

## TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdakilerin hangisinde önce “genel”, sonra “özel” anlamlı sözcük verilmiştir?

- A) çocuk – insan
- B) ağaç – çam
- C) saç – baş
- D) kitap – kütüphane

2. “Ağır” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “uyuşukluk, gevşeklik durumu” anlamında kullanılmıştır?

- A) Bu iki çantanın ağırlığı da aynıdır.
- B) Bilmem neden, üzerime bir ağırlık çöktü.
- C) Muhtar bu köyde ağırlığı olan biriydi.
- D) Bu yıl ağırlığı turizm yatırımlarına vereceğiz.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük mecaz anlamlıdır?

- A) Halattaki düşümleri tek tek çözdü.
- B) Ağaçların gölgesi yola vuruyordu.
- C) Son günlerde iyice zayıflamışsın.
- D) Çok katı bir insanmış doğrusu.

4. “Doğru” sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde, “yanlış” sözcüğünün anlamca karşıtı olarak kullanılmıştır?

- A) Doğru söylediğime inanmalısın.
- B) Tahtaya bir doğru çizdi.
- C) Soruları doğru yanıtladığıma eminim.
- D) Bu yol doğru denize iner.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük, diğerlerine göre daha genel anlamlıdır?

- A) Maçı biz beş iki kazanacağız, görürsün bak!
- B) Kaleci, futbolun kilit oyuncusudur.
- C) Öyle hızlı vurdu ki top ağırları deldi, geçti.
- D) Oyunun sonunda hakem ve yardımcıları derin bir oh çekti.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, yerinde kullanılmamış bir deyim vardır?

- A) Anlattıklarımı can kulağı ile dinle ki öğrenesin.
- B) Bu durumdan kurtulmak için günlerce kafa patlatılar.
- C) Şu duvarların dili olsa da yaşananları söylese.
- D) Böylesine kolay bir durumdan, tereyağından kıl çeker gibi kurtulduğuna inanamıyorum.

7. Bitkiden hayvana, her canlıya aynı duyarlılıkla yaklaşıyor; özellikle de insanın yaşama hakkını savunurdu.

Bu cümledeki altı çizili sözcüklerden hangisi, anlamca diğerlerini kapsayacak niteliktedir?

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

8. İşi yoğun olduğunda çocuklarına annesi bakardı.

Altı çizili sözcüğün bu cümleye kattığı anlam, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Yarınki toplantıda öneriler değerlendirilecekmiş.
- B) Tatile çıktıklarında evlerine göz kulak olacağımıza sevindi.
- C) Benim de ona sık sık işim düşmüyor değil.
- D) Yardımlaşmak her zaman güzeldir.

9. Açıkçası, seni bu konuda yeterli görmüyorum.

**Bu cümledeki “açıkçası” sözcüğünün anlamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Doğrusu  
B) Ne var ki  
C) Sözgelimi  
D) Sanırım

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisi anlamca olumludur?

- A) Bu kadar asabi davranmayı ben istiyor muyum sanki!  
B) O, işine gelmeyen şeyleri anlamaz görünür.  
C) Hiçbir zaman evdeki hesabı çarşıya uyduramadım ben.  
D) Ne ara ne sor bundan sonra beni!

11. Aşağıdakilerden hangisi bir tanım cümlesidir?

- A) Lodos, sıcak esen ve yağış getiren bir rüzgârdır.  
B) Lodos, güneyden eserek denizleri dalgalandırır.  
C) Lodos, her zaman şiddetli eser.  
D) Lodos, bazen çatıları bile uçurur.

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisine “hani” sözcüğü, “verilen sözü hatırlatma” anlamı katmıştır?

- A) Hani, beni de sergiye götürecektiniz?  
B) Hani aldığım kalemler?  
C) Hani biri gelecek demiştiniz ya, işte geldi.  
D) Hani saçlarına taktığın tokalar?

13. I. Kızımla buluşacağım için, bir ferahlık var içimde.  
II. Sanki onunla bir bardak çay içince, işler yoluna girecek.  
III. Artık daha kolay katlanabileceğim zor günlere.  
IV. Ayrıca, o da güç alacak benden.

**Yukarıdaki numaralı cümlelerden hangisi “neden-sonuç” bildirmektedir?**

- A) I. B) II. C) III. D) IV.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “beklenmezlik” anlamı vardır?

- A) Hafta sonunu satranç oynayarak geçirdik.  
B) Gizliden gideceği aklıma hiç gelmezdi.  
C) Ona, kırıldığımı anlatan bir mektup yazacağım.  
D) Umarım bu yanlışını kısa zamanda düzeltir.

15. O kadar istekli ötüyor kuşlar ki  
Bir türlü akşam olmuyor

**Bu dizeler arasında aşağıdaki anlam ilgilerinden hangisi vardır?**

- A) Koşul B) Neden-sonuç  
C) Karşıtlık D) Amaç

16. I. Kapılara bir kat boya çektiler.  
II. Lodos esince baca iyi çekmiyor.  
III. İki kamyon kum daha çekmeliyiz.  
IV. Bu halat yüz kilodan fazlasını çekmez.  
V. Ben bu kadar sıkıntıyı çekemem.

**Yukarıdaki cümlelerde “çekmek” sözcüğü kaç değişik anlamda kullanılmıştır?**

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

17. Hiçbir sanatçının buluşu yüzde yüz kendisinin değildir; olsa olsa kendisinden öncekilere bir şeyler ekler sanatçı. Yenilik de buradadır işte. Bu küçücük katkı, önce yapılanı baştan aşağı değiştirir. Bunu başarabilenler, gerçek sanatçılardır.

**Paragrafa göre gerçek sanatçı olabilmek, aşağıdakilerden hangisine bağlıdır?**

- A) Kendinden önceki sanatçıları tanımasına
- B) Kendinden önceki sanatçıları taklit etmesine
- C) Kendinden önce yapılanlara yenilikler getirmesine
- D) Kendinden önce yapılanları dikkate almamasına

18. Köprü nedir? İki şeyi birleştiren, bir yerden kalkıp bir yere varan yol. Uygarlık dağları aşıyor, çevre yolları döşüyor, köprüleri kuruyor; ama insanı insana pek ulaştırıyor.

**Yazarın dikkat çekmek istediği asıl konu, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İnsanlar arasındaki iletişimsizlik
- B) Köprü yapımındaki başarılar
- C) Uygarlığın ulaşım sağladığı kolaylıklar
- D) Çevre yollarının ulaşım sağladığı kolaylıklar

19. Bursa'da hangi sokağın başında durursanız Yusufçuk kuşunun sesini duyarsınız. Önünüzde Bursa Ovası, yeşil bir deniz gibi uzanır. Başınızı yukarı kaldırırsanız, Uludağ'ın kartal bakışıyla sizi süzdüğünü görürsünüz. Mermer bir çeşme size şırıl şırıl su sesleriyle eski bir yiğitlik türküsü söyler. Bakarsınız geçmiş çağlar, bakarsınız şimdiki zaman; Bursa'da yüz yıllar, birbirleriyle kucak kucağa yaşar.

**Paragrafa göre aşağıdakilerden hangisi, Bursa için söylenemez?**

- A) Bursa ovası, yeşil bir denize benzer.
- B) Bursa'nın her köşesinden Uludağ'ı görürsünüz.
- C) Bursa, bütün zamanları iç içe yaşar.
- D) Bursa, Marmara bölgesinin en gelişmiş şehridir.

20. Boş zamanlarında canının istediği konularla ilgilenen, ama hangi konu olursa olsun geçiştirmeyen bir gençti. Kendine ayırdığı sürelerde kitaplarının arasında kendi zamanını kuruyor, bazen 1920'lerde, bazen 2500'lerde, bazen de evrenin uzak bir yerinde gezintiye çıkıyordu.

**Bu parçada sözü edilen gencin en belirgin özelliği, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sürekli hayal dünyasında yaşayan
- B) Boş zamanlarını ciddiye alan
- C) Arkadaşlarından farklı olmak isteyen
- D) İnsanlarla dostluk kurmaktan kaçınan

## MATEMATİK TESTİ

1.  $32 : 8 + (-4) \cdot (-2) + (-2)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7                      B) 10                      C) 15                      D) 19

2.  $(+60) : [(+36) : (-12)] \cdot (-4) - (+5)$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0                      B) 3                      C) 20                      D) 75

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerinin hangisinde çarpım tek sayıdır?

- A)  $8 \cdot 15 \cdot 17$                       B)  $12 \cdot 16 \cdot 20$   
C)  $15 \cdot 19 \cdot 9$                       D)  $11 \cdot 0 \cdot 111$

4. Verilen çarpım tablosuna göre a, b, c sayıları aşağıdakilerden hangisidir?

x	a	b	5
a	0	0	0
b	0	b	5
5	0	5	c

	a	b	c
A)	0	0	5
B)	0	1	10
C)	0	1	25
D)	1	1	50

5. Aşağıdaki işlemlerin hangisinde çarpma işleminin değişme özelliği kullanılmıştır?

- A)  $(5 + 13) \cdot (21 - 4) = (21 - 4) \cdot (5 + 13)$   
B)  $4 \cdot (5 - 1) = 4 \cdot 5 - 4 \cdot 1$   
C)  $4(6 \cdot 17) = (4 \cdot 6) \cdot 17$   
D)  $(5 + 1) \cdot 0 = 0$

6. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $87 : 3 + 2 \cdot 3 = 35$   
B)  $a = 2$ ,  $b = 14$  ve  $c = 7$  ise,  $2 \cdot b - a \cdot c = b$  dir.  
C) Ardışık 7 sayının ortancası 8 ise, toplamı 56 dır.  
D) Kalanlı bölme işleminde bölen daima kalandan küçüktür.

7.  $[(+7) - (-2)] - [(-3) - (+4)]$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5                      B) 8                      C) 12                      D) 16

8. Yandaki işlem aşağıdaki problemlerden hangisinin çözümünü vermez?

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 7 \\ \hline 105 \end{array}$$

- A) Bir işçinin 15 günde yaptığı işi, 7 işçi kaç günde yapar?  
 B) Özdeş 7 kamyonun 15'er sefer yaparak taşıdığı yükü bu kamyonların biri kaç sefer yaparak taşır?  
 C) Tanesi 15 kuruş olan yumurtaların 7 tanesi kaç kuruştur?  
 D) Günde ortalama 15 kg süt üretilen bir çiftlikte 1 haftada kaç kg süt üretilir?

9.  $\begin{array}{r|l} 4107 & 21 \\ \hline \end{array}$

işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A) 184                      B) 207                      C) 215                      D) 302

10.  $\frac{(-2)^2 + (3)^2 - (-5)}{(-18)^0 + (-1)^{18}}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7                      B) 8                      C) 9                      D) 10

11.  $|a| = 3$  ,  $|b| = 2$  dir.

Buna göre,  $a - b$  farkının alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 4                      B) 5                      C) 6                      D) 7

12. a, b, c negatif tam sayılar olup  $a < b < c$  dir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi daima doğrudur?

- A)  $a^2 < b^2 < c^2$                       B)  $a < b^2 < c^3$   
 C)  $a^3 < b^3 < c^3$                       D)  $a < b + c$

13.  $\frac{4}{5} - 1\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) -1                      B)  $-\frac{1}{30}$                       C)  $\frac{1}{2}$                       D)  $\frac{2}{3}$

14.  $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) : \frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0                      B)  $\frac{1}{2}$                       C) 1                      D)  $\frac{5}{3}$

15.  $x + y = \frac{1}{2}$        $y + z = \frac{2}{3}$        $z + x = \frac{3}{4}$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A)  $y < x < z$       B)  $y < z < x$   
C)  $x < z < y$       D)  $x < y < z$

16. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $\frac{2}{5} < \frac{3}{4} < \frac{1}{2}$       B)  $-\frac{1}{3} < \frac{1}{2} < \frac{2}{5}$   
C)  $-\frac{1}{3} < -\frac{3}{4} < \frac{4}{3}$       D)  $-\frac{1}{2} < \frac{1}{4} < \frac{1}{3}$

17.  $a = -\frac{1}{3}$ ,  $b = -\frac{3}{5}$ ,  $c = \frac{1}{2}$  ve  $d = \frac{2}{3}$  sayıları veriliyor.

Bu sayıların en büyük olanı ile en küçük olanının toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{1}{15}$       B)  $\frac{1}{6}$       C)  $\frac{2}{5}$       D)  $\frac{7}{12}$

18.  $x$  bir rakam olmak üzere,

$\frac{9}{3x+1}$  kesri basit kesirdir.

Buna göre,  $x$  kaç farklı değer alır?

- A) 4      B) 5      C) 6      D) 7

19.  $\frac{1}{2} \square \frac{1}{3}$        $\frac{2}{2} \square \frac{2}{3}$        $\frac{5}{5} \square 1$   
 $\frac{3}{4} \square \frac{3}{5}$        $\frac{6}{15} \square \frac{2}{5}$        $\frac{11}{2} \square \frac{17}{3}$

Yukarıdaki kesir çiftlerinin arasındaki kutulara “>”, “<”, “=” sembolleri doğru biçimde yerleştirildiğinde, bu sembollerden kaç tane kullanılır?

>	<	=
A) 2	1	3
B) 3	1	2
C) 3	2	1
D) 2	2	2

20. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yarımla bütün arasında en az bir birim kesir vardır.  
B)  $\frac{1}{2} > \frac{1}{a} > \frac{1}{5}$  olduğuna göre,  $a$  yerine yazılabilecek farklı doğal sayıların toplamı 7 dir.  
C)  $\frac{a}{28} < \frac{5}{4}$  eşitsizliğini sağlayan en büyük  $a$  doğal sayısı 34 tür.  
D)  $\frac{32}{13} < \frac{2^n}{26}$  ise,  $n$  yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı 7 dir.

## FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Aşağıdakilerden hangisi, sindirim ürünleri olan amino asit, yağ asidi ve glikozun ortak özelliği değildir?

- A) Hücre zarından geçebilme
- B) Enerji verici olma
- C) Enzimlerin yapısına katılma
- D) Hücre zarının yapısına katılma

2. İnsanda, mekanik sindirimle,

- I. besinlerdeki mikropları yok etme
- II. besinlerin kana geçmesini sağlama
- III. kimyasal sindirimin kolaylaşmasını sağlama

olaylarından hangileri gerçekleştirilir?

- A) Yalnız I
- B) Yalnız II
- C) Yalnız III
- D) I ve III

3. Midelerinin bir bölümü alınan insanların bazılarında sindirim kanalındaki bakteri sayısının arttığı belirlenmiştir.

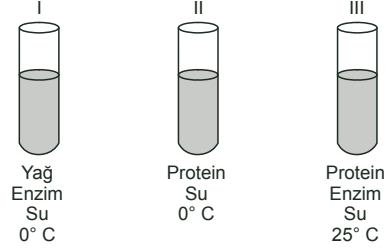
**Bu durum, midenin aşağıdaki görevlerinden hangisini yeterli yapamaması sonucunda oluşur?**

- A) Besinlerle gelen mikropları öldürme
- B) Besinleri depolama
- C) Besinleri incebağırsağa iletme
- D) Proteinleri sindirme

4. Aşağıdakilerden hangisi, karaciğerin yağların sindirimine olan etkisiyle benzerdir?

- A) Proteinlerin mide özsuyla parçalanması
- B) Ekmeğin tükürük sıvısıyla parçalanması
- C) Besinlerin pankreas özsuyla parçalanması
- D) Besinlerin dişlerle parçalanması

5.

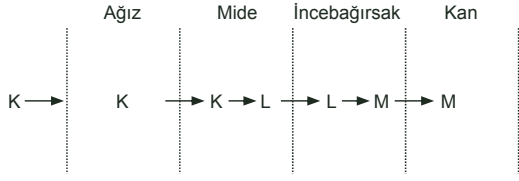


Sıcaklığın, midedeki sindirim enziminin çalışmasına etkisini gözlemlemek isteyen öğrenci, yukarıdaki deney düzeneklerini hazırlıyor.

**Öğrenci, istediği gözlemi yapabilmek için, aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmelidir?**

- A) I. tüpün sıcaklığını 25° C ye çıkartarak III. tüple karşılaştırmalı
- B) II. tüpün sıcaklığını 25° C ye çıkartarak III. tüple karşılaştırmalı
- C) II. tüpe enzim ekleyerek III. tüple karşılaştırmalı
- D) Hiçbir değişim yapmadan I. ve II. tüpleri karşılaştırmalı.

6.



Yukarıda, besinlerle alınan K molekülünün, hücrelerin kullanabileceği hale gelmesi sürecinde sindirim kanalında meydana gelen dönüşümleri gösterilmiştir.

**Buna göre, K, L ve M organik molekülleriyle ilgili, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?**

- A) K, yağdır.
- B) M, proteindir.
- C) L, glikozdur.
- D) M, amino asittir.

7. Yağların,

- a. kimyasal sindiriminde etkili olan sıvı
- b. kimyasal sindiriminin gerçekleştiği yer

**aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

a	b
A) Pankreas özsu	İncebağırsak
B) Pankreas özsu	Pankreas
C) Mide özsu	Mide
D) Tükürük	Ağız

8.

- Proteinlerin sindirimini başlatan enzim,
- Midedeki bazı hücreler tarafından üretilir.
- Mide boşluğuna ulaşır asitle karışmaya kadar sindirim yapmaz (pasiftir).

**Yukarıda verilen bilgilere dayanarak, proteinlerin sindirimiyle ilgili, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?**

- A) Proteinlerin sindirimi midede başlar.
- B) Mide özsu asit özellik gösterir.
- C) Proteinlerin sindiriminin başlaması için ortamın asit olması gerekir.
- D) Proteinlerin sindirimi incebağırsakta tamamlanır.

9.

I	II	III	IV
Protein	Yağ	Nişasta	Glikojen

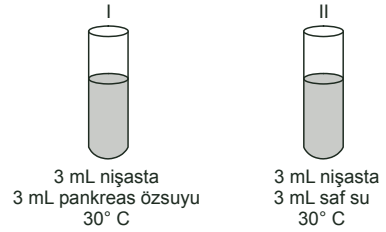
**Deneysel olarak yalnızca pankreasının sindirim enzimi üretimi engellenen farenin sindirim kanalında, numaralandırılmış kutucuklarda bulunan besinlerden hangisinin kimyasal yapısında herhangi bir değişim beklenmez?**

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

**10. Yağlı besinler, aşağıdaki olaylardan hangisinin sonucunda doğrudan kana geçebilir?**

- A) Safra özsu ile etkileşim
- B) Dişlerle parçalanma
- C) Pankreas özsu ile etkileşim
- D) Midenin çalkalama hareketleriyle parçalanma

11.



Bir araştırmacı, özel bir yöntemle pankreas özsuundan bir miktar örnek alıyor. İçlerinde 3'er mL nişasta çözeltisi bulunan iki tüpten birincisine 3mL pankreas özsuu, ikincisine 3mL saf su ekliyor.

Araştırmacı belli aralıklarla her iki tüpten birer damla örnek alıp iyotla etkileştirdiğinde I. tüpte mavi – mor renk oluşumunun azalarak yok olduğunu, II. tüpte ise bu oluşumun devam ettiğini gözlemliyor.

**Buna göre, araştırmacı, yaptığı çalışmayla aşağıdakilerden hangisini kanıtlamış olur?**

- A) Pankreas özsuuyla yalnız nişastanın sindirilebileceğini
- B) II. kaptaki sıcaklık artarsa mavi – mor rengin oluşmayacağını
- C) Pankreas özsuunda, nişastayı sindiren enzimin bulunduğunu
- D) Kullanılan nişasta miktarı arttıkça sindirimin hızlandığını



12. Öğle yemeğinde yenen bir hamburgerin, sindirim kanalından emilerek kana geçebilecek hale getirilmesi sürecinde gerçekleşen son olay, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İncebağırsakta kimyasal sindirime uğrama
- B) Mekanik sindirime uğrama
- C) Islanarak yumuşama
- D) Mide özsuyla karışma

13. Aşağıdakilerden hangisi, insanlardaki boşaltım maddelerinden biri değildir?

- A) Üre
- B) Karbondioksit
- C) Su
- D) Oksijen

14. Aşağıdakilerden hangisi idrar kanallarının (üreter, üretra) ya da idrar kesesinin görevlerinden biri değildir?

- A) Boşaltıma yardımcı olmak
- B) Kandaki atık maddeleri süzmek
- C) İdrarın vücut dışına atılmasını sağlamak
- D) İdrarı idrar kesesine taşımak

15. Böbrekleri iyi çalışmayan bir insanın kanında,

- I. üre
- II. glikoz
- III. oksijen

maddelerinden hangilerinin miktarı artar?

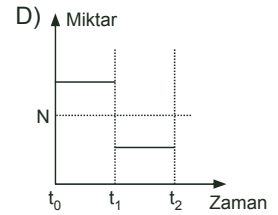
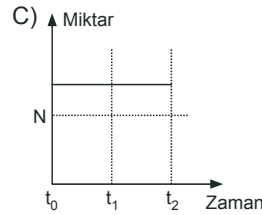
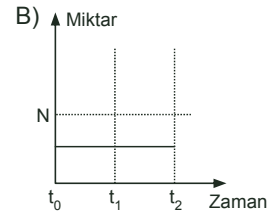
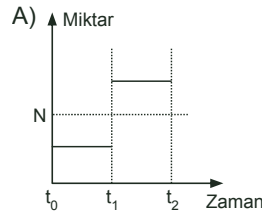
- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

16. Sağlıklı bir insanda,

- Soğuk havada böbrek kılcal damarları büzülür, kan basıncı artar, daha fazla idrar oluşur.
- Sıcak havada böbrek kılcal damarları genişler, kan basıncı azalır, daha az idrar oluşur.

Buna göre,  $t_0 - t_1$  zaman aralığında sıcak,  $t_1 - t_2$  zaman aralığında soğuk ortamda bulunan bir insanın oluşturduğu idrar miktarlarını gösteren grafik nasıl olur?

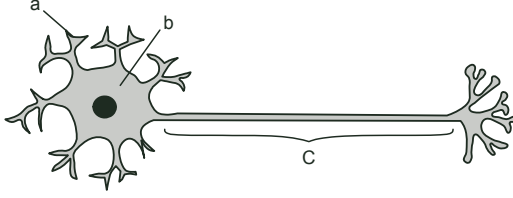
(N, oda sıcaklığındaki idrar miktarı)



17. Sağlıklı bir insanda günlük idrar miktarı, aşağıdaki durumlardan hangisine bağlı olarak değişmez?

- A) Hava sıcaklığının yüksek olması
- B) Kavun karpuz gibi meyvelerin bolca tüketilmesi
- C) Günde 8 saat uyuması
- D) Gün içinde fazla terlenmesi

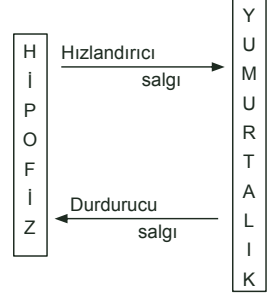
18. Aşağıda, insana ait bir sinir hücresinin (nöron) bölümleri gösterilmiştir.



Şekle göre, bu sinir hücresinde uyarının (impuls) iletim yönü, aşağıdakilerden hangisindeki gibidir?

- A) a → b → c  
B) a → c → b  
C) b → c → a  
D) c → a → b

20. Yanda, dişi bireyde hipofiz bezi ile yumurtalıklar arasındaki ilişki şematik olarak gösterilmiştir.



Şema verilerine dayanarak, aşağıdaki yorumlardan hangileri yapılabilir?

- I. Hipofiz bezi, tüm iç salgı bezlerini kontrol eder.  
II. Yumurtalıkların salgısı, hipofiz bezi tarafından kontrol edilir.  
III. Yumurtalık, hipofiz bezinin tüm salgılarını durdurabilir.

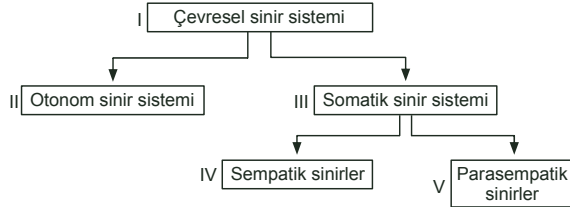
A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve II

D) II ve III

19. Aşağıdaki şemada, insanda çevresel sinir sisteminin bölümleri bir yanlışlık yapılarak gösterilmiştir.



Şemada numaralandırılmış kutucuklardan hangi ikisinin yerinin değiştirilmesiyle yanlışlık ortadan kalkar?

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

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. İletişim, kişiler arasında duygu ve düşünce alışverişini gerçekleştiren bir etkinliktir. Bireyin kendini doğru ifade edebilmesi, karşısındaki kişiler tarafından doğru anlaşılması bireysel mutluluk ve toplumsal huzur açısından çok önemlidir.

**Aşağıdakilerden hangisi bu parçadan çıkarılabilecek bir sonuç değildir?**

- A) İnsanın bireysel varlığını ve toplumsal ilişkilerini iletişim yoluyla sürdürebildiği
- B) İnsanların birbirini anlamalarının temel ögesinin iletişim olduğu
- C) Kendini ifade edebilen kişilerin mutlu ve huzurlu olabileceği
- D) İletişim ilişkisinin belirli kalıplar içerisinde gerçekleştiği

2. "Misafirleri severiz; evimize bir misafir gelir, geçip bir koltuğa oturur. Evin hanımı koşar, daha rahat etsin diye misafiri o koltuktan kaldırıp öteki koltuğa oturtur. Diyelim ki biraz gecikmeyle evin beyi salona girer, olup bitenden haberi yoktur; sıcak bir karşılamadan sonra, o da misafiri daha rahat bir başka koltuğa oturtmaya çalışır. Hemen arkasından ev halkı, ellerinde minderlerle gelip, misafirin arkasına yerleştirmeye çalışırlar. Misafir istediği kadar 'gerek yok' desin, en azından bir minderi beline yerleştirirler."

**Bu anlatımdan çıkarılabilecek ders, aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Aşırı ilgi ve ısrarın karşımızdaki kişileri rahatsız edebileceği
- B) Bazı durumlarda "beden dili"nin sözlü iletişimden daha etkili olduğu
- C) Karşımızdaki kişiye değer verdiğimiz davranışlarımızla göstermemiz gerektiği
- D) Kendini karşısındakinin yerine koyan kişinin etkili iletişim kurabileceği

3. Basın özgürlüğü, insanların düşüncelerini, görüşlerini gazete, radyo, televizyon vb. yoluyla diğer insanlara iletmesi serbestliğidir. Farklı düşüncelerin çeşitli yollarla insanlara ulaşmasını sağlamak demokrasinin de ön koşullarından biridir.

**Bu parçaya göre;**

- I. Basın özgürlüğünün temeli düşünce özgürlüğüne dayanmaktadır.
- II. Basın özgürlüğünün olmadığı bir demokrasi düşünülemez.
- III. Ülke çıkarları söz konusu olduğundan basın özgürlüğü sınırlandırılabilir.

**yargılarından hangileri ileri sürülebilir?**

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) I, II ve III

4. Anayasamızın 21. maddesinde, "Kimsenin konutuna dokunulamaz, yasaların gösterdiği durumlar dışında kimsenin konutuna girilemez, arama yapılamaz ve buradaki eşyaya el konulamaz."

**Yukarıdaki bilgiye göre konut dokunulmazlığı aşağıdaki temel hak ve özgürlüklerden hangisiyle doğrudan ilgilidir?**

- A) Yaşama ve kişi dokunulmazlığı
- B) Din ve vicdan
- C) Özel yaşamın gizliliği
- D) Yerleşme ve seyahat

5. Kurtuluş Savaşı sürerken Atatürk'ün talimatıyla Ankara'da Anadolu Ajansı (AA) kuruldu (6 Nisan 1920).

**Aşağıdakilerden hangisi, bu ajansın kuruluş amaçları arasında gösterilemez?**

- A) Kurtuluş Savaşı'yla ilgili gelişmeleri halka duyurmak
- B) Kurtuluş Savaşı'nın gidişatını olumsuz yönde etkileyecek kışkırtmaları engellemek
- C) İstanbul Hükümeti'nin bilgisi dahilinde yayın yapmak
- D) Yerli, yabancı kamuoyunun haber ihtiyacını karşılamak

6. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye nüfusunun özelliklerinden biri değildir?

- A) Nüfusun dağılışında iklim ve yerşekilleri önemli ölçüde etkilidir.
- B) Kentsel nüfus oranı, kırsal nüfus oranından fazladır.
- C) Bölgelerin nüfus yoğunlukları farklılık göstermektedir.
- D) Nüfusumuzun çoğunluğu sanayi sektöründe çalışmaktadır.

7. Türkiye’de nüfus artış hızı yüksektir.

Bu yargıya;

- I. işsiz sayısının fazla olması
- II. kişi başına düşen gelirin artması
- III. genç nüfusun sayısının fazla olması
- IV. doğum oranının yüksek olması

özelliklerinden hangisi kanıt olarak gösterebilir?

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

8. “Sanayinin geliştiği bölgelerde, başka bölgelerden gelen göçler nedeniyle kentsel nüfus oranı, kırsal nüfus oranından oldukça fazladır.”

Yukarıdaki genellemeyi yapan bir sosyal bilgiler öğretmeni, aşağıdaki bölümlerden hangisini, genellemeye örnek olarak gösterebilir?

- A) Çatalca – Kocaeli Bölümü
- B) Doğu Karadeniz Bölümü
- C) Hakkari Bölümü
- D) Erzurum – Kars Bölümü

9. Doğu Karadeniz Bölümü dağınık, İç Anadolu Bölgesi ise toplu kırsal yerleşmelere örnek olarak gösterilir.

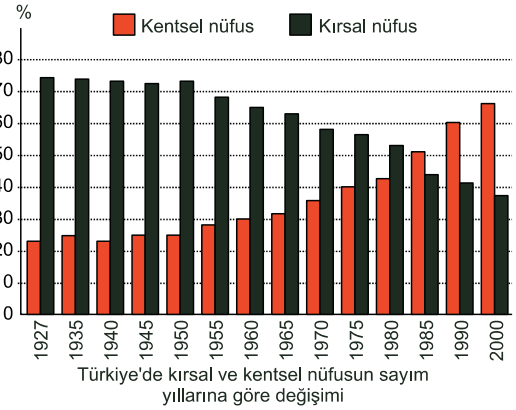
Yerleşmelerin farklı olmasında;

- I. su kaynakları
- II. arazinin dağlık ve engebeli olması
- III. tarım alanlarının genişliği

özelliklerinden hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I ve III
- D) I, II ve III

10.

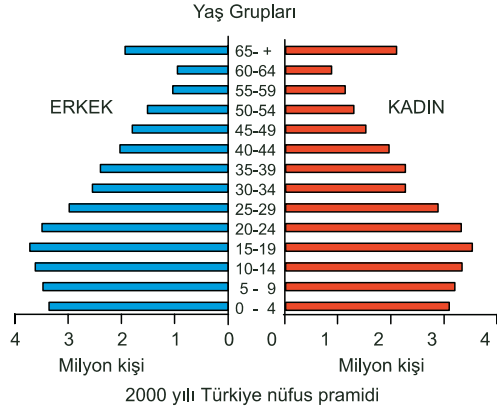


Yukarıdaki grafikte, Türkiye’deki kentsel ve kırsal nüfus oranları verilmiştir.

Buna göre, Türkiye ile ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin yanıtı bulunabilir?

- A) İlköğretim çağındaki öğrenci sayısı ne kadardır?
- B) 2000 yılında ülkemizin toplam nüfusu kaç milyondur?
- C) Hangi bölgemizde kırsal nüfus sayısı daha çoktur?
- D) Son sayım döneminde kırsal ve kentsel nüfusunuzun oranı ne kadardır?

11. Aşağıdaki grafikte, Türkiye'nin 2000 yılındaki nüfusunun yaş ve cinsiyete göre dağılımını gösteren piramit verilmiştir.



Bu grafikten yararlanarak, aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) En kalabalık nüfusun hangi yaş grubunda olduğuna  
B) Çalışan nüfusun ekonomik sektörlere dağılımına  
C) 0-4 yaş grubundaki nüfusun sayısına  
D) Son nüfus sayımındaki kadın-erkek sayısına

12. Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye'de yapılan nüfus sayımlarının amaçları arasında gösterilemez?

- A) Nüfusun durumuna göre geleceğe yönelik planlar yapmak  
B) Çalışan nüfusun iş kollarına dağılımını belirlemek  
C) Hizmet ve sanayi sektörlerinde çalışan nüfusu azaltmak  
D) Geçmiş sayım dönemlerine göre nüfus artış hızımızı saptamak

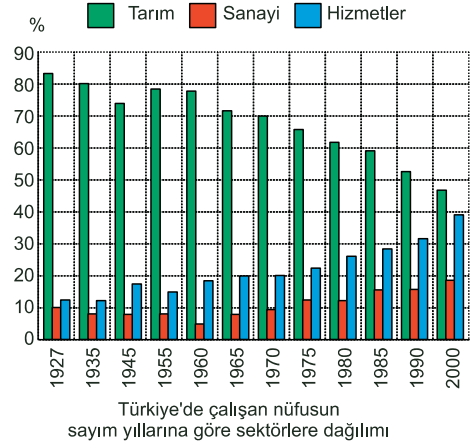
13.



Kentlerin gelişmesinde belirleyici olan fonksiyonlar düşünüldüğünde, haritadaki kentlerin gelişmesinde, aşağıdaki fonksiyonlardan en çok hangisinin etkili olduğu söylenebilir?

- A) Ticaret  
B) Turizm  
C) Tarım  
D) Madencilik

14.



Yukarıdaki grafikte, Türkiye'de çalışan nüfusun sayım yıllarına göre sektörlere dağılımı verilmiştir.

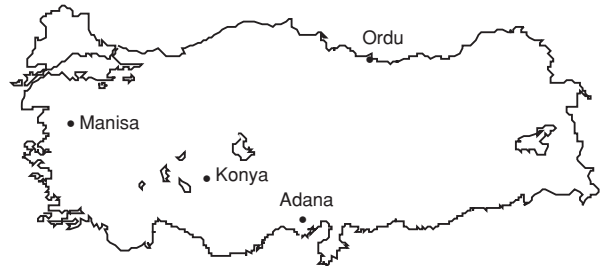
Buna göre;

- I. Tarım sektöründe çalışanların oranı azalmıştır.  
II. Sanayi ve hizmet sektörlerinde çalışanların oranı artmıştır.  
III. Tarım sektöründe çalışanların oranı diğer sektörlerden daha fazladır.  
IV. Hizmet sektöründe çalışanların oranı, her yıl düzenli bir artış göstermiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız IV  
B) Yalnız III  
C) I, II ve III  
D) I ve II

15. Pamuk, fındık, zeytin ve tütün gibi ürünlerin yetiştirildiği bölgelere, hasat döneminde başka bölgelerden mevsimlik işçi göçleri olur.



Haritadaki yerlerden hangisinin bu duruma dayalı göç aldığı söylenemez?

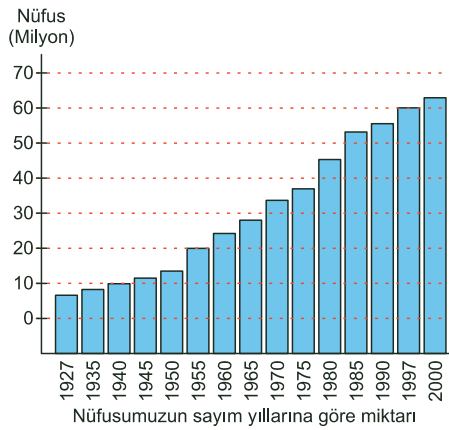
- A) Manisa  
B) Konya  
C) Adana  
D) Ordu

16. Türkiye’de, kırsal kesimden kentlere olan göçlerle kırsal nüfus oranı azalırken, kentli nüfus oranı hızla artmaktadır.

**Aşağıdakilerden hangisi, Türkiye’de kırsal kesimden kentlere olan göçlerin nedenlerinden biridir?**

- A) Kırsal kesimde halkın yaşam koşullarının iyileşmesi
- B) Kırsal kesimde hızlı nüfus artışının işsizliğe yol açması
- C) Verimli tarım alanlarının yerleşmeye açılması
- D) Kırsal kesimde ulaşım olanaklarının gelişmesi

17.



Yukarıdaki grafikte 1927-2000 yılları arasında Türkiye’deki nüfus sayısı ve nüfus artışı verilmiştir.

**Grafikteki verilerden yararlanarak, aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Nüfus artışının yıllara göre değişimi
- B) Son sayım yılındaki kadın ve erkek nüfus oranları
- C) Son sayım yılında nüfusumuzun kaç milyona ulaştığı
- D) 1927-2000 yılları arasında nüfusun ne kadar arttığı

18. Türkiye’de hızlı nüfus artışının;

- I. kişi başına düşen milli gelirin azalması
- II. işsizlik oranının artması
- III. köyden kente göçün artması

**sonuçlarından hangilerine yol açtığı söylenebilir?**

- A) I ve II
- B) II ve III
- C) I, II ve III
- D) I ve III

19. Türkiye’nin ekonomik bakımdan gelişmesi ve kalkınma hızının artmasında, aşağıdakilerden hangisinin, diğerlerine göre katkısının daha az olduğu söylenebilir?

- A) Turizm gelirleri
- B) Sanayi ürünleri
- C) Tarım ürünleri
- D) Enerji ihracatı

20. Türkiye’de, köylerden kentlere yoğun göçlerin olması, kentlerde önemli sorunların ortaya çıkmasında etkilidir.

**Aşağıdakilerden hangisi, bu sorunlara örnek olarak gösterilemez?**

- A) Gecekondulaşma ve çarpık kentleşmenin artması
- B) Ülke genelinde nüfusun dengesiz dağılımı
- C) Kentlerde doğum oranının azalması
- D) Eğitim ve sağlık olanaklarının yetersizleşmesi