

# MATEMATİK TESTİ

Bu Testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test; 17 Matematik (1 – 17), 8 Geometri - Analitik Geometri (18 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

1. Aşağıda verilen işlemin sonucu nedir?

$$\frac{\left(7 - \frac{1}{7}\right) + \left(7 + \frac{1}{7}\right)}{\left(5 - \frac{1}{5}\right) + \left(5 + \frac{1}{5}\right)}$$

- A) 3/7
- B) 4/7
- C) 5/6
- D) 7/5
- E) 7/6

2. Bir satıcı elindeki malın önce %60'ını, sonra kalan malın %70'ini, ve daha sonra da en son kalan malın %25'ini satmıştır. Buna göre satıcı başlangıçta elinde bulunan malın yüzde kaçını satamamıştır?

- A) 91
- B) 93
- C) 68
- D) 9
- E) 7

3.  $\sin 105^\circ \cos 15^\circ$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

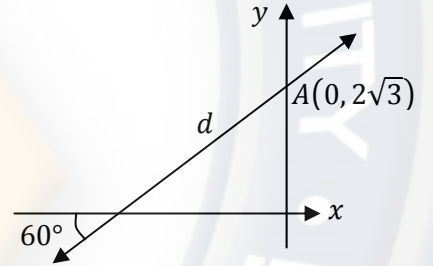
- A)  $\frac{1}{3}(\sqrt{3} + 1)$
- B)  $\frac{1}{3}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1\right)$
- C)  $\frac{1}{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1\right)$
- D)  $\frac{1}{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 3\right)$
- E)  $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + 3\right)$

4. Aşağıda verilen eşitsizliğin çözüm kümesi nedir?

$$\frac{x + 1}{3} \leq \frac{3x - 2}{2}$$

- A)  $\left(-\infty, \frac{2}{7}\right]$
- B)  $\left[\frac{2}{7}, \infty\right)$
- C)  $\left[\frac{8}{7}, \infty\right)$
- D)  $\left(-\infty, \frac{8}{7}\right]$
- E)  $\left[\frac{2}{7}, \frac{8}{7}\right]$

5. Yandaki koordinat sisteminde verilenlere göre,



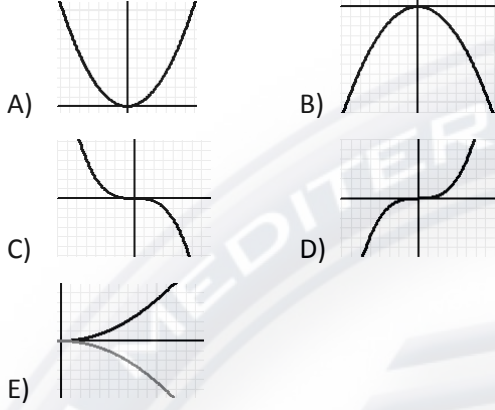
d doğrusunun denklemi nedir?

- A)  $y = \sqrt{5}x + 2\sqrt{3}$
- B)  $y = \sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$
- C)  $y = \sqrt{2}x + 2\sqrt{3}$
- D)  $y = -\sqrt{3}x + 2\sqrt{3}$
- E)  $y = -\sqrt{2}x + 2\sqrt{3}$

6.  $a < 0 < b$  olmak üzere,  $|a| + |b| + |a - b|$  ifadesinin değeri nedir?

- A)  $-2a$
- B)  $2a$
- C)  $2b$
- D)  $2(a - b)$
- E)  $2(b - a)$

7.  $y = 2x|x|$  fonksiyonunun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?  
(doğrular eksenleri göstermektedir)



8.  $\log_{20} 5 + \frac{1}{\log_8 20} + \frac{1}{\log_{10} 20}$  ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4  
E) 5

9.  $\frac{2^{x-1} + 2^{x+1}}{2^{2x+2}} = 10$

eşitliğini sağlayan  $x$  değeri kaçtır?

- A) -4  
B) -2  
C) 1  
D) 2  
E) 4

10.  $\sqrt{\frac{a}{b} \sqrt{\frac{b}{a} \sqrt{\frac{a}{b}}}}$

ifadesi aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\sqrt{a/b}$   
B) 1  
C)  $\sqrt[8]{a/b}$   
D)  $\sqrt[8]{a^3 b^3}$   
E)  $\sqrt[8]{a^3/b^3}$

11.  $A = \{1, \{2, 3\}, 4, 5\}$  olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A)  $4 \in A$   
B)  $\{2, 3\} \in A$   
C)  $\{4, 5\} \subset A$   
D)  $3 \in A$   
E)  $\{\{2, 3\}\} \subset A$

12.  $\frac{3}{a+b} = \frac{4}{a-c} = \frac{5}{c-b}$

olduğuna göre  $a/c$  oranı kaçtır?

- A) 2  
B) 3  
C) 4  
D) 5  
E) 6

13.  $x^2 - 12x + 3m + 8 = 0$  denkleminin bir kökü diğerinin 5 katı olduğuna göre  $m$  kaçtır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7

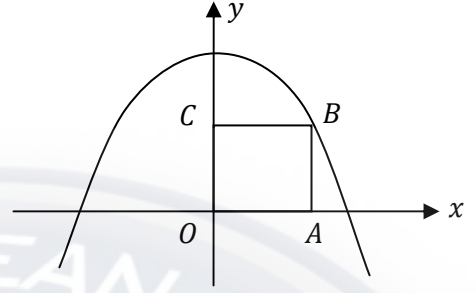
14. Gerçek sayılar kümesinde  $\Delta$  ve  $\square$  işlemleri  $\frac{a+b}{a\Delta b} = \frac{2a}{a-2b}$  ve  $a\square b = 6a - b$  şeklinde tanımlanıyor. Buna göre  $(3\Delta 1)\square 2$  ifadesinin değeri kaçtır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6

15. 3 sayı tabanını göstermek üzere,  $(2101)_3 - (22)_3$  farkı 3 tabanına göre yazılışı hangisidir?

- A) 2012
- B) 2002
- C) 2022
- D) 2021
- E) 2011

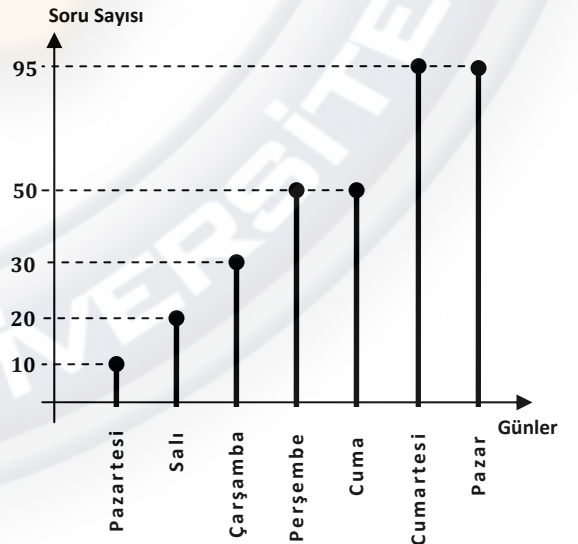
16.



Yukarıdaki grafikte  $OABC$  karesinin  $B$  köşesi  $y = 6 - x^2$  eğrisinin grafiği üzerindedir. Buna göre karenin alanı kaç birim karedir?

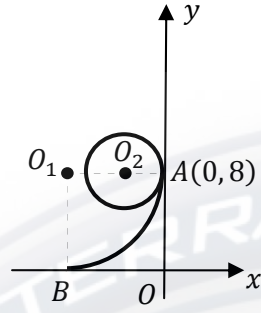
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

17. Aşağıda verilen grafik, bir öğrencinin hafta boyunca günde çözdüğü soru sayılarını göstermektedir. Bu öğrenci günde ortalama olarak kaç soru çözmüştür?



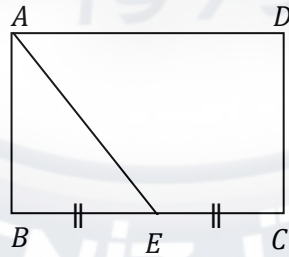
- A) 35
- B) 40
- C) 45
- D) 50
- E) 55

18. Yandaki şekilde  $O_1$  merkezli çeyrek çember eksenlere  $A$  ve  $B$  noktalarında teğettir.  $O_2$  merkezli çember,  $A$  noktasından hareketle, çeyrek çember yayı üzerinde, iki tam tur atarak  $B$  noktasına gelmektedir. Yukarıda verilenlere göre  $O_2$  merkezli çemberin çevresi  $k\pi$  birim olduğuna göre,  $k$  kaçtır?



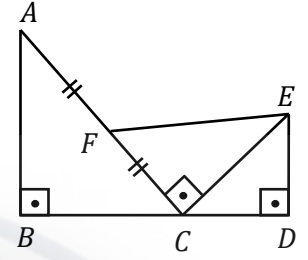
- A) 1  
B) 3/2  
C) 2  
D) 5/2  
E) 3

19.  $ABCD$  dikdörtgeninde  $[AE]$  açıortay,  $|BE| = |EC|$  olduğuna göre,  $|AE| = 4\sqrt{2}$  cm olduğuna göre,  $ABCD$  dikdörtgeninin çevresi kaç cm dir?



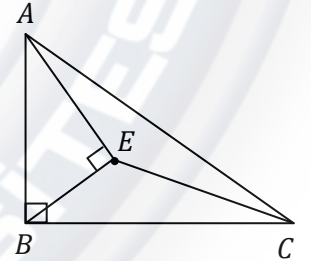
- A) 20  
B) 22  
C) 24  
D) 26  
E) 28

20.  $[AB] \perp [BD]$   
 $[ED] \perp [BD]$   
 $[AC] \perp [EC]$   
 $|AF| = |FC|$   
 $|AB| = 6$  cm  
 $|ED| = 4$  cm  
 $|BD| = 11$  cm ve  $|FE| = x$  cm olduğuna göre,  $x$  kaç cm'dir?



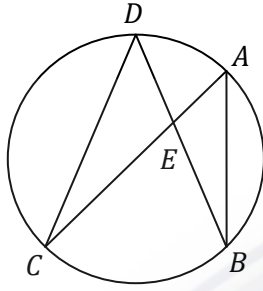
- A)  $3\sqrt{3}$   
B)  $4\sqrt{3}$   
C)  $3\sqrt{5}$   
D)  $4\sqrt{5}$   
E)  $5\sqrt{2}$

21.  $ABC$  bir dik üçgen,  
 $m(\angle ABE) = m(\angle ECB) = 45^\circ$ ,  
 $[AE] \perp [EB]$ ,  
 $|BC| = 8$  cm,  
 $|AB| = 6$  cm olduğuna göre  $EBC$  üçgeninin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?



- A) 6  
B) 8  
C) 9  
D) 10  
E) 12

22. Şekildeki çemberde

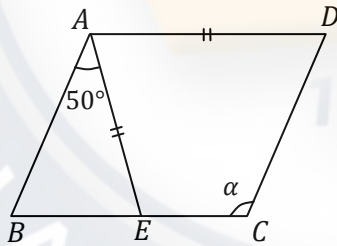


$$\frac{A(ABE)}{A(DEC)} = \frac{1}{2} \text{ ve } |AE| = \sqrt{3} \text{ cm}$$

olduğuna göre,  $|DE|$  kaç cm dir?

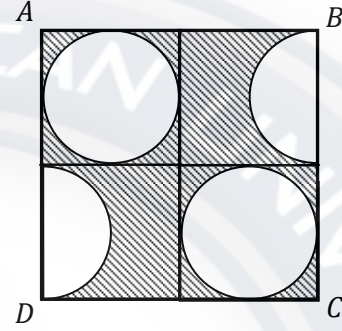
- A)  $\sqrt{3}$
- B)  $\sqrt{3}/2$
- C)  $\sqrt{3}/\sqrt{2}$
- D)  $\sqrt{6}$
- E)  $1/\sqrt{2}$

23.  $ABCD$  eşkenar dörtgen,  $|AE| = |AD|$ , ve  $m(\angle BAE) = 50^\circ$  olduğuna göre,  $m(\angle BCD) = \alpha$  kaç derecedir?



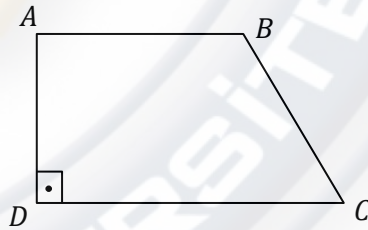
- A) 100
- B) 105
- C) 110
- D) 115
- E) 120

24. Şekilde  $ABCD$  karesinin çevresi 24 cm olup,  $ABCD$  içine yarım ve tam çemberler çizilmiştir. Buna göre, taralı bölgenin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?



- A) 36
- B)  $36 - (27\pi)/4$
- C) 18
- D)  $18 - (3\pi)/4$
- E)  $36 - (9\pi)/4$

25. Şekilde verilen yamukta  $|AB| = 4$  cm,  $|AB| = \frac{2}{5}|DC|$  ve  $m(\angle DCB) = 60^\circ$  dir. Buna göre yamuğun alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?



- A)  $42\sqrt{3}$
- B) 84
- C)  $24\sqrt{3}$
- D)  $84\sqrt{3}$
- E) 42

Matematik Testi Sona Erdi

# FEN BİLİMLERİ TESTİ

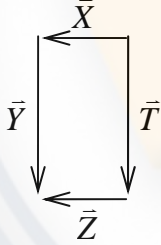
Bu Testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test; 9 Fizik (1 – 9), 8 Kimya (10 – 17) ve 8 de Biyoloji (18 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

1. Fizik Bilimi'ni aşağıdakilerden hangisi en doğru izah eder?

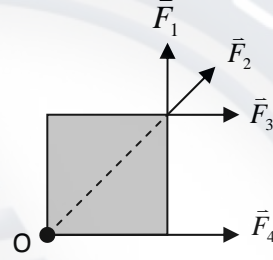
- A) Doğadaki kuvvetlerin izahıdır.
- B) Tabiatın şekillendirilmesidir.
- C) Doğanın matematiksel modelidir.
- D) Evrenin oluşumunu izah eder.
- E) Sürtünme kuvvetine eşittir.

2. Aynı düzlemdeki vektörler, şekildeki dikdörtgenin üzerine yerleştirilmiştir.  $\vec{X}$  in büyüklüğü 1 ve  $\vec{Y}$  nin büyüklüğü 2 birim olduğuna göre,  $\vec{X} + \vec{Y} + \vec{Z} + \vec{T}$  vektörünün büyüklüğü kaç birimdir?



- A) 1
- B) 5
- C)  $\sqrt{5}$
- D)  $2\sqrt{5}$
- E) 4

3. Sayfa düzlemine dik, O noktasından geçen eksen etrafında dönebilen, düşey konumdaki levhaya, levha düzleminde  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$  ve  $\vec{F}_4$  kuvvetleri uygulanıyor. Hangi kuvvetler levhayı verilen konumda dengede tutabilir?

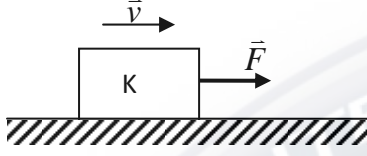


- A) Yalnız  $\vec{F}_1$
- B) Yalnız  $\vec{F}_2$
- C) Yalnız  $\vec{F}_3$
- D)  $\vec{F}_2$  ve  $\vec{F}_4$
- E)  $\vec{F}_3$  ve  $\vec{F}_4$

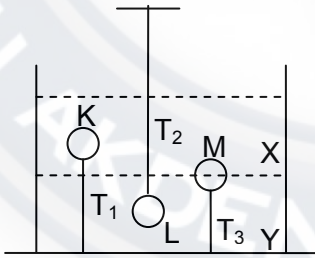
4. Şehir içi hız sınırı 30 mil/saat ise bu hızın m/s cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir? (1 mil = 1.6 km alınız.)

- A) 133.3
- B) 80
- C) 1.3
- D) 0.8
- E) 13.3

5. Şekildeki K cismi sürtünmeli yüzey üzerinde sabit hızla hareket etmektedir. Cisim üzerindeki toplam kuvvet  $\vec{F}_T$  olmak üzere, aşağıda verilenlerden hangisi doğrudur?

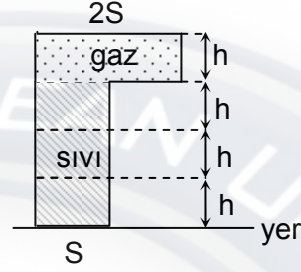


- A)  $\vec{F}_T$ ,  $\vec{F}$  kuvvetine eşittir.  
 B)  $\vec{F}_T$  sıfır olur ve  $\vec{F}$  sürtünme kuvvetinden büyüktür.  
 C)  $\vec{F}_T$  sıfır olur ve sürtünme kuvveti  $\vec{F}$  kuvvetine eşit olup ters yöndedir.  
 D)  $\vec{F}_T$ ,  $\vec{F}$  ile sürtünme kuvvetinin farkına eşit olup sıfırdan büyüktür.  
 E)  $\vec{F}_T$ , sürtünme kuvvetine eşittir.
6. X ve Y, hacimleri eşit, birbirine karışabilen farklı özkütleli sıvılardır. K, L, M cisimlerini dengede tutan ip gerilmeleri  $T_1$ ,  $T_2$  ve  $T_3$  sıfırdan farklıdır. Sıvılar karıştırıldığında ip gerilmeleri için ne söylenebilir? (M'nin X ve Y sıvılarında batan hacimleri eşittir.)



- | $T_1$     | $T_2$  | $T_3$    |
|-----------|--------|----------|
| A) Azalır | Azalır | Artar    |
| B) Artar  | Artar  | Artar    |
| C) Artar  | Azalır | Değişmez |
| D) Artar  | Artar  | Değişmez |
| E) Azalır | Artar  | Artar    |

7. Eşit hacim bölmeli kabın üç bölmesinde sıvı, iki bölmesinde gaz vardır. Kap ters çevrilerek 2S yüzeyi yere getiriliyor.

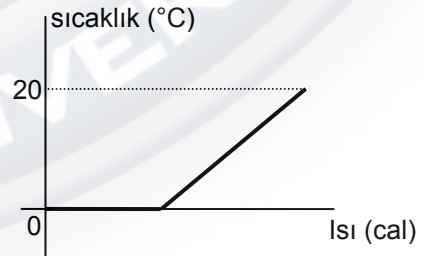


Buna göre,

- I. Tabana yapılan basınç azalır.  
 II. Tabana yapılan basınç kuvveti artar.  
 III. Gazın basıncı azalır.

yargılarından hangileri doğrudur?

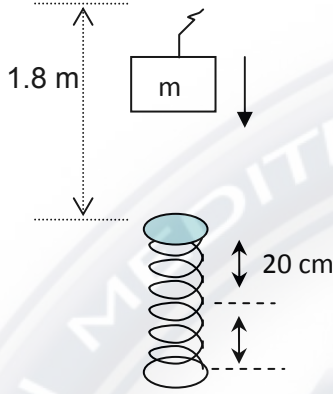
- A) Yalnız III  
 B) I ve II  
 C) II ve III  
 D) I ve III  
 E) I, II ve III
8. Şekilde, sıcaklık ısı grafiği verilen  $0^\circ\text{C}$ 'taki 10 gram buzun,  $20^\circ\text{C}$  su haline gelebilmesi için gerekli ısı enerjisi kaç cal'dir? ( $c_{su} = 1 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$ ,  $L_0 = 80 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$ )



- A) 200      B) 600  
 C) 800      D) 1000  
 E) 1200

9. 0.4 kg'lık kütle, 1.8 m yükseklikten sabit duran yayın üzerine bırakılıyor. Yayı 20 cm sıkıştırıp duruyor. Yayın yay sabiti kaç N/m'dir?

( $g=10 \text{ m/s}^2$ )



- A) 36  
B) 40  
C) 180  
D) 360  
E) 400
10. Aşağıdakilerden hangisi bir maddenin fiziksel özelliği değildir?
- A) Özgül hacim  
B) İyonlaşarak çözünme  
C) Esneklik  
D) Yanma  
E) Erime
11. Elementler serbest halden bileşik haline geçerken aşağıdaki özelliklerinden hangisi değişir?
- A) Atom numarası  
B) Kütle numarası  
C) Atomun cinsi  
D) Kimyasal özelliği  
E) Nötron sayısı

12. 18 tane elektronu bulunan  $X^{+2}$  iyonunun kütle numarası 42'dir. Buna göre  $X$  atomunun nötron sayısı kaçtır?

- A) 18  
B) 19  
C) 20  
D) 22  
E) 26

13.  $^{80}X$  atomunda 45 nötron bulunduğuna göre  $X$  atomunun periyodik cetveldeki yeri neresidir?

- A) 4. Periyot, 6A  
B) 3. Periyot, 7A  
C) 4. Periyot, 7A  
D) 4. Periyot, 4A  
E) 5. Periyot, 7A

14. Aşağıdaki bileşiklerden hangisinin 10.6 gramının 4.6 gramı  $X$ ; 1.2 gramı  $Y$ 'dir? ( $X:23, Y:12, Z:16$ )

- A)  $XY_2Z$   
B)  $XYZ_2$   
C)  $X_2YZ_3$   
D)  $XYZ$   
E)  $X_2YZ_4$



15. Herhangi bir tepkimenin başlayabilmesi için;

- I. Belirli sıcaklık
- II. Katalizör madde
- III. İnhibitör madde

faktörlerinden hangileri gerekli değildir?

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

16. Kütlece %5'lik ve %30'luk tuz çözeltilerinden sıra ile 1 ve 4 birim alınarak karıştırılmaktadır. Oluşan çözelti kütlece % kaçlık olur?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25
- E) 28

17. Gazların özellikleri ile ilgili olarak,

- I. Sıkıştırılabilirler.
- II. İçinde buldukları kabın her tarafına aynı basıncı yaparlar.
- III. Aynı şartlarda eşit mollerdeki gazlardan molekül ağırlığı büyük olanın basıncı da büyüktür.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

18. Aşağıda verilen hücre organellerinden hangisi bitkilerin bütün hücreleri için ortak değildir?

- A) Merkezi koful
- B) Mitokondri
- C) Ribozom
- D) Golgi cisimciği
- E) Plastid bulunması

19. Aşağıdaki özelliklerin hangisi, bütün mavi-yeşil alg türlerinde bulunduğu halde, bakterilerin sadece bazı türlerinde bulunur?

- A) Çekirdek zarının bulunmaması
- B) Organellerden yoksun olma
- C) Bir hücreli olma
- D) Eşeyli üreme
- E) Klorofilli olma

20. Beyaz ışık ışınları yeşil yapraklara çarptığı zaman aşağıdaki değişikliklerden hangisi gerçekleşmez?

- A) Yaprak tarafından soğurulur.
- B) Işığın bir bölümü yapraktan geçer.
- C) Yaprak tarafından yansıtılır.
- D) En fazla yeşil dalga boyundaki ışınlar soğurulur.
- E) Işığın az bir kısmı kimyasal enerji haline çevirilir.

21. Bir soğanın kök hücreleri mitoz bölünme geçirirken aşağıdakilerden hangisi görülmez?

- A) Çekirdek zarının kaybolması
- B) İğ ipliğinin kromatidlere bağlanması
- C) Hücre zarının boğumlanması
- D) Kromatidlerin birbirinden ayrılması
- E) Kromatidlerin ekvator da dizilmeleri

22. Aşağıda tek hücreli canlılarla, biyolojik etkinlikler eşleştirilmiştir.

Hangi seçenekteki canlının karşısındaki etkinlik kendisine ait değildir?

<u>Canlı</u>	<u>Biyolojik etkinlik</u>
A) Öglena	Eşeyli çoğalma
B) Bakteri	Fotosentez
C) Paramecium	Fotosentez
D) Amip	Protein sentezi
E) Bakteri	Hücre dışı sindirim

23. Aşağıdakilerden hangisi virüsleri diğer canlılardan ayıran bir özelliktir?

- A) Nükleik asit bulundurmaları
- B) Hastalık etkeni olmaları
- C) Genetik yapısında değişiklik olabilmesi
- D) Özel protein yapıya sahip olmaları
- E) Hücre dışında kristalleşmeleri

24. Bal arılarının üremesi sırasında gerçekleşen, aşağıdaki olaylardan hangisi hem dişi hem de erkek bireylerde kalıtsal çeşitliliğe sebep olur?

- A) Yumurta oluşumu
- B) Döllenmenin yapılması
- C) Haploid gelişme
- D) Sperm oluşumu
- E) Beslenme farkının olması

25. Her canlının, daima bir önceki canlıdan meydana geldiğini savunan temel görüş aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Abiyogenez hipotezi
- B) Biyogenez hipotezi
- C) Evrim teorisi
- D) Heterotrof hipotezi
- E) Ototrof hipotezi

*Fen Bilimleri Testi Sona Erdi*

# TÜRKÇE TESTİ

Bu Testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test, toplam 25 soru içermektedir.

- "Bacak kadar çocuk, hepimizi kandırdı." cümlesindeki "kadar" kelimesinin anlamına en yakın kullanım aşağıdakilerin hangisinde vardır?
  - Bana bu kadarı yeter.
  - O kadar çok sevindim ki anlatamam.
  - Ali'nin evi bizimki kadar var yok.
  - Yaban kadar gerçekçi bir roman okumadım.
  - Yirmi yaşına kadar lisede okumuş.
- "Yazarın kuru bir anlatımı var." cümlesindeki "kuru" sözcüğü, gerçek anlamının dışında kullanılmıştır. Benzer bir kullanım, aşağıdaki altı çizili kelimelerin hangisinde vardır?
  - Evlerine küçük bir kedi aldılar.
  - Gömleğinde kan lekesi var.
  - İki ihtiyar, ocakta yanan odunları seyretti.
  - Savaş sonrasında burası, ölü bir kente döndü.
  - Yahya Kemal, şiirde ölçüye önem veren bir şairdir.
- Aşağıdakilerin hangisinde yer alan bileşik kelime diğerlerinden farklı biçimde yapılmıştır?
  - Sen de koşuver aydınlık ufuklara.
  - Seyrederim her sabah göklerin maviliğini.
  - Bakakalırım bir geminin ardından.
  - Bir akşam üstü geliversen uzaklardan.
  - Bir gece ansızın ölüverdi zavallı adam.
- Aşağıdakilerin hangisinde ünsüz düşmesine bir örnek vardır?
  - Hiç durmadan ilerlemek istiyordu.
  - Karı koca ayrı yaşıyorlar.
  - Görmeyeli burnu büyümüş.
  - Okula niçin geç kaldınız?
  - Küçücük bir evde oturuyoruz.
- Aşağıdakilerin hangisinde "sıcak" kelimesi, "soğuk su içince hastalandı." cümlesindeki "soğuk" kelimesinin anlamca karşıtıdır?
  - Hava sıcak olduğu için her gördüğümüz yerde dinleniyorduk.
  - Ondan sıcak bir söz duymaya o kadar hasretim ki.
  - Anamın sıcak kokusunu bu kınalı türkülerde duyuyorum.
  - Onunla olunca sıcak bakışlarını üzerimde hissediyorum.
  - Ne sıcak kanlı insan değil mi?.
- Aşağıda altı çizili kelimelerden hangisi "ünsüz değişimi"ne örnek olabilir?
  - Tereyağı almak için markete gitmiş.
  - Bağı bahçesi, hiçbir şeyi kalmamış.
  - Balığı çok ucuza aldık.
  - Yaşadığımız çağı iyi anlamalıyız.
  - Acı patlıcanı kırağı çalmaz.

7. Aşağıdakilerin hangisinde virgölün kullanılmaması anlam değişikliğine yol açmaz?

- A) Zavallı, kalabalıkta birini arıyordu.
- B) Hasta, çocuğa yardım etmek istedi.
- C) Bu, kitapları yerine bırakmış.
- D) Adam, beni görünce çok şaşırıldı.
- E) Ayşe, Yüksel adında bir gençle tanışmış.

8. "Murat, bir gün önce Kıbrıs'tan ayrıldı." cümlesinde görülen özne - yüklem ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Bu arsa, çok ucuza satıldı.
- B) Kitaplar, raflara dizildi.
- C) Sporcular, saha kenarına yığıldı.
- D) Sorulara doğru cevaplar verildi.
- E) Ağaçtaki elmalar toplandı.

9. "Gurbet acı verir, hüznü verir, bazen de garip bir nostaljiye sürükler insanı." cümlesindeki "gurbet" kelimesi birden fazla eylemin öznesi durumundadır. Benzer bir kullanım, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Ağabeyim uzak ülkelere gitti, onu bir daha göremedim.
- B) Ağabeyim öfkelenince, göz kapakları ardına kadar açıldı.
- C) Sonra anacığım başını yere eğdi, ağabeyim de yanından ayrıldı.
- D) Sabah hava açıldı, öğleden sonra fırtına çıktı
- E) İki yıl süre İzmir'e gitti, oraya yerleşti, bir daha geri dönmedi.

10. "Kesilmek" kelimesi, aşağıdakilerin hangisinde, "Biraz sonra, üst kattaki gürültü kesildi." cümlesindeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) O olaydan sonra bana düşman kesildi.
- B) Müdür, sınıfa girince tartışma kesildi.
- C) Çocuk, hastalanınca yemeden içmeden kesildi.
- D) İhtiyar, yokuşu çıkamadan kesildi.
- E) Sular, iki saat sonra kesildi.

11. Aşağıdakilerin hangisinde "ortak özne" kullanılmıştır?

- A) Gemi, iyice alabora olmuştu.
- B) Sigara, alkol sağlığa zarar verir.
- C) Kuşku, bilimin ilerlemesini sağlar.
- D) Gürültü, sinir bozucu, insan sağlığını etkileyen bir olgudur.
- E) Büyük sanatçı, Münir Nurettin, çalışıyordu plakta.

12. "Bireysel olmak başka, bencillik başka bir şeydir." cümlesinin anlamca yerini tutabilecek ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bencillik, çağımızın en büyük hastalığıdır.
- B) Bireysel davranışlar aynı zamanda bencil kişilerdir.
- C) Bireysellelikle bencillik farklı değerlendirilmelidir.
- D) Bencillik, kendi çıkarlarımızı önemsemek demektir.
- E) Bencil kişileri toplum sevmez.

13. Aşağıdakilerin hangisinin anlatımı nesnel bir nitelik taşımaktadır?

- A) Üniversite adaylarının sayısı bu yıl biraz daha arttı.
- B) Bu mevsimde Çamlıca'ya doyum olmaz.
- C) Türk çayının kalitesini hiçbir yerde bulamazsınız.
- D) Geçen yıl, önemli bir kitap yayınlanmadı.
- E) Televizyon, toplumun değer yargılarını olumlu yönde etkiliyor.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “-yor” eki, eklendiği fiile, şimdiki zaman anlamı katmaktadır?

- A) Her sabah, okula aynı yoldan gidiyorum.
- B) Yazarlar, çalışırken yalnız olmak istiyorlar.
- C) İşçiler, söğüt ağacının altında dinleniyorlar.
- D) Sınıfa girince öğrencileri hazır buluyorum.
- E) Tatil günlerinde tiyatroya gidiyoruz.

15. "Kardeşimin gönlü olursa her işi yapar." cümlesinde altı çizili kelimedede görülen “ses düşmesi” olayı, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Alın bu çocuğu, annesine götürün.
- B) Fikrini açık söyle, sana kızmayacağım.
- C) Disiplin ile baskıyı ayırmayı bilmeliyiz.
- D) Beyin hastalıkları uzmanıyla görüşeceğim.
- E) Ben, bu çiçeklerin kokusunu çok beğendim.

16. “Şiir okumayan, roman okumayan kişi, başka insanların acı ve sevinçlerini anlayamaz.” cümlesinin anlamca yerini aşağıdakilerden hangisi tutabilir?

- A) Edebiyat, bize başka insanların ruh halleri hakkında bilgi verir.
- B) İnsanın eğitimi, edebiyat sayesinde olabilir.
- C) Şiir ve roman, yazarlarının duygu ve düşüncelerinin ifadesidir.
- D) İnsan duyguları, en güzel ifadesini şiirde bulur.
- E) Roman, gerçek olayları anlatan bir yazı türüdür.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Haberi duyunca mahv oldu.
- B) Sivri sinekler hiç rahat vermiyor.
- C) Südü kazanın içine boşaltiver.
- D) 1998 Yılında mezun oldum.
- E) Bütün yaz Suç ve Ceza'yı okudum.

18. Aşağıdakilerin hangisinde kısaltmalarla ilgili yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) THY'nın Ercan seferi ertelenmiş.
- B) BRT'de çalışan bir arkadaşım var.
- C) TRT'nin açtığı sınavı kazandı.
- D) Sınav sorularını ÖSYM'den bir ekip hazırladı.
- E) TBMM'nin açılışına biz de katılmak istiyoruz.

19. Aşağıdakilerden hangisinde kesme işareti yanlış kullanılmıştır?

- A) AB'ye girme çabaları sürüyor.
- B) TV'deki programlar kaliteli değil.
- C) Bütün Lefke'liler bir araya toplanmıştı.
- D) 1999'da üniversiteden mezun olmuş.
- E) Dr. Küçük'ü o zaman tanımıştım.

20. "Her edebi ürün, kuşkusuz düşünce yüklüdür. Fakat edebiyata değeri ve önemi veren taşıdığı düşünce değildir. Edebiyat ürünleri niteliklerinden tanınır. Estetik ölçülere uymayan eser, hangi düşünceyle yüklü olursa olsun edebî bir eser sayılmaz."

Bu parçada asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebi eserler, düşünceden soyutlanarak değerlendirilemez.
- B) Yazarlar, düşüncelerini edebi eserlerle anlatırlar.
- C) Bir eseri edebî kılan, anlattığı düşünce değil, eserin estetik ölçülere uyup uymadığıdır.
- D) Estetik ve düşünce bir eserde birlikte yer almalıdır.
- E) Bir eser savunduğumuz düşünceleri anlatıyorsa bizim için okumaya değer bir eserdir.

21. "Şiir sanatının gerçekleriyle, roman ya da hikâye sanatının gerçekleri zaman zaman çakışsa bile başka başkadır. Romancı, kendi gerçeğini yakalamaya çalışır; şair, kendi gerçeğini."

Bu parçada, yazarın anlatmak istediği asıl düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her sanat dalı, gerçekleri anlatmak zorundadır.
- B) Her sanat dalının kendine özgü bir gerçeği vardır.
- C) Roman ve hikaye şiire göre daha gerçekçi ürünlerdir.
- D) Şiirle diğer ürünleri ayrı ayrı değerlendirmek zorundayız.
- E) Bir eseri edebî kılan ondaki gerçeklik duygusudur.

22. Aşağıdaki deyimlerden hangisi olumsuz bir durumu anlatmak için kullanılır?

- A) Sineye çekmek
- B) Dile gelmek
- C) Gönül almak
- D) Kucak açmak
- E) Kol kanat germek

23. *Mücahidin Romanı (Kıbrıs'ta Vuruşanlar), Girne'den Yol Bağladık ve Bütün Kapılar Kapandı* adlı romanların yazarı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İsmail Bozkurt
- B) Özker Yaşın
- C) Hikmet Afif Mapolar
- D) Kaytazade Nazım
- E) Derviş Zaim

24. *Tutku, Ötme Keklik Ölürüm, Dayan Yüreğim, Hüzün Ana, Yalnızlık* adlı şiir kitaplarının sahibi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mehmet Kansu
- B) Fikret Demirağ
- C) Neriman Cahit
- D) Feriha Altıok
- E) Harid Fedai

25. Kıbrıslı Türk yönetmen Derviş Zaim'in Kıbrıs'ta Kıbrıslı Türklerle Kıbrıslı Rumlar arasında 1963 yılında yaşanan olayları konu alan filmi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Cenneti Beklerken
- B) Nokta
- C) Filler ve Çimen
- D) Gölgeler ve Suretler
- E) Tabutta Röveşata

*Türkçe Testi Sona Erdi*

# SOSYAL BİLİMLER TESTİ

Bu Testi tüm adaylar cevaplandıracaktır

Bu test; 10 Tarih (1 – 10), 10 Coğrafya (11 – 20) ve 5 Felsefe Grubu (21 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

1. "Atatürkçülük'te çok önemli yer tutan ilkelerden biri de 'ulusal egemenlik'tir.'" Atatürk döneminde yaşanan;

- I. Saltanatın kaldırılması,
- II. Cumhuriyetin ilân edilmesi,
- III. Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin açılması,

gelişmelerinden hangileri bu ilkeyle ilgilidir?

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

2. "Mustafa Kemal Samsun'a çıktığında Türk halkının bir kısmı kurtuluşu manda ve himayede görürken bir kısmı da bölgesel kurtuluşu savunuyordu."

Bu durum Mustafa Kemal'in Milli Mücadele'de öncelikli olarak aşağıdakilerden hangisini gerçekleştirmesini zorunlu kılmıştır?

- A) Saltanat sistemine son verilmesi
- B) Millete ulusal bağımsızlık bilincinin uyandırılması
- C) Laik yönetime geçilmesi
- D) İnkilâpların gerçekleştirilmesi
- E) Düzenli ordunun kurulması

3. Cumhuriyet döneminde yaşanan;

- I. Millet mekteplerinin açılması,
- II. Medreselerin kapatılması,
- III. İstiklâl Marşı'nın kabul edilmesi,

gelişmelerinin Laiklik, Milliyetçilik ve Halkçılık eşleştirmeleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- A) I. Halkçılık;  
II. Laiklik;  
III. Milliyetçilik,
- B) I. Laiklik;  
II. Milliyetçilik;  
III. Halkçılık,
- C) I. Laiklik;  
II. Halkçılık;  
III. Milliyetçilik,
- D) I. Halkçılık;  
II. Milliyetçilik;  
III. Laiklik,
- E) I. Milliyetçilik;  
II. Laiklik;  
III. Halkçılık,

4. Türkiye Cumhuriyeti'nin kurulduğu ilk yıllarda Yunanistan'la Türkiye arasında aşağıdaki konulardan hangisiyle ilgili gerginlik yaşanmıştır?

- A) On iki adaların Yunanistan'a bırakılması
- B) Hatay'ın Türkiye'ye katılması
- C) Kıbrıs sorunu
- D) Patrikhane'nin İstanbul'da kalması
- E) Nüfus mübadelesi



5. "Osmanlı Devleti'nde devletin paylaşılmaz, mukaddes bir varlık olduğu kabul edilmiş, şehzadeler ve boy beylerinin siyasi hakimiyete katılmalarına izin verilmemiştir."

Buna göre, Osmanlı Devleti'nin,

- I. toprak bütünlüğünü korumak
- II. veraset sistemini devam ettirmek
- III. merkezi otoriteyi korumak

amaçlarından hangilerini gerçekleştirmek istediği söylenebilir?

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

6. Osmanlı Devleti'nin duraklamasında etkili olan ekonomik nedenlerden bazıları şunlardır:

- I. Ganimetlerin azalması,
- II. Saray masraflarının artması,
- III. Savaş masraflarının artması,
- IV. Gümrük gelirlerinin azalması

Verilenlerden hangileri aynı zamanda askeri alanda da bozulmaların yaşandığına kanıt olarak söylenebilir?

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

7. "Türkiye Cumhuriyeti, uzun yıllar sömürge durumunda olan bazı Asya ve Avrupa ülkeleri için model ülke olmuştur."

Bu ülkelerin Türkiye'yi model almalarında Türkiye'nin hangi özelliği öncelikle etkili olmuştur?

- A) Verimli ve zengin topraklara sahip olması
- B) Başka toplumların haklarına saygı duyması
- C) Gerekliğinde başka ülkelerin iç işlerine karışması
- D) Bağımsızlığını kazanma ve sürdürmedeki başarısı
- E) Milletler Cemiyeti'ne üye olması

8. Yunanlıların İzmir'i işgali üzerine Türk Milleti'nin gösterdiği en önemli tepki aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Meclis-i Mebusan'ın toplanması
- B) Kuva-yı Milliye'nin oluşturulması
- C) Düzenli ordu birliklerinin oluşturulması
- D) Misak-ı Milli'nin kabul edilmesi
- E) Sivas Kongresi'nin toplanması

9. "Osmanlı – Rus Savaşı sonrasında İngiltere'nin Rusya karşısında Osmanlı Devleti'ne diplomatik destek sağlaması karşılığında geçici olarak Kıbrıs adasını kendisine verilmesini istemiştir."

İngiltere'nin Osmanlı Devleti'nden Kıbrıs adasını istemesinin nedeni aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) Adadaki Rumların İngiltere'yi talep etmesi
- B) Doğu Akdeniz'deki hakimiyetini geliştirmek istemesi
- C) Kapitülasyonları genişletmek istemesi
- D) Rusya'nın Balkanlardaki faaliyetlerini engellemek
- E) Osmanlı Devleti'nin bu konudaki teklifi

10. 1974 yılında gerçekleştirilen Kıbrıs Türk Barış Harekâtı hangi olaydan hemen sonra başlamıştır?

- A) Rumların Erenköy'e saldırması ve Pilot Yüzbaşı Cengiz Topel'in şehit edilmesi
- B) Rumların Geçitkale'ye saldırması
- C) Rumların Ayvasıl köyüne saldırıp katliam yapmaları
- D) Nikos Sampson'un bir darbe ile Makarios'u devirip Kıbrıs Cumhuriyeti yönetimine el koyması
- E) Rumların Atlılar, Sandallar ve Muratağa köylerinde katliam yapmaları

11. "Coğrafya, coğrafi olayların oluşum nedenlerini, dağılımını ve sonuçlarını inceleyerek bu olaylarla insanlar arasındaki ilişkiyi araştırır."

Bu tanıma göre, aşağıdakilerden hangisi coğrafyanın ilgi alanına girmez?

- A) Doğal afetlerin etki alanı
- B) Enerji kaynaklarının dağılışı
- C) Küresel ekonomik krizin etkileri
- D) Göçün mekânsal nedenleri
- E) Dünya'nın şeklinin sonuçları

12. Türkiye'nin coğrafi bölgelerinin yüzey şekilleri, iklim koşulları ve gelişmişlik düzeyleri dikkate alındığında hangi bölgede kırsal nüfus oranının daha yüksek olduğu söylenebilir?

- A) Karadeniz
- B) Akdeniz
- C) Doğu Anadolu
- D) Ege
- E) Güneydoğu Anadolu

13. Dünya'nın farklı ölçeklerle çizilmiş iki haritası karşılaştırıldığında aşağıdakilerden hangisinin benzer olduğu söylenebilir?

- A) Ayrıntıyı gösterme gücü
- B) Düzlem üzerindeki kapladığı alan
- C) Bir noktanın coğrafi koordinatları
- D) Bir gölün harita alanı
- E) Ölçeğin paydası

14. "Haritanın kâğıt üzerinde kapladığı alan kullanıldığı ölçeğe bağlıdır." Buna göre, aşağıda verilen ölçeklerle çizilen Kıbrıs haritalarından hangisi daha geniş alan kaplar?

- A) 1/20 000
- B) 1/50 000
- C) 1/75 000
- D) 1/100 000
- E) 1/200 000

15. • İki meridyen arasındaki zaman farkı her yerde 4 dakikadır.  
• İki meridyen arasındaki mesafe sadece Ekvator'da 111 km'dir.  
Buna göre, Ekvator üzerinde yer alan iki şehrin arasındaki mesafe 2886 km olduğuna göre bu şehirler arasındaki zaman farkı kaç dakikadır?

- A) 2
- B) 8
- C) 26
- D) 52
- E) 104

16. "Bir ülkede yerel saat kullanımı esas alındığında; ülkenin meridyen sayısı kadar yerel saat ortaya çıkar. Bu durum birçok karışıklığa neden olur. Bu tür karışıklıkları önlemek için ortak saat kullanılmaktadır. Ancak doğu batı yönünde geniş olan ülkelerde kullanılan ortak saat sayısı fazladır."
- Buna göre, aşağıdaki ülkelerden hangisinin kullandığı ortak saat sayısı daha fazladır?
- A) Kanada  
B) Rusya  
C) Çin  
D) Brezilya  
E) Avustralya
17. Aşağıdakilerden hangisi baraj göllerinin yararları arasında sayılmaz?
- A) Tuz elde etme  
B) Elektrik üretimi  
C) Sulama suyu temini  
D) Tarım alanlarını sulama  
E) Taşkınları önleme
18. Türkiye'nin ticaret hacmi en fazla olan limanı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İstanbul  
B) İzmit  
C) Mersin  
D) Samsun  
E) Trabzon
19. Aşağıda bazı ülkeler ve bu ülkelerde en fazla gelişmiş olan turistik faaliyetler eşleştirilmiştir. Buna göre, verilen eşleşmelerden hangisi yanlıştır?
- A) Avusturya – Kış Turizmi  
B) İspanya – Yaz Turizmi  
C) Hindistan – Kültür Turizmi  
D) Norveç – Plaj Turizmi  
E) Monako – Kumar Turizmi
20. KKTC idari olarak 5 ilçeden oluşmaktadır. Bu ilçelerin nüfus büyüklüklerine göre sıralanışı (büyükten küçüğe) aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?
- A) Lefkoşa – Girne – Gazimağusa – Güzelyurt – İskele  
B) Lefkoşa – Girne – Güzelyurt – Gazimağusa – İskele  
C) Lefkoşa – Gazimağusa – Girne – Güzelyurt – İskele  
D) Girne – Lefkoşa – Gazimağusa – Güzelyurt – İskele  
E) Lefkoşa – Girne – Gazimağusa – İskele – Güzelyurt
21. Aşağıdakilerden hangisi felsefenin ilgilendiği konulardan değildir?
- A) İnsan hayatının amacını irdeleme  
B) Doğa olaylarının meydana gelişlerini araştırma  
C) Evren hakkında düşünceler ortaya koyma  
D) İnsan bilgisinin olanak ve sınırlarını yorumlama  
E) Tanrı ve ruh konusunu araştırma

22. "Felsefi bilince sahip olan insan, kendisine sunulanları önce akıl süzgecinden geçirir, analiz eder, sonra onaylar ya da reddeder."

Bu parçaya göre, felsefe insana aşağıdakilerden hangisini kazandırır?

- A) Ruhsal doyuma ulaşabilmeyi
- B) Ahlâklı olabilmeyi
- C) Doğayı kavrayabilmeyi
- D) Eleştirel ve sorgulayıcı olabilmeyi
- E) Toplumsal yaşamı kavrayabilmeyi

23. 'Felsefeden ve felsefi düşünceden, bilimlerin ulaştıkları gibi somut sonuçlar beklenmemelidir. Felsefe pratikte kullanılabilir bilgiler değil, olsa olsa insana düşünsel bir güven verir.'

Bu parçada anlatılan aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Felsefenin bilime göre üstünlüğü
- B) Felsefe ile bilimin yöntem farklılığı
- C) Felsefe ile bilimin işlevleri arasındaki fark
- D) Felsefenin tüm bilimlerin kaynağı olduğu
- E) Felsefenin bilimlerden yararlandığı

24. Çocukların, ailenin ve kültürün tutumlarını ve davranışlarını öğrenmesi süreci aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sosyalleşme
- B) Çatışma
- C) Basımlama
- D) Olgunlaşma
- E) Bağlanma

25. Temelde, istenilen davranışın pekiştirilmesini içeren öğrenme türü aşağıdakilerden hangisidir?

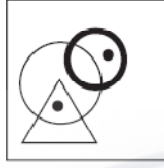
- A) Edimsel
- B) Klasik
- C) Bilişsel
- D) Sosyal
- E) Görsel

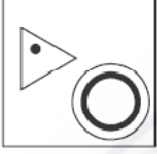




Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi

# GÖRSEL YETENEK TESTİ

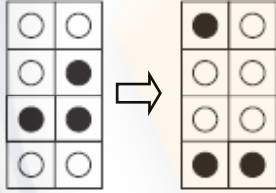
Bu Testi sadece GY puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır

1. Aşağıdaki şekillerden hangisine bir nokta ilave edildiği zaman bu noktalar, yandaki şekilde bulunan noktaların işlevini yapabilir?




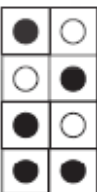
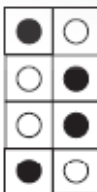


- A)  B) 
- C)  D) 
- E) 

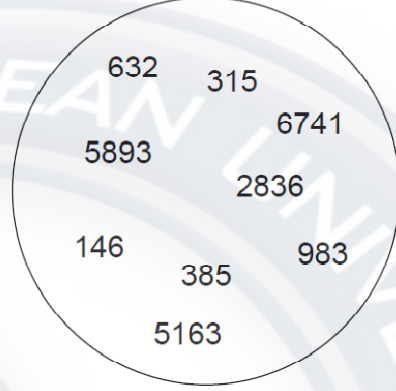
2. Aşağıda verilen iki şekil arasında bir ilişki vardır.



Buna göre soldaki şekil ile aşağıdakilerden hangisi arasında aynı ilişki vardır?

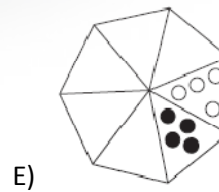
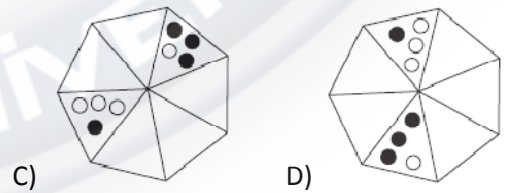
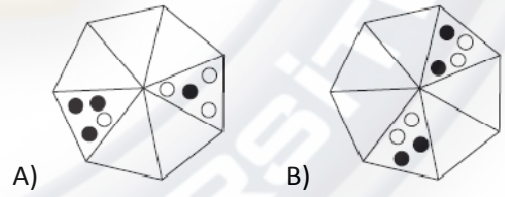
- A)  B)  C) 
- D)  E) 

3. Aşağıdaki çemberin içinde gösterilen sayılar bir kurala göre ikiye eşleştirilmiştir. Buna göre eş olmayan sayı hangisidir?

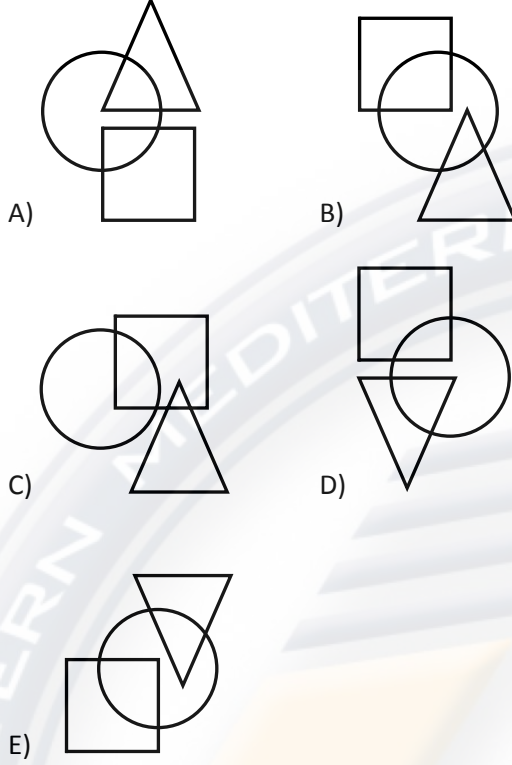


- A) 315 B) 5893  
C) 2836 D) 983  
E) 5163

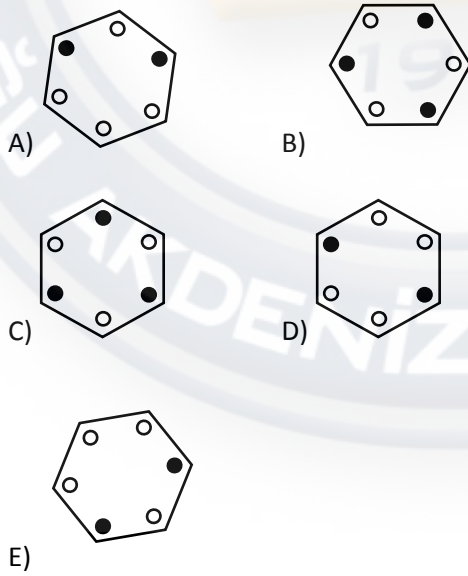
4. Bir sonraki şekil hangisi olur?



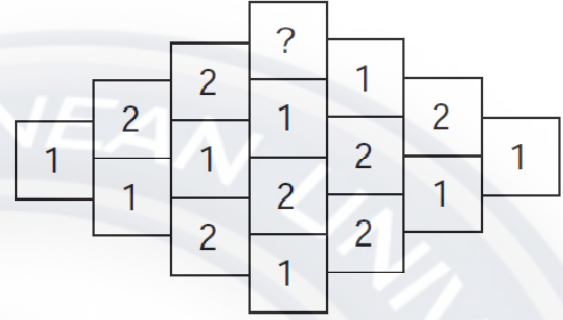
5. Aşağıdakilerden hangisi bir yönü ile diğerlerinden farklıdır?



6. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerine benzemez?

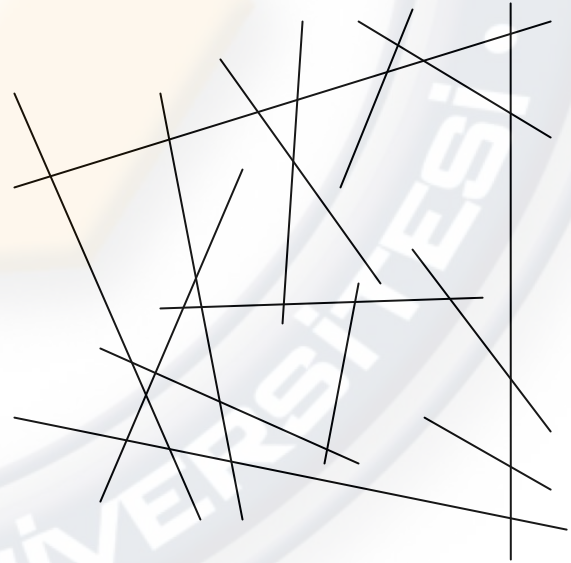


7. Aşağıda gösterilen şekil soldan sağa bir kurala göre dizilmiştir. Buna göre soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?



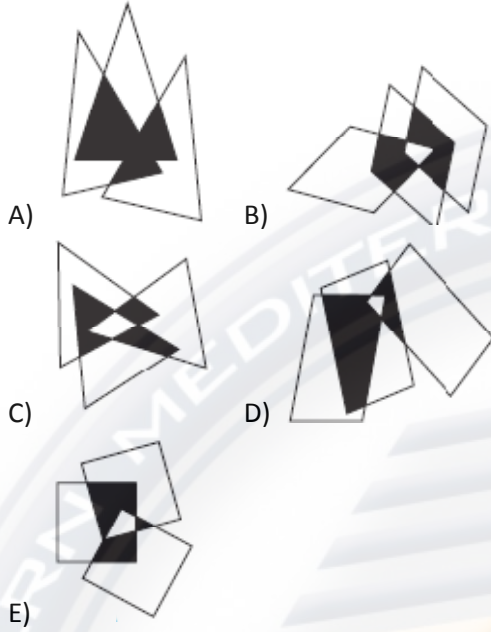
- A) 1  
C) 3  
E) 5
- B) 2  
D) 4

8. Verilen şekilde kaç tane doğru vardır?



- A) 13  
C) 15  
E) 17
- B) 14  
D) 16

9. Aşağıdaki şekillerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

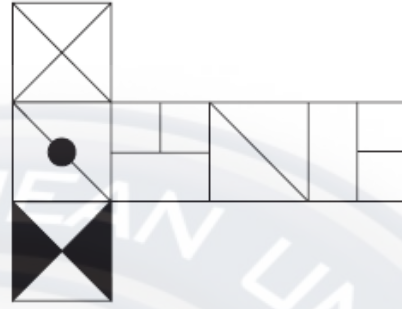


10. Aşağıda gösterilen şekilde “?” yerine hangi sayı gelmelidir?

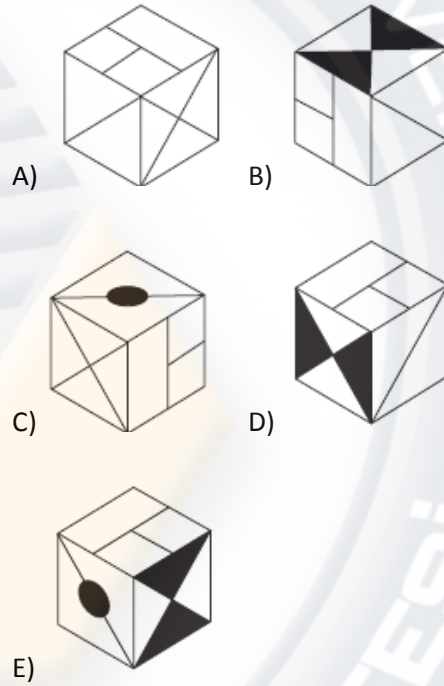
813	274	596
672		384
549	836	?

- A) 417 B) 926  
C) 138 D) 172  
E) 428

11. Kağıt üzerine çizilen aşağıda şekil katlanıp küp oluşturuluyor.



Oluşan küp aşağıdakilerden hangisidir?



12. Aşağıda sıralanan şekillerden sonra hangi şekil gelir?



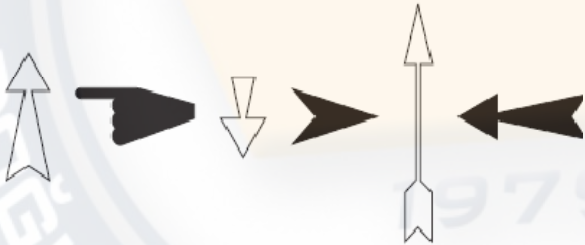
- A) B) C) D) E)

13. Aşağıdaki dizide bir sonraki şekil ne olur?



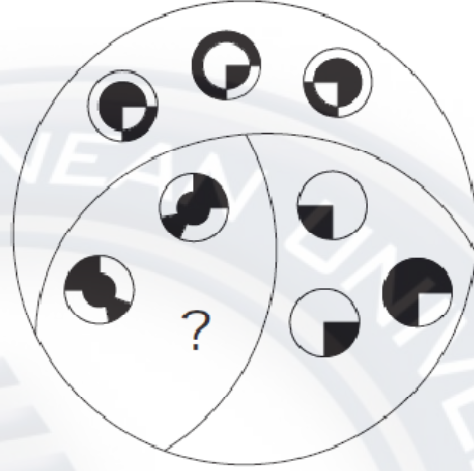
- A) B) C) D) E)

14. Aşağıdaki dizide bir sonraki şekil ne olur?



- A) B) C) D) E)

15. Soru işaretinin olduğu yerde hangi şekil olmalıdır?



- A) B) C) D) E)

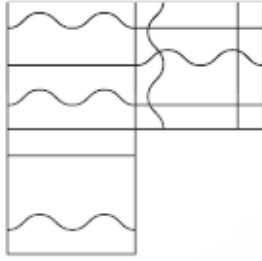
16. Aşağıdaki şekilde eksik olan kare hangisidir?



- A) B) C) D) E)

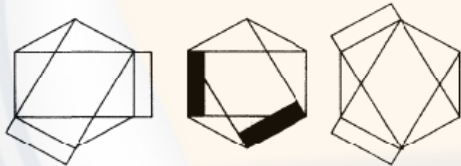


17. Aşağıdaki şekilde eksik olan kare hangisidir?



- A) B) C) D) E)

18. Aşağıdaki dizide bir sonraki şekil ne olur?



- A) B) C) D) E)

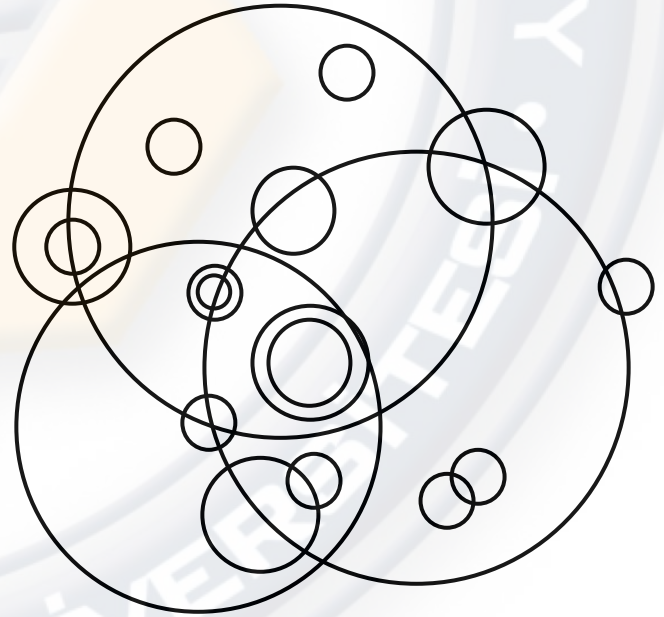
19. Aşağıda aynı kübün üç değişik görünüşü verilmiştir.



Buna göre \* işaretinin bulunduğu yüzün ters tarafındaki yüzde hangi işaret vardır?

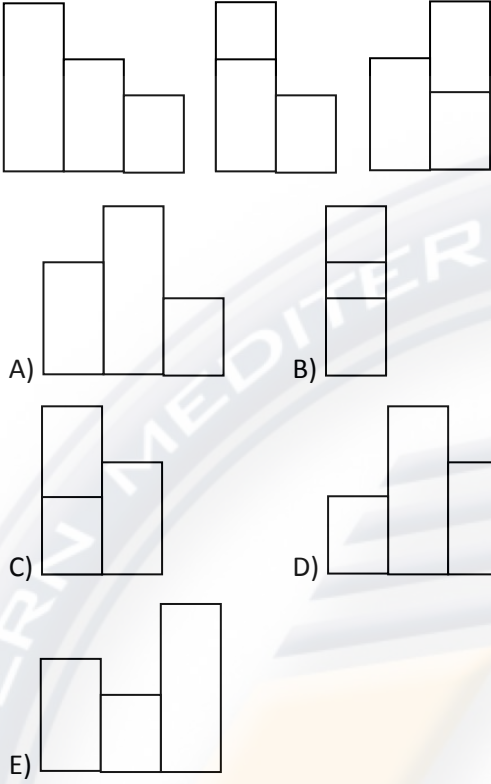
- A) B) C) D) E)

20. Aşağıdaki şekilde gösterilen çemberler kaç değişik boydadırlar?

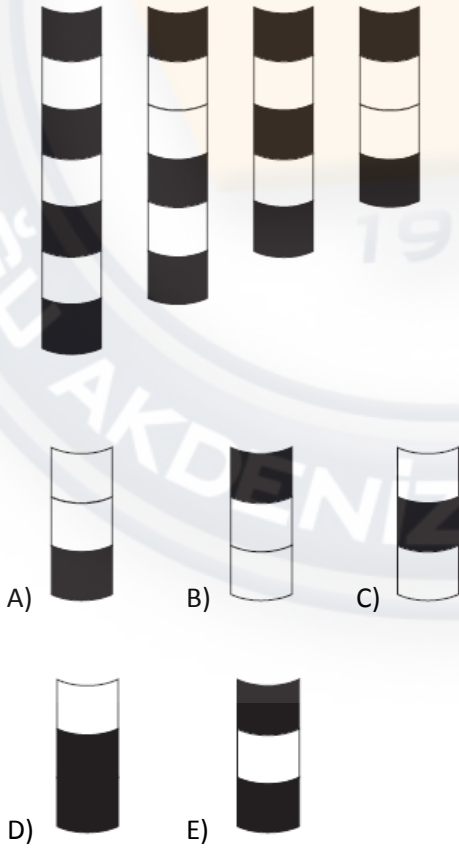


- A) 2 B) 4  
C) 6 D) 8  
E) 10

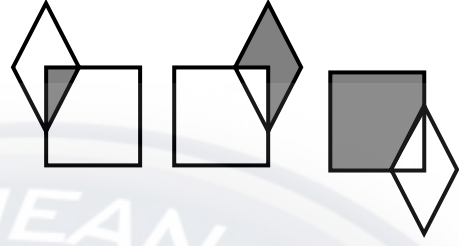
21. Aşağıdaki dizide bir sonraki şekil ne olur?



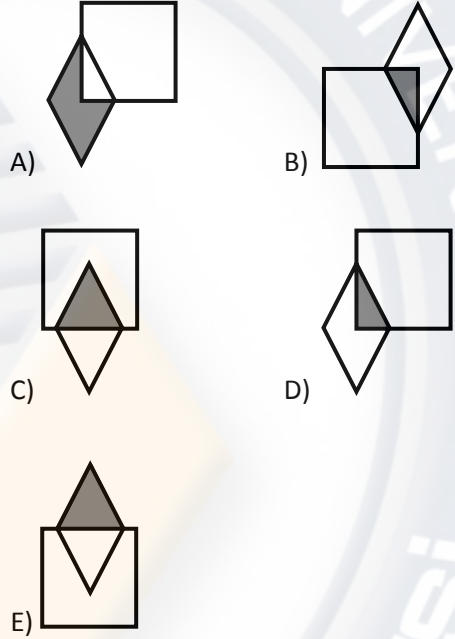
22. Aşağıdaki dizide bir sonraki şekil ne olur?



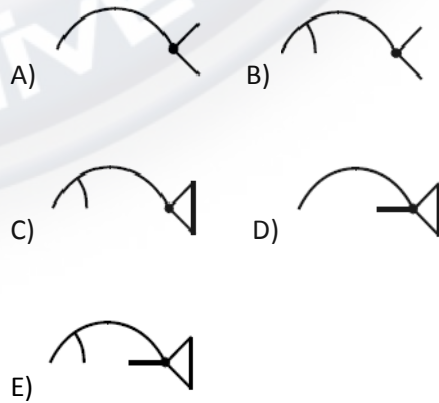
23. Aşağıda üç şekil sıralanmıştır.



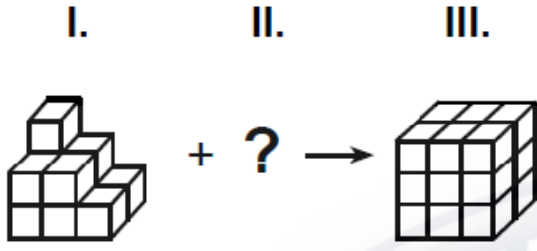
Bunları takip eden şekil verilenlerden hangisi olur?



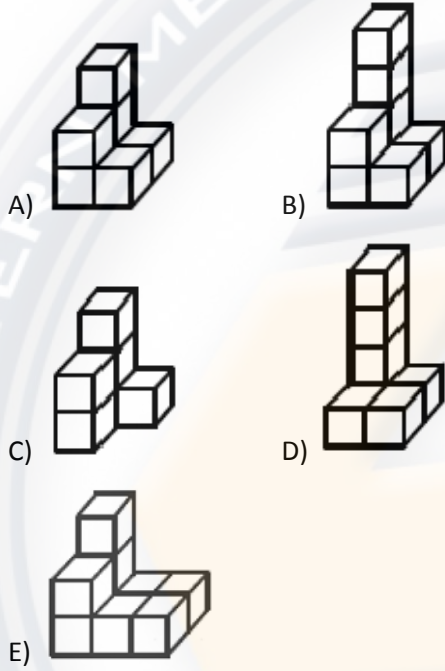
24. Aşağıda "?" yerine hangi şekil gelmelidir?



25.



I. cisim aşağıdaki cisimlerden hangisiyle tamamlanırsa III. cisim elde edilir?



Görsel Yetenek Testi Sona Erdi...

# İNGİLİZCE DİL TESTİ

Bu Testi sadece İD puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır

Choose the best alternative for the missing part(s) in questions 1 – 15

1. Cigarette smoking is a danger \_\_\_\_\_ health.

- A) off
- B) of
- C) in
- D) to
- E) by

2. The total sales of TRNC newspapers in 2010 \_\_\_\_\_ two million.

- A) profited
- B) afforded
- C) reached
- D) provided
- E) recorded

3. I am not convinced \_\_\_\_\_ your criticism. It is not satisfactory.

- A) in
- B) at
- C) of
- D) off
- E) to

4. My knowledge on that subject is rather \_\_\_\_\_.

I'm afraid I can't help you.

- A) short
- B) scarce
- C) narrow
- D) enough
- E) limited

5. The teacher is giving a lecture \_\_\_\_\_ two students in the back of the room are talking.

- A) so
- B) and
- C) but
- D) otherwise
- E) moreover

6. It was the only school for miles around and so all the children in the \_\_\_\_\_ went to the same school.

- A) situation
- B) property
- C) circumstance
- D) department
- E) neighborhood

7. Thanks to the popularity of nature documentaries on television, most people know that many animals migrate from one place to another \_\_\_\_\_ the seasons change.

- A) so that
- B) even though
- C) in case
- D) as
- E) whether

8. The \_\_\_\_\_ accepted laws of physics are the same everywhere in the world.

- A) continually
- B) rapidly
- C) simply
- D) equally
- E) commonly

9. This may be \_\_\_\_\_ here \_\_\_\_\_ there.

- A) such / as
- B) whether / or
- C) neither / nor
- D) either / nor
- E) not only / but

10. Héviz is Europe's largest warm-water lake and visitors can swim there even in winter, \_\_\_\_\_ helps extend the tourist season.

- A) which
- B) thus
- C) nor
- D) too
- E) so

11. I didn't do anything. Don't blame \_\_\_\_\_.  
One of \_\_\_\_\_ friends told \_\_\_\_\_ the truth.

- A) me / his / they
- B) him / his / them
- C) her / your / them
- D) her / her / them
- E) me / your / them

12. We only had one paper \_\_\_\_\_ I remember.

- A) so far
- B) as far as
- C) at least
- D) as long as
- E) by the way

13. Why couldn't you go to his party? If only you \_\_\_\_\_ there! It would have been very enjoyable.

- A) were
- B) is
- C) had been
- D) will be
- E) could be

14. He \_\_\_\_\_ rather late because he \_\_\_\_\_ held up in the rush hour traffic.

- A) arrives / has been
- B) is arriving / has been
- C) arrived / had been
- D) was arriving / had
- E) arrived / had

15. The seas and rivers \_\_\_\_\_ by radioactive wastes, by chemical discharges day by day.

- A) are poisoned
- B) has been poisoned
- C) was poisoned
- D) are being poisoned
- E) poison

**Select the best translation****for questions 16 – 17 (English to Turkish)****and questions 18 – 19 (Turkish to English)**

16. “We should apply the same test to ourselves if we are in earnest about making the most of our abilities.”

- A) Eğer yeteneklerimizi değerlendirme konusunda istekliyse aynı testi kendimize uygulamalıyız.
- B) En çok sayıda yetenek kazanmak istiyorsak, aynı testi kendimize de uygulamalıyız.
- C) Eğer yeteneklerimizi değerlendirme konusunda istekliyse aynı testi kendi kendimize uygulamalıyız.
- D) En çok sayıda yetenek kazanmak istiyorsak, aynı testi kendimize de uygulamak zorundayız.
- E) En çok sayıda yetenek kazanmak istiyorsak, aynı test kendi kendimize uygulamalıyız.

17. “The idea of a balanced diet is very difficult to put across to anyone who knows nothing about food values.”

- A) Besin değerleri hakkında hiçbir şey bilmeyen birine dengeli bir diyet vermek zordur.
- B) Besin değerleri hakkında hiçbir şey bilmeyen birine dengeli bir diyet fikrini anlatmak zordur.
- C) Besin değerleri hakkında hiçbir şey bilmeyen birine dengeli bir diyet fikrini kabul ettirmek zordur.
- D) Besin değerleri hakkında hiçbir şey bilmeyen birinin dengeli bir diyet fikrini benimsemesi zordur.
- E) Besin değerlerini hiç bilmeyen herkese dengeli bir diyet fikrini anlatmak zordur.

18. “Trafik sıkışıklıkları olmasa iki saat önce varmış olurduk.”

- A) We would have arrived two hours ago but for the traffic jams.
- B) We would have arrived two hours but for the traffic jams.
- C) We will have arrived two hours ago but for the traffic jams.
- D) We would have arrived two hours if there weren't traffic jams.
- E) We would arrive two hours ago but for the traffic jams.

19. “Bugünlerde lokantalara sık gitmiyoruz. Dışarıda yemek yemek çok pahalı hale geldi.”

- A) Today we don't often go to restaurants. It has become very expensive eating out.
- B) We don't often go to restaurants these days. Eating out is very expensive.
- C) We don't go to restaurants these days. It became very expensive to eat out.
- D) As it is very expensive to eat out, we don't go to restaurants these days.
- E) We don't often go to restaurants these days. It has become very expensive to eat out.

**For questions 20 – 22, choose the best alternative for the missing parts to complete the text.**

On most clear, dark nights you can see a falling star if you keep looking. These falling stars are actually meteors. They are points of bright light that suddenly (20) \_\_\_\_\_ in the sky, race toward the horizon, and disappear. For a long time, nobody (21) \_\_\_\_\_ what a meteor was. But finally, those who study stars and the sky decided that a meteor is a piece of a comet that exploded long ago. Some pieces are (22) \_\_\_\_\_ moving about the universe in paths that follow the original comet's orbit.

20.

- A) appear
- B) discover
- C) confer
- D) exist
- E) illustrate

21.

- A) will know
- B) should have known
- C) knew
- D) was known
- E) could know

22.

- A) still
- B) almost
- C) rarely
- D) hardly
- E) already

**Read the following text and answer questions 23 – 25 according to the information in the text.**

When you type instructions on a computer keyboard, it transmits them to your computer, which places the information into the main memory. Although computer keyboards have many variations, all have the regular alphanumeric typewriter keys in the center of the keyboard. These are marked, however, a little differently. For example, one might mark the word Enter where another has the word Return.

23. In the second line of the passage the word them refers to:

- A) computer keyboards
- B) the computers
- C) instructions
- D) typings
- E) typewriter keys

24. According to the passage; \_\_\_\_\_ .

- A) A computer keyboard sends out the instructions
- B) Your computer transmits instructions
- C) Typewriter keys transmit instructions
- D) A computer keyboard places the information
- E) Your computer is marked

25. Which of the following is the main purpose of the passage?

- A) To show the benefit of a computer
- B) To describe how a computer works
- C) To show the types of computers
- D) To explain how to write
- E) To mention to the importance of computers

*End of English Test*

DAÜ GİRİŞ ve BURS SINAVI - 2011  
CEVAP ANAHTARI -A SORU KİTAPÇIĞI

Soru No	Matematik Testi	Fen Bilimleri Testi	Türkçe Testi	Sosyal Bilimler Testi	Görsel Yetenek Testi	İngilizce Dil Testi
1	D	C	C	E	E	D
2	D	D	D	B	D	C
3	C	A	B	A	D	C
4	C	E	E	E	A	E
5	B	C	A	D	C	C
6	E	D	C	C	D	E
7	D	B	D	D	C	D
8	B	D	C	B	C	E
9	A	E	E	B	A	C
10	E	D	B	D	D	A
11	D	D	D	C	B	E
12	B	D	C	A	E	B
13	B	C	A	C	A	C
14	A	C	C	A	E	C
15	B	E	B	E	E	D
16	D	D	A	B	C	A
17	D	A	E	A	D	B
18	C	A	A	C	C	A
19	C	E	C	D	A	E
20	E	D	C	C	C	A
21	E	C	B	B	E	C
22	D	C	A	D	E	A
23	D	E	B	C	D	C
24	B	A	B	A	E	A
25	A	B	D	A	A	B