelten.

49. Herr Otlu:
- **In der Sprachwissenschaft ist von Zeichen die Rede. Ist damit die Körpersprache gemeint?**
- Herr Şener:
- ----
- Herr Otlu:
- **Was meinen Sie mit Worten? Das müssen Sie mir etwas ausführlicher erklären.**
- Herr Şener:
- **Nun, man betrachtet Wörter als Zeichen für Vorstellungen im Bewusstsein und diese wiederum als Abbildungen der Dinge der Wirklichkeit.**
- Herr Otlu:
- **Wollen Sie damit ausdrücken, dass sprachliche Zeichen die Verbindung zwischen einem Gegenstand und dem Wort herstellen?**
- Herr Şener:
- **Stark vereinfacht ausgedrückt, ja.**
- A) Das kommt darauf an. Auch Aristoteles, F. de Saussure und C. W. Morris waren daran beteiligt.
- B) Wirklich? Soviel ich weiß, versuchen sie noch immer, die Bedeutung dieser Schriftzeichen zu entziffern.
- C) Darum verrät seine Gestik und Mimik mehr über seinen Charakter, als das, was er sagt.
- D) Er kommt nicht nur in der Sprachwissenschaft sondern auch in der Philosophie vor.
- E) Nein. Es handelt sich bei ihnen nicht um körperliche Bewegungen. Mit diesem Begriff sind Worte gemeint.

Diğer sayfaya geçiniz.

A

2009-ÜDS Sonbahar / ALM-Sos. Bil.

50. Herr Coşkun:
- **Bei Lernbehinderten sind neben sprachlichen, kognitiven und sozialen Einschränkungen auch ernste Leistungsausfälle zu beobachten.**

Herr Vardar:
- **Ja. Diese Kinder versagen in der Schule völlig. Worauf ist diese Behinderung zurückzuführen?**

Herr Coşkun:
- **Als Ursache stehen unter anderem mangelnde Förderung durch die Umwelt und fehlende vorschulische Unterstützung zur Debatte.**

Herr Vardar:
- ----

Herr Coşkun:
- **Das stimmt nicht. Ich hatte jedenfalls noch nie Probleme mit ihnen.**

- A) Welche Zukunftsaussichten haben Jugendliche, die eine Lernbehinderung haben?
B) Ich habe gehört, dass Lernbehinderte sehr aggressiv sind und oft straffällig werden.
C) Was können die Familien unternehmen, um ihre schulischen Leistungen zu verbessern?
D) Haben Sie selbst schon einmal mit Lernbehinderten zusammen gearbeitet?
E) Nimmt der Grad der Lernbehinderung mit den Jahren ab oder bleibt er stets gleich?

51. Herr Kaya:
- **Ich dachte, Vorstellung sei ein Synonym für Erinnerung. Aber ich habe gelesen, dass es da einen Unterschied gibt.**

Herr Gündüz:
- **Das stimmt. Bei der Erinnerung handelt es sich um das Wiederhervorbringen von etwas, was man in der Vergangenheit erlebt hat.**

Herr Kaya:
- ----

Herr Gündüz:
- **Das sind Bilder im Bewusstsein, die nicht real sind, aber durch Wahrnehmungen ausgelöst werden. Man nennt sie auch Phantasie.**

Herr Kaya:
- **Zum Beispiel sehe ich in einer Zeitschrift die Abbildung von einem Haus und stelle mir daraufhin vor, wie ich es einrichten würde.**

Herr Gündüz:
- **Genau, Sie haben es erfasst.**

- A) Dann hatte ich Recht. Die Begriffe sind gleichbedeutend, nicht wahr?
B) Wie soll ich auf eine solche Taktlosigkeit reagieren?
C) Das weiß ich. Aber was ist eine Vorstellung?
D) Sie können sich nicht vorstellen, wie dankbar ich für diese Aufzeichnungen bin.
E) Und wenn ich ihn vergessen möchte?

Diğer sayfaya geçiniz.

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

52. (I) Im juristischen Sinn versteht man unter Immobilien, im Gegensatz zu beweglichen Sachen, Grundstücke. (II) Ohne eine entsprechende Zulassung ist sie nicht dazu befugt, die Ein- und Ausfuhr von Waren zu überwachen. (III) Bei der Übertragung oder Belastung von Immobilien ist ein Eintrag ins Grundbuch nötig. (IV) Unter steuerrechtlichen Gesichtspunkten bilden sie das so genannte Grundvermögen, zu dem Grund und Boden einschließlich seiner Bestandteile wie Gebäude gehören. (V) Davon ausgenommen sind Grundstücke, die land- und forstwirtschaftliches Vermögen oder Betriebsvermögen darstellen.

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

53. (I) Als Kunstsprachen bezeichnet man menschliche Sprachen, die aus einem bewussten Projekt heraus entstanden sind. (II) Sie werden in der Sprachwissenschaft den ethnischen Sprachen gegenübergestellt, die sich über einen langen Zeitraum im Sprachgebrauch einer ethnischen Gruppe herausgebildet haben. (III) Der Idee der Kunstsprache liegt die Erleichterung der internationalen Kommunikation zugrunde. (IV) Bisher wurde jedoch keine von ihnen in einem Land als Amtssprache anerkannt und sie werden in der Regel auch nur von einer Minderheit gesprochen. (V) Er bezieht sich neben Bildungsförderung auch auf die Wahrung der Menschenrechte in diesen Regionen.

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

54. (I) Der Fall einer auf Dauer konstanten Bevölkerung ist heute nur noch als Durchgangsstadium bis zum Übergang in die Bevölkerungsschrumpfung anzutreffen. (II) Eine nationale Minderheit ist eine Gruppe von Personen in einer Region, die sich von der Bevölkerungsmehrheit unterscheidet. (III) Diese Unterschiede können die Kultur, Sprache, Religion oder andere Merkmale umfassen. (IV) Als nationale Minderheiten gelten Gruppen, die unter die Bestimmungen des Rahmenübereinkommens zum Schutz nationaler Minderheiten des Europarats fallen. (V) Sie genießen einen juristischen Status, der ihnen besondere Rechte im Bildungswesen zusichert.

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

55. (I) Autodiebe in Deutschland haben es nach Angaben der Versicherungen besonders auf ältere Fahrzeuge abgesehen. (II) Aus einem diesbezüglichen Bericht ist zu entnehmen, dass 11 der 15 am häufigsten gestohlenen Personenkraftfahrzeug-Typen im vergangenen Jahr zehn Jahre oder älter waren. (III) Der Grund dafür ist einleuchtend: Die Sicherungstechnik ist bei älteren Modellen einfacher zu überwinden. (IV) Insgesamt wurden im vergangenen Jahr rund 16 000 Wagen als gestohlen gemeldet, wobei das höchste Diebstahlrisiko in Hamburg und in Berlin zu sein scheint. (V) Weil diese Beitragszahlungen nicht entrichtet wurden, hat er keinen Anspruch auf Entschädigung oder Ersatz.

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

56. (I) Die Ausländerpädagogik konzentrierte sich auf Einwanderer oder Flüchtlinge und fasste ursprünglich die bei der Integration möglicherweise entstehenden Schwierigkeiten als negativ auf. (II) Die Grundlage der Ausländerpädagogik bildete die so genannte Defizithypothese. (III) Dieser zufolge werden Immigranten im Vergleich zu den Angehörigen der Mehrheit als „schwächer“ bzw. defizitär angesehen, z. B. aufgrund ihrer mangelnden Kenntnisse der Sprache des Einwanderungslandes. (IV) Er definierte ihn als lebenslangen Prozess, der in verschiedenen Altersstufen durchlebt werden kann. (V) Sie zielte demzufolge auf die einseitige Anpassung von Immigranten im Sinne einer Assimilation ab.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Renaissance ist eine Epoche der europäischen Geschichte, die sich durch ein wieder erwachendes Interesse an der Kunst und Kultur der Antike auszeichnete. Die Renaissance hatte ihren Ursprung im Italien des 14. Jahrhunderts und erfasste im 16. Jahrhundert ganz Europa. Diese Zeit war durch tief greifende soziale, politische, wirtschaftliche, kulturelle und geistesgeschichtliche Veränderungen gekennzeichnet. Die bislang hierarchisch gegliederte Feudalgesellschaft des Mittelalters war vorwiegend von einer agrarisch strukturierten Wirtschaft und dem sehr weit reichenden Einfluss der Kirche geprägt gewesen. Diese gesellschaftlichen Strukturen begannen nun aufzubrechen. Daran hatten nicht zuletzt Intellektuelle und Künstler entscheidenden Anteil.

57. Die der Kunst und Kultur der Antike gezollte Aufmerksamkeit ----.

- A) zeigte sich zunächst in Italien und breitete sich dann auf den europäischen Raum aus
- B) hatte zur Folge, dass neue mathematische Modelle entwickelt wurden
- C) bildete den Abschluss der im 14. und 16. Jahrhundert aufblühenden Renaissance
- D) hat in der europäischen Geschichte nur unwesentliche Spuren hinterlassen
- E) wurde von den zeitgenössischen Künstlern und Intellektuellen getadelt

58. Im 16. Jahrhundert fanden in Europa Veränderungen statt, welche ----.

- A) von Künstlern und Intellektuellen bagatellisiert wurden
- B) das Interesse an den Werken der Antike verdrängten
- C) sich auf verschiedene Lebensbereiche erstreckten
- D) durch die politischen Renaissance-Bewegungen abgeschwächt wurden
- E) Fortschritte in der Wissenschaft ermöglichten

59. In der mittelalterlichen Gesellschaft ----.

- A) wurde die Buchdruckerkunst noch weiter entwickelt
- B) war die Wirtschaft hauptsächlich auf die Landwirtschaft ausgerichtet
- C) unternahmen Intellektuelle mehrere Forschungsreisen
- D) wurde die Kunst und die Kultur der Antike von der Kirche abgelehnt
- E) hielten sich die meisten Künstler in Italien auf

60. Künstler und Intellektuelle haben dazu beigetragen, dass ----.

- A) das kulturelle Leben nur an den Höfen stattfand
- B) die agrarisch strukturierte Wirtschaft beibehalten wurde
- C) die Renaissance auch Italien erfasste
- D) die Renaissance nur als Kunstrichtung bekannt ist
- E) eine Veränderung der gesellschaftlichen Strukturen einsetzte

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Beim 2. Weltkrieg handelt es sich um eine globale kriegerische Auseinandersetzung, die ein Schlüsselereignis in der Geschichte des 20. Jahrhunderts darstellt. Verursacher war das nationalsozialistische Deutschland, das mit dem Überfall auf Polen die Kampfhandlungen am 1. September 1939 begann. Am Ende des Krieges stand die Teilung des deutschen Staates und eine neue politische und wirtschaftliche Weltordnung mit zwei Supermächten. Dieser größte Land-, Luft- und Seekrieg der Geschichte hatte katastrophale Folgen: Etwa 60 Millionen Menschen starben, davon mindestens 20 bis 30 Millionen Zivilisten, die durch Luftangriffe, Deportation und Massenvernichtungslager umkamen. Rund 20 Millionen Menschen mussten fliehen, wurden vertrieben oder als Zwangsarbeiter verschleppt.

61. Der 2. Weltkrieg war ein Kriegsgeschehen, ----.

- A) welches durch feindliche Handlungen Polens ausgelöst wurde
- B) dessen Auswirkungen nicht nur auf Deutschland beschränkt blieben
- C) welches das Schlüsselereignis zur Gründung des nationalsozialistischen Deutschland bildete
- D) auf das Polen erst reagierte, nachdem Deutschland geteilt wurde
- E) das den Untergang der beiden neuen Supermächte zur Folge hatte

62. Von den Menschen, die den Kriegshandlungen zum Opfer fielen, ----.

- A) gibt es seit dem 1. September 1939 keine Spur
- B) stammte ein bedeutender Teil aus Polen
- C) mussten ungefähr sechs Millionen Zwangsarbeit verrichten
- D) gehörten 20 bis 30 Millionen nicht dem Militär an
- E) ist bekannt, dass sie ausnahmslos deportiert wurden

63. Die Zusammenstöße während des 2. Weltkriegs ----.

- A) führten in den meisten Massenvernichtungslagern zu Unruhen
- B) erreichten ihren Höhepunkt, als die Teilung Deutschlands beschlossen wurde
- C) endeten am 1. September 1939 mit dem Angriff auf Polen
- D) fanden auf dem Land, in der Luft und auch auf der See statt
- E) wurden zwischen Zivilisten und Zwangsarbeitern ausgeführt

64. Im Laufe des 2. Weltkrieges wurden Millionen von Menschen dazu gezwungen, ----.

- A) Übergriffe zu sabotieren
- B) die Flucht zu ergreifen
- C) auf Zwangsarbeiter zurückzugreifen
- D) sich an die Supermächte zu wenden
- E) den Staat zu teilen

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Italienisch gehört dem romanischen Zweig der indoeuropäischen Sprachen an und ist, ebenso wie Französisch, Portugiesisch und Spanisch, ein direkter Abkömmling des gesprochenen Vulgärlateins. Das erste Beispiel für geschriebenes Italienisch wird auf das Ende des 10. Jahrhunderts datiert. Die italienische Sprache wurde jedoch erst vier Jahrhunderte später formalisiert. Heutzutage sprechen beinahe 70 Millionen Menschen Italienisch. Die meisten von ihnen leben in Italien und der Schweiz. Es gibt aber auch eine große Anzahl Italienischsprachiger in den Vereinigten Staaten, in Südamerika und in Slowenien. Italienisch ist für seine unzähligen, von farbigen Ausdrucksweisen gekennzeichneten Dialekte berühmt. Einige Linguisten gehen so weit, festzustellen, dass in jeder italienischen Stadt ein anderes Italienisch gesprochen wird.

65. Italienisch ist eine Sprache, ----.

- A) die bis zum 10. Jahrhundert als Vulgärlatein bezeichnet wurde
- B) aus der verschiedene indoeuropäische Sprachen hervorgegangen sind
- C) deren Zugehörigkeit zum romanischen Zweig seit dem 10. Jahrhundert umstritten ist
- D) die sich in geschriebener Form nicht durchsetzen konnte
- E) welche denselben Ursprung wie Französisch und Spanisch hat

66. Ein bedeutender Teil derjenigen, die sich auf Italienisch verständigen, ----.

- A) spricht einen römisch-lateinischen Dialekt
- B) bedient sich der Hochsprache, die sich vor zehn Jahrhunderten entwickelte
- C) hält sich unter anderem in den Vereinigten Staaten auf
- D) kann sich auch auf Portugiesisch ausdrücken
- E) greift beim Sprechen manchmal auf den Wortschatz anderer Sprachen zurück

67. Die italienischen Dialekte sind dafür bekannt, dass ----.

- A) sie die einzigen direkten Abkömmlinge des gesprochenen Vulgärlateins sind
- B) Linguisten sie noch nicht in eine Sprachfamilie einordnen können
- C) sie sich vom Hochitalienisch beinahe bis zur Unverständlichkeit unterscheiden
- D) jeder von ihnen seit dem 14. Jahrhundert eine eigene Schriftsprache hat
- E) sie über einen überaus ausdrucksvollen Wortschatz verfügen

68. Es gibt Sprachwissenschaftler, die davon überzeugt sind, dass ----.

- A) sich das gesprochene Italienisch jeder Stadt voneinander unterscheidet
- B) es an der Zeit ist, die italienische Sprache zu formalisieren
- C) die farbigen Ausdrucksweisen des Italienischen nur den indoeuropäischen Sprachen eigen sind
- D) es in jeder italienischen Stadt unzählige Dialekte gibt
- E) fast 70 Millionen Menschen außerhalb von Italien die italienischen Dialekte beherrschen

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Grundfähigkeit des Lesens und Schreibens wurde von der UNESCO anhand ihres Gegenteils definiert, und zwar ist eine des Schreibens und Lesens unkundige Person, also ein Analphabet, jemand, „der nicht fähig ist, einen kurzen, einfachen Satz aus seinem Alltagsleben sowohl zu lesen wie auch zu schreiben und ihn auch zu verstehen“. Im Jahr 1990 wurde der Stand des Analphabetentums von der UNESCO zusammengefasst. Im Vergleich zu früheren Jahren lässt sich ein leichter Rückgang des Analphabetentums feststellen. Die letzte Schätzung der erwachsenen Analphabeten weltweit ergab eine Gesamtzahl von 905 Millionen, von denen 587 Millionen, also 65 %, Frauen sind. Es ist anzunehmen, dass sich die Gesamtzahl der erwachsenen Analphabeten verringern wird, da die jüngeren Generationen fast überall mehr Schulbildung als ihre Eltern genießen.

69. Als Analphabeten werden Personen bezeichnet, die nicht in der Lage sind, ----.

- A) ihre unleserliche Handschrift etwas zu verbessern
- B) sehr wohl gedruckte aber in keiner Weise mit der Hand geschriebene Texte zu entziffern
- C) sich schriftlich auszudrücken oder den Sinn von Geschriebenem zu erfassen
- D) kurze, einfache Sätze aus dem Alltagsleben im Gedächtnis zu behalten
- E) in kurzen Sätzen den Aufgabenbereich der UNESCO darzulegen

70. In Bezug auf den von der UNESCO 1990 erfassten Stand kann man davon ausgehen, dass ----.

- A) es vielen schwer fällt, sich in einen Analphabeten hineinzusetzen
- B) das Analphabetentum kein aktuelles Problem ist
- C) vor allem in den Entwicklungsländern viele nicht Lesen und Schreiben können
- D) in den letzten Jahrzehnten nur wenige Kinder eine Schulbildung genossen haben
- E) sich die Anzahl der Analphabeten etwas vermindert hat

71. Nach den jüngsten Erhebungen zum Thema Analphabetentum ----.

- A) werden 587 der 905 Millionen Analphabeten in kurzer Zeit eine Grundbildung erhalten
- B) sind 65 % der des Schreibens und Lesens unkundigen Erwachsenen Frauen
- C) könnten erwachsene Analphabeten von der jüngeren Generation unterrichtet werden
- D) ist auch die Anzahl männlicher Analphabeten im Steigen begriffen
- E) hat die Gesamtzahl der Analphabeten um annähernd 587 Millionen abgenommen

72. Dass Kinder in fast allen Gebieten mehr Schulbildung als ihre Eltern erhalten, ----.

- A) wird zur Verringerung der Zahl der Analphabeten beitragen
- B) zeigt, dass Frauen von der Schulbildung ausgeschlossen werden
- C) ist von Bedeutung, da erwachsene Analphabeten auf sie angewiesen sind
- D) hat jahrzehntelange Bemühungen der UNESCO zunichte gemacht
- E) geht auf die unzulängliche Schulbildung der jüngeren Generation zurück

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Aktuare sind mathematisch ausgebildete Sachverständige, die Fragestellungen aus den Bereichen Versicherung, Bausparwesen, Kapitalanlage und Altersversorgung mit mathematischen Methoden der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik bearbeiten und dafür Lösungen unter Berücksichtigung des rechtlichen und wirtschaftlichen Umfeldes entwickeln. Ziel aktuarieller Tätigkeit ist die Einschätzung und Bewertung von Risiken wie den Versicherungs-, Anlage- und Liquiditätsrisiken. Allgemein ausgedrückt beschäftigt sich ein Aktuar mit Wirtschaftsprozessen, in denen mathematische oder statistische Methoden verwendet werden. Aktuare arbeiten vor allem bei Versicherern, aber auch bei Behörden, Beratungsgesellschaften, Wirtschaftsprüfungsgesellschaften oder auch freiberuflich etwa als Gutachter.

73. Probleme in Angelegenheiten, zu denen auch das Bausparwesen gehört, ----.

- A) fallen in den Zuständigkeitsbereich von international tätigen Agenturen
- B) bergen Risiken, was sich auf die Versicherungssumme auswirken kann
- C) sind im Grunde genommen nicht wahrscheinlich
- D) werden von Aktuaren mit mathematischen Methoden verschiedener Bereiche angegangen
- E) können mit einer leicht risikobelasteten Kapitalanlage beseitigt werden

74. Ein Aktuar ist dazu angehalten, ----.

- A) seine Kunden, für die er als Berater fungiert, nach Möglichkeit zu übervorteilen
- B) Versicherungs-, Anlage- und Liquiditätsrisiken zu intensivieren
- C) seine beruflichen Kenntnisse in regelmäßigen Abständen zu aktualisieren
- D) reelle Geschäftspraktiken von Beratungsgesellschaften zu unterbinden
- E) bei der Lösung der ihm gestellten Aufgaben auch rechtliche Aspekte zu bedenken

75. Wirtschaftliche Prozesse, bei denen auf die Bereiche Mathematik oder Statistik zurückgegriffen wird, ----.

- A) unterliegen Risiken, die von Aktuaren ausgehen
- B) sind aufgrund wahrscheinlichkeitstheoretischer Risiken nicht vertrauenswürdig
- C) gehören zum Aufgabenbereich eines Aktuars
- D) werden realisiert, indem rechtliche Vorschriften umgangen werden
- E) sollten je nach Risiko von mehreren Sachverständigen begutachtet werden

76. Aktuare können bei Behörden angestellt sein, ----.

- A) wo sie die Prüfung der Buchhaltung übernehmen
- B) wenn sie dieses Risiko in Kauf nehmen können
- C) um ihren Anspruch auf eine staatliche Altersversorgung geltend zu machen
- D) was ihnen als Berufspraktikum angerechnet wird
- E) haben aber auch die Möglichkeit, sich freiberuflich zu betätigen

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Xenophobie ist die Scheu oder Furcht vor Fremden. Sie äußert sich durch eine ablehnende Einstellung gegenüber Menschen, die durch Kultur, Herkunft oder Sprache fremd sind. Sie kann sich durch Furcht, Geringschätzung oder Feindseligkeit ausdrücken. Oft wird der „Fremde“ als Quelle von Gefahren gescheut. Was als „fremd“ wahrgenommen und abgelehnt wird, hängt von historisch-kulturellen Faktoren ab. Denn kollektive Distanz und Feindseligkeit sind erworbene Verhaltensformen. So sind ländliche Gesellschaften, deren Traditionen stark auf fixierten Regeln beruhen, Fremden gegenüber ablehnend eingestellt. Handel-treibende Kulturen hingegen sind eher vorurteilsarm. Ein langsamer sozialer Wandel begünstigt xenophobe Reaktionen, während sie sich mit steigender Komplexität der Gesellschaft verringern.

77. Als „fremd“ werden diejenigen Personen aufgefasst, die ----.

- A) neben der Muttersprache eine Fremdsprache beherrschen
- B) sich in ländlichen Gebieten nicht wohl fühlen
- C) einen anderen kulturellen Hintergrund haben als der eigene
- D) andere fürchten oder geringschätzig behandeln
- E) in ihren Mitmenschen eine Gefahr sehen

78. Mitglieder ländlicher Gemeinschaften ----.

- A) sind fremden Personen gegenüber nicht aufgeschlossen
- B) messen nachbarschaftlichen Beziehungen große Bedeutung bei
- C) scheuen sich, sich über ihre Herkunft zu äußern
- D) würden es vorziehen, in einer Großstadt zu leben
- E) stehen ihren Nachbarn feindlich gegenüber

79. In Kulturen, die wirtschaftliche Beziehungen unterhalten, ----.

- A) beruhen die Traditionen im Allgemeinen auf stark fixierten Regeln
- B) gibt es verhältnismäßig wenig vorgefasste Meinungen über Fremde
- C) fürchten sich die Menschen vor allem, was ihnen unverständlich ist
- D) unterscheidet man streng zwischen einheimischen und zugezogenen Mitbürgern
- E) darf man keinen Handel mit Fremden treiben

80. Je größer die Vielfalt in einer Gesellschaft ist, desto ----.

- A) seltener können feindselige Verhaltensweisen unterdrückt werden
- B) häufiger sind xenophobe Reaktionen zu erwarten
- C) deutlicher ist die kollektive Distanz
- D) geringer ist die Furcht vor Fremden
- E) langsamer vollzieht sich der soziale Wandel

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

1. 2009-ÜDS Sonbahar 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 bilgisayar, saat fonksiyonu dışında fonksiyonu olan saat, hesap makinesi, sözlük, kitap, defter, müsvedde kâğıdı, pergel, açı ölçer, cetvel ve benzeri her türlü araç gereçle 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 toplanmaya 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 uyararak 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 işlemlerde 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 kitapçığında her sayfanın tepesinde basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türü ile aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Farklı olması durumunda Salon Başkanından yeni bir soru kitapçığı isteyiniz. Soru kitapçığının türünün değişik olduğunu daha sonra fark ederseniz, size o zamana kadar cevaplama yaptığınız türden, hatasız bir soru kitapçığı verilmesi 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. Sınav süresince, görevliler dahil, salonda kimse sigara, pipo, puro vb. şeyleri içmeyecektir.
12. Soruları ve bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
13. **Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve 2009-ÜDS Sonbahar Dönemi Sınava Giriş ve Kimlik Belgenizi salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.**

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

4 EKİM 2009

ALMANCA

FEN BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

4 EKİM 2009

ALMANCA

SAĞLIK BİLİMLERİ TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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

ÜNİVERSİTELERARASI KURUL YABANCI DİL SINAVI (ÜDS)

4 EKİM 2009

ALMANCA

SOSYAL BİLİMLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

A KİTAPÇIĞI

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