

A

ALMANCA

SAĞLIK BİLİMLERİ

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

1. Am häufigsten wird die Blutprobe als Alkoholprobe zur ---- des Alkoholgehalts bei Verdacht auf Trunkenheitsdelikte angewendet.

- A) Verschwendung B) Ermittlung
C) Verstaatlichung D) Veruntreuung
E) Verschwörung

2. Die bei der Verdauung wirksamen Enzyme, die Nahrungsbestandteile hybridisch spalten und in resorptionsfähige niedermolekulare Verbindungen ----, gelten als Verdauungsenzyme.

- A) entlaufen B) vorbeugen C) abholen
D) überführen E) entkommen

3. Nach Überstehen eines Herzinfarkts wandelt sich der ---- Herzmuskelanteil nicht in funktionstüchtiges Bindegewebe um.

- A) nehmende B) erlaubte C) versalzte
D) getraute E) geschädigte

4. Die ---- ist einer der Faktoren, die bei der Stellung einer Prognose eine große Rolle spielen.

- A) Differenzierung B) Charakter
C) Hinterhältigkeit D) Verpflichtung
E) Nachkommen

5. Bei Menschen werden die äußere Atmung und die innere Atmung durch den Blutkreislauf ----.

- A) verstoßen B) verkommen
C) aufrechterhalten D) unentschieden
E) entgolten

6. Neben dem Schutz vor möglichen Krankheitserregern und schädlichen Substanzen dient das Immunsystem auch der Beseitigung ---- körpereigener Zellen.

- A) bedingungsloser B) entarteter
C) humorvoller D) unmoralischer
E) absichtlicher

7. Ein ärztliches Attest ---- nicht notariell beglaubigt zu werden.

- A) kann B) muss C) lässt
D) würde E) braucht

8. ---- den rechten Eckzahn musste sie alle faulen Zähne ziehen lassen.

- A) Gegenüber B) Während C) Bis auf
D) Im Hinblick E) In Bezug

9. ---- der Herzkranke vor kurzem operiert worden ist, hat sich sein Zustand noch mehr verschlechtert.

- A) Kaum B) Dass C) Von wem
D) Obwohl E) Weswegen

Diğer sayfaya geçiniz.

A

SAĞLIK BİLİMLERİ

10. Trotz mehrerer Untersuchungen ließ sich nicht herausfinden, ---- Keime die Lungenentzündung verursacht haben.
- A) was für B) diese C) wozu
D) in dem E) indem
11. Die mit dem Stuhl ausgeschiedenen Hepatitis-Viren werden über den Mund ---- einer Schmier- oder Schmutzinfektion oder über verunreinigte Lebensmittel aufgenommen.
- A) zumal B) ohne C) darauf
D) im Hinblick E) infolge
12. Bei multipler Sklerose ---- ursächlich neben schwachen genetischen Faktoren Virusinfektionen in der frühen Kindheit von Bedeutung zu sein, die zu fehlgesteuerten Abwehrvorgängen führen.
- A) können B) lassen C) scheinen
D) würden E) sollen
13. Die Verwendung von Antibiotika bei der Tiermast wurde gesetzlich eingeschränkt, ---- Antibiotikarückstände im Fleisch zur Antibiotikaresistenz bei Krankheitserregern sowie zu allergischen Reaktionen bei Menschen führen können.
- A) da B) bis auf C) als
D) der E) wer
14. ---- intensiver Bekämpfungsmaßnahmen ist Malaria weltweit in den Tropen und teilweise auch in den Subtropen verbreitet.
- A) Mit B) Dadurch C) Aus
D) Zwar E) Trotz
15. Die wichtigste physiologische Wirkung des Insulins ist die Senkung des Blutzuckergehalts, ---- der Normalwert überschritten wird.
- A) welcher B) kaum C) sobald
D) sondern E) bisher
16. Der Embryo kann durch Immunstoffe, manche Arzneimittel, Alkohol, Nikotin und Erreger bestimmter Krankheiten beeinflusst werden, ---- Gefahren für seine Entwicklung mit sich bringt.
- A) was B) dass C) wenn
D) denen E) wessen
17. Zu den häufigen Ursachen von Fieber zählen allgemeine oder örtliche Infektionen, ---- die Toxine oder Zerfallsprodukte der Erreger zu fiebererzeugenden Stoffen werden.
- A) derer B) denen C) bei der
D) bei denen E) dessen
18. ---- Vorbeugung einer venösen Thrombose greift man heute zu Maßnahmen, mit denen die Erhöhung des Blutflusses beabsichtigt wird.
- A) Indem B) Zur C) Nächst
D) Wohingegen E) Denn

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Als Pathologie wird in der Medizin die Erforschung und Lehre von den Ursachen der Entstehungsweise, der Verlaufform und der Auswirkungen von (19)---- Einzelphänomenen oder Symptomverbänden sowie von Missbildungen aller Art verstanden, (20)---- dabei feststellbarer Körpervorgänge. Pathologie wird traditionell meist (21)---- einer Pathobiologie betrieben. (22)---- besteht sie in einer naturwissenschaftlich beschränkten Krankheitsforschung und Krankheitslehre. Bei gleicher Haltung kann die Fundierung der Psychopathologie in der psychologischen Medizin nur in der Hirnforschung (23)---- und von dieser erwartet werden.

19.

- A) verschriebenen B) gestopften C) vernähten
D) injizierten E) krankhaften

20.

- A) im Hinblick B) ausführlich C) hindurch
D) einschließlic E) verständlich

21.

- A) in die Mitte B) in Form C) ein Mittel
D) hygienisch E) sicherlich

22.

- A) Als solche B) Anstatt C) Inwiefern
D) Bis auf E) In Bezug

23.

- A) geronnen B) verwuchert C) gesucht
D) verträglich E) entkommen

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

24. ----, dass eine nicht mehr messbare Hirnaktivität nicht zwangsläufig mit dem eingetretenen Tod gleichgesetzt werden kann.

- A) Auf dem Gebiet der Organtransplantation wurden große Fortschritte verzeichnet
B) Die Zubereitung von Heilmitteln unterliegt dem Arzneimittelgesetz
C) Euthanasie ist ein sowohl zwischen Ärzten wie auch in der Öffentlichkeit stark umstrittenes Thema
D) Bei Untersuchungen zum Winterschlaf bei Tieren wird offenbar
E) Vitamin C scheint nicht so ein Allheilmittel zu sein

25. Wenn Alkoholabhängige keinen Alkohol mehr zu sich nehmen, ----.

- A) kann sich ihr Gehirn mit der Zeit bis zu einem gewissen Grad regenerieren
B) sind Rückfälle bei Rauschgiftsüchtigen keine Seltenheit
C) hat die Anzahl von Übergewichtigen in den Industrieländern stark zugenommen
D) leiten diese Bahnen die Impulse mit einer enormen Geschwindigkeit weiter
E) sollte das Wasser möglichst vorschriftsmäßig abgekocht werden

26. ----, einen Menschen wieder in einen vormals existierenden körperlichen Zustand beziehungsweise eine soziale oder juristische Position hineinzusetzen.

- A) Zu den zentralen Versorgungsdiensten gehört die Sterilisation
B) Das offene Krankenhausemden hat für die Pflege viele Vorteile
C) Rehabilitation bezeichnet die Bestrebung oder den Erfolg
D) Oft ist eine Krankheit Folge einer ungesunden Lebensweise
E) Bei einer Infusion muss wiederholt kontrolliert werden

27. ----, das bei verschiedenen Grundkrankheiten, wie bei erheblich gesteigertem Zerfall roter Blutkörperchen, Leberzirrhose oder bei Verschluss der ableitenden Gallenwege auftreten kann.
- A) Durch die Ausscheidung der Gallensalze kommt es zu Juckreiz
 - B) Die einzelnen Leberfunktionen werden durch spezifische Labormethoden erfasst
 - C) Die Gelbfärbung der Haut und der Schleimhäute weist darauf hin
 - D) Die Gelbsucht ist keine eigenständige Krankheit sondern ein vieldeutiges Symptom
 - E) Eine schwere Schädigung der Leberzellen führt zu ungenügender Eiweißsynthese
28. ----, die sich auch auf die Harnblase, den Harnleiter und die Geschlechtsorgane ausbreiten kann.
- A) Der Organismus scheidet schädliche Stoffe durch seine Ausscheidungsorgane aus
 - B) Nach einer Latenzzeit von 5 bis 20 Jahren tritt die Nierentuberkulose auf
 - C) Der Atmungsrythmus ist an sich ein unwillkürlicher Vorgang
 - D) Im Urin sind unterschiedliche Stoffe enthalten
 - E) Die Verdünnungs- und Konzentrationsfähigkeit der Niere ist ein Beispiel dafür
29. ----, sobald Antigene aufgrund von Verletzungen die mechanischen Barrieren des Körpers durchdringen.
- A) Eine erhebliche Wärmebelastung kann dazu führen
 - B) Die Reaktion des Körpers auf Umwelteinflüsse zeigt
 - C) Oberflächliche Verletzungen und Schürfwunden bei Kindern werden oft nicht ernst genommen
 - D) Die Einschleppung übertragbarer Krankheiten kann zur Folge haben
 - E) Die Prozesse angeborener Immunabwehr kommen in Gang
30. Bis auf eine Übertragung durch Bluttransfusion und Laborunfälle ist eine Mensch-zu-Mensch-Ansteckung bei der Malaria nur gelegentlich von der Mutter auf das Kind möglich, ----.
- A) wann diese Krankheit ebenso wie die Pest der Vergangenheit angehört wird
 - B) wenn die Plazenta beispielsweise während der Geburt verletzt wird
 - C) ob es sich um eineiige oder zweieiige Zwillinge handelt
 - D) wo viele Wöchnerinnen aufgrund einer Blutvergiftung gestorben sind
 - E) wer bei der Geburt zugegen sein wird
31. Obwohl bekannt ist, ----, werden sie in Deutschland von einer großen Anzahl von Jugendlichen eingenommen.
- A) was auf einen angeborenen Defekt zurückzuführen ist
 - B) erst nachdem Mediziner nachdrücklich darauf hingewiesen haben
 - C) so dass ein Bluttest eingehende Informationen über den Einfluss gewährt
 - D) dass Anabolika gesundheitliche Schäden verursachen
 - E) ob die Störungen nicht mehr zu beheben sind
32. Die Menge der bei stärkster Ein- und Ausatmung in der Lunge bewegten Luft ist die Vitalkapazität, während mit Residualvolumen die Restluft bezeichnet wird, ----.
- A) welche beim Durchtritt durch die verengten kleinen Bronchien zustande kommen
 - B) dass bei Patienten mit Lungen- und Herzkrankheiten Atemstörungen auftreten können
 - C) wann die Zwerchfell- und Bauchmuskulatur zum Einsatz kommen
 - D) die häufig in tiefere, oft keuchende Atemzüge übergehen
 - E) die auch bei stärkster Ausatmung noch in der Lunge verbleibt

33. Der schwere, lang anhaltende Asthmaanfall führt zum Status asthmaticus, ----.

- A) ob die Krankheit einen akuten oder chronischen Verlauf nehmen wird
- B) der durch Überlastung des Herzens und der Atemmuskulatur lebensbedrohlich sein kann
- C) durch welche die hauptsächlichen auslösenden Faktoren ausgeschaltet oder verringert werden
- D) wie die durch die Atemnot verursachte Angst oder Unruhe des Patienten gelindert wird
- E) welche der Geräte sich der Eigenatmung des Patienten anpassen

34. Bei Masern treten in der Mundhöhle in Höhe der oberen und unteren Backenzähne auf der Mundschleimhaut kleine, weiße Flecken auf, ----.

- A) dass die Vernichtung von Keimbesiedlungen zu den vorbeugenden Maßnahmen gehört
- B) ob die vorgeschriebene Schutzimpfung schon im Säuglings- oder erst im Kindesalter vorgenommen wurde
- C) an die sich eine fleckige Rötung der gesamten Mundschleimhaut anschließt
- D) bei dessen Entnahme die Zugabe eines gerinnungshemmenden Stoffes notwendig ist
- E) während man beim Verbinden von septischen Wunden eine saugfähige Unterlage braucht

35. ----, muss das Gewebe einer ausführlichen Verarbeitung unterzogen werden.

- A) Bevor ein Pathologe die feingeweblichen Details einer Probe begutachten kann
- B) Dass im Frühstadium mancher Störungen die Krankheitszeichen ganz oder teilweise fehlen
- C) Wie weit die Dünndarmsonde vorgeschoben werden soll
- D) Wann die krankmachenden Sekrete mithilfe einer Drainage aus dem Körper ausfließen
- E) Ob viel oder wenig Blut pro Herzschlag in die Aorta eingepresst wird

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

36. In manchen Ländern misst man der heilenden Kraft der Pflanzen mehr Bedeutung zu als den wissenschaftlichen Methoden der Medizin.

- A) Tıbbın bilimsel yöntemlerine önem veren bazı ülkelerde bile, bitkilerin tedavi edici gücüne başvurulabiliyor.
- B) Bazı ülkelerde uygulanan tıbbi tedavilerde, bilimsel yöntemlerin yanı sıra, bitkilerin iyileştirici gücünden de yararlanılmaktadır.
- C) Bazı ülkelerde, bitkilerin tedavi edici gücüne inanılsa da tıbbın bilimsel yöntemlerine daha çok değer verilmektedir.
- D) Bitkilerin tedavi edici gücüne dayanan bazı bilimsel tıp yöntemleri, birçok ülkede deneniyor.
- E) Bazı ülkelerde bitkilerin tedavi edici gücüne tıbbın bilimsel yöntemlerinden daha çok önem verilmektedir.

37. Es ist eine Tatsache, dass in Ländern, wo der Bildungsstand niedrig ist, die Kindersterblichkeitsquote hoch ist.

- A) Bir ülkenin eğitim düzeyi arttıkça o ülkede çocuk ölümleri azalır.
- B) Bir ülkede çocuk ölüm oranının ilişkili olduğu başlıca faktörlerden biri de o ülkenin eğitim düzeyidir.
- C) Eğitim düzeyinin düşük olduğu ülkelerde çocuk ölüm oranının yüksek olduğu bir gerçektir.
- D) Çocuk ölümü oranı, eğitim düzeyinin düşük olduğu ülkelerde korkutucu ölçüde yüksektir.
- E) Bir ülkedeki çocuk ölüm oranıyla o ülkenin eğitim düzeyi arasında ilişki olduğu bir gerçektir.

38. Dank Entwicklungen auf dem Gebiet der Gynäkologie kann sogar ein Baby, das noch im Mutterleib ist, operiert werden.

- A) Jinekoloji alanındaki gelişmeler sayesinde, henüz anne karnında olan bir bebek bile ameliyat edilebilmektedir.
- B) Henüz anne karnında olan bir bebeğin ameliyat edilebilmesi, jinekoloji alanında kaydedilen gelişmelerin bir göstergesidir.
- C) Jinekoloji alanındaki gelişmeler, henüz anne karnında olan bebeklerin de ameliyat edilmesine imkân veriyor.
- D) Jinekoloji alanında, henüz anne karnında olan bir bebeğin ameliyat edilmesini sağlayacak ölçüde gelişme kaydedilmiştir.
- E) Henüz anne karnında olan bir bebek ameliyat edilebiliyorsa bu, jinekoloji alanında çok büyük gelişme olmuş demektir.

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

39. Yeni bir düzenlemeye göre, sigortalılar özel hastanelerde ücretsiz olarak tedavi edilebilmektedir.

- A) Die Versicherten berufen sich auf die neue Regelung und lassen sich in Privatkrankenhäusern kostenlos behandeln.
- B) Der Versicherte wurde entsprechend der neuen Regelung in ein Privatkrankenhaus überwiesen, wo er kostenlos behandelt wurde.
- C) Die neue Regelung besagt, dass Privatkrankenhäuser den Versicherten sämtliche Behandlungskosten erlassen müssen.
- D) Einer neuen Regelung zufolge können Versicherte in Privatkrankenhäusern kostenlos behandelt werden.
- E) Privatkrankenhäuser haben nach Einführung der neuen Regelung die Versicherten kostenlos zu behandeln.

40. Salgın hastalıkların ortaya çıkmasını önlemek için bütün hijyen kurallarına uyulmalıdır.

- A) Unter Einhaltung aller Hygiene-Maßnahmen gelang es, die Ausbreitung von Seuchen zu verhindern.
- B) Um die Entstehung von Seuchen zu verhindern, müssen sämtliche Hygiene-Maßnahmen eingehalten werden.
- C) Die Hygiene-Maßnahmen erfüllten ihren Zweck, indem durch sie der Ausbruch einer Seuche verhindert wurde.
- D) Dank eingeführter Hygiene-Maßnahmen konnte die Seuche zwar nicht verhindert aber doch eingedämmt werden.
- E) Da die Hygiene-Maßnahmen nicht rechtzeitig zur Anwendung kamen, entstanden Seuchen.

41. Birçok doktor ve hemşire felaket bölgesindeki insanlara yardım etmek için yola çıktı.

- A) Die Menschen im Katastrophengebiet sollen von den Ärzten und Krankenschwestern betreut werden, die gerade auf dem Weg dorthin sind.
- B) Die im Katastrophengebiet lebenden Menschen wurden von erfahrenen Ärzten und Krankenschwestern betreut.
- C) Diese Ärzte und Krankenschwestern werden für die Behandlung von Menschen in Katastrophengebieten eingesetzt.
- D) Um die Menschen im Katastrophengebiet behandeln zu können, wurden Ärzte und Krankenschwestern angefordert.
- E) Viele Ärzte und Krankenschwestern haben sich auf den Weg gemacht, um den Menschen im Katastrophengebiet zu helfen.

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

42. Das Wort Toxikon stammt aus dem Griechischen und bedeutet Pfeilgift. Die Pfeilspitze wurde zwecks schneller tödlicher Wirkung mit bakteriell verseuchtem Leichengift oder mit toxisch wirkenden Pflanzenstoffen präpariert. Als Pflanzenstoffe dienten solche, die örtliche Entzündungen hervorriefen, das Herz zum Stillstand brachten und die Muskeln oder die Atmung lähmten. ---- Sie ist ein interdisziplinäres Fachgebiet, das meist der Pharmakologie angegliedert ist. Ihr Beschäftigungsfeld überschneidet sich dort mit dem der Biochemie, wo die molekularen Grundlagen der Vergiftungen aufgeklärt werden.

- A) Die Toxikologie ist somit die Lehre von den Giftstoffen, den Vergiftungen und der Behandlung von Vergiftungen.
- B) Das Ergebnis ist jedoch auch von den jeweiligen Witterungsbedingungen abhängig.
- C) Ein Tumor kann gutartiger oder auch bösartiger Natur sein.
- D) Manche Patienten sprechen auf bestimmte Medikamente nicht an, während andere überempfindlich reagieren.
- E) Er wird in kleineren Mengen über einen längeren Zeitraum hinweg verabreicht.

43. Die Akupunktur ist ein Teilgebiet der traditionellen chinesischen Medizin. Sie geht von Lebensenergien des Körpers aus, welche auf definierten Längsbahnen, den Meridianen, zirkulieren und einen steuernden Einfluss auf alle Körperfunktionen haben. Ein gestörter Energiefluss soll durch Reizung der auf den Meridianen liegenden Akupunktur- und Akupressurpunkte wieder ausgeglichen werden. ---- Zur Analgesie eignet sich sowohl die Körper- als auch die Ohrakupunktur. Beim Einsatz von Nadeln kann zusätzlich elektrischer Strom appliziert werden.

- A) Bei tieferen Verletzungen müssen folgende Regeln berücksichtigt werden.
- B) Diese Sekrete müssen auf pathologische Beimengungen untersucht werden.
- C) Es sollte nach der Sterilisation mindestens für 24 Stunden ausgelüftet werden.
- D) Die Reizung kann durch Vibration, Druck oder Nadelstiche erfolgen.
- E) Er wird hergestellt, indem die Flasche am Infusionsständer hoch gehängt wird.

44. In der nuklearmedizinischen Therapie werden Radiopharmaka eingesetzt, die Beta- oder seltener Alphastrahlung abgeben. ---- Das ist auch der Grund dafür, dass sie ihre Wirkung am Ort der Anreicherung im Organismus entfalten. Die Kinetik des Radiopharmakons bestimmt, wo diese Anreicherung stattfindet. So zielt beispielsweise die Behandlung mit Iod-131 auf die Schilddrüse. Das Radiopharmakon wird vorzugsweise von hormonproduzierenden Follikelzellen aufgenommen und zerstört lokal überschüssiges oder bösartiges Gewebe.

- A) Er verliert die Fähigkeit, am gesunden Aufbau des Organismus teilzunehmen.
- B) Diese Strahlungsarten zeichnen sich durch eine geringe Durchdringungstiefe aus.
- C) Dieser Begriff ist unzutreffend und oft mit falschen Assoziationen begleitet.
- D) Er entsteht meist aus dem Bindegewebe des Zentralnervensystems.
- E) Bei ihm kann eine Veranlagung zur Entwicklung von Tumorkrankheiten beobachtet werden.

45. Schmerzen gehen mit Ängsten und häufig auch mit Aggressionen einher. Insbesondere die Angst vor dem Wiederauftreten des Schmerzes führt zum Vermeiden schmerzauslösender Bewegungen und führt letztlich zu einem ausgeprägten Vermeidungsverhalten von Bewegung überhaupt. ---- Außerdem führt die Angst zu verstärkter muskulärer Anspannung. Häufig führen chronische Schmerzen zu Depressionen, welche wiederum die Schmerzen unterhalten bzw. verstärken können.

- A) Das wiederum bewirkt eine dysfunktionale Schwächung der Muskulatur.
- B) Man wendet sie bei chronischen Entzündungen und Entzündungen der Schleimhäute an.
- C) Nur auf diese Weise kann sie dem Arzt bei der Diagnosestellung behilflich sein.
- D) Die Organisation der Patientenaufnahme wird mit der Spezialisierung der Medizin immer komplizierter.
- E) Diese Ödeme weisen auf eine gestörte Gefäßdurchlässigkeit hin.

46. Immer mehr Kinder leiden an Krankheiten, die durch Schadstoffe ausgelöst werden. Für eine Studie wurden Kindern und jungen Heranwachsenden Blutproben entnommen. Das Ergebnis war erschreckend: ---- Diese werden über Weichmacher, Flammschutzmittel oder künstliche Duftstoffe vom Körper aufgenommen. Auch kleine Babys sind gefährdet. In Wickelunterlagen, Babyfläschchen und Kinderspielzeug sind ebenfalls Giftstoffe nachgewiesen worden. Die Folgen solcher Vergiftungen können Allergien, Hormonstörungen oder körperliche Missbildungen bei Ungeborenen sein.

- A) Das Lernverhalten der Kinder wird auch durch die Beziehungspersonen geprägt.
- B) Der gesundheitliche Allgemeinzustand ist größtenteils von der Ernährung abhängig.
- C) Pädagogen verweisen auf den Einfluss der Umgebung auf das Sozialverhalten.
- D) Sehr viele Kinder haben giftige Chemikalien im Körper.
- E) Immer mehr Jugendliche leiden an Dickleibigkeit.

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

47. Herr Şenay:

- **Mein Arzt hat mir gesagt, dass mein Cholesterinspiegel zu hoch ist.**

Frau Erdem:

- **Das ist keine sehr erfreuliche Diagnose.**

Herr Şenay:

- **Das hat mein Arzt auch gesagt. Wie entsteht denn Cholesterin?**

Frau Erdem:

- **Es wird einerseits im Körper gebildet und andererseits auch mit der Nahrung aufgenommen.**

Herr Şenay:

- **Interessant. Ich wusste nicht, dass es Nahrungsmittel gibt, die Cholesterin enthalten.**

Frau Erdem:

- **Natürlich. So sind beispielsweise Eigelb, Butter und fettes Fleisch reich an Cholesterin.**

Herr Şenay:

- ----

Frau Erdem:

- **Nein, auch Alter und Geschlecht spielen hierbei eine Rolle.**

A) Ich bin erstaunt, dass Sie so gut über dieses Thema informiert sind.

B) Jetzt verstehe ich, weshalb mir mein Arzt so eindringlich geraten hat, mehr Gemüse zu essen.

C) Und was geschieht, wenn ich diese Nahrungsmittel trotzdem esse?

D) Wo wird denn Cholesterin gebildet und welche Funktion erfüllt es im Körper?

E) Dann ist der Cholesterinspiegel ausschließlich von der Ernährung abhängig?

48. Frau Yılmaz:
- **Ist der Begriff Stoffwechsel gleichbedeutend mit Metabolismus?**
- Frau Şanlı:
- **Ja, er umfasst die Gesamtheit der physiologischen Vorgänge, die im lebenden Organismus ablaufen.**
- Frau Yılmaz:
- **Wozu dienen diese denn?**
- Frau Şanlı:
- **Dem Aufbau und der Erhaltung der Körpersubstanz sowie der Aufrechterhaltung der Körperfunktionen.**
- Frau Yılmaz:
- ----
- Frau Şanlı:
- **Dieser Begriff beschreibt den Zustand, bei dem gleich viele chemische Elemente in Form von Nahrung aufgenommen und als Stoffwechsel-Endprodukte wieder abgegeben werden.**
- Frau Yılmaz:
- **Und was soll ich unter Fettstoffwechsel verstehen?**
- Frau Şanlı:
- **Das sind Vorgänge zum Auf- und Abbau der Fette oder fettartiger Substanzen im Organismus.**
- A) Und was versteht man unter einem Stoffwechselfgleichgewicht?
- B) Gibt es charakteristische Symptome, die auf eine solche Störung hinweisen?
- C) Steht es auch mit der Verdauung und der Verarbeitung von Nahrungsmitteln in Verbindung?
- D) Inwiefern wird dadurch das Wachstum der Zellen beeinflusst?
- E) Bei welchem Vorgang werden Kohlenhydrate in einfache Zucker zerlegt?

49. Herr Topuz:
- **Könnten Sie mir erklären, wie die grünen Pflanzen die körpereigenen Substanzen entwickeln?**
- Herr Çolak:
- ----
- Herr Topuz:
- **Um welche handelt es sich dabei?**
- Herr Çolak:
- **Um Kohlendioxid, Wasser und Mineralsalze.**
- Herr Topuz:
- **Und woher beziehen Pflanzen die hierfür benötigte Energie?**
- Herr Çolak:
- **Von der Sonne.**
- Herr Topuz:
- **Erfüllen die Pflanzen durch ihre Synthesefähigkeit einen bestimmten Zweck in der Natur?**
- Herr Çolak:
- **Natürlich. Sie liefern allen heterotrophen, auf organische Nährstoffe angewiesenen Organismen die Existenzgrundlage.**
- A) Sie haben mir gesagt, dass sie die Blumen selbst gepflückt haben.
- B) Sie meinen wahrscheinlich den Vorgang, durch den Sauerstoff freigesetzt wird.
- C) Sie bauen diese aus verschiedenen anorganischen Stoffen auf.
- D) Dieser Prozess ist nur bei Tageslicht zu beobachten.
- E) Er ist nicht in der Lage, aus Kohlendioxid Kohlenhydrate zu gewinnen.

50. Herr Tuncer:
- ----

Frau Şahin:

- **Ja, er kann vorzeitig bereits im dritten Lebensjahrzehnt an Stirncken und Haarwirbeln einsetzen.**

Herr Tuncer:

- **In solchen Fällen fallen Haare stärker aus, werden nicht mehr lang und sind dünner und glanzloser.**

Frau Şahin:

- **Letztendlich bleibt danach entweder ein Haarkranz zurück oder die gesamte Kopfhaut wird davon betroffen, so dass es zu einer Glatze kommt.**

Herr Tuncer:

- **Im Allgemeinen spielen hierbei erbliche Anlagen eine bedeutende Rolle, wie beispielsweise ein erhöhter Androgenspiegel.**

Frau Şahin:

- **Ja, der kann den Haarausfall bei Männern verursachen. Bei Frauen hingegen kann er durch die Menopause bedingt sein.**

- A) Atemschutzgeräte gewährleisten die Zuführung von atembare Luft in einer Umgebung, die durch Gase, Dämpfe oder Staub verunreinigt ist.
- B) Es ist eine bekannte Tatsache, dass der allgemeine Haarausfall vor allem bei Männern zu beobachten ist.
- C) Stimmt es, dass bei Mehrfachverletzungen Kopfverletzungen vorrangig behandelt werden?
- D) Sie wissen doch sicher, wodurch sich die Desinfektion von der Sterilisation unterscheidet.
- E) Man kann sich an Bakterien oder Viren anstecken, die im eigenen Körper ohne Krankheitserscheinungen ruhen.

51. Herr Pirlir:

- **Ich habe innerhalb kurzer Zeit stark abgenommen. Worauf könnte das zurückzuführen sein?**

Arzt:

- **Das kann ich Ihnen erst sagen, nachdem ich Sie untersucht habe.**

Herr Pirlir:

- ----

Arzt:

- **Dazu besteht momentan kein Grund. Es kann auch etwas Belangloses sein.**

Herr Pirlir:

- **Aber ich habe innerhalb einer Woche fast fünf Pfund abgenommen.**

Arzt:

- **Ich verstehe, auf was Sie anspielen. In der Öffentlichkeit wird ein rapider Gewichtsverlust oft mit Krebs in Verbindung gebracht.**

Herr Pirlir:

- **Sie haben Recht. Auch ich habe daran gedacht.**

Arzt:

- **Seien Sie beruhigt. Es gibt eine Vielzahl von Störungen, die einen derartigen Verlust des Körpergewichts zur Folge haben können.**

- A) Ehrlich gesagt befürchte ich, dass es etwas Ernstes sein könnte.
- B) Wird das viel Zeit in Anspruch nehmen?
- C) Die Ergebnisse des Bluttests sind besser, als ich erwartet hatte.
- D) Ich bin zu Ihnen gekommen, weil Sie auf diesem Gebiet neu sind.
- E) Ich habe stark zugenommen, weil ich mich nicht mehr so viel bewege wie früher.

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

52. (I) Sofort nach der Geburt erfolgt eine Überprüfung der Vitalfunktionen nach der Apgar-Skala. (II) Überprüft werden Atmung, Puls, Hautfarbe und Muskeltonus des Kindes 1, 5 und 10 Minuten nach der Geburt. (III) Bei Geburten im Krankenhaus werden gesund befundene Kinder zusammen mit der Mutter ins Neugeborenen-Zimmer verlegt und können oft am selben Tag nach Hause. (IV) Risikofälle hingegen werden beobachtet, kranke Neugeborene werden stationär behandelt. (V) Seine Aufgabe ist es, die Entstehung bestimmter ansteckender Krankheiten durch lebende Bakterien aufzuklären.

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

53. (I) Durch Augenlaser können heute Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit sowie Hornhautverkrümmungen behandelt werden. (II) Dies hat zum Vorteil, dass Menschen mit einem solchen Sehfehler nicht mehr auf Brillen und Kontaktlinsen angewiesen sind. (III) Durch eine Laseroperation kann mit einem bestimmten Augenlaser die Hornhaut des Auges verändert werden, und auf diese Weise der Sehfehler korrigiert werden. (IV) Die Synthese dieser Naturstoffe konnte jedoch erst einige Jahrzehnte später vorgenommen werden. (V) Der Gedanke, ohne Brille oder Kontaktlinsen wieder leben zu können, bewegt viele Menschen dazu, eine Laseroperation an ihren Augen vornehmen zu lassen.

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

54. (I) In der Hypnose richtet sich die Konzentration auf ein Ereignis, so dass man sein Umfeld nicht mehr wahrnimmt. (II) Dieser Druckunterschied kann eine Überdehnung und so eine Entzündung des Trommelfells zur Folge haben. (III) Man erlebt diesen Zustand im alltäglichen Leben, wie beim vertieften Lesen eines Buches. (IV) In der Medizin und im psychotherapeutischen Bereich wird dieser Zustand um ein Vielfaches vertieft, damit ein störendes körperliches oder seelisches Befinden behandelt werden kann. (V) In der heutigen klinischen Hypnose haben Therapeuten unterschiedliche Wege mit speziellen Funktionen, mit denen sie arbeiten.

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

55. (I) Normalerweise hält der Pollenflug bis zu acht Monate pro Kalenderjahr an, dauert jedoch als Folge der globalen Erwärmung inzwischen fast das ganze Jahr. (II) Aufgrund der Erwärmung des Klimas beginnt der Pollenflug immer früher und ist bei einigen Gewächsen auch intensiver. (III) Bei der Behandlung solcher Verspannungen spielt die Anwendung von Wärme und Bewegungsübungen eine bedeutende Rolle. (IV) Dies ist vor allem für diejenigen folgeschwer, die unter Heuschnupfen leiden. (V) Denn die Symptome Niesen, Husten, Juckreiz, brennende Augen und geschwollene Schleimhäute werden dadurch verstärkt.

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

56. (I) Blutspenden können Leben retten, allerdings nur, wenn Spender und Empfänger die gleiche Blutgruppe haben. (II) Eine Blutspende vom Typ A kann nicht auf einen Patienten mit der Blutgruppe B übertragen werden und umgekehrt. (III) Das liegt daran, dass je nach Blutgruppe verschiedene Eiweißmoleküle auf der Oberfläche der Blutzellen sitzen. (IV) Die Eiweißmoleküle einer fremden Blutgruppe werden vom Immunsystem des Empfängers abgewehrt. (V) Bei einem Krankheitsverlauf oder einer Operation mit Todesfolge wird von ihm kontrolliert, ob der Patient richtig behandelt wurde.

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

57. – 60. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Sepsis oder „Blutvergiftung“ beruht auf einer Infektion, bei der sich Bakterien oder andere Erreger im Blut vermehren und überschießende Immunreaktionen hervorrufen. Sie verläuft oft tödlich. Durch den Einsatz diagnostischer Gen-Chips wollen Mediziner versuchen, eine Sepsis frühzeitig zu erkennen und von anderen Entzündungsreaktionen zu unterscheiden. Als mögliches Erkennungsmerkmal dient dabei das Aktivitätsmuster bestimmter Gene. Denn das Genprofil von Immunzellen im Blut von Sepsispatienten unterscheidet sich von dem gesunder Personen. Dennoch lassen sich die Symptome einer Sepsis nicht sofort von anderen entzündlichen Erkrankungen abgrenzen.

57. Der Begriff Sepsis ----.

- A) hat die gleiche Bedeutung wie die Bezeichnung Blutvergiftung
- B) bezeichnet Krankheiten, die mit Psychopharmaka behandelt werden müssen
- C) ist den meisten Medizinern schon nicht mehr geläufig
- D) ist ein Oberbegriff für verschiedene Organstörungen
- E) beschreibt treffend den Zustand von Patienten der Onkologie

58. Bei der Sepsis handelt es sich um eine Infektion, die ----.

- A) keine Symptome aufweist
- B) nur die Verdauungsorgane betrifft
- C) von Gen-Chips nicht erkannt wird
- D) tödlich verlaufen kann
- E) ausschließlich geschwächte Patienten befällt

59. Gen-Chips sollen ermöglichen, ----.

- A) gesunde Personen als Sepsispatienten einzustufen
- B) eine Blutvergiftung auszulösen
- C) die Heilung zu verzögern
- D) dass sich Bakterien oder andere Erreger in angelegten Kulturen vermehren
- E) eine Sepsis frühzeitig zu diagnostizieren

60. Es ist nicht möglich, die Krankheitszeichen einer Sepsis ----.

- A) von denen einer extremen Unterernährung zu unterscheiden
- B) anhand Antibiotika wirksam zu bekämpfen
- C) gleich von denen anderer entzündlicher Krankheiten zu differenzieren
- D) durch die Verabreichung von Medikamenten zu verstärken
- E) mit einer übermäßigen Immunreaktion zu begründen

61. – 64. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Geriatrie ist die Lehre von den Krankheiten des alten Menschen. Die Geriatrie ist keinesfalls mit der Palliativmedizin zu verwechseln, die sich das Ziel setzt, dem Menschen im letzten Stadium einer unheilbaren Krankheit ein menschenwürdiges Sterben zu ermöglichen. Die Geriatrie tritt an, dem alten, aber vor allem dem sehr alten Menschen zu einem besseren Leben zu verhelfen. Dabei ist der Geriater hauptsächlich dann gefordert, wenn Mehrfacherkrankungen vorliegen, die den einzelnen Arzt der jeweiligen medizinischen Fächer aufgrund vielfältiger Verflechtungen überfordern, wobei aber das Potential vorhanden sein muss, eine Verbesserung zu erreichen. Die Geriatrie ist somit als eine fächerübergreifende Disziplin zu verstehen.

61. Die Palliativmedizin ----.

- A) hat einen anderen Tätigkeitsbereich als die Geriatrie
- B) beschäftigt sich mit der Rehabilitation von älteren Ärzten
- C) befürwortet die Einführung der Euthanasie
- D) beschäftigt sich mit den Faktoren, die den Alterungsvorgang auslösen
- E) ist ein Fach, das sich mit den Methoden der Orthopädie auseinandersetzt

62. Ärzte der Geriatrie kümmern sich um Mehrfacherkrankungen bei alten Menschen nur dann, wenn die Möglichkeit besteht, dass ----.

- A) dem Alterungsprozess Einhalt geboten werden kann
- B) sie sich selbst nicht an diesen anstecken
- C) die Patienten in kurzer Zeit den Fachkräften der Palliativmedizin überantwortet werden
- D) eine Besserung des Zustands erwartet werden kann
- E) die betreffenden Patienten nicht alt sind

63. Die Geriatrie hat das Ziel, ----.

- A) Patienten zu erlösen, für die keine Heilungsaussichten mehr bestehen
- B) die Lebensqualität von sehr alten Menschen zu erhöhen
- C) die Ärzte verschiedener Disziplinen über ihre Grenzen hinaus zu beanspruchen
- D) sehr alte Menschen mit Mehrfacherkrankungen zu überfordern
- E) die Öffentlichkeit über ihre Methoden aufzuklären

64. Bei der Geriatrie handelt es sich um eine Disziplin, die ----.

- A) vor allem bei Mehrfacherkrankungen von älteren Patienten ratlos ist
- B) interdisziplinären Behandlungsmethoden kritisch gegenübersteht
- C) mit anderen medizinischen Fachbereichen zusammen arbeitet
- D) ausschließlich sehr alte Patienten übernimmt, die im Sterben liegen
- E) sich nur mit den seelischen Bedürfnissen alter Menschen beschäftigt

65. – 68. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die häufigsten Ursachen der Phobie vor Zahnarzt und Zahnbehandlung sind unangenehme oder traumatische Erlebnisse während einer Behandlung. Zu den Folgen gehört ein ausgeprägtes Vermeidungsverhalten der Patienten, das soweit reichen kann, dass sie jahrzehntelang keine Zahnarztpraxis aufsuchen. Darunter leidet der Zustand der Zähne, oft auch der des Zahnfleisches und der Mundschleimhaut. Viele Betroffene entwickeln deswegen zusätzlich zu ihrer Phobie auch ausgeprägte Schamgefühle und leiden im Alltag darunter durch eine enorme Beeinträchtigung ihrer Lebensqualität. Die Ansätze zur Therapie der Phobie sind vielfältig. Sie reichen von Verhaltenstherapie über die medikamentöse Sedierung oder eine Kombination von beiden bis zur Behandlung unter Narkose.

65. Schlechte Erlebnisse in der Zahnarztpraxis können dazu führen, dass ----.

- A) Ärzte eine weitere Behandlung ablehnen
- B) der Zahnarzt mit dem Patienten zufrieden ist
- C) sich der Patient von einem anderen Arzt behandeln lässt
- D) sich der Patient weigert, für die Kosten aufzukommen
- E) der Patient eine Phobie entwickelt

66. Wenn sich ein Mensch aufgrund seiner Phobie vor dem Zahnarzt nicht behandeln lässt, ----.

- A) sollte er zumindest die Medikamente regelmäßig einnehmen
- B) wird dadurch der Zustand seiner Zähne beeinträchtigt
- C) sucht er die Praxis nur noch für die jährlichen Kontrolluntersuchungen auf
- D) sollte er jedem den Grund für sein Verhalten erklären
- E) gehört er zu einer beneideten Minderheit

67. Eine Vernachlässigung der Zähne kann dazu führen, dass ----.

- A) der Betroffene sich dazu entschließt, zum Arzt zu gehen
- B) der Patient sich weigert, sich die Zähne zu putzen
- C) sie im äußersten Fall gezogen werden müssen
- D) sich der Betroffene auch im Alltag nicht wohl fühlt
- E) der Zahnarzt eine Phobie vor Patienten entwickelt

68. Es gibt verschiedene Methoden, ----.

- A) um die Wirkung von Schmerz- und Beruhigungsmitteln abzuschwächen
- B) die es dem Patienten ermöglichen, den Zustand seiner Zähne zu verheimlichen
- C) um einen Besuch beim Zahnarzt hinauszuzögern
- D) die Fehlstellung von Zähnen zu korrigieren
- E) um die Angst vor Zahnarzt und Zahnbehandlung zu überwinden

69. – 72. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die Impfung ist eine vorbeugende Maßnahme gegen verschiedene Infektionskrankheiten und wird deshalb auch Schutzimpfung genannt. Man unterscheidet aktive Impfung und passive Immunisierung. Bei einer aktiven Impfung wird der Impfstoff in Form abgeschwächter, abgetöteter Krankheitserreger oder deren Toxine in den Körper eingebracht. Ziel dieser Impfung ist es, das körpereigene Immunsystem zur Bildung spezifischer Antikörper anzuregen und so eine spezifische Immunität gegen die entsprechende Infektionskrankheit zu bewirken. Bei einer passiven Impfung hingegen wird mit Impfserum geimpft, welches die spezifischen Antikörper gegen den betreffenden Krankheitserreger oder dessen Toxin bereits in hoher Konzentration enthält. Es stehen zurzeit Impfstoffe gegen eine Vielzahl von viralen und bakteriellen Infektionskrankheiten zur Verfügung.

69. Mit einer Impfung wird beabsichtigt, ----.

- A) der aktiven oder passiven Immunisierung wirksam vorzubeugen
- B) den Ausbruch einer Infektionskrankheit zu verhindern
- C) die Anfälligkeit für Infektionserreger zu steigern
- D) diejenigen Personen zu isolieren, die sich infiziert haben
- E) eine Ausbreitung von Infektionskrankheiten zu begünstigen

70. Bei der aktiven Impfung werden abgeschwächte Erreger verabreicht, ----.

- A) indem die Betroffenen ab dem Kindesalter behandelt werden
- B) nachdem die Krankheit den Körper geschwächt hat
- C) die das Immunsystem zur Bildung von Antikörpern veranlassen sollen
- D) der jedoch nur möglich ist, wenn die Erreger schon eine Infektion ausgelöst haben
- E) die Organveränderungen verursachen können

71. Das bei der passiven Impfung verwendete Serum beinhaltet Antikörper, die ----.

- A) früher zu Epidemien geführt hatten
- B) aus dem Blut anderer erkrankter Tiere gewonnen wurden
- C) sehr vorsichtig dosiert werden müssen
- D) zur Verunreinigung der Impfstoffe führen
- E) gegen einen bestimmten Erreger wirksam sind

72. Es gibt heute Impfstoffe, die ----.

- A) viralen und bakteriellen Infektionen entgegenwirken
- B) ihre Wirkung gegen Kinderlähmung und Gelbfieber eingebüsst haben
- C) den Ausbruch von spezifischen Infektionskrankheiten beschleunigen
- D) eine Schwächung des Immunsystems herbeiführen
- E) den Erreger beim Kampf gegen das körpereigene Immunsystem unterstützen

73. – 76. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Allergie bezeichnet den Zustand der erworbenen Überempfindlichkeit des Organismus gegen eine als körperfremd empfundene Substanz. Die Allergie ist eine Sonderform der Antigen-Antikörper-Reaktion: Beim ersten Kontakt kommt es zur Antikörperbildung, bei wiederholtem Allergenkontakt zur allergischen Reaktion. Diese kann gekennzeichnet sein durch Bindehautentzündung, Fließschnupfen, Asthma, Hautausschlag, Nesselsucht und Durchfall. Allergene können tierischen Ursprungs, pflanzlichen Ursprungs oder chemischen Ursprungs sein. Die Allergie kann als Sofortreaktion oder als Spätreaktion ablaufen. Die Behandlung der Allergie umfasst das Vermeiden des auslösenden Allergens.

73. Bevor die Symptome einer allergischen Reaktion zu beobachten sind, ----.

- A) muss eine Antigen-Antikörper-Reaktion ausgeschlossen werden
- B) sollte man Mittel wie Antihistaminika einnehmen
- C) muss die Bindehautentzündung gut ausheilen
- D) entwickelt der Organismus Antikörper
- E) handelt es sich um eine Sofortreaktion

74. Der Kontakt mit allergieauslösenden Substanzen ----.

- A) verursacht schon bei der ersten Berührung starke Schmerzen
- B) kann zu verschiedenen Beschwerden führen
- C) führt im Wiederholungsfall zum Abklingen der Allergie
- D) bei der Heilung sollte unterstützt werden
- E) hat auf den Organismus eine beruhigende Wirkung

75. Eine Allergie kann ----.

- A) einen Schock mit tödlichem Kreislaufversagen zur Folge haben
- B) mit Stoffen die als körperfremd empfunden werden, abgeschwächt werden
- C) angeboren, erworben oder durch Einspritzungen eines Heilserums künstlich erzeugt sein
- D) durch Kontakt mit Tieren, Pflanzen oder chemischen Substanzen verursacht werden
- E) auch durch psychische Faktoren wie Belastungssituationen verstärkt werden

76. Um den Ausbruch einer Allergie zu verhindern, ----.

- A) besteht die Notwendigkeit, die Bildung von Antikörpern zu beschleunigen
- B) werden Tests durchgeführt, die eine Antigen-Antikörper-Reaktion verstärken
- C) sollte man einem Kontakt mit dem Stoff, der sie auslöst, aus dem Weg gehen
- D) muss man die Reaktionen des menschlichen Immunsystems überwachen
- E) stellt man Kontakte mit körperfremden Stoffen her, die eine Immunität gewähren

77. – 80. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Die stark angestiegene Anzahl antibiotikaresistenter Bakterien hat dazu geführt, dass viele Infektionen nicht mehr mit den zur Verfügung stehenden Wirkstoffen geheilt werden können und ständig neue Antibiotika entwickelt werden müssen. Wissenschaftler haben eine neue Strategie entwickelt, um die Bildung von antibiotikaresistenten Bakterien einzudämmen: Sie blockieren die Maschinerie in der Mikrobe, die für die Anpassung des Bakteriums an seine Umwelt verantwortlich ist. Dadurch wird auch verhindert, dass der Erreger Werkzeuge entwickelt, mit denen er Antibiotika unschädlich machen kann. Diese Taktik tötet die Bakterien zwar nicht direkt ab, macht sie jedoch anfälliger für herkömmliche Antibiotika. Gleichzeitig garantiert das Prinzip, dass die wichtigen antibakteriellen Medikamente auch langfristig ihre Durchschlagkraft behalten.

77. Weil immer mehr Bakterien gegen Antibiotika immun sind, ----.

- A) müssen neue Mittel entwickelt werden, um sie zu bekämpfen
- B) versucht man, die Anpassungsfähigkeit ihres Organismus zu stärken
- C) setzt man zurzeit andere Bakterien ein, um sie abzutöten
- D) ist man heute auf der Suche nach widerstandsfähigeren Mikroben
- E) beschränken sich Wissenschaftler darauf, sie zu beobachten

78. Es wurde ein neues Verfahren ausgearbeitet, ----.

- A) um Antibiotika unschädlich zu machen
- B) welches sich letztendlich jedoch als wirkungslos erwies
- C) durch das Wissenschaftler anfälliger für Bakterien werden
- D) das den Funktionsmechanismus der Bakterien beeinträchtigt
- E) um die Durchschlagkraft antibakterieller Mittel zu vermindern

79. Indem man dafür sorgt, dass sich Bakterien nicht mehr gegen den Einfluss von Antibiotika wehren können, ----.

- A) wird die Wirkung von Antibiotika immer schwächer
- B) können sie sich schneller vermehren
- C) unterstützt man die Entwicklung antibiotikaresistenter Bakterien
- D) verhindert man, dass der Körper auf diese Bakterien reagiert
- E) verlieren sie ihre Widerstandskraft gegen diese Mittel

80. Das neue Verfahren gibt die Gewähr, ----.

- A) das Erbgut der antibiotikaresistenten Bakterien zu kopieren
- B) dass maßgebende Medikamente länger gegen Bakterien wirksam sind
- C) betroffene Bakterien gezielt zu heilen
- D) die Teilungsfähigkeit von Bakterien vollkommen zu unterbinden
- E) die Widerstandskraft der Bakterien gegen Antibiotika zu stärken

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.