

ÜDS DENEME SINAVI

SAĞLIK BİLİMLERİ - 16

A

İçindekiler:

Cevap Kağıdı

Deneme Sınavı

Cevap Anahtarı

Sınavın Yabancı Kelimeleri

Uyarılar:

- Bu testte 80 soru vardır. Bu sorular için toplam 3 saat (180 dakika) süre ayrılmıştır.**
- Soru türlerine ait giriş ve çıkış saatleri, sınavın sabah 09:30 - 12:30 arasında uygulanacağı varsayılarak belirlenmiştir. Soru türlerine giriş ve çıkış saatlerini, sınava başladığınız saati esas alarak değiştirebilirsiniz.**
- Düzeyinizi tam olarak belirlemek istiyorsanız, sınavı tek bir oturumda uygulayınız.**
- Soru türleri için önerilen süreleri aşmayıniz.**
- Bir soru üzerindeki değerlendirmenizi bitirdikten sonra, o soruya tekrar dönmemeyiniz.**
- Sorularınıza verdiğiiniz cevapları daha sonra değiştirmeyiniz.**
- Cevabını iki seçeneké kadar indirgediğiniz sorularda, size göre doğru çıkma ihtimali zayıf olan seçeneké işaretleyiniz.**

ÜDS DENEME SINAVI
SAĞLIK BİLİMLERİ - 16
CEVAP KAĞIDI

Kitapçık Türü : **A** **B**

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. A B C D E | 51. A B C D E |
| 2. A B C D E | 52. A B C D E |
| 3. A B C D E | 53. A B C D E |
| 4. A B C D E | 54. A B C D E |
| 5. A B C D E | 55. A B C D E |
| 6. A B C D E | 56. A B C D E |
| 7. A B C D E | 57. A B C D E |
| 8. A B C D E | 58. A B C D E |
| 9. A B C D E | 59. A B C D E |
| 10. A B C D E | 60. A B C D E |
| 11. A B C D E | 61. A B C D E |
| 12. A B C D E | 62. A B C D E |
| 13. A B C D E | 63. A B C D E |
| 14. A B C D E | 64. A B C D E |
| 15. A B C D E | 65. A B C D E |
| 16. A B C D E | 66. A B C D E |
| 17. A B C D E | 67. A B C D E |
| 18. A B C D E | 68. A B C D E |
| 19. A B C D E | 69. A B C D E |
| 20. A B C D E | 70. A B C D E |
| 21. A B C D E | 71. A B C D E |
| 22. A B C D E | 72. A B C D E |
| 23. A B C D E | 73. A B C D E |
| 24. A B C D E | 74. A B C D E |
| 25. A B C D E | 75. A B C D E |
| 26. A B C D E | 76. A B C D E |
| 27. A B C D E | 77. A B C D E |
| 28. A B C D E | 78. A B C D E |
| 29. A B C D E | 79. A B C D E |
| 30. A B C D E | 80. A B C D E |
| 31. A B C D E | 81. A B C D E |
| 32. A B C D E | 82. A B C D E |
| 33. A B C D E | 83. A B C D E |
| 34. A B C D E | 84. A B C D E |
| 35. A B C D E | 85. A B C D E |
| 36. A B C D E | 86. A B C D E |
| 37. A B C D E | 87. A B C D E |
| 38. A B C D E | 88. A B C D E |
| 39. A B C D E | 89. A B C D E |
| 40. A B C D E | 90. A B C D E |
| 41. A B C D E | 91. A B C D E |
| 42. A B C D E | 92. A B C D E |
| 43. A B C D E | 93. A B C D E |
| 44. A B C D E | 94. A B C D E |
| 45. A B C D E | 95. A B C D E |
| 46. A B C D E | 96. A B C D E |
| 47. A B C D E | 97. A B C D E |
| 48. A B C D E | 98. A B C D E |
| 49. A B C D E | 99. A B C D E |
| 50. A B C D E | 100. A B C D E |

A İNGİLİZCE

SAĞLIK BİLİMLERİ - 16

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

Başlangıç saati : 09:30
Bitiş saati : 09:48
Toplam süre : 18 dakika

1. The study of the genetic causes of mental disorders involves the statistical analysis of the frequency of a particular disorder's ---- among individuals who share related genes, such as siblings and twins.

- A) occurrence B) falsehood
C) disturbance D) ignorance
E) negligence

2. Most experts agree that developing a 100% safe method of contraception is as ---- as producing a car design that is guaranteed to have no defects.

- A) autonomous B) useful
C) loyal D) respective
E) unlikely

3. If the Achilles tendon, which is the thickest and most powerful tendon in the body, is cut, the use of that leg for running or jumping is lost ----; it can no longer perform these actions.

- A) permanently B) fairly
C) scarcely D) initially
E) partially

4. Genetic techniques are used in medicine to ---- and treat inherited human disorders; for example, knowledge of a family history of cancer may indicate a hereditary tendency to develop this affliction and help to find the right cure.

- A) communicate B) remedy
C) diagnose D) contract
E) induce

5. Artificial sweeteners permit people to ---- their sugar and energy intake, yet still enjoy the delicious sweet tastes of their favourite foods and beverages.

- A) get over B) keep down
C) lose out D) put into
E) use up

6. Some studies have suggested that women who take more than a year to conceive, even those who ---- having babies, naturally have a greater than normal risk of giving birth prematurely or needing a caesarean section.

- A) give in B) make out
C) put off D) end up
E) keep off

7. During the past 40 years, research ---- to support the hypothesis that physical activity ---- with both cardiovascular health and improved psychological functioning.

- A) is accumulating / has been associated
B) accumulates / will be associated
C) accumulated / had been associated
D) has been accumulating / would be associated
E) has accumulated / is associated

Diğer sayfaya geçiniz.

8. On long space flights, astronauts' bones ---- , much as if they ---- from osteoporosis, at a rate of 1-2% per month.

- A) thin / were suffering
- B) will thin / suffer
- C) are thinning / have suffered
- D) will have thinned / would have suffered
- E) have thinned / will suffer

9. When governments finally ---- measures to control the spread of Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS) in March 2003, the infection ---- more than 580 lives in 29 countries.

- A) had taken / has already cost
- B) had taken / were already costing
- C) were taking / are already costing
- D) took / had already cost
- E) were taken / already cost

10. If the United States Department of Agriculture (USDA) ---- all animal and animal product imports from high-risk areas in 2001, the US ---- the same consequences of foot-and-mouth disease as the UK did that year.

- A) didn't ban / would suffer
- B) had not banned / would have suffered
- C) weren't banned / would have been suffered
- D) hadn't been banned / suffered
- E) shouldn't have banned / hadn't suffered

11. Free radicals ---- the by-products of certain metabolic functions like eating and breathing, and they ---- to accelerate the aging process.

- A) are / are known
- B) are being / know
- C) were / knew
- D) have been / are knowing
- E) would be / had known

12. Scientists estimate that an individual bone has a one ---- three per cent lifetime risk of fracture, based on data ---- a variety of species.

- A) by / of
- B) for / on
- C) to / from
- D) from / over
- E) of / about

13. The great majority of osteoporotic hip fractures in the US occur in adults ---- 50 and result from minimal ---- moderate trauma, usually a fall from standing height or less.

- A) of / between
- B) at / through
- C) towards / up to
- D) over / to
- E) by / out of

Diğer sayfaya geçiniz.

A

SAĞLIK BİLİMLERİ - 16

14. A survey of 1,449 Finns found that married people and people living with a partner were 50% less likely to develop dementia in later life, ---- single or divorced people had three times the risk.

- A) instead
- B) otherwise
- C) even if
- D) since
- E) whereas

15. ---- certain lifestyle changes can result in weight loss for some, many obese patients need more efficacious interventions for weight reduction.

- A) Because
- B) Although
- C) When
- D) If
- E) As long as

16. ---- doctors advise their patients to eat well and exercise for their health, they should be telling them to sleep well.

- A) Even
- B) Because
- C) Just as
- D) Although
- E) As if

17. ---- are moods more under the spotlight than in our most intimate relationships.

- A) No sooner
- B) Neither
- C) Not only
- D) Not once
- E) Nowhere

18. Chloroform is no longer used as an anaesthetic for several reasons, the most important of ---- is the relatively high risk of complications, including possible heart failure.

- A) that
- B) whose
- C) what
- D) which
- E) it

Diğer sayfaya geçiniz.

A

SAĞLIK BİLİMLERİ - 16

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

Başlangıç saatı : 09:48
Bitiş saatı : 09:53
Toplam süre : 5 dakika

Hans Eysenck was one of the most controversial and prolific psychologists (19) ---- the twentieth century. (20) ---- in Germany, he went to live in Britain in the 1930s. At the time of his death in 1997, he was one of the most (21) ---- researchers in psychology, with hundreds of references made to his work. Eysenck (22) ---- the notion that there was a biological basis for personality. (23) ---- his work on the biological basis has been frequently criticized, it has also been increasingly validated by research.

19.

 - A) of
 - B) to
 - C) at
 - D) on
 - E) among

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Başlangıç saatı : 09:53
 Bitiş saatı : 10:10
 Toplam süre : 17 dakika

24. When two or more drugs are taken in the same time period, ---- .

- A) some drugs must be used despite their having a very narrow margin of safety
- B) people should also consult their pharmacist
- C) they have been enormously beneficial in relieving suffering
- D) they may interact in ways that are either good or bad
- E) patients are advised not to take them

25. While everyone unconsciously uses defence mechanisms, ---- .

- A) some people assume that they can deal with problems on their own
- B) treatments differ according to the type of personality disorder
- C) people with a dependent personality avoid undertaking responsibilities
- D) drug therapy is frequently complicated by misuse of the drugs or by suicide attempts
- E) people with personality disorders use them in inappropriate or immature ways

26. Once the pollen season starts, ---- .

- A) in most people, allergic conjunctivitis is part of a larger allergy syndrome, such as seasonal rhinitis
- B) the different types of allergic reactions are generally categorized by what causes them
- C) antihistamines or decongestants are the usual initial treatment for seasonal allergic rhinitis
- D) people who have severe adverse effects from taking drugs should consider allergen immunotherapy
- E) the nose, the roof of the mouth, the back of the throat, and the eyes start to itch

27. As the foetus grows, ---- .

- A) the enlarged uterus could be seen at about six weeks
- B) all of these changes are normal in pregnancy
- C) this difference is amplified during pregnancy
- D) more blood is sent to the mother's uterus
- E) pregnancy would affect virtually all hormones in the body

Diğer sayfaya geçiniz.

28. ---- , but such tests are rarely needed to make the diagnosis.

- A) The first symptom of salivary gland infection is pain when swallowing
- B) Doctors investigate the possibility of mumps
- C) Laboratory tests can identify the mumps virus and its antibodies
- D) Complications can involve organs other than the salivary glands
- E) Mumps can lead to viral inflammation of the brain

29. Although there are different types of cells, ---- .

- A) nerve cells conduct electrical impulses
- B) skin cells divide and reproduce quickly
- C) white blood cells move freely, unattached to other cells
- D) cells in the lining of the lungs produce mucus
- E) most cells have the same components

30. Usually, acute pericarditis causes fever and chest pain, ---- .

- A) so that, in most cases, it may be similar to that of a heart attack
- B) which typically extends to the left shoulder and sometimes down the left arm
- C) just as it tends to be made worse by lying down, coughing, or even deep breathing
- D) while it has many causes, ranging from viral infections to life-threatening cancer
- E) but it may result as a side effect of certain drugs, such as anticoagulants and penicillin

31. Disorders that affect joints and their components, such as muscles, bones, and tendons, are called 'connective tissue diseases' ---- .

- A) when a disease affects a specific tissue or organ
- B) since, in rheumatoid arthritis, chronic inflammation damages the joint's cartilage
- C) in case the symptoms of one disease overlap with another
- D) because these structures contain large amounts of connective tissue
- E) although unusual antibodies can be detected and measured in the blood

Diğer sayfaya geçiniz.

32. The leukaemic tissues reproduce new cells so rapidly ---- .

- A) whereas common effects in leukaemia are the development of infections, severe anaemia, and a tendency to bleeding
- B) even if the most important effect of leukaemia on the body is the excessive use of metabolic substrates by the growing cancerous cells
- C) that tremendous demands are made on the body fluids for foodstuffs, especially the amino acids and vitamins
- D) while leukaemia is usually characterized by greatly increased numbers of abnormal white blood cells in the circulating blood
- E) unless leukaemic cells are nonfunctional in providing the usual protection against infection associated with white blood cells

33. Normally, the volume of sweat is about 100 ml/day, ---- .

- A) but in very hot weather or during heavy exercise, water loss in sweat occasionally increases to 1-2 litres/hour
- B) since urine volume can be as low as 0.5 litre/day in a dehydrated person
- C) because normally a small amount of water (100 ml/day) is lost in the faeces
- D) whereby water loss in the faeces can increase to several litres a day in people with severe diarrhoea
- E) so long as the maintenance of a relatively constant volume of the body fluids is essential for homeostasis

34. ---- , the person is said to suffer circulatory shock.

- A) Just as the heart is severely damaged from any cause
- B) Even though any factor that interferes with venous return can also lead to decreased cardiac output
- C) If ever the cardiac output falls below that level which is required for adequate nutrition of the tissues
- D) So long as the cardiac output fell so low that the tissues throughout the body began to suffer nutritional deficiency
- E) While the cardiac outputs in healthy human beings are surprisingly constant

35. ---- , the remaining cells of this type often generate new cells.

- A) As most human cells do not maintain large stores of carbohydrates
- B) Although cells are capable of performing their special functions
- C) Since the principal substance from which cells extract energy is oxygen
- D) When cells of a particular type are destroyed, due to one cause or another
- E) Because the most abundant substance in most cells is proteins

Diğer sayfaya geçiniz.

36. - 38. sorularda, verilen İngilizce cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi bulunuz.

Başlangıç saatı : 10:10
 Bitiş saatı : 10:15
 Toplam süre : 5 dakika

36. Each pair of spinal nerves includes one nerve at the front of the spinal cord, which carries information from the brain to the muscles, and one nerve at the back, which carries sensory information to the brain.

- A) Her bir spinal sinir çiftinde, biri omuriliğin ön tarafında bulunup iletiyi beyinden kaslara taşıyan, diğeri omuriliğin arka tarafında bulunup duyusal uyarıları beyne taşıyan birer sinir bulunur.
- B) Spinal sinir çiftlerinde bulunan sinirlerden biri beyinden kaslara bilgi传递imi yapan omuriliğin ön tarafında bulunurken, omuriliğin arka tarafında bulunan bir diğeri ise duyusal uyarıları beyne taşıır.
- C) Spinal sinirlerin her bir çiftinde, omuriliğin iletiyi beyinden kaslara taşıyan ön tarafında bir sinir, duyusal uyarıları beyne taşıyan arka tarafında ise başka bir sinir vardır.
- D) Her bir spinal sinir çiftinde, sadece omuriliğin önünde bulunup iletiyi beyinden kaslara taşıyan bir sinir değil, aynı zamanda omuriliğin arkasında bulunup duyusal uyarıları beyne taşıyan birer sinir bulunur.
- E) Uyarıları beyinden kaslara taşıyan ve omuriliğin ön kısmında yer alan bir sinirle, duyusal uyarıları beyne taşıyan ve omuriliğin arka kısmında bulunan sinir bir arada spinal sinir çiftini oluştururlar.

37. Without treatment, postpartum depression can weaken critically important bonds between a mother and her child.

- A) Anne ve çocuk arasındaki kritik öneme sahip bağlar, depresyon tedavisine rağmen doğum sonrasında zayıflayabilmektedir.
- B) Tedavi edilmediği takdirde, doğum sonrası depresyonu anne ve çocuğu arasındaki kritik öneme sahip bağları zayıflatırabilir.
- C) Doğum sonrası depresyonu tedavi edilebilir bir durum olmakla birlikte anne ve çocuğu arasındaki kritik öneme sahip bağları zayıflatılmaktadır.
- D) Anne ve çocuğu arasındaki kritik öneme sahip bağlar tedavi edilebilir bir durum olan doğum sonrası depresyonunun bir sonucudur.
- E) Doğum sonrası depresyonunun bir sonucu olarak anne ve çocuğu arasındaki bağların zayıflaması, aslında tedavi edilebilmektedir.

38. Angiography, which involves injecting a radiopaque substance into an artery, is the most invasive of all kidney imaging procedures and is reserved for special situations, such as when a doctor must evaluate the blood supply to the kidneys.

- A) Atardamar içine radyopak maddenin enjekte edilmesiyle gerçekleşen anjiyografi, böbrek görüntüleme yöntemlerinden en yaygın olanıdır ve doktorun böbreklere gelen kan miktarını görmek istemesi gibi özel durumlar dışında kullanılmaması gereklidir.
- B) Bütün böbrek görüntüleme işlemlerinin en yaygın örneklerinden biri olan ve atardamara radyopak madde enjekte etmek anlamına gelen anjiyografi, doktor böbreklere ulaşan kan miktarını görmeyi istemedikçe kullanılmamalıdır.
- C) Radyopak bir maddenin atardamara enjekte edilmesi demek olan anjiyografi, bütün böbrek görüntüleme işlemlerinin içinde en geniş etkinliği bulunan, ancak doktor gerekli görüp, böbreklere gelen kan miktarını araştırmak istemedikçe kullanılması tavsiye edilmeyen bir yöntemdir.
- D) Doktorun böbreklere gelen kan oranını görmesi gereken özel durumlar hariç, kullanılması pek öngörlülmeyen anjiyografi, temelde atardamara radyopak madde enjekte etme esasına dayanır.
- E) Atardamara radyopak madde enjekte etmeyi içeren anjiyografi, tüm böbrek görüntüleme işlemleri içinde en yüksek yayılımı sağlayan yöntemdir ve doktorun böbreklere gelen kan miktarını değerlendirmesi gerektiği zamanlar gibi özel durumlarda kullanılır.

Diğer sayfaya geçiniz.

39. - 41. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın İngilizce cümleyi bulunuz.

Başlangıç saati : 10:15
 Bitiş saati : 10:20
 Toplam süre : 5 dakika

39. Profesyonel yardım almadan bir idrar kaçırma sorunu ile birlikte yaşamaya çalışan insanlar problemi doktorlarıyla konuşma konusunda ya sıkılmakta ya da yanlış bir inanışla, idrar kaçırmanın yaşlanması sürecinin normal bir parçası olduğunu düşünmektedirler.

- A) People who have incontinence problems mistakenly tend to believe that it is a normal part of aging and do not seek professional help, as they are embarrassed by it.
- B) Those who experience incontinence problems are generally too shy to talk to their doctors about them and think that this is the normal result of aging; therefore, they do not seek professional help and tend to live with the problem.
- C) Because they are too embarrassed to talk to their doctors about the problem they have, people tend to live with incontinence, believing that it is a normal part of aging.
- D) Because they believe that it is a normal part of aging, people who do not seek professional help feel embarrassed to talk to their doctors about the incontinence problem they suffer from.
- E) People who tend to live with an incontinence problem without seeking professional help are either too embarrassed to discuss the problem with their doctor or they mistakenly believe that incontinence is a normal part of aging.

40. Akciğerlerde, oksijen temini ile oksijen gereksinimi arasındaki normal ve hassas dengeyi bozan herhangi bir rahatsızlık, kişiyi nefessiz bırakabilir.

- A) A person with a lung disorder becomes short of breath when the normal and delicate balance between the supply of oxygen to the lungs and the amount of oxygen required cannot be maintained.
- B) A person will be out of breath if the normal and delicate balance between the amount of oxygen supplied and the amount required in the lungs is not adequately maintained.
- C) When the normal and delicate balance in the lungs between the oxygen supplied and the oxygen required is lost, this can cause a person to be out of breath.
- D) Any disorder in the lungs that upsets the normal and delicate balance between oxygen supply and oxygen requirement can make a person short of breath.
- E) When there is a disorder in the lungs, it upsets the normal and delicate balance between the supply of oxygen and the amount required, and this can make a person short of breath.

41. Antidepresan kullanımındaki artışın bir nedeni, birçok doktorun normal üzüntüyü daha ciddi olan, hatta yaşam düzenini bozan klinik depresyon durumundan ayırt etmemesidir.

- A) Because many doctors do not differentiate between normal sadness and the more serious and life-threatening condition of clinical depression, the use of antidepressants has rapidly increased.
- B) Many doctors have regarded normal sadness in much the same way as clinical depression, which is actually a life-threatening condition, and this has given rise to an increase in the use of antidepressants.
- C) One cause of the rise in antidepressant use is that many doctors do not differentiate between normal sadness and the more serious, even life-threatening condition of clinical depression.
- D) The increase in the use of antidepressants can be explained by the fact that many doctors fail to distinguish between normal sadness and the more serious and life-threatening condition of clinical depression, and treat it as such.
- E) Most doctors tend to confuse normal sadness with the more serious and life-threatening condition of clinical depression, and this has caused a rise in antidepressant use.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Başlangıç saatı : 10:20
 Bitiş saatı : 10:35
 Toplam süre : 15 dakika

42. People may be obese not because they eat too much, but because they spend too little energy. Some obese people are so extraordinarily inactive that even when they eat less than lean people, they still have an energy surplus. ---- . Physical activity, then, is a necessary component of nutritional health.

- A) More than one-third of the overweight population report no physical activity during their leisure time
- B) Weight-loss advice does not apply equally to all overweight people, since some people may risk more in the process of losing weight than in remaining overweight
- C) Modest weight loss, even if a person is still overweight, can reduce the risks of heart disease by lowering blood pressure and blood cholesterol
- D) Reducing their food intake, however, would further threaten their health by causing nutrient deficiencies
- E) An estimated 30-40% of all US women are trying to lose weight at any given time, and spending up to \$40 billion each year to do so

43. The discovery of three of the four basic blood groups was made by Karl Landsteiner at Vienna's Institute of Pathology in 1901 and 1902. The fourth group, AB, was discovered by two of Landsteiner's colleagues a few years later. The ability to match the blood types of donor and recipient would greatly reduce the incidence of fatalities from transfusion reactions. However, this breakthrough was largely ignored for more than a decade. ---- . Therefore, a large number of patients continued to experience post-transfusion fever, chills, kidney pain, bloody urine and death.

- A) R. Ottenberg, a pathologist and haematologist in New York, performed 125 successful transfusions without bad reactions by using compatibility testing
- B) Few physicians considered Landsteiner's work of much importance or even seemed to be aware of it
- C) Of all the problems facing physicians, blood's ability to coagulate or to clot was the greatest
- D) In essence, O. H. Robertson, a physician in the US Army, set up the world's first system of blood banking
- E) In the 1880s, the European medical community lost its enthusiasm for blood transfusions after performing hundreds of unsuccessful trials

44. The development of effective anti-retrovirals has transformed AIDS into two diseases: one for the rich and quite a different one for the poor. ---- . So, they can think of their illness as a chronic condition with which they may live for decades. The incidence of new cases has also dropped significantly. By contrast, in much of the developing world, HIV infection is still largely a near-term death sentence, and the far greater incidence is only just beginning to level off.

- A) In the developed world, people with HIV have access to health care
- B) Poor people with HIV generally rely on health aid packages from developed countries
- C) The disease still cannot be cured completely, but has been made less immediately lethal
- D) Scientists estimate that the number of HIV-infected people will soon have doubled
- E) People in poor countries are at a greater risk of catching the disease due to poor living conditions

Diğer sayfaya geçiniz.

45. Mothers around the world are getting older. In the UK, the mean age for having a first child is 27.3, compared with 23.7 in 1970. Mean age at first birth in the US has also increased, rising from 21.4 in 1970 to 24.9 in 2000. ---- . Studies by the US National Heart, Lung and Blood Institute found that the risk of a child being obese increases by about 14% for every five extra years of the mother's age.

- A) In the US, in 2004, the percentage of women in their 40s who had one child was 17.4
- B) Researchers also found that first-born offspring have more fat than their younger siblings
- C) In 1964, the British woman gave birth to an average of 2.95 children
- D) According to recent studies, having an older mother seems to be an independent risk factor for obesity
- E) This combination of older mothers and more single children could be contributing to the obesity epidemic

46. Embarrassment seems likely to serve three basic functions. First, it serves as a pacification gesture to others by signalling that the violation was unintended and that it will not likely be repeated. Second, the intense dread of experiencing this emotion probably deters us from repeating whatever behaviours triggered the state. ---- . Just as physical pain alerts us to threats to our physical well-being, embarrassment alerts us to threats to our social well-being. Third, embarrassment motivates us to undo the social damage and restore the esteem of others.

- A) Therefore, our social well-being relies greatly on how we fit into the society and how the society responds to us
- B) Naturally, we try to avoid socially unacceptable situations that might result in rejection
- C) Such a dread is the outcome of an unintentional violation of social rules and manners of conduct
- D) Repetition of such behaviours in various instances may be either deliberate or unintended
- E) In this sense, embarrassment can be regarded as a social counterpart to physical pain

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

Başlangıç saatı : 10:35
 Bitiş saatı : 10:45
 Toplam süre : 10 dakika

47. Alice :

- Why does tuberculosis have a higher incidence among the poor?

Glenn :

- ----

Alice :

- Could you give an example?

Glenn :

- Well, the fact that many poor people don't have access to adequate health care, and that they live in very crowded conditions.

A) There's only one reason that I know of.

B) I don't think it does, really.

C) There are many reasons.

D) I wish it didn't, actually.

E) No one really knows the answer to that.

48. Hank :

- I'm travelling to South America next week.

Linda :

- Oh, then you should have a typhoid immunization.

Hank :

- Why? Everyone knows it isn't 100% effective.

Linda :

- ----

A) You should drink only carbonated bottled drinks or water that has been boiled.

B) Even so, it can offer you some protection against the disease.

C) You know that even if you are immunized, you may still contract other gastro-intestinal disorders while you're there.

D) Are you travelling to any small villages? You will be at greater risk if you are.

E) Foods that are cooked and served hot are less likely to cause an infection.

Diğer sayfaya geçiniz.

A

49. Vicki :

- I've just eaten a large meal, and I'm already hungry again!

Bryan :

- ----

Vicki :

- I had soup and bread, and a baked potato with vegetables.

Bryan :

- You're hungry again because you ate mostly carbohydrates. Your body has already used the energy from your meal and is looking for more energy.

A) Are you feeling angry about something? That always makes me feel hungry!

B) How long ago did you have lunch?

C) You're eating far too quickly.

D) What did you eat for lunch?

E) What's your favourite meal?

50. Carrie :

- Here's an article about a new drug-release implant that works with a battery. The drugs are coated with a substance that dissolves when exposed to an electric current, so when the device is switched on, the drug is released into the body.

Diane :

- ----

Carrie :

- Well, the device could be controlled remotely by a doctor to protect the patient from overdosing or missing a dose of his or her medication.

Diane :

- Oh, I hadn't thought of that. What a good idea!

A) Why would a person need something like that?

B) Have tests been performed with the device?

C) How is the device implanted into the person's body?

D) Does the device or its battery have to be replaced periodically?

E) I've heard that such devices can trigger autoimmune responses in the body. Is that true?

51. Phil :

- It seems that there are some new techniques in in-vitro fertilization for predicting which embryos are more likely to survive after implantation in the womb.

Peggy :

- Then that should increase the success rates for IVF.

Phil :

- ----

Peggy :

- That's a good thing, because carrying more than one foetus at the same time can be a health risk for the mother.

A) Doctors are currently only able to analyze early embryos for possible genetic problems, not for overall health.

B) One of the techniques measures the oxygen-depletion levels in the air directly above the developing egg or embryo.

C) Yes, and it may also eliminate the need for multiple implants, which often result in multiple births.

D) That's right; the doctors performing one of the studies were able to predict viability at a rate of about 80%.

E) Yes, because only around 30% of IVF cycles in the US currently result in pregnancy.

Diğer sayfaya geçiniz.

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

Başlangıç saatı : 10:45
 Bitiş saatı : 10:55
 Toplam süre : 10 dakika

52. (I) Ultrasound scanning during pregnancy is very common. (II) After all, pregnancy after age 35 is the most common risk factor for having a baby with Down syndrome. (III) It has no known complications for the woman or foetus. (IV) Whether all pregnant women should be scanned is controversial. (V) However, it is commonly admitted that such scanning isn't routinely needed.

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

53. (I) Parasitic infections are common in rural Africa, Asia and South America. (II) However, they are rare in developed countries. (III) But people from developed countries who visit developing countries can very easily be infected by parasites. (IV) Those parasites that infect the intestine may stay there or may burrow through the intestinal wall and infect other organs. (V) So, unknowingly, they return home with the infection, which may not be readily diagnosed, because it is so uncommon.

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

54. (I) The eyeball is divided into two segments, each filled with fluid. (II) The front segment extends from the cornea to the lens. (III) The back segment extends from the back edges of the lens to the retina. (IV) Both the front and back segments are filled with the fluids that help the eyeball maintain its shape. (V) In fact, tears are rich in antibodies that help prevent infection.

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

55. (I) A person with mouth or throat cancer may receive radiation therapy and surgery or just radiation therapy. (II) Staying out of the sun reduces the risk of lip cancer. (III) Yet, radiation therapy often destroys the salivary glands and leaves the person's mouth dry, which can lead to cavities and other dental problems. (IV) In addition, because jawbones exposed to radiation don't heal well, dental problems are treated before radiation is administered. (V) Further, any teeth likely to become problems are removed, and time is allowed for healing.

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

56. (I) A large proportion of the gallbladder's store of bile salts is released into the small intestine. (II) Then, 90% of the bile salts are reabsorbed into the bloodstream through the wall of the lower small intestine. (III) Gallstones are more common in women and in certain specific groups of people. (IV) The liver then extracts the bile salts from the blood and resecretes them back into the bile. (V) The bile salts in the body go through this cycle about 10-12 times a day.

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

Not: 5 dakika dinlenme arası veriniz. Bu esnada, 1. - 56. sorulara verdiğiiniz cevapların seçenek dağılımını hesaplayınız (örn. A: 10 cevap; B: 8 cevap vs.).

Düzen sayfaya geçiniz.

57. - 80. sorular

Başlangıç saatı : 11:00
 Bitiş saatı : 12:00
 Toplam süre : 60 dakika

Her bir metin ve buna ait 4 soruyu cevaplamak için toplam 10 dakika ayırınız.

57. - 60. soruları aşağıdaki parçağa göre cevaplayınız.

What controls our breathing? We obviously have some conscious control over it because we can voluntarily hold our breath for a short while or breathe faster and deeper. Most of the time, however, automatic control centres in our brain regulate our breathing movements. Automatic control is essential, for it ensures coordination between the respiratory and circulatory systems and the body's metabolic needs for gas exchange. Anatomically, our breathing control centres are located in parts of the brain called 'the pons' and 'the medulla.' Nerves from the medulla's control centre signal the diaphragm and rib muscles to contract, making us inhale. These nerves send out signals that result in about 10-14 inhalations per minute when we are at rest. Between inhalations, the muscles relax, and we exhale. The control centre in the pons smooths out the basic rhythm of breathing set by the medulla.

57. It is clear from the passage that the pons and the medulla ---- .

- A) are mainly responsible for the efficient performance of the circulatory system
- B) perform functions that are interrelated and complementary
- C) work together to ensure motor coordination
- D) hardly have any effect on our breathing rate and movements
- E) have no effect upon the circulatory system

58. According to the passage, when we hold our breath, ---- .

- A) we show we have some conscious control over our breathing
- B) the automatic breathing control centres in the brain begin to work much faster
- C) the rate of gas exchange through the respiratory system increases rapidly
- D) the movements of the diaphragm and rib muscles get out of control
- E) the number of signals from the medulla to the respiratory system begins to increase

59. One understands from the passage that the automatic rather than conscious control of the breath ---- .

- A) limits the body's ability to meet its metabolic needs
- B) causes a sudden fall in the number of inhalations per minute
- C) disrupts the movements of rib muscles and undermines the rhythm of inhalation
- D) is very complicated due to the lack of coordination between the pons and the medulla
- E) is of vital importance for gas exchange to take place in the body

60. The passage explains in a relatively detailed way ---- .

- A) how breathing is regulated by the automatic control centres in the brain
- B) the functions of the diaphragm and rib muscles
- C) the side effects that the conscious control of breath causes
- D) why the pons and the medulla cannot have a coordinated function
- E) why our breathing movements vary from 10 to 14 inhalations per minute

Diğer sayfaya geçiniz.

61. - 64. soruları aşağıdaki parçağa göre cevaplayınız.

The vertebrae of the spinal column are separated by disks made of cartilage. Each disk has a strong outer layer and a softer inner part that acts as a shock absorber to cushion the vertebrae during movement. If the disk degenerates, for example following an injury or with aging, the inner part of the disk can bulge or rupture through the outer layer. The ruptured inner part of the disk can compress or irritate a nerve root and may even injure it. Most ruptured disks are in the lower back and usually affect only one leg. Such a rupture can cause pain not only in the lower back but also down the sciatic nerve, which runs from the spinal column to the buttocks, leg, and heel. Ruptured disks in the lower back can also cause leg weakness, and a person may especially have difficulty lifting the front part of the foot. A ruptured disk that is very large and centrally located in the spinal column can affect nerves that regulate bowel and bladder function, impairing the ability to defecate or urinate and making urgent medical attention necessary.

61. It is clear from the passage that a ruptured disk ---- .

- A) is a serious problem commonly faced by most elderly people
- B) should be suspected when movement in both the legs becomes limited
- C) can easily be treated if it is diagnosed early enough
- D) can have various adverse effects, depending on its position and severity
- E) regularly has an adverse effect on the whole of the spinal column

62. As pointed out in the passage, the structure of a disk ---- .

- A) is standard, so everyone is equally likely to develop a ruptured disk
- B) is so complicated that all injuries to it require urgent medical attention
- C) is so strong that it is rarely damaged except in extraordinary conditions
- D) can be extremely fragile, but regular exercise can help increase strength
- E) consists of two parts, and it is the inner part that enables the vertebrae to move comfortably

63. According to the passage, a disk rupture in the lower back ---- .

- A) leads to unusual defecation or urination, especially among the aged
- B) can affect the sciatic nerve and cause pain down the length of it
- C) has a very damaging effect on both legs and can cause paralysis
- D) always causes a great deal of pain throughout the spinal column
- E) rarely has any serious adverse effects except on the movement of a person's feet

64. It is clear that the passage ---- .

- A) is solely concerned with the problems arising from the spinal column and emphasizes the need for urgent medical attention
- B) gives a full account of how the disks in the lower back function, and explains their inner structure
- C) describes not only the structure of a disk in the spinal column but also the harmful consequences of a ruptured disk
- D) deals in great detail with the question of how the degeneration of disks in the spinal column can be prevented
- E) is largely concerned with the functions of the sciatic nerve

Düzen sayfaya geçiniz.

65. - 68. soruları aşağıdaki parçağa göre cevaplayınız.

A low calcium intake during the growing years limits the bones' ability to achieve an optimal mass and density. Most people achieve a peak bone mass by about age 30, and dense bones protect against age-related bone loss and fracture. Starting before the age of 40, all adults lose bone as they grow older. When bone loss reaches the point at which bones fracture under common, everyday stresses, the condition is known as osteoporosis. Today, worldwide, this is one of the most prevalent diseases of aging. For instance, in the US, it afflicts more than 25 million people, mostly older women. Unlike many diseases that make themselves known through symptoms such as pain, shortness of breath, skin lesions, tiredness, and the like, osteoporosis is silent. The body sends no signals saying bone loss is occurring. Blood samples offer no clues because blood calcium remains normal regardless of bone content, and measures of bone density are rarely taken. However, there are various strategies to protect against bone loss, and eating calcium-rich foods is only one of them.

65. It is pointed out in the passage that the development of osteoporosis ---- .

- A) cannot be detected right away, since it is a disease that gives out no symptoms
- B) is common among adults under the age of 40, because their intake of calcium is usually very low
- C) in the US, especially among the elderly, has been very alarming in recent years
- D) cannot be checked by the consumption of calcium-rich foods
- E) can be traced through blood samples

66. It is clear from the passage that, in order to increase the mass and density of bones, ---- .

- A) after the age of 40, everyday stresses must be avoided, and foods that are rich in calcium should be favoured
- B) the increased consumption of calcium-rich foods should only be tried after other strategies have failed
- C) one must be aware of the fact that the level of the calcium intake after age 40 always needs to be doubled
- D) it is essential that one must have a high calcium intake during the growing years
- E) the elderly in particular should not rely on the consumption of calcium-rich foods

67. In the passage, osteoporosis is ---- .

- A) referred to as a disease which results from the bones' failure to achieve an optimal mass and density
- B) defined as the condition when bones become very fragile even under ordinary everyday stresses
- C) shown to be a disease which is far more prevalent in the US than the rest of the world
- D) discussed in detail with reference to its common symptoms as well as its prevalence among people under age 40
- E) presented as a deadly disease which mostly afflicts elderly women throughout the world

68. It is implied in the passage that bone density ---- .

- A) is one way of finding out about osteoporosis, but it is not often that people have their bone density measured
- B) reaches its peak by about age 30 and remains so until at least age 40
- C) is best measured during the growing years, although most people are unaware of the importance of doing so
- D) can also be understood through the level of calcium in the blood, which is on the whole stable
- E) remains normal well into middle age, so young people never suffer from it

Düzen sayfaya geçiniz.

69. - 72. soruları aşağıdaki parçağa göre cevaplayınız.

Josh Villa was 26 and driving home with a friend when his car mounted the kerb and flipped over. Villa was thrown through the windscreen, suffered massive head injuries and fell into a coma. Almost a year later, there was still little sign of improvement. He would open his eyes, but he was not responsive to any external stimuli in his environment. He was then enrolled in a six-week study in which an electromagnetic coil was held over the front of his head to stimulate the underlying brain tissue. Such transcranial magnetic stimulation (TMS) has been investigated as a way of treating migraine, stroke, Parkinson's disease and depression, with some promising results, but this is the first time it has been used as a potential therapy for someone in a coma-like state. Certain improvements were observed; for instance, he began to say single words. The case has been described as "intriguing," but it has also given rise to a lot of cautionary warning.

69. The case study is about Josh Villa, who ---- .

- A) made a startling recovery from a stroke after TMS treatment
- B) remained in a coma for nearly a year but recovered following TMS treatment
- C) experienced a comparatively minor car accident which resulted in a coma
- D) was receiving TMS treatment for chronic migraines
- E) , a year after his car crash, was still unable to respond to any external stimuli

70. We learn from the passage that TMS ---- .

- A) is only used as a last resort
- B) has been used with promising results in the treatment of migraine and Parkinson's disease
- C) has, until recently, been employed exclusively in the treatment of mental disorders
- D) is likely to produce unpleasant side-effects
- E) has not proved to be as effective a treatment as was once hoped

71. It is clear from the passage that TMS was used on this patient ---- .

- A) with remarkable success
- B) because it was known to have brought people out of a coma-like state
- C) with a view to stimulating brain tissue
- D) without due consideration of the risks involved
- E) against the advice of a leading brain surgeon

72. According to the passage, the case study in question ---- .

- A) is interesting but not conclusive
- B) can be regarded as a real breakthrough
- C) has aroused no interest whatsoever in the medical world
- D) concludes that this particular patient could not respond to any treatment
- E) confirms the effectiveness of magnetic stimulation in the treatment of coma

Düzen sayfaya geçiniz.

73. - 76. soruları aşağıdaki parçağa göre cevaplayınız.

Muscles can obtain the carbohydrate they need, not only from glycogen stores but also from sugar taken during activity, which elevates blood glucose and enhances endurance. Normally, insulin stimulates all the tissues of the body to drain glucose from the blood and store it; however, this is exactly the opposite of what is needed for performance. During physical activity, the body's release of the hormone epinephrine keeps insulin from rising in response to glucose entering the blood. Physical activity also enhances muscle sensitivity to insulin so that the muscles become the primary recipient of blood glucose. Consuming sugar is especially useful during exhausting endurance activities lasting more than an hour. Endurance athletes often run short of glucose by the end of competitive events, and they are wise to take light carbohydrate snacks or drinks periodically during activity. During the last stages of an endurance competition, when glycogen is running low, glucose consumed during the event can make its way slowly from the digestive tract to the muscles and increase the body's supply of glucose enough to prevent exhaustion.

73. It is clear from the passage that, during prolonged physical activity, ---- .

- A) light carbohydrate snacks and drinks are not advised as these would interfere with the passage of glucose to the muscles
- B) the body's glycogen stores are so activated that there is no need for extra carbohydrate supplies
- C) insulin stimulates all the tissues of the body to drain glucose from the blood
- D) the consumption of sugar must be avoided so that the body's supply of glucose can be maintained to prevent exhaustion
- E) blood glucose can be increased through the intake of sufficient carbohydrate and, thus, exhaustion can be avoided

74. One understands from the passage that the rise of insulin in the body ---- .

- A) increases the level of glucose in the blood, which is controlled by epinephrine
- B) reaches its highest level when the glucose in the blood becomes adequate
- C) causes exhaustion, and therefore exhausting endurance activities must be avoided
- D) is related to the amount of glucose entering the blood
- E) not only reduces glycogen but also slows down physical activity

75. It is suggested in the passage that, during an exhausting endurance competition, athletes ---- .

- A) often have to combat rising glycogen levels
- B) lose their muscle sensitivity to insulin
- C) need a regular supply of glucose
- D) should avoid consuming any carbohydrate-rich food and drink
- E) are adversely affected by the release of epinephrine

76. It is clear from the passage that, during endurance activities, the digestive tract ---- .

- A) should remain empty
- B) plays an important role in the supply of glucose to the muscles
- C) is important for the removal of glucose from the blood
- D) receives the hormone epinephrine when it is released
- E) is relatively inactive

Diğer sayfaya geçiniz.

77. - 80. soruları aşağıdaki parçağa göre cevaplayınız.

Fitness is determined more by the intensity of exercise than the duration. Workouts should be energetic enough that the muscles are somewhat sore the next day but fully recovered the day after that. To strengthen the heart, exercise must be performed at an intensity that increases heart rate at least 20 beats above the resting heart rate. The harder a person exercises, the faster the heart beats and the stronger the heart muscle becomes. Heart rate is determined by how hard the skeletal muscles contract. When a person starts to exercise, the skeletal muscles contract and squeeze the veins near them, forcing blood towards the heart. When the skeletal muscles relax, these veins fill with blood. The alternating contraction and relaxation of the skeletal muscles serve as a second heart, pumping extra blood to the heart. The increased blood flow causes the heart to beat faster and more forcefully. So the harder the skeletal muscles contract, the faster the heart beats.

77. According to the passage, exercise to make the heart muscle stronger ---- .

- A) should aim to increase the heart rate
- B) should avoid increasing muscle contraction
- C) will cause a reduction in the flow of blood to the heart
- D) will take into account the resting heart rate
- E) avoids hard workouts that make the muscles sore

78. As pointed out in the passage, it is ---- .

- A) impossible to do too much exercise
- B) the relaxation of the skeletal muscles that affects the resting heart rate
- C) due to the fitness of the muscles that the blood flow into the heart remains steady
- D) the type, not the intensity, of a workout that leaves the muscles sore
- E) not so much the duration of exercise but its intensity that results in fitness

79. It is stated in the passage that the heart receives more blood ---- .

- A) if the duration of exercise is kept short to prevent any muscular damage
- B) during exercise even though there is no increase at all in heart rate
- C) when the skeletal muscles alternately contract and relax
- D) because the veins near the skeletal muscles contract a great deal
- E) so long as the heart muscle is kept strong through exercise

80. It is made clear in the passage that exercise ---- .

- A) involving hard workouts consequently undermines physical fitness
- B) should not increase the resting heart rate by more than 20 beats
- C) is very harmful to the veins and must therefore be avoided
- D) increases the contraction of the muscles and can thus be very harmful
- E) should not be so intense that it leaves muscles sore for more than a day

• Kalan 30 dakika sürenin 15 dakikasını hiç bakmadığınız sorular için kullanabilirsiniz. Daha önce üzerinde uğraştığınız sorulara tekrar geri dönmeyiniz.

• Son 15 dakikalık süreyi asla soru çözerek geçirmeyiniz. Bu süre zarfında seçeneklerinizi sayınız ve boş bıraktığınız soruları, cevap kağıdınızda sayıca en az çıkan seçeneğe göre işaretleyiniz.

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

**ÜDS DENEME SINAVI
SAĞLIK BİLİMLERİ - 16
CEVAP ANAHTARI**

Kitapçık Türü : **A** **B**

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. A B C D E | 51. A B C D E |
| 2. A B C D E | 52. A B C D E |
| 3. A B C D E | 53. A B C D E |
| 4. A B C D E | 54. A B C D E |
| 5. A B C D E | 55. A B C D E |
| 6. A B C D E | 56. A B C D E |
| 7. A B C D E | 57. A B C D E |
| 8. A B C D E | 58. A B C D E |
| 9. A B C D E | 59. A B C D E |
| 10. A B C D E | 60. A B C D E |
| 11. A B C D E | 61. A B C D E |
| 12. A B C D E | 62. A B C D E |
| 13. A B C D E | 63. A B C D E |
| 14. A B C D E | 64. A B C D E |
| 15. A B C D E | 65. A B C D E |
| 16. A B C D E | 66. A B C D E |
| 17. A B C D E | 67. A B C D E |
| 18. A B C D E | 68. A B C D E |
| 19. A B C D E | 69. A B C D E |
| 20. A B C D E | 70. A B C D E |
| 21. A B C D E | 71. A B C D E |
| 22. A B C D E | 72. A B C D E |
| 23. A B C D E | 73. A B C D E |
| 24. A B C D E | 74. A B C D E |
| 25. A B C D E | 75. A B C D E |
| 26. A B C D E | 76. A B C D E |
| 27. A B C D E | 77. A B C D E |
| 28. A B C D E | 78. A B C D E |
| 29. A B C D E | 79. A B C D E |
| 30. A B C D E | 80. A B C D E |
| 31. A B C D E | 81. A B C D E |
| 32. A B C D E | 82. A B C D E |
| 33. A B C D E | 83. A B C D E |
| 34. A B C D E | 84. A B C D E |
| 35. A B C D E | 85. A B C D E |
| 36. A B C D E | 86. A B C D E |
| 37. A B C D E | 87. A B C D E |
| 38. A B C D E | 88. A B C D E |
| 39. A B C D E | 89. A B C D E |
| 40. A B C D E | 90. A B C D E |
| 41. A B C D E | 91. A B C D E |
| 42. A B C D E | 92. A B C D E |
| 43. A B C D E | 93. A B C D E |
| 44. A B C D E | 94. A B C D E |
| 45. A B C D E | 95. A B C D E |
| 46. A B C D E | 96. A B C D E |
| 47. A B C D E | 97. A B C D E |
| 48. A B C D E | 98. A B C D E |
| 49. A B C D E | 99. A B C D E |
| 50. A B C D E | 100. A B C D E |

ÜDS DENEME SINAVI
SAĞLIK BİLİMLERİ - 16
YABANCI KELİMELER

Soru 1

study = araştırma, çalışma, inceleme, (Clinical immunology is the study of diseases caused by disorders of the immune system. = Klinik immünoloji bağışıklık sistemindeki bozuklukların sebep olduğu hastalıkların incelenmesidir.)

genetic = 1) genetik, genetik bilimiyle ilgili;
2) kalıtsal, **hereditary**, **inherited**

cause = neden, sebep, **reason**, (Traffic accidents are the leading cause of death among young people between 10 and 24 years in Switzerland. = İsviçre'de 10 ile 24 yaşları arasındaki genç kişilerde başlıca ölüm nedeni trafik kazalarıdır.)

mental disorder = akıl hastalığı

involve = 1) içermek, kapsamak, **include**, **contain**,
entail, zıt anl.= exclude, (Microsurgery involves surgery on nerves and blood vessels smaller than 1 mm. = Mikro cerrahi 1 mm'den küçük sinirler ve kan damarlarının ameliyatını kapsamaktadır.);
2) karıştırmak, bulaştırmak; 3) söz konusu olmak, işin içinde olmak; 4) gerektirmek, istemek, **require**

statistical = istatistiksel, istatistik

analysis = inceleme, çözümleme, tahlil, (an analysis of popular diets and dietary supplements = popüler diyetlerin ve besin desteklerinin incelenmesi)

frequency = sıklık, frekans, olma / görülme sıklığı, (Frequency of asthma has been on the rise since 1980s. = Astımın görülme sıklığı 1980'lardan beri yükseliştir.)

particular = özel, belirli, muayyen, **specific**, **special**, zıt anl.= common, overall, (If a particular condition has already progressed, herbal medication may not stop the disease from worsening. = Eğer belirli bir rahatsızlık zaten ilerlemişse, bitkisel ilaçlar hastalığın kötüye gitmesini durduramayabilir.)

disorder = hastalık, düzensizlik, bozukluk, **illness**

individual = birey, kişi, fert, (A specific treatment which works for an individual's depression may not necessarily help another person with the same disorder. = Bir bireyin depresyonunda işe yarayan özel bir tedavi, aynı rahatsızlığı çeken başka bir kişiye fayda sağlamayabilir.)

share = paylaşmak, bölüşmek, katılmak, ortak kullanmak, **partake**

related gene = akrabalık geni

sibling = kardeş

twin = 1) ikiz; 2) ikizler burcu, **Gemini**

occurrence = tekrar oranı, oluş sıklığı, insidans,
incidence, **happening**

falsehood = yalancılık, (evrak vs.'de) sahtecilik

disturbance = kargaşa, çalkalanma, düzene bozucu şey, **turmoil**, zıt anl.= order, stillness

ignorance = 1) bilgisizlik, cahillik; 2) aldırmazlık, görmezden gelme

negligence = ihmalkarlık, **inattentiveness**, zıt anl.= diligence

Soru 2

expert = uzman, bilirkişi, eksper, usta

develop = geliştirmek, ortaya çıkarmak, **bring out**

safe = emniyetli, güvenli, emin, **secure**, **harmless**, zıt anl.= dangerous, hazardous

contraception = kontrasepsiyon, doğum kontrolü, gebeliğin önlenmesi

produce = üretmek, imal etmek, yapmak, **generate**, **make**

guarantee = garanti etmek, temin etmek, güvence vermek, **certify**, **assure**

defect = kusur, bozukluk, eksiklik, **imperfection**, **deficiency**, zıt anl.= excellence

autonomous = otonom, özerk, bağımsız,
independent, zıt anl.= dependent

useful = yararlı, faydalı, **beneficial**, **helpful**, zıt anl.= useless, harmful

loyal = sadık, vefalı, **faithful**, zıt anl.= disloyal

respective = (birden fazla unsur için) her birinin ayrı ayrı (özelliklerinden bahsederken), **several**, (Teachers and students have respective roles. = Öğretmen ve öğrencilerin ayrı ayrı görevleri vardır.)

unlikely = mümkün olmayan, olanaksız, çok az bir olasılıkla, **improbable**, zıt anl.= likely

Soru 3

Achilles tendon = Aşıl tendonu (topuk kemигini bacağın baldır kasına bağlayan bağ dokusu), **tendon of Achilles**

thick = kalın, yoğun, **deep**, **dense**, zıt anl.= thin

powerful = güçlü, etkili, yetkili, **effective, strong**, zıt anl.= weak

jump = atlamak, zıplamak, sıçramak

no longer = artık / daha fazla bir durumun olmaması, artık değil, **no more**

perform = yapmak, yerine getirmek, uygulamak, (mücadele, uğraş vs.) vermek, gerçekleştirmek, başarmak, **do, accomplish, fulfil, implement, carry out, function, actualise**, zıt anl.= fail

permanently = kalıcı, daimi, sürekli olarak, **for good**, zıt anl.= temporarily

fairly = oldukça, **somewhat, quite**, zıt anl.= extremely

scarcely = nadiren, güçlükle, çok az, **barely, hardly**, zıt anl.= enough, sufficiently

initially = önce, başlangıçta, **at first, originally**, zıt anl.= finally

partially = kısmen, **partly**, zıt anl.= completely

Soru 4

medicine = 1) tıp bilimi; 2) ilaç

treat = 1) davranışmak, muamele etmek, **behave, act**; 2) tedavi etmek, iyileştirmek, **cure**

inherited = kalıtsal, ırsı, **congenital, ancestral, hereditary**

knowledge = bilgi, malumat

family history = aile hikayesi / öyküsü (1. mevcut bir hastalık veya bozukluğun, hastanın ailesi ve akrabalarıyla ilişkisini araştırılabilmek için hekim tarafından alınan bilgilerin tümü; 2. bir hastalığın, ailinin başka üyelerinde görülme durumu)

indicate = işaret etmek, göstermek, **point to, denote**

hereditary = kalıtsal, ırsı, **congenital, ancestral, inherited**

tendency = eğilim, **inclination**

affliction = ağrı, acı, hastalık, rahatsızlık, **pain, suffering, distress**

cure = şifa, tedavi, çare, ilaç, **remedy, relief**

communicate = haberleşmek, iletişim kurmak, **be in touch**

remedy = çaresini bulmak, düzeltmek, **cure, treat, restore**

diagnose = teşhis etmek / edilmek, tanı koy(ul)mak

contract = (hastalığa) yakalanmak / tutulmak, **catch**

induce = neden olmak, sevk etmek, **cause, activate**

Soru 5

artificial = yapay, suni, zıt anl.= natural

sweetener = tatlandırıcı (özellikle şeker hastalarının şeker yerine kullandıkları aspartam vb. madde)

permit = izin vermek, ruhsat / yetki vermek, imkan vermek, (bir şey için) elverişli olmak, **allow**, zıt anl.= ban, forbid

intake = herhangi bir maddenin vücuda girişi, (içeri) alım, (yeme içme vasıtasyyla) alınan (şey), **consumption**

delicious = lezzetli, leziz, enfes, nefis, **delightful**, zıt anl.= disgusting, revolting

taste = tat, lezzet

beverage = (alkolsüz) içecek, **soft drink**

get over = (hastalık, zorluk vs.) atlatacak, savmak, üstesinden gelmek, **recover from, defeat, overcome**, zıt anl.= retreat, surrender

keep down = düşük düzeyde tutmak, **restrain, restrict**, zıt anl.= encourage

lose out = başarısız olmak, **fail**, zıt anl.= succeed, (Theatres are losing out to television. = Tiyatrolar televizyona yeniliyorlar.)

put into = 1) (birinin sorumluluğunu biri)'ne vermek, (After the death of his parents, the boy was put into the care of his aunt. = Anne ve babasının ölümünden sonra, çocuğun sorumluluğu (velayıeti) teyzesine verildi.) 2) (bir şey)'e yatırım yapmak, (bir işe zaman, para vs.) koymak

use up = kullanarak azaltmak, bitirmek, tüketmek, **deplete, run through**

Soru 6

conceive = gebe kalmak, **get pregnant**

naturally = doğal olarak, elbette, haliyle, **of course**

give birth = doğum yapmak

prematurely = zamansızca, vakitsizce, **early, untimely**

caesarean section = sezaryen ameliyatı (ilk kez Romalı İmparator Jül Sezar'ın doğumunda kullanıldığına inanılan, karın duvarı yoluyla rahime kesi yapılarak bebeğin doğurtulması)

give in = yenilmek, teslim olmak, **surrender, succumb, submit**, zıt anl.= conquer, resist

make out = 1) (bir şeyin ne olduğunu) kestirmek, çıkarmak, seçmek, anlamak, çözmek, **perceive**, **understand**; 2) başarılı olmak, **be successful**

put off = ertelemek, **postpone**

end up = sonunda (bir şey) olmak, sonunda (bir şey / yer)'e varmak, kendini (bir yer)'de bulmak

keep off = uzak durmak, **stay away (from)**

Soru 7

research = araştırma

support = desteklemek, arka çıkmak

hypothesis = (çoğul: hypotheses) hipotez, varsayımlı (belirli olayları açıklamak için yapılan önerme)

physical activity = fiziksel / bedensel aktivite / hareket

cardiovascular health = kalp ve damar sağlığı

improved = iyileş(tiril)mış, düzelt(til)mış, geliş(tiril)mış, bettered, zıt anl.= unimproved

psychological functioning = psikolojik / ruhsal düzen / performans

accumulate = topla(n)mak, yiğ(ıl)mak, birik(tır)mek, gather, **collect**, zıt anl.= disperse, scatter

be associated with = (bir şey) ile ilgisi / ilişkisi / bağlantısı olmak, **be affiliated / connected with**

Soru 8

space = 1) uzay; 2) boşluk, yer, alan; 3) iki zaman arasındaki aralık, **distance**, (It all happened in the space of 10 seconds. = Her şey 10 saniyelik bir aralıkta / saniye içinde olup bitiverdi.); 4) iki kelime arasında bırakılan boşluk, **blank**

flight = uçuş

astronaut = astronot, uzay adamı

bone = kemik

osteoporosis = osteoporoz (kemikte, kalsiyum kaybı sonucu görülen yapısal zayıflama)

at a rate of 1-2% per month = ayda %1-2'lük bir hızla

per = her bir (kişi / şey) başına, her bir

rate = 1) hız, sürat, **pace**; 2) oran, nispet

thin = zayıfla(t)mak, incel(t)mek, seyrekleşmek, seyrelmek, **slim**, zıt anl.= thicken

suffer from = (bir hastalık, problem vs.)'den muzdarip olmak, sıkıntısını çekmek, (bir şey)'den zarar görmek

Soru 9

government = hükümet, devlet

finally = sonunda, nihayet, **at last**, **eventually**

take measure = önlem / tedbir almak, **take precaution**

spread = yay(ıl)ma, yaygınlaşma, **expansion**, zıt anl.= reduction

Severe Acute Respiratory Syndrome = ağır akut solunum yolu yetersizliği sendromu, SARS (genelde tedavisi mümkün fakat bazı durumlarda ölümcül olabilen viral solunum yolu hastalığı)

infection = enfeksiyon, bulaşıcı hastalık, mikrop kapma

cost = (bir şey)'e mal / neden olmak, fiyatı / bedeli ... olmak

life = (çoğul: lives) yaşam, hayat, ömür

Soru 10

Department of Agriculture = Tarım Bakanlığı

import = ithalat, zıt anl.= export

high-risk = yüksek riskli

risk = tehlike, tehdit, kayba / zarara neden olabilecek kişi ya da şey, **jeopardy**, **danger**, **hazard**

consequence = sonuç, akibet, semere, **outcome**, **result**, **effect**

foot-and-mouth disease = ayak-ağız hastalığı, aft humması (sığırlardan insana geçen, ateş yükselişiyle beraber dudaklar, ağız boşluğu ve ayak tabanlarında ağrılı kabarcıklar oluşmasıyla belirgin nadir olarak görülen virütik hastalık)

ban = yasaklamak, men etmek, **forbid**, zıt anl.= permit, allow

Soru 11

free radical = serbest radikal (vücut hücrelerindeki birçok kimyasal reaksiyonda ara ürün olarak ortaya çıkan, tütün dumanı, hava ya da suyu kirleten bazı kimyasal maddeler, organik eritciler, böcek öldürücü maddeler ve radyasyon gibi dış kökenli de olabilen ve doku harabiyetine yol açan atom ya da atom grubu)

by-product = yan ürün

certain = belli, belirli, **particular**, **specific**

metabolic function = metabolik faaliyet / işlem / fonksiyon

breathe = nefes almak

accelerate = hızlan(dır)mak, ivme kazan(dır)mak,
speed up, zıt anl.= decelerate, retard

aging = yaşılanma, yıllanma, **growing old**

process = süreç, **procedure**, **progression**

Soru 12

scientist = bilim insanı

estimate = tahmin etmek, kestirmek, **guess**, **reckon**

lifetime = ömür, yaşam, hayat, **life**, **lifespan**

fracture = kırık (travma, osteoporoz vb. bir nedene bağlı olarak kemik bütünlüğünün bozulması ya da kemiğin kırılarak ayrılması), çatlak, **break**, **crack**

be based on = (bir şey)'e dayanmak, **be built on**, **depend on**

data = data, bilgi, girdi, veri, **information**

variety = cins, tür, çeşitlilik, değişiklik, farklılık

species = (hem tekil hem çoğul) cins, tür

Soru 13

great = büyük, muazzam, ulu, **big**, **large**, **outstanding**

majority = çoğunluk, büyük kısım, zıt anl.= minority

hip = kalça, kalça eklemi

osteoporotic hip fracture = osteoporoza bağlı kalça kemiği kırığı (kemik erimesi görülen kişilerde çoğunlukla düşme sonucu meydana gelen ve operasyon gerektiren kalça kemiği kırığı)

occur = olmak, meydana gelmek, **happen**, **take place**

adult = yetişkin

result from = (bir şey)'den kaynaklanmak, **be caused by**

minimal = asgari, en az, en düşük seviyede, **least**

moderate = orta, ölçüülü, sınırlı, ilımlı, **reasonable**, zıt anl.= extreme

trauma = travma (yaralanma, incinme, zedelenme vb. herhangi bir fiziksel etkenle vücutta oluşan harabiyet)

fall = 1) (yere) düşme, yıkılma, düşüş, çöküş; 2) meyil, **decline**; 3) sonbahar, **autumn**

fall from standing height = bir insan boyu yükseklikten düşme, ayakta duran bir insanın yere düşmesi

Soru 14

survey = anket, inceleme, genel bakış, **inquiry**, **scrutiny**, **scan**, **review**

Finn = Finlandiyalı

married = evli, zıt anl.= single

partner = partner (birisine eşlik eden kişi; eşlerden (kadın ya da erkek) herhangi biri), ortak

likely to = olası, muhtemel, beklenen, **probable**, **expected**, zıt anl.= improbable, unlikely

dementia = demans, bunama (zihinsel işlevlerde organik kökenli ağır bozukluk sonucu hafıza karışıklığı, unutkanlık, dikkat gücü ve süresinde azalma, kişilik değişimi ve depresyon ile belirgin durum)

single = 1) bekar, zıt anl.= married; 2) tek, bir, **one**, **sole**, zıt anl.= multiple

divorced = boşanmış, dul

instead = yerine, onun yerine

otherwise = yoksa, aksi takdirde, **or else**, or

whereas = oysa, iken, **while**

Soru 15

lifestyle = yaşam biçimini

result in = (bir şey) ile sonuçlanmak, (bir şey)'e yol açmak / neden olmak, **cause**, **lead to**

weight loss = zayıflama, kilo kaybı

obese = obez (aşırı şişman)

patient = 1) (isim) hasta, vaka; 2) (sifat) sabırlı, zıt anl.= impatient

efficacious = etkili, tesirli, istenen sonucu veren, faydalı, **effective**, zıt anl.= inefficacious

intervention = müdahale, girişim, **intercession**

reduction = azalt(t)ma, in(dir)me, indirim, **decrease**, zıt anl.= increase

Soru 16

advise = öğüt vermek, tavsiyede bulunmak, **counsel**, **suggest**

exercise = bedensel hareketler / egzersiz yapmak, **work out**

Soru 17

mood = ruh hali, mizaç

under the spotlight = kıskac / mercek altında, göz(ler) önünde

intimate = derin, özel, mahrem, ayrıntılı, **inner**

relationship = ilişki, yakınlık, arkadaşlık, dostluk

Soru 18

chloroform = kloroform (geçmişte soluk alma anestetiği olarak kullanılan, sanayide eritici olarak hala yararlanılan renksiz uçucu sıvı)

anaesthetic = anestetik madde (bedende geçici bir süre için bölgesel ya da genel his ve bilinç kaybına neden olan madde)

several = 1) çok, pek çok, ikiden çok, **many**, **various**; 2) sırasıyla, ayrı ayrı, **respective**, **various**

important = önemli, değerli, kayda / dikkate değer, **significant**, zıt anl.= unimportant, insignificant

relatively = nispeten, göreceli olarak, **comparatively**

complication = 1) komplikasyon (bir hastalığın seyir veya tedavisi sırasında diğer bir hastalığın ya da bozukluğun ortaya çıkması); 2) sorun, karışıklık, zorluk

include = içermek, dahil etmek, katmak, kapsamak, birleştirmek, **embody**, **incorporate**, **consolidate**, **combine**, zıt anl.= exclude, separate, divide

possible = mümkün, olanaklı, **conceivable**, zıt anl.= impossible

heart failure = kalp yetmezliği

19. - 23. sorular**(Metinde geçen yabancı kelimeler)**

controversial = tartışma konusu olan, tartışmalı, ihtilaflı, **debatable**, zıt anl.= uncontroversial, unquestionable

prolific = üretken, verimli, doğurgan, **productive**, **fruitful**

psychologist = psikolog, psikoloji uzmanı

researcher = araştırmacı

psychology = psikoloji, ruhbilim

reference = 1) alıntı; 2) bahis, **remark**, **mention**; 3) başvuru, kaynak, **source**

work = iş, çalışma, eser

notion = düşüncə, fikir, inanç, **idea**, **thought**

basis = temel, ana ilke, dayanak, prensip, köken, **cornerstone**

personality = karakter, kişilik, benlik, şahsiyet

biological basis for personality = (Metindeki anlam = kişiliğin oluşmasında rol oynayan biyolojik etmenler / etkenler)

frequently = sık sık, çokça, **often**, zıt anl.= seldom

criticize = eleştirmek, tenkit etmek, yermek, zıt anl.= praise

increasingly = gittikçe artan bir şekilde, **more and more**, **progressively**

validate = doğrulamak, gerçeklemek, teyit etmek, onaylamak, **confirm**, **verify**, zıt anl.= invalidate

Soru 20

bear = 1) katlanmak, kaldırıkmak, **put up with**; 2) sahip olmak, taşımak, üzerinde bulundurmak, **have**, **carry**; 3) doğurmak, dünyaya getirmek

be born = doğmak, dünyaya gelmek

Soru 21

cite = alıntı yapmak, delil olarak göstermek, (bir eserden bir bölüm) aktarmak, bahsetmek, **refer**, **mention**

enforce = 1) kuvvetlendirmek, takviye etmek, **strengthen**; 2) mecbur etmek, (uymaya) zorlamak, uygulamak, yerine getirmek, **impose**, **prosecute**

collect = toplamak, biriktirmek, **compile**, **gather**

perceive = algılamak, anlamak, kavramak, fark etmek, sezmek, **understand**, **comprehend**, **notice**, **recognise**, zıt anl.= misunderstand, miss

explain = açıklamak, izah etmek, anlatmak, **describe**, **clarify**

Soru 22

set upon = üzerine saldırmak / çullanmak, **beset**

keep up = devam etmek, sürdürmek, **sustain**, **Maintain**

take on = 1) girişmek; 2) (işi, sorumluluğu, görevi vs.) üstüne almak, kabul etmek, **undertake**

get through = 1) (telefon vs. ile) bağlantı kurmak, ulaşmak, **reach**; 2) bitirmek, atlatmak, **survive**

put forth = iddia etmek, ileri sürmek, ortaya koymak, **put forward**

Soru 24

drug = ilaç, ecza, **medication**

narrow = kısıtlı, dar, **partial**, zıt anl.= broad

margin = çerçeveye, sınır, hudut, marjin

narrow margin of safety = düşük güvenlik eşiği, (A seçenekinde, bazı ilaçların güvenli olmamalarına rağmen kullanılması gerekiğine atıfta bulunulmuş.)

consult = akıl / fikir danışmak, müracaat etmek, **seek advice from**

pharmacist = eczacı

enormously = muazzam bir şekilde, çok büyük miktarlarda, **immensely**, zıt anl.= minimally

beneficial = yararlı, hayatı, **useful**, **helpful**, zıt anl.= useless, harmful

relieve = rahatlatmak, ferahlatmak, dindirmek, hafifletmek, yataştırmak, azaltmak, **alleviate**, **ease**, **comfort**, zıt anl.= aggravate, intensify

suffering = ıstırıp, acı, dert, çile, cefa, eziyet, misery, pain

interact = birbirini etkilemek, birbiriyle ilişkide olmak, etkileşimde bulunmak, **relate to / with**

Soru 25

unconsciously = bilinçsizce, farkında olmadan, bilmeden, zıt anl.= consciously

defence = savunma, defans, korunma

defence mechanism = savunma mekanizması (kişinin, kendisini stresli bir durumdan korumak için benimsediği psikolojik davranış biçimi)

assume = 1) farz etmek, varsaymak, **suppose**; 2) (iş, görev vs.) üstlenmek, **undertake**; 3) benimsemek, kabul etmek, **believe**, **presume**

deal with = (bir şey)'i idare etmek, üstesinden gelmek, **cope with**, **tackle**, **manage**

on one's own = kendi başına, **by oneself**

treatment = 1) tedavi, **cure**, **remedy**; 2) işleme, muamele, işlem, **handling**

differ = değişim, farklılık göstermek, **vary**, **diverge**, zıt anl.= equal

according to = (bir kişi ya da şey)'e göre, **as far as** **smo / smt is concerned**

personality disorder = kişilik / karakter bozukluğu (kişinin sürekli olarak sert, inatçı ve uyumsuz davranışları sergilemesiyle belirgin psikolojik bozukluk)

dependent (on) = (bir şey)'e bağımlı, **reliant (on)**, zıt anl.= independent, self-reliant

dependent personality = başkalarına bağımlı kişilik

avoid = kaçınmak, sakınmak, **escape**, **stay away**, zıt anl.= contact, face, confront

undertake = üstlenmek, taahhüt etmek, (bir işe) girişmek, **get in charge (of)**, **carry out**

responsibility = sorumluluk, yükümlülük, **blame**, **liability**, zıt anl.= immunity, exemption

therapy = terapi, tedavi

complicate = karmaşık etmek, karıştırmak, dolaştırmak, **snarl**, **entangle**, zıt anl.= simplify

misuse = yanlış kullanma, kötüye kullanma, suiistimal etme, **abuse**, **misapply**

suicide = intihar, (commit suicide = intihar etmek)

attempt = girişim, deneme, teşebbüs, **trial**, **effort**

inappropriate = yanlış, uygunsuz, yersiz, **improper**, **awkward**, zıt anl.= appropriate, proper

immature = olgunlaşmamış, toy, gelişmemiş, **undeveloped**, **young**, **unripe**, zıt anl.= mature, ripe

Soru 26

pollen = polen, çiçek tozu

season = sezon, mevsim, dönem, **period**

allergic conjunctivitis = alerjik konjunktivit (alerjik etkenlerin sebep olduğu göz akı iltihabı)

allergy = alerji

syndrome = sendrom (belli belirti ve bulguların bir arada oluşturduğu klinik tablo)

seasonal rhinitis = mevsimsel rinit (bazı alerjenlere bağlı olarak yılın belli bir mevsiminde görülen alerjik burun mukozası iltihabı)

different = değişik, farklı, başka, ayrı, **variable**, **dissimilar**, zıt anl.= similar

generally = genel olarak, çoğunlukla, **mostly**, **for the most part**, **more often than not**, **by and large**, zıt anl.= specifically

categorize = sınıflandırmak, **classify**

antihistamine = antihistamin (alerjik bir durum, aşırı duyarlılık reaksiyonları ve soğuk algınlığının tedavisinde kullanılan ilaç)

decongestant = dekonjestan (damarlarda veya organlarda biriken sıvıyı azaltan veya gideren ilaç)

usual = alışılmış, olağan, zıt anl.= unusual

initial = ilk, başlangıç, baştaki, birinci, **first**

severe = şiddetli, ciddi, sert, katı, **serious, difficult, firm, hard, rigid**, zıt anl.= soft, mild

adverse effect = ters / olumsuz / yan etki

consider = 1) düşünmek, akılda tartmak, **think about**; 2) (öyle olduğuna) inanmak, **assume, regard, deem**

allergen immunotherapy = alerjen immünoterapisi (alerji yapan maddelere karşı vücutta bağılıklık oluşturma)

allergen = alerjen, alerjiye neden olan madde vs.

immunotherapy = immünoterapi (belli bir hastalığa karşı bağılıklık oluşturmaya ya da immün sistemin direncini artırmaya yönelik tedavi / terapi)

nose = burun

roof of the mouth = damak

back of the throat = yutak, farenks

itch = kaşı(n)mak

Soru 27

foetus = fetüs, cenin, **fetus**

grow = büyü(t)mek, genişle(t)mek, **develop, mature**, zıt anl.= shrink, contract, compress

enlarge = büyü(t)mek, genişle(t)mek, **amplify, broaden**, zıt anl.= reduce, diminish

uterus = uterus (rahim), **womb**

pregnancy = hamilelik, gebelik

difference = farklılık, zıtlık, karşılık, fark, **contrast, distinction**, zıt anl.= similarity, likeness

amplify = art(tır)mak, çoğal(t)mak, **grow, increase, augment**

blood = kan

affect = etkilemek, **have an effect on, influence, involve**

virtually = neredeyse, hemen hemen, **nearly, actually, almost**

hormone = hormon

Soru 28

diagnosis = (çoğul: diagnoses) teşhis, tanı

salivary gland = tükürük bezi

pain = ağrı, sızı, acı, **ache, hurting**

swallow = yut(kun)mak

investigate = araştırmak, soruşturmak, teftiş etmek, incelemek, **inquire, inspect, examine**

mumps = kabakulak (bir virüsün sebep olduğu, kulakaltı tükürük bezinin iltihaplanarak şişmesi ve ateşle belirgin bulaşıcı akut infeksiyon)

laboratory = laboratuar, **lab**

identify = tanı(m)lamak, teşhis etmek, **diagnose, determine**

antibody = antikor (kana dışarıdan giren yabancı maddelere karşı koyan protein)

lead to = (bir şey)e yol açmak, neden olmak, **cause, give rise to**

viral inflammation = viral enflamasyon (virüsün neden olduğu iltihap)

Soru 29

nerve cell = nöron, sinir hücresi, **neuron**

conduct = iletmek, götürmek, yön vermek, **transmit, convey**

impulse = tepki, impuls, dürtü, itici kuvvet, **drive, urge**

skin = cilt / deri

divide = böl(ün)me, **split**, zıt anl.= join

reproduce = üremek, çoğalmak, yavrulamak, **propagate**

white blood cell = akyuvar (beyaz kan hücresi)

freely = serbestçe, özgürce, bağımsız olarak, rahat bir şekilde

unattached = bağımsız, bağlı olmayan, serbest, **free**, zıt anl.= attached

lining of the lungs = akciğerleri içten saran koruyucu zar

mucus = mukus (sümüksü salgı)

component = unsur, öge, parça, eleman, **ingredient, part**

Soru 30

acute pericarditis = akut perikardit (kalbin etrafını saran ince zarın zedelenmesi, şişmesi ve keskin göğüs ağrısı ile belirgin iltihap)

fever = ateş, ateşli hastalık

chest pain = göğüs kafesinde ağrı, göğüs ağrısı

similar (to) = yakın, benzer, **akin (to), alike**, zıt anl.= different

that = (A seçeneğinde the pain yerine kullanılmış olan zamir)

heart attack = kalp krizi

typically = tipik / karakteristik olarak, genellikle, **characteristically**

extend = yay(il)mak, genişle(t)mek, uza(t)mak, sürmek, **prolong, protrude**, zıt anl.= shorten

shoulder = omuz

just as = 1) (zaman bağlacı) tam (bir şey oluyor) iken, **while, when**, (The school building collapsed just as the school-children were leaving. = Okul binası tam çocukların çıkışken çökmüş.); 2) (benzetme bağlacı) olduğu gibi ..., nasıl oluyorsa..., (Just as we are frightened of mice, they are scared of us. = Biz nasıl farelerden ürküyorsak, onlar da bizden korkuyorlar.)

tend (to) = eğiliminde olmak, **be disposed (to), be likely (to)**

lie down = uzanmak, yatmak, kestirmek

cough = öksürmek

deep breathing = derin nefes alma

range (from ... to ...) = (bir şey ile) (başka bir şey arasında) değişim, **vary (between ... and ...)**

viral infection = viral infeksiyon (virüsün neden olduğu infeksiyon)

life-threatening = hayatı tehdit eden

side effect = yan etki, **adverse effect, fallout**

anticoagulant = antikoagülan (kanın pihtlaşmasını önleyen veya geciktiren ilaç)

penicillin = penisilin (bazı mantar türlerinden ya da sentetik olarak elde edilebilen antibiyotik)

Soru 31

joint = eklem

muscle = kas

tendon = tendon (kemiği kasa bağlayan bağ dokusu)

connective tissue diseases = bağ dokusu hastalıkları (bağ dokusu ve kan damarlarında iltihabi değişiklikler ve fibrinoid birikimi ile belirgin, sebebi bilinmeyen bir grup hastalık)

tissue = doku

rheumatoid arthritis = romatoid artrit (genellikle el parmakları, el ve ayak bilekleri, ayak, kalça ve omuz eklemlerinde görülen ve şekil bozukluklarına yol açan eklem iltihabı)

chronic inflammation = kronik iltihap (uzun süredir devam eden iltihaplanma)

damage = zarar / hasar vermek, bozmak, **harm**

cartilage = kıkırdak (kollajen liflerden zengin ara maddeden oluşmuş esnek kıvamındaki doku)

overlap = çakışmak, üst üste bindirmek / binmek / gelmek, **intersect**

structure = yapı, düzen, plan, **construction**

contain = 1) kapsamak, içermek, **include**, zıt anl.= exclude, leave out; 2) kontrol altına almak, kontrol altında tutmak, **control**, zıt anl.= spread, (Our priority is to contain the spread of this fatal disease. = Önceliğimiz bu ölümçül hastalığın yayılmasını kontrol altına almaktır.)

amount = miktar, **quantity**

unusual = alışılmadık, tuhaf, ender, olağanüstü, **uncommon, strange**, zıt anl.= familiar, normal, usual

detect = ortaya çıkarmak, bulmak, fark etmek, keşfetmek, **discover, identify, find, notice**

measure = ölçmek, ölçüsü / değeri ... olmak, ... olarak ölçülmek, sayıya dökmek, **calculate**

Soru 32

leukaemic = lösemili (kan kanserli), lösemi ile ilgili

rapidly = hızla, çabucak, **quickly, fast**, zıt anl.= slowly

common = yaygın, olagelen, **prevalent, current, widespread**, zıt anl.= rare, uncommon

leukaemia = lösemi, kan kanseri (kanı yapan dokularda habis neoplazma oluşması ve anomal lökosit artışı ile belirgin, belli başlı dört kanser tipinden biri)

development = (hastalık, belirti vs. için) ortaya çıkma, başlama, ilerleme, gelişme, **advancement**, zıt anl.= regress

anaemia = anemi, kansızlık

tendency = eğilim, **inclination**

bleeding = kanama

excessive = aşırı miktarda, fazla, **too much, redundant**, zıt anl.= moderate, reasonable

metabolic substrate = metabolik sübstrat
(metabolik faaliyet esnasında enzim etkisi ile yapısı değişen bileşik)

cancerous = kanserli

tremendous = muazzam, çok büyük, heybetli, enormous

demand = talep, claim, request, zıt anl.= supply

body fluid = vücut sıvısı

foodstuff = yiyecek maddesi

especially = özellikle, özel olarak, particularly, in particular, specifically, zıt anl.= generally, in general

amino acid = amino asit (proteini oluşturan asitlerden her biri)

characterize = nitelendirmek, tanımlamak, karakterize etmek, define, describe

greatly = büyük oranda, enormously, immensely, zıt anl.= slightly

increased = artmış / yükselmış, zıt anl.= decreased

abnormal = sapıkın, anormal, aberrant

circulate = deveran etmek, dolaşmak, yay(ıl)mak, go around, spread

nonfunctional = işlevsiz, yararsız, malfunctioning, zıt anl.= functioning

provide = sağlamak, bulmak, temin etmek, supply, render, zıt anl.= withhold

protection = koruma, security, shelter

Soru 33

normally = normal / alışılmış şekilde, zıt anl.= unusually, abnormally

volume = hacim

sweat = ter

100 ml/day = günlük / günde 100 mililitre

heavy = yorucu, ağır, zor, tiring, strenuous, zıt anl.= easy

loss = azalma, eksilme, kayıp, zarar, ziyan, deprivation, zıt anl.= gain

water loss = vücutta(ki) su kaybı

occasionally = bazen, ara sıra, (every) now and then, from time to time, once in a while, zıt anl.= frequently, often

urine = idrar

dehydrated = susuz, su kaybetmiş

faeces = dışkı, gayta, feçes, stool, bowel movement (BM)

whereby = onunla, onun vasıtasyyla, by means of which, through which

diarrhoea = diyare, ishal

so long as = sürece, müddetçe, as long as

maintenance = muhafaza, idame, (makine vs. için) bakım, onarım, upkeep

constant = sürekli, devamlı, continuous, perpetual, relentless, zıt anl.= terminable

essential = gereklili, zaruri, crucial, vital

homeostasis = homeostaz (sağlıklı yaşamın devamı için vücudun yapı ve işlev bakımından gösterdiği değişmezlik)

Soru 34

circulatory shock = dolaşım şoku (ağır kan ya da sıvı kaybı, travma, infeksiyon vb. etkenlere bağlı olarak gelişen, kan basıncında düşme, kalp atım sayısında hızlanma ve ileri derecede bitkinlik ile belirgin düzensiz dolaşım durumu)

severely = sertçe, şiddetle, harshly, sharply, zıt anl.= softly, leniently

interfere with = (bir şey) ile çatışmak, engellemek, mani olmak, müdahale etmek, hinder, prevent, intervene in, step in, zıt anl.= facilitate

venous return = toplardamar dönüşü (toplardamarların kirli kanı kalbe taşımıası işlemi)

decreased = düşük, azal(ıl)mış, reduced, zıt anl.= increased

cardiac output = kalp debisi, kalbin dakika hacmi (kalp sol karıncığından 1 dakikada pompalanan kan miktarı)

require = (bir şey)i gerektirmek, zorunlu kılmak, (bir şey) istemek, ask, call for, compel, oblige, demand

adequate = yeterli, enough, sufficient, zıt anl.= inadequate, insufficient

nutrition = beslenme, nourishment

throughout = her yerinde, (bir şeyin) tamamında, around, all over

nutritional = beslenmeyle ilgili

deficiency = eksiklik, yetersizlik, kusur, inadequacy, insufficiency, shortage, zıt anl.= adequacy, sufficiency, excess

nutritional deficiency = beslenme yetersizliği
surprisingly = şaşırtıcı bir şekilde, **intriguingly**

Soru 35

remaining = geride / geriye kalan
generate = üretmek, yaratmak, **produce, yield, render, engender**
maintain = sağlamak, temin etmek, **provide**
store = stok, depo
carbohydrate = karbonhidrat (vücudun başlıca enerji kaynağını oluşturan ve karbon, hidrojen ve oksijenden oluşan bir organik bileşik)
capable (of) = (bir şey)'i yapabilir / yapmaya gücü yeter, muktedir, **able (to)**, zıt anl.= incapable (of), unable (to)
function = fonksiyon, işlev, **role**
principal = başlıca, en önemli, ana, esas, **main, major**
substance = madde, **material, entity**
extract = elde etmek, çekmek, çekip çıkarmak, **draw out**
destroy = yok etmek, ortadan kaldırmak, **demolish, exterminate, wipe out**, zıt anl.= preserve, restore, construct
due to = nedeniyle, **because of, owing to, on account of**
abundant = bol, bereketli, **ample**, zıt anl.= scarce, inadequate

Soru 42

extraordinarily = olağanüstü / fevkalade (bir biçimde), alışılmışın çok dışında (bir şekilde), **radically**
inactive = hareketsiz, durgun, **still, static**
lean = zayıf, sıksı, yağsız, **slim, thin**, zıt anl.= fat, rich
surplus = fazlalık, artakalan miktar, (herhangi bir şeyin) fazlası, **excess**, zıt anl.= shortage
necessary = gereklili, zorunlu, zaruri, önemli, **essential**, zıt anl.= unnecessary, unneeded
nutritional health = sağlıklı beslenme
overweight = fazla / aşırı kilolu
population = popülasyon, nüfus

report = bildirmek, bilgi vermek, rapor etmek
leisure time = boş zaman
advice = öğüt, tavsiye, nasihat, **suggestion, proposal**
apply to = 1) (bir şey ya da bir kimse için) geçerli / uygun olmak; 2) (bir şey)'i içermek / kapsamak / ilgilendirmek
risk = riske / tehlikeye atmak / sokmak, **jeopardise**
process = süreç, **procedure, progression**
remain = değişmeden kalmak, durumunu korumak, **stay**, zıt anl.= vary
modest = sınırlı, ölçülu, orta derecede, **moderate**, zıt anl.= excessive
reduce = azal(t)mak, **cut down, diminish, decrease, lower**, zıt anl.= increase
heart disease = kalp rahatsızlığı
lower = azaltmak, düşürmek, **decrease, reduce**, zıt anl.= increase
blood pressure = kan basıncı, tansiyon
blood cholesterol = kan kolesterolu (karaciğer tarafından sentezlenen, en çok insan ve hayvan dokularında bulunan ve vücuda hayvansal besin maddeleriyle giren steroid)
further = daha fazla, (mevcut olana) ek / ilave, daha da, ayrıca, daha öteye / ötede, **more**
threaten = tehdit etmek, gözdağı vermek, **warn, jeopardise**, zıt anl.= relieve, protect
estimated = tahmini, **predicted**
at any given time = herhangi bir zamanda / dönemde, **at any point in time**, (E seçeneğinde, herhangi bir yılın herhangi bir döneminde / zamanında kilo vermeye çalışan %30-40 civarında Amerikalı kadın nüfusun bulunabileceği atıfta bulunulmuş.)
to do so = bunu / onu / öyle yapabilmek için, (E seçeneğinde, to lose weight yerine kullanılmış olan ifade)

Soru 43

discovery = keşif, buluş, bulgu, **find, breakthrough, uncovering**
basic = temel, ana, **fundamental**, zıt anl.= incidental
blood group = kan grubu, **blood type**

Karl Landsteiner = (1868 –1943), kanda aglutinin maddesinin saptanmasıyla sonuçlanan ve tıpta çığır açan çalışmasıyla 1901 yılında kan gruplarını sınıflandıran, 1909 yılında Erwin Popper ile birlikte çocuk felcine neden olan polyovirüsü, 1937 yılında ise Alexander S. Wiener ile birlikte Rh faktörünü bulan, 1930 Nobel Tıp Ödülü sahibi Avusturyalı biyolog ve hekim

Vienna's Institute of Pathology = Viyana Patoloji Enstitüsü

discover = keşfetmek, bulmak, ortaya çıkarmak, meydana çıkarmak, **find**, **find out**, **identify**

colleague = meslektaş, iş arkadaşı, **peer**, **fellow worker**, **co-worker**

ability = yetenek, kabiliyet, **capability**, **capacity**, zıt anl.= inadequacy, limitation

match = eşleş(tir)mek, bağıdaşmak, uy(uş)mak, benzemek, **correspond**

blood type = kan grubu, **blood group**

donor = donör, bağışçı, (kan, organ vs.) veren kişi, verici

recipient = alıcı, hizmet gören, **receiver**

incidence = tekrar oranı, oluş sıklığı, insidans, **occurrence**, **happening**

fatality = ölüm, **death**

transfusion reaction = transfüzyon reaksiyonu (kan verilişi sırasında veya takiben çeşitli faktörlere bağlı olarak meydana gelen reaksiyon)

breakthrough = çığır açan gelişme / buluş vs., (büyük) ilerleme, hamle, **discovery**

largely = büyük ölçüde, fazlaıyla, çoğunlukla, **greatly**, **mostly**, **for the most part**

ignore = göz ardi etmek, aldırmamak, boş vermek, görmezden gelmek, **disregard**, **overlook**, zıt anl.= care for, notice

decade = on yıl

therefore = bu nedenle, böylece, bu yolla, **thus**, hence

experience = yaşamak, (bir dönemden) geçmek, **go through**, **undergo**, zıt anl.= avoid

post-transfusion = transfüzyon sonrası (bir kişiye kan verildikten sonraki süre / dönem)

chill = (üşüme ve titreme ile belirgin) nöbet

kidney = böbrek

bloody = kanlı

urine = idrar

death = ölüm, **fatality**; zıt anl.= birth

pathologist = patolog, patoloji uzmanı (hastalık nedeni ile dokularda meydana gelen değişimleri inceleyen uzman doktor)

haematologist = hematolog, hematoloji uzmanı (kan ve kan hastalıkları üzerinde uzmanlaşmış doktor)

successful = başarılı, etkili, **victorious**, **winning**, zıt anl.= unsuccessful

compatibility = uyumluluk, **harmony**, **agreement**, zıt anl.= incompatibility

compatibility testing = iki maddenin vs. birbiriyle uyumlu olup olmadığını saptamak üzere yapılan test

physician = tıp doktoru, hekim, **doctor**

be of importance = önem taşımak, önemli olmak, **be important**, **be of significance**

seem to = (bir şey yapar) gibi görünmek, (bir şey) olduğu anlaşılmak, **appear to**

aware of = (bir şey)’ın farkında, zıt anl.= unaware of

face = (birisi / bir şey) ile karşı karşıya gelmek, yüzleşmek, yüz yüze gelmek, (birisi / bir şey)’in karşısına çıkmak, **confront**, **encounter**, **challenge**, zıt anl.= avoid, evade, retreat (from)

coagulate = pihtlaşmak, **clot**

clot = pihtlaşmak, **coagulate**

in essence = aslında, esasen, temelde, işin özü / esası, gerçekte, **in principle**, **basically**, **fundamentally**, **in theory**

US Army = Birleşik Devletler Ordusu

set up = (sistem, bina vs.) kurmak, dikmek, inşa etmek, **institute**, **erect**, **build**, **found**, zıt anl.= destroy, demolish, abolish

blood banking = kan bankası oluşturma işi, kan bankacılığı

medical = 1) tıbbi; 2) ilaçla tedavi edilebilen, (Pneumonia is a medical disease. = Zatürree ilaçla tedavi edilebilen bir hastalıktır.)

community = topluluk, toplum, halk, camia, **society**

medical community = tıp camiası / çevreleri

enthusiasm = şevk, istek, heves, **eagerness**, **willingness**, zıt anl.= reluctance

unsuccessful = başarısız, zıt anl.= successful

trial = deneme, sınama, çalışma, **experiment, test**

Soru 44

effective = verimli, randımanlı, etkili, **efficient, powerful**, zıt anl.= inefficient, ineffective

anti-retroviral = HIV virüsünün vücutta çoğalmasını ve etkinleşmesini engelleyen ilaç

transform into = (bir şey)'e dönüş(tür)mek, değiştirmek, **change into, convert to / into**, zıt anl.= preserve

disease = hastalık, **illness, ailment, disorder**

rich = zengin, varlıklı, **wealthy**, zıt anl.= poor

quite = oldukça, pek, epey, **rather**

poor = fakir, yoksul, zıt anl.= rich

illness = hastalık, rahatsızlık, **sickness, ailment, disorder**

chronic = kronik, sürengen, zıt anl.= acute

condition = 1) rahatsızlık, hastalık, **illness, ailment**; 2) hal, durum, **situation**

case = 1) hasta, vaka, **patient, subject**; 2) durum, koşul, **incident, situation**

drop = azalmak, düşmek, gerilemek, çökmek, **decline, decay, deteriorate**, zıt anl.= increase, progress, recover

significantly = epeyce, oldukça, önemli ölçüde, büyük oranda, **considerably, substantially**, zıt anl.= slightly, insignificantly

by contrast = (bunun) tersine, aksine, (bir şeye / bir kimseye) kıyasla, oranla

developing world = gelişmekte olan / az gelişmiş ülkeler

HIV = bağımlılık sistemini yetersiz hale getirerek AIDS'e yol açan bir virüs, **Human Immunodeficiency Virus**

near-term = yakın dönem, kısa vade, **short-term**

death sentence = idam / ölüm cezası

near-term death sentence = yakın zamanda infaz edilecek bir idam cezası, (Soruda, fakir ülkelerdeki AIDS hastaları, adeta kısa zamanda infaz edilecek idam mahkumlarına benzetilmiştir.)

far greater = çok daha büyük / fazla

level off = (miktar, sayı vs. için) artışı durmak, sabitlenmek, sabit duruma gelmek

developed world = gelişmiş ülkeler

access to = (bir şey)'e giriş / geçiş / erişim, (birisi) ile görüşme imkanı, (bir şey)'den faydalana hakkı / imkanı, **entry, contact**

rely on = (bir şey ya da bir kişi)'ye güvenmek / itimat etmek / bel bağlamak / bağımlı olmak, **depend on, entrust**, zıt anl.= distrust

aid = katkı, destek, yardım, **help, relief, support**, (first aid = ilkyardım)

health aid package = sağlık yardım paketi

completely = tamamen, bütünüyle, **entirely, totally**, zıt anl.= partly, partially

immediately = derhal, hemen, anında, **at once, right away, directly**

lethal = öldürücü, ölümcül, **deadly, fatal, mortal**, zıt anl.= harmless, safe

made less immediately lethal = (C seçeneğinde, AIDS hastalığının halen tamamen tedavi edilemediğine; ancak, bu hastalık yüzünden kısa sürede ölen kişilerin sayısının azaldığına atıfta bulunulmuş.)

double = iki misline / katına çıkmak, iki misli / kat yapmak

be at a greater risk = daha büyük bir risk altında olmak

living conditions = yaşam koşulları

Soru 45

get older = yaşlanmak, **grow older, age**

mean = ortalama, **average**

compare with = (bir şey) ile karşılaştırmak / kıyaslamak, **liken to**

birth = doğum, zıt anl.= death

rise = yükselmek, artmak, tırmanmak, **increase**, zıt anl.= decrease

US National Heart, Lung and Blood Institute =

Birleşik Devletler Ulusal Kalp, Akciğer ve Kan Enstitüsü (Maryland, ABD'de kurulu, 2.7 milyar dolarlık (2004 tahmini) bir bütçeyle temelde hastalıkların gelişimi, teşhis, tedavisi, önlenmesi; özelde ise kalp, damar, akciğer ve kan hastalıkları üzerine araştırmalar yapan ve kan tedarıği konusunda programlar yürüten enstitü)

percentage = yüzde, yüzde oranı

offspring = yavru, **young**

fat = yağ

average = ortalama, **mean**

recent = (yakın geçmişten bahsederken) en son, en yakın / yeni, **late**, **current**, zıt anl.= past

independent = bağımsız, özgür, **self-reliant**, **free**, zıt anl.= dependent

factor = öge, faktör, unsur, **element**, **constituent**, zıt anl.= aggregate, whole

obesity = obezite (aşırı şişmanlık)

combination = birleşme, birleşim, birleştirme, **mixture**, **unification**, zıt anl.= dissolution

single = 1) tek (başka kardeşi olmayan), bir, **only**; 2) bekar, **unmarried**

contribute to = katkıda bulunmak, **support**, **help**, **put up**

epidemic = salgın, salgın hastalık

repeat = tekrarla(n)mak, yinele(n)mek, **recur**, **replicate**

intense = şiddetli, güçlü, **fierce**, **powerful**, zıt anl.= mild

dread = çekinme, endişe, dehşet, **fear**, **worry**

emotion = duygusal, his, heyecan, **feeling**, **sentiment**

probably = muhtemelen, olasılıkla, **likely**

deter from = (bir şey)'den caydırma / vazgeçirmek, **discourage**, **inhibit**, zıt anl.= encourage, promote

behaviour = davranış

trigger = tetiklemek, harekete geçirmek, başlatmak, ateşlemek, **activate**, **spark**

state = 1) hal, durum, **condition**, **form**; 2) devlet

alert = uyarmak, **warn**

threat = tehdit, **warning**, **menace**

physical = bedensel, fiziki

well-being = sağlık, mutluluk, çıkar, yarar, refah, iyilik, saadet, **welfare**, zıt anl.= ill-being

social = sosyal, toplumsal

social well-being = toplumsal refah

motivate = motive etmek, harekete geçirmek, teşvik etmek, cesaretlendirmek, **excite**, **inspire**, **encourage**, zıt anl.= discourage

undo = 1) telafi etmek, (kötü bir sözü vs.) geri almak; 2) iptal etmek, sökmek, çözmek, **unmake**, **loosen**; 3) (paketi vs.) açmak, **unwrap**

social damage = başkalarına verilen zarar, sosyal yara

restore = eski haline döndürmek, restore etmek, **fix**, **reestablish**, **reconstruct**

esteem = saygı, itibar, **respect**, zıt anl.= disrespect

fit into = sığ(dır)mak, uy(dur)mak, uygun olmak, **go** / **place in**, **be suitable**

society = toplum, dernek, topluluk

respond to = karşılık vermek, tepki göstermek, **react to**

unacceptable = kabul edilemez / görmeyen

avoid socially unacceptable situations that might

result in rejection = reddedilmeye yol açabilecek, toplumca kabul görmeyen tutum ve davranışlardan uzak durmak

outcome = sonuç, **result**, **aftermath**

Soru 46

embarrassment = utanç, mahcubiyet, şaşkınlık, rahatsızlık, zıt anl.= disembarassment

serve = 1) (görevini) görmek, (bir şey)'e yaramak, (...olarak) hizmet etmek; 2) (yemeği vs.) servis yapmak

pacification = barış(tır)ma, uzlaş(tır)ma, sakinleş(tır)me, kontrol altına alma

gesture = işaret, el / kol veya baş hareketi, jest

pacification gesture = yatıştırıcı tavır, (Paragrafta, istediği bir kusurdan ötürü kişiye oluşan utanç / mahcubiyet duygusunun karşı tarafı yatıştırıldıguna, bir tür affettirici rol oynadığına atıfta bulunulmuş.)

signal = 1) (bir olayın) sinyalini vermek, habercisi olmak, **indicate**, **signify**; 2) işaretle emir vermek, **signalise**

violation = hak ihlali, (yasa, kural vs. açısından) karşı gelme / aykırı davranış, başkasının hak ve hürriyetine tecavüz, **breach**

unintended = bilmeden / istemeden gerçekleşen, **accidental**, **unintentional**, zıt anl.= deliberate

not likely = kesinlikle söz konusu değil / olmamak, (I apologize for my son's misbehaviour. It will not likely be repeated. = Oğlumun terbiyesizliği için özür dilerim. Bir daha olmayacağı / yapmayacağı.)

unintentional = kasıtsız, elde olmayan, **accidental**, **inadvertent**, zıt anl.= deliberate, intentional

rule = kural, emir, kanun

manner of conduct = tutum ve davranış, hareket tarzı

repetition = tekrar, **recurrence**

various = çeşitli, **miscellaneous**, **numerous**

instance = durum, vaka, örnek, **case**, **example**, **occurrence**

deliberate = kasıtlı, **on purpose**, **intended**, zıt anl.= unintentional, unintended

in this sense = bu bağlamda, bu açıdan, taşıdığı bu anlamla

regard = saymak, gözüyle bakmak, (olduğu) inanmak, (olarak) görmek / değerlendirmek, **believe**, **deem**, **consider**, **view**

counterpart = karşılık, muadil, akran, mevkidaş, **peer**

Soru 47

poor = (the poor şeklinde kullanılır) fakirler, **the needy**, zıt anl.= the rich, the wealthy

tuberculosis = tüberküloz, verem (kanlı öksürük ve halsizlik ile belirgin akciğer infeksiyonu), **pulmonary phthisis**, TB

health care = sağlık bakımı

crowded = kalabalık, yoğun nüfuslu, **densely populated**, **populous**

crowded conditions = kalabalık ortamlar

reason = sebep, neden, **cause**

actually = aslında, gerçekten, aslına bakılırsa, **as a matter of fact**, **to tell the truth**, **in fact**

Soru 48

typhoid = tifo (genellikle hijyenik olmayan besinler aracılığı ile bulaşan, bağırsakta yaralar ile belirgin bir hastalık)

immunisation = aşı, aşılama, bağışıklama, bağışıklık kazandırma

carbonated bottled drink = şişede / şişelenmiş gazlı içecek

carbonate = karbondioksit gazı ile işleme tabi tutmak

bottle = (bir içeceği vs.) şişelemek

boil = kayna(t)mak, fokurda(t)mak, haşla(n)mak

offer = sunmak, arz etmek, sağlamak, **provide**, **present**

immunize = aşılamak, bağışıklık kazandırmak, bağışıklık oluşturmak

gastro-intestinal disorder = mide-bağırsak rahatsızlığı

village = köy

Soru 49

soup = çorba

bread = ekmek

bake = fırında pişirmek, (kek vs. türü mayalanan ve kabaran bir şey) pişirmek

baked potato = fırında patates, kumpir

vegetable = sebze

mostly = en çok, başlıca, **largely**, **generally**

look for = aramak, bulmaya çalışmak, bakmak, search

Soru 50

article = gazete / dergi makalesi, yazı, **paper**

drug-release implant = vücut içine implante edilmiş (uzaktan kumanda vs. bir yöntemle) içindeki ilaçı belirli saatlerde ve belirli miktarlarda salan / serbest bırakılan cihaz

battery = pil, batarya, akü

coat with = (bir şey) ile kaplamak / örtmek

dissolve = eri(t)mek, çöz(ün/ül)mek, **melt**, **resolve**, **thaw**

exposed (to) = (bir şey)'e maruz kalmak, **open**, **uncovered**

electric current = elektrik akımı

device = cihaz, alet, aygit

switch on = (elektrik, lamba, düğme, gaz vs. için) açmak, **turn on**, zıt anl.= switch off, turn off

release = 1) (ilacı bedene) yaymak, salmak; 2) salıvermek, kurtarmak, dışarı vermek, **discharge**, **liberate**, zıt anl.= detain, imprison

remotely = uzaktan, **from a distance**, zıt anl.= closely

protect = korumak, kollamak, **defend**, **keep safe**, **secure**

overdose = fazla miktarda / aşırı dozda ilaç vermek / almak, belirli bir dozu aşmak

miss = 1) gözden kaçırmak, (dikkatten) kaçmak, ıskalamak, unutmak, **skip**; 2) özlemek, hasretini çekmek, **long for**; 3) (otobüs vs.) kaçırmak

medication = ilaç, medikasyon (tibbi tedavi), ilaç verme, ilaçla tedavi etme

implant = implant etmek (tedavi için vücut içine bir madde vs. yerleştirmek), nakletmek, aşılamak, **insert, embed**

replace = (bir başkası)'nın yerini almak / yerine geçmek, yenilemek, **change, substitute, supplant**

periodically = periyodik olarak, düzenli / belirli aralıklarla, belirli zamanlarda, zaman zaman, **occasionally, seasonally**

autoimmune response = otoimmün tepki (bağışıklık sisteminin bir virüs vs.'i tanımı ve ona karşı antikor üretmesi)

Soru 51

technique = teknik, yöntem, uygulama

in-vitro = tüp içinde, test tüpünde, laboratuarda, laboratuar ortamında, **ex-vivo**, zıt anl.= in vivo

fertilization = fertilizasyon, dölle(n)me

in-vitro fertilization = tüp içi dölle(n)me, **IVF**

predict = tahmin etmek, öngörmek, **anticipate, guess**

embryo = embriyo, cenin (doğum öncesi gelişiminin başındaki bebek / yavru)

survive = var olmayı / yaşamayı sürdürmek, ayakta / sağ kalmak, **live on, remain**, zıt anl.= perish, die

implantation = implantasyon (vücuda doku parçası, organ, ilaç veya radyoaktif madde yerleştirme)

womb = rahim, döl yatağı, **uterus**

then = o halde, bu durumda, **in that case**

success = başarı, elde etme, kazanma, **accomplishment, achievement**, zıt anl.= failure, defeat

rate = 1) oran, nispet; 2) hız, sürat, **pace**

carry = taşımak, üzerinde bulundurmak, **have**

currently = şu sıralarda, bu günlerde, hâlihazırda, **nowadays, presently**

analyze = incelemek, analiz etmek, çözümlemek, açımlamak, **examine, study**

overall = genel, toplam, kapsamlı, **general, total, comprehensive**, zıt anl.= particular, specific

depletion = tükenme, boşalma, deplesyon (herhangi bir maddenin vücuttan kaybı)

level = 1) seviye, düzey; 2) düz, düzayak

directly = hemen, tam, direkt, **straight**, zıt anl.= indirectly

above = yukarı(sın)da, üzerinde, **over**

eliminate = ortadan kaldırmak, yok etmek, gidermek, elemek, **eradicate, cut out**

multiple = çok sayıda, çoklu, multipl, zıt anl.= single

viability = viyabilite (canlıların doğum'u takiben dış ortama uyabileceğini, hayatı kalabilme ve büyümeye yetenekleri); 2) (bir planın, işin vs.) pratik ve yararlı bir şekilde uygulanabilme / gerçekleştirilebilme kapasitesi / özelliği

around = 1) aşağı yukarı, yaklaşık, **approximately, roughly**; 2) civarında, dolayında

cycle = döngü, siklus, devre

Soru 52

ultrasound scanning = ültrasoundografi (ültrasoundik dalgalar aracılığıyla iç organların ya da bir tümörün görüntüsünün elde edilmesi)

after all = ne de olsa, unutulmamalıdır ki, her şey bir yana, bütün bunlara rağmen, bekentilerin aksine

Down syndrome = Down sendromu (21. kromozom çiftinde bir fazla kromozom bulunması nedeniyle gelişen, kaslar, göz kapakları, burun, baş vb. organlarda şeiksel bozukluklar ve zeka geriliği ile belirgin sendrom)

scan = 1) taramak (ışınların hareketini algılayan bir aygıtlı görüntülemek); 2) yakından incelemek, **browse, look through**

commonly = çoklukla, **usually**, zıt anl.= rarely, seldom

admit = itiraf etmek, kabul etmek, (gelmesine, girmesine vs.) izin vermek, **accept, allow**, zıt anl.= deny, reject

routinely = rutin olarak, düzenli bir şekilde, **habitually**

Soru 53

parasitic = parazitlere bağlı, parazitlerin sebep olduğu

rural = kırsal, taşra, köy hayatına ait, kentsel olmayan, zıt anl.= urban

rare = nadir, az görülür / bulunur, **uncommon, scarce**, zıt anl.= common

developing country = gelişmemiş ya da gelişmekte olan ülke, **underdeveloped country**, zıt anl.= developed country

easily = hızla, kolayca, çabucak, **rapidly**, **promptly**, **readily**, zıt anl.= slowly, late

infect = bulaşmak, **contaminate**, **spread (to)**, **taint**, zıt anl.= disinfect

parasite = parazit, asalak (diğer bir organizma üzerinde ya da içinde, gıdasını ondan temin ederek yaşayan hayvansal veya bitkisel canlı)

intestine = bağırsak

burrow through / into = (bir şeyin / bir yerin) içinde / arasında yuva yapmak

intestinal wall = bağırsak duvarı

unknowingly = farkında olmadan, bilmeyerek, **inadvertently**, zıt anl.= knowingly

readily = çabucak, hızla, kolayca, hazırda / kolayda, zamanında, seve seve, **promptly**, **willingly**, **rapidly**, **easily**, zıt anl.= slowly, late

uncommon = alışılmadık, tuhaf, ender, olağandışı, **unusual**, **strange**, zıt anl.= familiar, normal, common

Soru 54

eyeball = göz küresi / yuvarı

segment = parça, bölüm, kısım, kesim, dilim, segman, **section**

fill with = (bir şey) ile doldurmak, **fill up with**

fluid = sıvı, **liquid**

front = ön, cephe, **forepart**, zıt anl.= back

cornea = kornea (göz küresinin en önünde yer alan ve görme işlevinde büyük rolü olan gözün saydam tabakası)

lens = göz merceği, lens

back = arka, geri, sırt, **rear**, zıt anl.= front

edge = kenar, sınır, yan, **border**

retina = retina (göz küresinin ışığa duyarlı iç tabakası; gözün ağ tabakası)

shape = şekil, biçim, görünüm, **form**, **figure**

in fact = aslında, esasen, **in reality**, **in truth**, **indeed**

tear = gözyaşı

prevent from = (bir şey)'den alıkoymak, önlemek, önüne geçmek, engellemek, **hinder**, **stop**, zıt anl.= let, allow

Soru 55

mouth = ağız, **oral cavity**

throat = boğaz, **pharynx**

receive = (tedavi, bakım, ilgi vs.) görmek

radiation therapy = radyasyon tedavisi, radyoterapi (ışın tedavisi)

surgery = ameliyat, cerrahi, **operation**

stay out = (bir şey)'den uzak durmak, **avoid**, zıt anl.= be exposed to

lip = dudak

yet = yine de, buna rağmen, **however**

destroy = yok etmek, ortadan kaldırırmak, **demolish**, **exterminate**, **wipe out**, zıt anl.= preserve, restore, construct

dry = kuru, kurak, zıt anl.= moist, wet

cavity = çürük, oyuk, boşluk

dental = dişlerle veya diş hekimliğiyle ilgili

in addition = ek olarak, **additionally**, also

jawbone = çene kemiği

heal = iyileş(tir)mek, sağaltmak, **cure**

administer = 1) (ilaç vs.) vermek / uygulamak; 2) yönetmek, idare etmek

tooth = (çoğul: teeth) diş, (fight tooth and nail = dişyle, tırnağıyla savaşmak / mücadele etmek)

remove = (vücuttan dışarı) atmak, çıkarmak

allow for = 1) (bir şey)'i dikkate almak / hesaba katmak / göz önünde tutmak, **take (smt) into account**; 2) (bir şey)'in yapılmasına imkan / izin vermek

Soru 56

proportion = oran, orantı, nispet, **percentage**, zıt anl.= disproportion

gallbladder = safra kesesi (karaciğerde oluşan safrańın toplandığı, karaciğerin alt yüzüne tutunmuş, kese şeklindeki organ)

bile salts = safra tuzları (safra asitlerinin glisin ya da tavrın ile birleşmesinden oluşan, bağırsaklarda yağların ve yalda erir vitaminlerin sindirimini kolaylaştıran tuzlar)

small intestine = ince bağırsak
reabsorb = tekrar / yeniden em(il)me
bloodstream = kan akımı / dolaşımı
lower = alt, aşağı, zıt anl.= upper
gallstone = safra taşı (safra kesesi veya safra kanalında oluşan taş)
liver = karaciğer
resecrete = geri salgılamak
bile = safra (karaciğer hücreleri tarafından salgilanan, koyu kıvamda sarımsı yeşil alkalen sıvı)
go through = (bir dönemden) geçmek, yaşamak, **experience**, zıt anl.= avoid

57. - 60. sorular (Metinde geçen yabancı kelimeler)

obviously = açıkça, bariz bir şekilde, belli ki, görünüşe göre, **evidently**, **apparently**
conscious = istemli, bilinçli, farkında, bilinci yerinde, **alert**, **aware**, zıt anl.= unconscious, unaware
voluntarily = istemli bir şekilde, isteyerek, gönüllü olarak, **willingly**, zıt anl.= forcibly
hold = 1) (toplantı vs.) düzenlemek; 2) (elinde) tutmak, sahip olmak; 3) (bir görüş / inanç) sahibi olmak, **Maintain**; 4) öyle kabul etmek, **regard**
hold one's breath = nefesini tutmak
for a short while = kısa süreliğine, **temporarily**, zıt anl.= permanently
automatic control centre = otomatik kontrol merkezi (beyinde iç organ ve dokuların otomatik olarak kontrol edildiği merkez)
regulate = ayarlamak, denetim altında tutmak, düzene sokmak, düzenlemek, **arrange**, **monitor**, **adjust**, zıt anl.= upset, confuse, mess up
movement = hareket, akım
ensure = garanti etmek, sağlamak, temin etmek, **make it possible**, **secure**, **guarantee**
coordination = koordinasyon, eşgüdüm (örn. vücut sistemlerinin birbirleriyle uyum içinde çalışması), zıt anl.= incoordination
respiratory system = solunum sistemi (solunum yolları ve akciğerlerin oluşturduğu sistem)
circulatory system = dolaşım sistemi, kardiiovasküler sistem (kalp ve kan damarlarının oluşturduğu sistem)

exchange = alışveriş, değiş tokuş, değişim, takas, **swap**, **substitution**
gas exchange = gaz değişimi / alışveriş (özellikle akciğer alveollerinin duvarlarında gerçekleşen oksijen ve karbon dioksit değişimi)
Anatomically = anatomik olarak, vücudun yapısı dikkate alındığında
located = bir yerde bulunmak, **situated**
pons = pons (üç bölümden oluşan beyin sapının, orta beyin ile soğanılık arasındaki orta bölümü)
medulla = 1) beynin en arkasında bulunup omuriliğe bağlanan soğanılık, medulla oblongata, **medulla oblongata**; 2) medulla, ilik, öz (organın iç bölümünü oluşturan yumuşak doku)
nerve = sinir

diaphragm = diafram (göğüs boşluğu ile karın boşluğu arasındaki, kas liflerinden zengin bölge)
rib = kaburga kemiklerinden her biri, kosta, **costa**
inhale = nefes almak, (nefes yoluyla) içine çekmek, **Breathe in**, zıt anl.= expire, breathe out, exhale
send out = (dışarı) yollamak / göndermek / yarmak, **transmit**
inhalation = inhalasyon, soluk alma
be at rest = dinlenmek, istirahatta olmak, **relax**
relax = gevşetmek, rahatlatmak, **loosen**, zıt anl.= tighten up
exhale = soluk verme, **Breathe out**, **expire**, zıt anl.= inhale, breathe in
smooth out = kolaylaştırmak, düzeltmek, pürüzsüz hale getirmek, **smooth**
rhythm = ritm, **beat**
set = 1) düzenlemek, ayarlamak, yerleştirmek, **arrange**, **adjust**, **fix**; 2) (kural vs.) koymak; 3) kesin karar vermek, **determine**; 4) (ateş vs.) yakmak

Soru 57

mainly = büyük ölçüde, esas olarak, **mostly**, **chiefly**
responsible for = (bir şey)'den sorumlu, (bir şey)'in sorumlusu, zıt anl.= irresponsible
efficient = verimli, randımanlı, etkin, **effective**, zıt anl.= inefficient, ineffective
performance = performans, verim, çalışma, **functioning**, **operation**

interrelated = birbirile ilgili / ilişkili, **interconnected**

motor coordination = motor koordinasyon
(doğuştan itibaren hareketi mümkün kılan sinirlerin
birbirleriyle uyum içinde çalışması)

hardly = çok az, hemen hemen hiç, nadiren, **scarcely**,
barely

have an effect on = (bir şey) üzerinde etkisi olmak /
etki yaratmak

Soru 58

get out of control = kontrolden çıkmak

Soru 59

limit = sınırla(ndır)mak, kısıtlamak, **confine**, **restrain**,
restrict, **bound**

meet = karşılaşmak, yerine getirmek, (belli bir gün
için) uymak, kaçırılmamak, atlamamak, **accomplish**,
satisfy, **fulfil**, zıt anl.= fail to meet

sudden = ani, beklenmedik, **fast**, **abrupt**, zıt anl.=
gradual

disrupt = aksatmak, bozulmasına yol açmak, altüst
etmek, **disturb**, **spoil**, **upset**, zıt anl.= arrange,
organise

undermine = zorlaştırmak, temelini aşındırmak,
yavaş yavaş yok etmek, zayıflatmak, **weaken**, zıt
anl.= strengthen, build up

complicated = karmaşık, anlaşılması güç, **complex**,
intricate, zıt anl.= simple

lack of = (bir şey)'in eksikliği, (bir şey)'den yoksunluk,
mahrum olma, **shortness (of)**, **deficiency**, zıt anl.=
abundance

vital = çok önemli, **critical**, **essential**, **pivotal**, zıt anl.=
insignificant, trivial

take place = olmak, yer almak, meydana gelmek,
occur, **happen**

Soru 60

vary = çeşitlilik / farklılık göstermek, değişim(tir)mek,
çeşitlen(dir)mek, **change**, **differ**, **alter**, zıt anl.=
remain, stay

61. - 64. sorular

(Metinde geçen yabancı kelimeler)

vertebra = (çoğul: vertebrae) omur, vertebra

spinal column = belkemiği, omurga, spinal kolon,
vertebral column

separate = ayırmak, birbirinden uzaklaştırmak,
bölmek, **split**, **divide**, zıt anl.= unify

disk = disk (omur gövdelerinin birbirine temas eden
yüzleri arasında bulunan, fibrokartilaj yapıda yassı
oluşum), **intervertebral disk**

outer = dış, dışarı, **external**, zıt anl.= inner

layer = tabaka, katman, kat

inner = iç, içe dönük, ruhsal, **internal**, **spiritual**, zıt
anl.= outer

act as = (bir şey) görevi görmek, (bir şey)'in görevini
üstlemek, (bir şey) gibi / (bir şey)'e benzer şekilde
davranmak

shock absorber = amortisör, şok emici
(makinalarda çalışma sırasında meydana gelen
sarsıntı ve titreşimlerin şiddetini ve etkisini azaltmak
için kullanılan mekanizma)

cushion = tamponlamak, yastıkla beslemek, (bir
darbenin) hızını kesmek

degenerate = bozulmak, yozlaşmak, dejenere
olmak, **deteriorate**

follow = izlemek, takip etmek, **track**

injury = yara, yaralanma, hasar, **wound**, **harm**,
damage

bulge = çıkıştı / tümsek yapmak, şişmek

rupture (through) = yırtarak / delerek çıkmak,
yırtmak, kırmak, **tear apart**, **break**

compress = sıkıştırmak, bastırmak, **pressurize**,
condense, zıt anl.= expand

irritate = rahatsız etmek, sinir bozmak, can sıkmak,
bother, **annoy**

nerve root = sinir kökü (spinal sinirin omurilikten
çıkan ilk kısmı)

injure = yaralamak, incitmek, **hurt**, **wound**

ruptured = (herhangi bir organ veya damarın
gerilmesi / basınç altında kalması sonucu oluşan)
yırtık

affect = etkilemek, **have an effect on**, **influence**,
involve

leg = bacak

sciatic nerve = siyatik siniri (bacağın hareketini,
kuvvetini sağlayan motor lifler ve duyusunu sağlayan
sensitif liflere sahip olan, vücutun en geniş ve en
uzun siniri)

run = uza(n/y)ıp gitmek, (nehir vs. için) akmak, **extend, go, flow**

buttocks = (genellikle çoğul kullanılır) kalça, kaba et, popo

heel = ayak topuğu

weakness = güçsüzlük, zayıflık, zaaf, **failing, vice**, zıt anl.= strength

difficulty = güçlük, zorluk, problem, trouble

lift = (havaya) kaldırma, yükseltme, **raise, elevate**

centrally = merkezde(n), merkezi olarak, ortada

bowel = bağırsak, **intestine, gut**

bladder = mesane, idrar kesesi

impair = bozmak, zayıflatmak, (His vision was impaired. = Gözleri bozulmuş / zayıflamış.)

defecate = dışkılamak

urinate = idrar yapmak, işemek, **micturate**

urgent = acil, ivedi, **pressing**

medical attention = tıbbi müdahale

Soru 61

serious = ciddi, önemli, **significant**

elderly = yaşlı, ihtiyar, **old**, zıt anl.= young

suspect = şüphelenmek, kuşku duymak, **have doubt**, zıt anl.= know

depend on = (bir şey)'e bağlı / bağımlı olmak, **rely on**, zıt anl.= be independent (from)

position = pozisyon, yer, konum, **place, location**

severity = şiddet, ciddiyet, sertlik, **seriousness, harshness**

regularly = düzenli / tutarlı / istikrarlı / devamlı bir şekilde, **on a regular basis, invariably, steadily**, zıt anl.= irregularly, falteringly, unsteadily

whole = tüm, bütün, **complete, entire**, zıt anl.= partial

Soru 62

point out = (bir şey)'e dikkat çekmek, belirtmek, **call attention (to), indicate, bring up**

equally = eşit bir şekilde, aynen, her yanı aynı şekilde, **uniformly, evenly**, zıt anl.= differently

rarely = nadiren, **barely, seldom**, zıt anl.= often, frequently

except = haricinde, dışında

extraordinary = olağanüstü, sıradışı, olağanüstü, fevkalade, **unusual, exceptional, outstanding**, zıt anl.= common, usual, ordinary

extremely = aşırı şekilde, çok, **maximally**, zıt anl.= mildly, moderately

fragile = kırılınan, nazik, narin, hassas, **delicate, subtle, tender**, zıt anl.= tough, solid

regular = düzenli, tutarlı, istikrarlı, devamlı, **consistent, steady**, zıt anl.= irregular, unsteady, inconsistent

strength = güç, dayanıklılık, **power**, zıt anl.= weakness

consist of = (bir şey)'den meydana gelmek / ibaret olmak, **be made up of**

enable = sağlamak, imkân vermek, mümkün kılmak, yetki vermek, **allow, let, empower, ensure, make it possible**, zıt anl.= forbid, hinder

comfortably = rahatça, kolaylıkla, **well, at ease, happily**

Soru 63

defecation = defekasyon, dışkılama, **laxation**

urination = ürinasyon, idrar yapma, **micturition**

length = 1) uzunluk; 2) süre, müddet, **duration**

cause pain down the length of it =

(B seçenekinde, sırtın alt kısmında oluşan disk yırtılmasının, siyatik sinirin bir ucundan diğer ucuna kadar ağrıya neden olabileceği belirtilmiş.)

damaging = zararlı, **harmful, detrimental**, zıt anl.= beneficial, helpful

paralysis = paraliz, felç, inme, **palsy**

a great deal of = oldukça fazla, çok, **a lot, much**, zıt anl.= a little, a bit

Soru 64

solely = sadece, yalnızca, tek başına, **only, just, merely**

be concerned with = (bir şey) ile ilgili olmak, (bir şey)'i konu etmek, **be about, deal with**

arise from = (bir şey)'den meydana gelmek / ortaya çıkmak, baş göstermek, **appear, emerge, come forth, come up**, zıt anl.= disappear, fade

emphasize = vurgulamak, altın çizmek, **stress, underline**

full = tam, bütün, **entire, total**

give an account of = (bir şey)'i açıklamak / sunmak, (bir şey)'in hesabını vermek

harmful = zararlı, **damaging**, zıt anl.= **harmless**

degeneration = bozulma, azalma, yıkılma, çürüme, **decay, collapse, corrosion, decline**

65. - 68. sorular (Metinde geçen yabancı kelimeler)

low = düşük, az, (miktar açısından) fakir, **small**, zıt anl.= high, big

calcium = kalsiyum (özellikle kemik ve diş gelişimi için gerekli, doğada yaygın halde bulunan element)

achieve = (zorlu bir uğraştan sonra) elde etmek, kazanmak, başarmak, **accomplish**, zıt anl.= fail, lose, quit

optimal = ideal, en uygun, **optimum**

mass = hacim, yığın, kütle, **volume**

density = yoğunluk, özkütle (bir maddenin birim hacimdeki ağırlığı)

peak = en yüksek düzey, zirve, doruk (noktası), en üst seviye, **maximum, zenith**

dense = yoğun, sık, **heavy, thick, compact**, zıt anl.= sparse, thin

protect against = (bir şey / birisi)'ne karşı koru(n)mak

age-related = yaşa bağlı, yaşla ilgili

reach = ulaşmak, varmak, **arrive, come**

everyday stresses = gündelik yaşamda, iskelet yapısını zorlayan ağırlık kaldırırmak vb. hareketler

stress = stres (vücut üzerinde fiziksel veya ruhsal belirtilere sebep olan herhangi bir dış etken)

worldwide = dünya çapında

prevalent = yaygın, sıkça rastlanan, olagelen, **prevailing, common, current, widespread**, zıt anl.= rare, uncommon

for instance = mesela, örneğin, sözgelimi, **for example**

afflict = rahatsızlık / sıkıntı / acı vermek, **distress**

unlike = tersine, tam aksine, (bir şey)'den farklı olarak, **as opposed to**, zıt anl.= like

make known = (kendini) göstermek, tanınır / bilinir hale getirmek

shortness of breath = nefes darlığı

skin = deri, cilt

lesion = lezyon, yara (vücudun herhangi bir kısmında gözle görülebilen anormal yapısal değişiklik)

tiredness = yorgunluk, bitkinlik, **fatigue**, zıt anl.= strength, vigour

and the like = ve benzerleri, **and so on, and so forth**

silent = sessiz, **quiet**, zıt anl.= audible, loud

send = göndermek, vermek, dağıtmak, teslim etmek, bırakmak, mesaj iletmek, **distribute, transfer, hand over, deliver**, zıt anl.= keep, retain

occur = olmak, meydana gelmek, **happen, take place**

sample = örnek, numune, **example, specimen**

clue = ipucu, işaret, **hint, sign, evidence**

regardless of = (bir şey)'e bakılmaksızın / bağlı olmaksızın, **in spite of, without considering**

content = içeriğ, muhteva, **composition**

strategy = strateji (incelikli ve sistematik olarak hazırlanmış bir eylem planı), **scheme**

calcium-rich = kalsiyum bakımından / kalsiyumdan yana zengin

Soru 65

right away = hemen, derhal, **at once, immediately**

give out = 1) (işaret, belirti vs.) vermek; 2) dağıtmak, **distribute**

alarming = ürkütücü, korkutucu, **appalling, frightening**

check = kontrol etmek / altında tutmak, denetlemek, incelemek

consumption = tüketim, yeme-içme, **intake**

trace = (ipuçları vs.) izleyerek saptamak / bulmak, izini bulmak, **track, trail**

Soru 66

favour = tercih etmek, tarafını tutmak, kayırmak, lehin(d)e olmak, **prefer, fancy**, zıt anl.= dislike

try = denemek, tatmak, tadına bakmak

fail = başarısız olmak, işe yaramamak, **be unsuccessful**, zıt anl.= succeed, achieve

in particular = özellikle, bilhassa, **particularly, especially**

Soru 67

refer to = söz etmek, bahsetmek, **mention, bring up**

result from = (bir şey)'den meydana gelmek / çıkmak / doğmak / kaynaklanmak, (bir şey)'in sonucu olmak, **be caused by, come from**

failure = yetersizlik, yetmezlik, bozukluk, **malfunction**

define as = (bir şey olarak) tanımlamak, **specify, designate**

ordinary = olağan, alışılmış, her zamanki, **usual, regular**, zıt anl.= unusual

far more = çok daha fazla, **much more**

rest = (the rest şeklinde kullanılır) geri kalan, gerisi

discuss = (bir konuyu) ele almak, görüşmek, tartışmak, **debate**

in detail = detaylı / ayrıntılı / kapsamlı (olarak)

with reference to = (bir şey)'e ilişkin olarak, ile ilgili olarak, **regarding**

as well as = 1) (bir şey)'e ek olarak, de / da, ve; 2) (hem) ... hem de ..., **in addition to**; 3) hem de ..., (onu) da, **and also**

prevalence = prevalans (bir hastalığın belli bir zamandaki / dönemdeki görülmeye oranı), yaygınlık, etkinlik, sıklık, **predominance, pervasiveness**, zıt anl.= rarity

present = sunmak, takdim etmek, tanıtmak, ortaya koymak, **introduce, demonstrate, manifest**

deadly = ölümcül, öldürücü, **fatal**

Soru 68

imply = (bir şey)'e işaret etmek, (dolaylı olarak) göstermek, ima etmek, **suggest, indicate, state indirectly**, zıt anl.= express

find out = saptamak, bulmak, belirlemek, **determine, calculate**

unaware of = (bir şey)'den habersiz, (bir şey)'in farkında olmayan, **unwitting**, zıt anl.= aware of

on the whole = genel olarak, bütün olarak alındığında, **generally, by and large, overall**

stable = tutarlı, istikrarlı, kararlı, sabit, değişmeyen, devamlı, sağlam, **steady, consistent**, zıt anl.= unstable, unsteady, shaky, variable

well into the middle age = orta yaşlara kadar

**69. - 72. sorular
(Metinde geçen yabancı kelimeler)**

mount = çıkmak, tırmanmak, yükselmek, artmak, **climb, rise, ascend**, zıt anl.= descend, fall

kerb = kaldırım, kaldırım kenarı

flip over = devrilmek, takla atmak, alabora olmak, **turn over**

throw = atmak, fırlatmak, **throw away / off**

windscreen = araba ön camı

massive = ağır, büyük, muazzam, çok büyük, büyük kütleli, **heavy, enormous, immense**, zıt anl.= tiny

fall into = 1) (belli bir konuma / duruma) geçmek / girmek / düşmek, (fall into a coma = komaya girmek; fall into a deep sleep / conversation = derin bir uykuya / konuşmaya dalmak; fall into disfavour = gözden düşmek); 2) yer almak, sınıflanmak, (sınıflara) ayrılmak, **fall under**

coma = koma (dış uyarınlar ya da uyarmalara yanıt vermeyen derin bilincsizlik / baygınlık durumu)

almost = neredeyse, hemen hemen, **nearly**

sign = işaret, belirti, gösterge, **signal, indication**

improvement = düzelleme, ilerleme, iyileş(tir)me, geliş(tir)me, **enhancement, progress, advance**, zıt anl.= impairment, deterioration

responsive = 1) cevap vermeye istekli, **reactive**, zıt anl.= unresponsive; 2) duyarlı, hassas

external = dış / harici, zıt anl.= internal

stimulus = (çoğu: stimulus), stimulus, uyarım, uyarı, uyarıcı şey

environment = çevre, ortam

enroll in = (British English: enrol on) (kursa, çalışmaya vs.) katılmak / kayıt olmak / yazılmak

electromagnetic = elektromanyetik (elektriksel kuvvetler ve manyetizma ile ilgili)

coil = halka, kangal (halka dizisi ya da sarmal şekil gösteren oluşumun her bir halkası)

stimulate = uyarmak, teşvik etmek, **excite, inspire, motivate, spur**, zıt anl.= discourage

underlying = altında yatan, temelindeki, **fundamental, inherent**

transcranial magnetic stimulation (TMS) = transkraniyal manyetik stimülasyon (şoklama yoluyla beyin hücrelerinin uyarımı)

way = yol, yöntem, vasıta, vesile, **means**, **method**

migraine = migren (başın bir tarafını tutan, zonklayııcı, şiddetli ağrı)

stroke = felç, inme, **apoplexy**

Parkinson's disease = Parkinson hastalığı (genellikle ileri yaşlılık döneminde görülen, kaslarda, istemli hareketlerde, el ve bacaklarda, çığneme, yutma, konuşma ve yürümeye bozukluk ve anlamsız yüz ifadesi ile belirgin nörolojik hastalık)

depression = depresyon (ruhsal çöküntü)

promising = umut verici, geleceği parlak, **hopeful**, **bright**, zıt anl.= discouraging, unfavourable, unpromising

potential = potansiyel, olası, **possible**

coma-like = koma benzeri, komaya benzer

observe = 1) gözetlemek, gözlemlmek, gözlemek, izlemek, **monitor**; 2) fark etmek, görmek, **notice**, zıt anl.= be unaware of

describe = anlatmak, betimlemek, resmetmek, **explain**, **depict**, **picture**

intriguing = merak uyandırın

give rise to = (bir şey)'e yol açmak / neden olmak, meydana getirmek, **lead to**, **bring about**, **produce**, zıt anl.= eradicate, destroy

cautionary = uyarıcı, **exemplary**, **monitory**

warning = ikaz, uyarı, **caution**

Soru 69

case study = vaka çalışması, örnek olay incelemesi

startling = çok şaşırtıcı, **astonishing**, **amazing**, zıt anl.= ordinary, dull

recovery = iyileşme, (hastalıktan, yok olmaktan vs.) kurtulma, **cure**, **remedy**, **healing**, **revival**, zıt anl.= deterioration, worsening

comparatively = nispeten, oransal olarak, **relatively**

minor = önemsiz, küçük, yok denecek kadar az, **unimportant**, **insignificant**, **trivial**, zıt anl.= major, considerable, significant

crash = kaza, çarpışma, **collision**

be unable to = yapamamak, başaramamak, elinden gelmemek, **fail to**, zıt anl.= be able to, succeed in / at

Soru 70

resort = çare, merci, siğınacak yer, **recourse**

as a last resort = son çare olarak, **in the last resort**

employ = kullanmak, yararlanmak, **use**, **utilize**

exclusively = sadece, yalnızca, **solely**, **entirely**

unpleasant = hoş olmayan, tatsız, **undesirable**, **nasty**, zıt anl.= pleasant, delightful

prove = (bir şey olduğu) ortaya çıkmak / anlaşılmak

TMS has not proved to be as effective a treatment as was once hoped = TMS'nin bir zamanlar beklenildiği kadar etkili bir tedavi olmadığı ortaya çıkmıştır

Soru 71

remarkable = dikkate değer, olağanüstü, **notable**, **extraordinary**, zıt anl.= ordinary

with a view to doing smt = bir şey yapmak amacıyla / niyetiyle, **with the intention of doing smt**

due = 1) yeterli, yeterince, gerekiği gibi, gereken ölçüde, uygun (bir şekilde), hak edilmiş; 2) zamanı / vadesi gelmiş, **mature**

consideration = ilgi, düşünce, özen, **solicitude**, zıt anl.= unconcern, disregard

leading = önde gelen, başlıca, **outstanding**, zıt anl.= secondary

Soru 72

in question = söz konusu, tartışılan

interesting = ilginç, enteresan, ilgi çekici, **entertaining**, zıt anl.= boring, dull

conclusive = inandırıcı, ikna edici, **convincing**, zıt anl.= unconvincing

arouse = uyandırmak, canlandırmak, harekete geçirmek, (tartışma vs.) yaratmak, **activate**, **stir**, **stimulate**, **provoke**, zıt anl.= dampen, pacify

arouse no interest = ilgi çekmemek / uyandırmamak

whatsoever = hiçbir surette, **at all**

conclude = sonuç çıkarmak, **determine**

confirm = doğrulamak, teyit etmek, **validate**, **affirm**, **substantiate**, zıt anl.= deny, disprove

effectiveness = etkinlik, yararlılık, istenilen etkiye üretme güç veya kapasitesi, **efficacy**, zıt anl.= inefficacy, inefficiency

73. - 76. sorular**(Metinde geçen yabancı kelimeler)**

obtain = elde etmek, **acquire**, **earn**, **get**

glycogen = glikojen (başta karaciğer ve kaslar olmak üzere vücut dokularında bol miktarda bulunan depo karbonhidrat)

elevate = yükseltmek, artırmak, **raise**

glucose = glükoz (vücut sıvılarında, özellikle kanda, hayvansal ve bitkisel dokularda, üzüm ve diğer meyvelerde bulunan şeker cinsi)

enhance = artırmak, yükseltmek, çoğaltmak, geliştirmek, zenginleştirmek, çeşitlendirmek, **make better**, **increase**, **improve**, zıt anl.= decrease, weaken

endurance = dayanıklılık

insulin = insülin (kanda şeker seviyesini düzenleyici, eksikliğinde şeker hastalığının oluştuğu hormon)

drain = drene etmek, çekmek, suyunu akıtmak, kurutmak

exactly = tam olarak, tamı tamına, **precisely**, **accurately**, zıt anl.= roughly

epinephrine = epinefrin, adrenalin (atar damarlarda kalp atım hızını artıracı ve bronş, bağırsak vb. kasları gevsetici bir hormon)

keep from = (bir şey)'e engel olmak, (bir şey)'den alıkoymak

in response to = (bir şey)'e cevaben / karşılık vermek amacıyla, **as a reaction to**

enter = girmek, nüfuz etmek, **access**

sensitivity = duyarlılık, hassasiyet, **responsiveness**, zıt anl.= insensitivity

primary = ana, birincil, temel, **main**, **principle**, zıt anl.= secondary, subordinate

consume = (yiyecek, içecek vs.) tüketmek, **eat**, **drink**

exhausting = yorucu, bitap düşürücü, **very tiring**, zıt anl.= refreshing

endurance activity = maraton vb. uzun süreli ve zor spor / etkinlik

last = sürmek, devam etmek, **endure**

endurance athlete = maraton vb. uzun süreli ve zor sporlar yapan atlet / sporcu

run short of = tüke(t/n)mek, azal(t)mak, bit(ir)mek, run out of

competitive = 1) yarışma amaçlı; 2) rekabetçi, rekabete dayanan; 3) iddialı

event = 1) etkinlik, **activity**; 2) olay, hadise, **incident**

wise = akıllı, akıllıca, bilge, bilinçli, **sensible**, **knowing**, zıt anl.= foolish

light = (yiyecek, içecek için) hafif, zıt anl.= **heavy**

snack = hafif yemek, ara öğün, abur cubur

stage = evre, safha, aşama, **phase**

competition = rekabet, yarışma

run low = azalmak, tükenmek, bitmek, **run short**

make one's way = ilerlemek, yol kat etmek, hayatı başarılı olmak, **advance**

digestive tract = sindirim kanalı

supply = stok, rezerv, arz, **stock**, **reserve**, zıt anl.= demand

exhaustion = bitkinlik, tükenmişlik hali, **fatigue**

Soru 73

prolonged = uzun süreli

interfere with = engellemek, mani olmak, (bir şey) ile çatışmak, müdahale etmek, **prevent**, **hinder**, **intervene in**, **step in**, zıt anl.= facilitate

passage = geçiş

activated = etkin, faal, etkinleştirilmiş, harekete geçirilmiş, aktive edilmiş, **actuated**, zıt anl.= inactivated

sufficient = yeterli, **enough**, **adequate**, zıt anl.= insufficient, inadequate

thus = böylece, bu yolla, bu sayede, bu nedenle, therefore, hence

Soru 74

be related to = (bir şey) ile ilgili olmak

slow down = hızını kesmek, yavaşla(t)mak, ağırlaş(tır)mak, gecik(tır)mek, ertelemek, **retard**, **decelerate**, **delay**

Soru 75

combat = savaşmak, mücadele etmek, **fight**, **struggle**, zıt anl.= surrender (to), compromise

carbohydrate-rich = karbonhidrat bakımından zengin

adversely = kötü bir şekilde, elverişsiz şartlarda, aleyhte, **negatively**, zıt anl.= positively

Soru 76

empty = boş, aç, **hungry**, zıt anl. = full

play an important role = önemli rol oynamak, önemli etkisi / katkısı olmak

removal = çekilme, toplanma, ortadan kaldırma / kalkma, yerini değiştirme

inactive = hareketsiz, durgun, **still**, **static**

77. - 80. sorular (Metinde geçen yabancı kelimeler)

fitness = zindelik, form(da olma)

determine = belirlemek, saptamak, **establish**, **find out**, **calculate**

intensity = yoğunluk, keskinlik, şiddet, **force**, **power**, **volume**

duration = süre, süreklilik, **term**, **continuity**

workout = antrenman, çalışma, egzersiz, **exercise**

energetic = enerjik, etkin, kuvvetli, gayretli, **zealous**, **vigorous**, zıt anl.= lethargic, impotent, inactive

somewhat = biraz, bir dereceye kadar

sore = hassas, ağrılı, **sensitive**, **tender**

fully = tam olarak, tamı tamına, adamaklılı, **to the full**

recover = eski (sağlıklı) haline geri dönmek, iyileşmek, kendine gelmek, **improve**, **get well**, zıt anl.= deteriorate

strengthen = güçlen(dir)mek, sağlam(laş)tırmak, geliş(tir)mek, **reinforce**, **invigorate**, **support**, zıt anl.= weaken, undermine

heart rate = nabız / kalp atım hızı, **pulse**, **heartbeat**

at least = en az(indan) / aşağı, **at the least**, zıt anl.= at most

resting heart rate = istirahat halinde nabız / kalp atım hızı

hard = zorlu, sıkı, zahmetli, **tough**, **laborious**

beat = (kalp için) atmak

skeletal = iskelete ait, iskeletle ilgili

skelatal muscle = iskelet kası (istemli hareketi gerçekleştirten, uzun, silindirik, çok çekirdekli hücrelerden oluşmuş kas)

squeeze = sıkmak, kasmak, ezmek, suyunu çıkarmak, zorlayarak almak, **press**, **extract**, **extort**

vein = ven, toplardamar

force towards = (bir yere) doğru gitmeye zorlamak

alternating = değişen, inip çıkan, dalgalanan, **fluctuating**, **variable**

contraction = kasılma, daralma, büzülme, **constriction**, **tightening**

relaxation = gevşeme, dinlenme

pump = pompalamak, şişirmek

blood flow = kan akımı / akışı (kanın vücut damarları içinde akışı)

forcefully = zorla, şiddetle, **vehemently**, zıt anl.= feebly

Soru 77

aim = hedeflemek, amaçlamak, nişan almak, **target**

take into account = dikkate almak, hesaba katmak, göz önünde tutmak, **allow for**, **take into consideration**

Soru 78

impossible = imkansız, olanaksız, **out of the question**, **totally unlikely**, zıt anl.= possible

steady = sabit, değişmeyen, tutarlı, istikrarlı, devamlı, sağlam, **stable**, **consistent**, zıt anl.= unsteady, shaky

type = tür, çeşit, kind, form

Soru 79

muscular = kas veya kaslarla ilgili, müsküler

muscular damage = kas harabiyeti / zedelenmesi

at all = hiç mi hiç, hiçbir surette / şekilde, **whatsoever**

alternately = dönüşümlü olarak, **in turns**

keep = tutmak, muhafaza etmek, korumak, **preserve**, **retain**, **hold**, **protect**, zıt anl.= release, let go

through = 1) (bir kişi ya da şey) aracılığı ile / vasıtası ile / sayesinde, **by means of**, **by**, **thanks to**, **via**; 2) (bir şeyin / bir yerin) içinden / arasından

Soru 80

consequently = sonuç olarak, dolayısıyla, bu nedenle, **accordingly**, **subsequently**, **as a result**, **therefore**