



## DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ GİRİŞ VE BURS SINAVI - 2014

### TESTLER

Test	Soru Sayısı	Bulunduğu Sayfalar
Matematik Testi	25	1 – 5
Fen Bilimleri Testi	25	6 – 10
Türkçe Testi	25	11 – 15
Sosyal Bilimler Testi	25	16 – 19
İngilizce Dil Testi	25	20 – 24
Görsel Yetenek Testi	25	25 – 32

### TABLolar

TABLO – DAÜ Lisans ve Önlisans Programları'nın Kodları	33 – 36
TABLO – Puan Türleri ve Test Ağırlıkları	Arka Kapak

**UYARI: Testlerin cevaplarını Cevap Kağıdında o test ile ilgili kısma kodlayınız**

**B A Ş A R I L A R D İ L E R İ Z**

# MATEMATİK TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test; 17 Matematik (1 – 17), 3 Analitik Geometri (18 – 20), ve 5 Geometri (21 – 25) olmak üzere toplam 25 soru içermektedir.

1.  $\frac{\sqrt{0.81} + \sqrt{0.01}}{\sqrt{1.44} - \sqrt{0.04}}$  işleminin sonucu nedir?

- A)  $3/4$
- B)  $3/2$
- C) 1
- D) 2
- E) 3

2. Ardışık üç çift sayının toplamı  $3a$  ise bu sayıların en küçüğü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $a + 2$
- B)  $2a$
- C)  $a - 2$
- D)  $a/4$
- E)  $(a/4) - 2$

3.  $\frac{(n+2)! + (n+3)!}{(n+4)!} = \frac{1}{8}$  ise  $n$  nedir?

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

4.  $\log_2[1 + \log_3(2 \log_x 8)] = 1$  olduğuna göre  $x$  kaçtır?

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

5. Üç zil  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$  ve  $\frac{1}{6}$  saat arayla çalmaktadır. Üçü

birden saat 10:00'da çaldığına göre tekrar ilk kez üçü birden saat kaçta çalar?

- A) 14:00
- B) 13:00
- C) 12:00
- D) 11:30
- E) 11:00

6.  $x^2 - 2x + a - 12 = 0$  denkleminin kökleri  $x_1$  ve  $x_2$  dir.  $2x_1 + x_2 = 7$  olduğuna göre  $a$  kaçtır?

- A) -3
- B) -1
- C) 0
- D) 3
- E) 5

7.  $\cos \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{12}$  işleminin sonucu kaçtır?

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

8.  $\sqrt{12-x} > \sqrt{x-5}$  eşitsizliğini sağlayan kaç tane tam sayı değeri vardır?

- A) 4  
B) 5  
C) 6  
D) 7  
E) 8

9.  $(1+i^3)(1+i^7)(1+i^{11}) \dots (1+i^{119})$  çarpımının sonucu nedir? ( $i^2 = -1$ )

- A)  $-2^{15}$   
B)  $2^{13}$   
C)  $2^{15}$   
D)  $-2^{15}i$   
E)  $2^{15}i$

10. 1'den 205'e kadar olan doğal sayılardan kaç tanesi 2 veya 3 ile tam bölünür?

- A) 34  
B) 123  
C) 130  
D) 136  
E) 140

11.  $a^2 = 2^{3x}$  olduğuna göre  $a$  kaçtır?  
 $8^{x-1} = a^3$

- A)  $\frac{1}{2}$   
B)  $\frac{1}{4}$   
C)  $\frac{1}{8}$   
D)  $\frac{1}{16}$   
E)  $\frac{1}{24}$

12. A musluğu boş bir havuzu 15 saatte doldurabiliyor. Dipdeki B musluğu ise havuzun tamamını 20 saatte boşaltabiliyor. İki musluk birlikte açılıyor ve havuzun yarısı dolduğunda dipdeki musluk kapatılıyor. Geri kalan kısmı A musluğu tek başına dolduruyor. Havuzun tamamı kaç saatte dolar?

- A) 30  
B) 32.5  
C) 36  
D) 37.5  
E) 38

13. Portakal, şeftali ve üzümünden oluşan bir meyve kokteylinde; portakal şeftalinin  $\frac{5}{3}$ , şeftali ise üzümün  $\frac{3}{2}$  katı kadardır. Buna göre kokteylin yüzde kaç üzümdür?

- A) 15  
B) 20  
C) 25  
D) 30  
E) 35

14.  $\frac{x-2}{4} = \frac{y-10}{14} = \frac{z-3}{3}$  olduğuna göre  $\frac{x+z}{y}$

oranı kaçtır?

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

15. Tek sıra halinde yan yana beş koltuk bulunmaktadır. 3 kişi bu koltuklara rasgele oturursa, yan yana olan iki koltuğun boş kalma olasılığı kaçtır?

- A)  $\frac{2}{5}$   
 B)  $\frac{1}{2}$   
 C)  $\frac{3}{5}$   
 D)  $\frac{7}{10}$   
 E)  $\frac{4}{5}$

16.  $P(x) = 2x^{n+2} - n2^{2n+1} + (n-2)x^{2n} - 4$  polinomunun  $(x+1)$  ile tam bölünebilmesi için  $n$  ne olmalıdır?

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

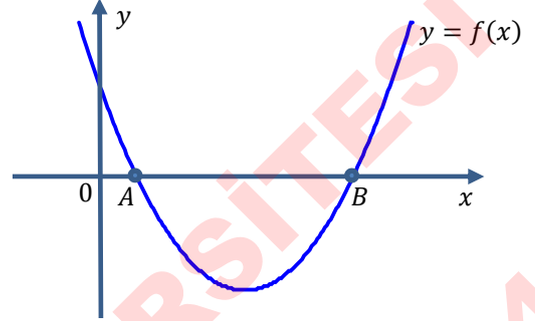
17.  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  kümesinde  $\Delta$  işlemi,

$$(2x)\Delta\left(\frac{1}{2y}\right) = \frac{x}{y}$$

olarak veriliyor. Buna göre  $x\Delta y$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{xy}$   
 B)  $\frac{2}{xy}$   
 C)  $\frac{xy}{2}$   
 D)  $xy$   
 E)  $2xy$

18. Aşağıda,  $f(x) = x^2 - 8x + a - 1$  parabolünün grafiği verilmiştir.  $|AB| = 6$  birim olduğuna göre,  $a$  kaçtır?



- A) 4  
 B) 7  
 C) 8  
 D) 9  
 E) 12

19.  $2x - 3y - 2 = 0$

$$x + 2y - 8 = 0$$

$$(m-1)x - my - 6 = 0$$

doğrularının aynı noktadan geçmesi için,

$m$  kaç olmalıdır?

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

20.  $ABC$  bir üçgen

$$m(\widehat{ABC}) = 45^\circ$$

$$|AB| = 5\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$|BC| = 17 \text{ cm}$$

olduğuna göre,

$$|AC| = x \text{ kaç cm}$$

olur?

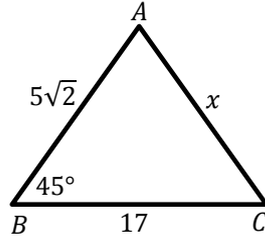
A) 8

B) 9

C) 10

D) 12

E) 13



21.  $EA \perp AC$

$$AC \perp CD$$

$$EB \perp BD$$

$$|AB| = 5 \text{ cm}$$

$$|AE| = 7 \text{ cm}$$

$$|BC| = 14 \text{ cm}$$

olduğuna göre,

$$|DC| = x \text{ kaç cm olur?}$$

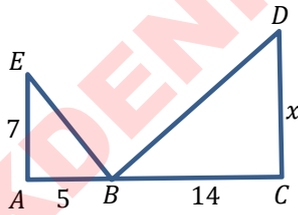
A) 10

B) 9

C) 8

D) 7

E) 6



22.  $ABCD$  paralelkenar

$$|DE| = |EA|$$

$$|AF| = |FB|$$

$AFE$  üçgeninin

$$\text{alanı } 10 \text{ cm}^2$$

olduğuna göre,

$ABCD$  paralelkenarının alanı kaç  $\text{cm}^2$  olur?

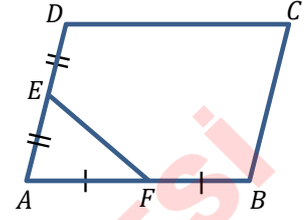
A) 80

B) 70

C) 60

D) 50

E) 40



23.  $O$  merkezli çemberde

$$[OE] \perp [DC]$$

$$[OF] \perp [AB]$$

$$|OF| > |OE|$$

$$|AB| = 5x - 7$$

$$|DC| = 3x + 5$$

olduğuna göre,

$x$ 'in alabileceği en büyük tam sayı değeri

kaçtır?

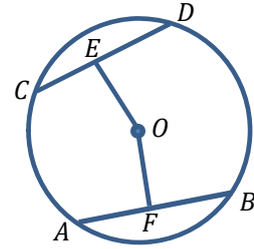
A) 4

B) 5

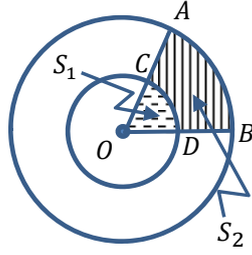
C) 6

D) 7

E) 8



24.  $O$  merkezli iki  
çemberde,  $S_1$  ve  
 $S_2$  okla gösterilen  
bölgelerin  
alanlarıdır.



$$5|OD| = 2|OB|$$

ve  $S_2$  alanı

$42\pi \text{ cm}^2$  olduğuna göre,

$S_1$  alanı kaç  $\text{cm}^2$  olur?

- A)  $8\pi$   
B)  $10\pi$   
C)  $12\pi$   
D)  $14\pi$   
E)  $16\pi$

25.  $ABCD$  ikizkenar

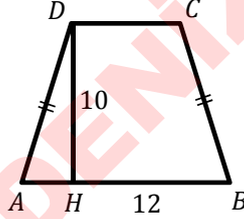
yamuk,

$$[DH] \perp [AB],$$

$$|AD| = |BC|,$$

$$|DH| = 10 \text{ cm},$$

$$|BH| = 12 \text{ cm}$$



olduğuna göre,

$ABCD$  ikizkenar yamuğunun alanı kaç  $\text{cm}^2$

olur?

- A) 60  
B) 80  
C) 100  
D) 120  
E) 140

**Matematik Testi Sona Erdi**

# FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

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

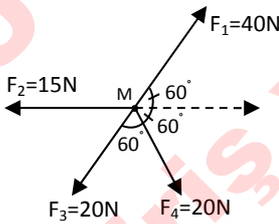
1. Aşağıdakilerden hangisi vektörel bir büyüklük değildir?

A) Kuvvet  
B) Hız  
C) Ağırlık  
D) Basınç  
E) Elektrik Alanı

2. Yatay düzlem üzerinde duran 5 kg'lık cisme düzleme paralel, ani olarak uygulanan sabit F kuvveti, 4'üncü saniyede cismi 12 m/s'lik bir hıza ulaştırıyor. Cisim ile düzlem arasındaki sürtünme kuvveti 25 N ise cisme uygulanan F kuvvetinin büyüklüğü kaç Newton'dur? ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )

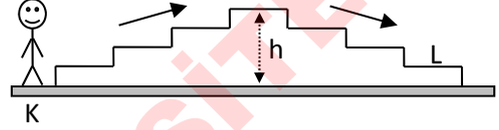
A) 10  
B) 20  
C) 40  
D) 45  
E) 50

3. M noktasal cisim, şekil düzlemindeki  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  ve  $F_4$  kuvvetlerinin etkisi altındadır. Buna göre M cismi hangi yönde hareket eder?



A)  $F_1$  yönünde  
B)  $F_2$  yönünde  
C)  $F_3$  yönünde  
D)  $F_4$  yönünde  
E) Kesikli ok yönünde

4. m kütleli çocuk K noktasından hareket edip, basamakları eşit yükseklikte olan merdivende L basamağına geliyor. Çocuğun yaptığı toplam iş kaç mgh kadardır? (g yerçekimi ivmesidir.)



A) 2  
B) 1.75  
C) 0.75  
D) 0.25  
E) 0

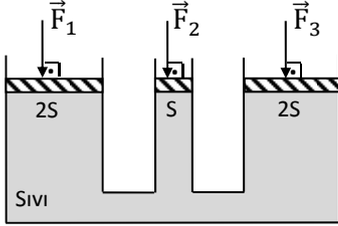
5. Kütleli 540 g ve özkütlesi  $2.7 \text{ g/cm}^3$  olan alüminyumdan yapılmış içi boş küre, hacminin  $2/3$  ü su içerisinde olduğu halde yüzmektedir. Kürenin hacminin tamamı kaç  $\text{cm}^3$  tür? (suyun özkütlesi  $1 \text{ g/cm}^3$ )

A) 134  
B) 300  
C) 540  
D) 810  
E) 1215

6. Güneş'ten Dünya'mızın  $1 \text{ m}^2$  'sine dakikada 2 kalorilik enerji geldiğine göre,  $1 \text{ m}^2$ 'lik toprak parçasına  $1/2$  saatte gelen güneş enerjisi, kaç kaloridir?

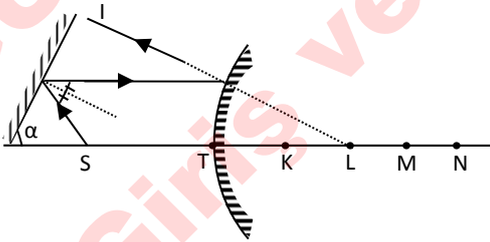
A) 600 000  
B) 300 000  
C) 150 000  
D) 20 000  
E) 15 000

7. Düşey kesiti şekildedeki gibi olan bir kabın, ağırlığı önemsiz pistonlarının kesit alanları  $2S$ ,  $S$ ,  $2S$  dir.  $\vec{F}_1$ ,  $\vec{F}_2$ ,  $\vec{F}_3$  kuvvetleri uygulandığında bu pistonlar aynı düzeyde dengede kalıyor. Buna göre  $F_1=10$  N ise  $F_2$  ve  $F_3$  kuvvetleri kaç N olur?



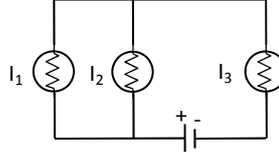
	$F_2$	$F_3$
A)	5	30
B)	10	20
C)	15	15
D)	20	10
E)	30	5

8. Tümsek aynanın asal eksenini üzerindeki S noktasında bulunan noktasal ışık kaynağından çıkan I ışını düzlem aynadan asal eksene paralel olarak yansıyıp şekildeki yolu izlemektedir. Tümsek aynanın merkezi hangi noktadır? (Noktalar arası uzaklıklar eşittir.)



- A) K  
B) L  
C) M  
D) N  
E) T

9. Şekildeki devrede lambaların güçleri eşit olup  $100$  W'tır. Buna göre, lambaların akımları arasında nasıl bir ilişki vardır?



- A)  $I_1 = I_2 > I_3$   
B)  $I_1 > I_2 > I_3$   
C)  $I_2 > I_1 > I_3$   
D)  $I_1 = I_2 < I_3$   
E)  $I_1 = I_2 = I_3$

10. Kimyasal tepkimelerle ilgili;

- I. Tümünde kütle korunur.  
II. Tümünde elektron ortaklaşması vardır.  
III. Atomların çekirdek yapısı değişmez.  
Yargılarından hangileri doğrudur?

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

11. Homojen karışımlarla ilgili olarak aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Katı – sıvı karışımlarıdır.  
B) Tüm homojen karışımların özkütlesi aynıdır.  
C) Karışanlarının özelliklerini göstermezler.  
D) Karışanları arasında belirli kütle oranı vardır.  
E) Her yerinde aynı özelliği gösterirler.

12. I. 40 gram  $Ca$   
 II. 1 mol  $P_4$   
 III. Normal şartlarda 11.2 litre  $O_2$
- Yukarıda verilen maddelerden hangileri avagadro sayısı kadar atom içerir? ( $Ca$ : 40)
- A) Yalnız I.  
 B) Yalnız II.  
 C) I. ve III.  
 D) II. ve III.  
 E) I., II. ve III.

13. Aşağıdaki olaylardan hangisi kimyasal değişmedir?

- A)  $I_2(k) \rightarrow I_2(g)$   
 B)  $O_2(g) \rightleftharpoons O_2(\text{suda})$   
 C)  $H_2O(s) \rightleftharpoons H_2O(g)$   
 D)  $NaCl(k) \rightarrow Na^+(\text{suda}) + Cl^-(\text{suda})$   
 E)  $NaCl(s) \rightarrow Na(s) + \frac{1}{2}Cl_2(g)$

14. Hacmi  $V$ , basıncı  $P$ , sıcaklığı  $T$  ve mol sayısı  $n$  olan ideal bir gaz örneğine aşağıdaki işlemlerin hangisi uygulanırsa basınç değişmez?

- A) Sıcaklık sabit kalmak koşuluyla, hacmi 2 katına çıkarıp mol sayısını yarıya düşürmek  
 B) Mol sayısı sabit kalmak koşuluyla, hacmi ve mutlak sıcaklığı 2 katına çıkarmak  
 C) Hacim sabit kalmak koşuluyla, mol sayısını 2 katına çıkarıp mutlak sıcaklığı  $1/3$ 'üne düşürmek  
 D) Sıcaklık sabit kalmak koşuluyla, hacmi yarıya indirip mol sayısını 2 katına çıkarmak  
 E) Hacim sabit kalmak koşuluyla, mol sayısını ve mutlak sıcaklığı 2 katına çıkarmak

15.  ${}_{19}X^+$ ,  $Y^{-2}$  ve  $Z^{+2}$  iyonları izoelektroniktir. Buna göre  $X$ ,  $Y$  ve  $Z$  elementleri için;

- I.  $X$  ve  $Z$ , 4. periyottadır.  
 II.  $X$  ve  $Z$  metal,  $Y$  ametaldir.  
 III.  $X$  ve  $Z$ ,  $s$  bloğunda,  $Y$ ,  $p$  bloğunda yer alır.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

16. Bir organik bileşiğin 0.25 molü 1.5 mol  $O_2$  ile yakıldığında normal koşullarda 22.4 litre  $CO_2$  ve 22.5 gram  $H_2O$  oluşmaktadır. Buna göre, organik bileşiğin formülü nedir? ( $H_2O$ : 18)

- A)  $C_4H_8$   
 B)  $C_4H_{10}$   
 C)  $C_2H_5O$   
 D)  $C_3H_8O$   
 E)  $C_4H_{10}O$

17. Eşit kütlelerde  $XO$  ve  $SO_3$  maddelerinin  $XO + SO_3 \rightarrow XSO_4$  denklemine göre artansız tepkimesinden 16 gram  $XSO_4$  oluşmaktadır. Buna göre,  $X$ 'in atom kütleleri aşağıdakilerden hangisidir? ( $S = 32$ ,  $O = 16$ )

- A) 16  
 B) 32  
 C) 40  
 D) 64  
 E) 128

18. Lipidler, ancak organik çözücülerde çözünebilir ve solunumda en az CO<sub>2</sub> oluşturan besinlerdir. Buna göre, lipidlerle ilgili olarak aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Yapılarındaki oksijen oranı karbonhidratlardan yüksektir.  
 B) Solunumları sonucunda fazla oranda su oluşur.  
 C) Enerji verme yönünden karbonhidratlardan daha zengindirler.  
 D) Suda çok az hatta hiç çözünmezler.  
 E) Enerji depolama yönünden en üstün organik besinlerdir.

19. I. Aktivasyon enerjisini azaltarak reaksiyonu hızlandırır.  
 II. Etki edeceği sübstrat çeşidini protein kısmı ile belirler.  
 III. Reaksiyonu başlatacak aktivasyon enerjisini sağlarlar.  
 IV. Yapısında sadece protein ve vitamin bulunur.

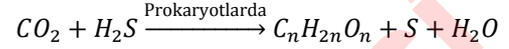
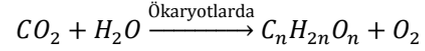
Yukarıdaki özelliklerinden hangileri bileşik enzimlere aittir?

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

20. Hücrede, bir molekül glikozun oksijenli solunumla yakılması sürecinde, aşağıdaki olaylardan hangisi gerçekleşmez?

- A) Sitoplazmadan mitokondriye 6 O<sub>2</sub> geçer.  
 B) Mitokondriden sitoplazmaya 38 ATP geçer.  
 C) Sitoplazmadan mitokondriye 36 ADP geçer.  
 D) Mitokondriden sitoplazmaya 6 CO<sub>2</sub> geçer.  
 E) Sitoplazmadan mitokondriye 2 molekül pirüvik asit geçer.

21. Bitkilerde ve bazı bakterilerde gerçekleşen fotosentez denklemleri aşağıda verilmiştir.



Bunlarla ilgili olarak aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?

- A) Organik besinler için gerekli C atomları atmosferden CO<sub>2</sub> şeklinde alınır.  
 B) Fotosentez için gerekli hidrojen, değişik kaynaklardan temin edilebilir.  
 C) Fotosentezde oluşan hidrojenin kaynağı H<sub>2</sub>O dur.  
 D) CO<sub>2</sub> gazında bulunan oksijen organik besinlerin yapısına katılır.  
 E) Bazı protistler, fotosentezde hidrojen kaynağı olarak H<sub>2</sub>S kullanabilir.

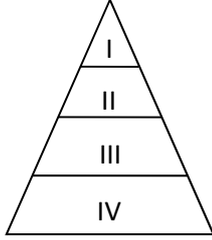
22. Aşağıdakilerden hangisi kuşlar sınıfına ait genel özelliklerden değildir?

- A) Vücut tüylerle örtülüdür.  
 B) Akciğerlerde hava keseleri vardır.  
 C) Ayak derilerinde kaynaşmış pullar vardır.  
 D) Vücut sıcaklıkları sabittir.  
 E) İç döllenme ve iç gelişme yaparlar.

23. Aşağıdakilerden hangisi bütün bakteriler için geçerli olan bir özelliktir?

- A) Endospor oluşturma  
 B) Ekzotoksin salgılama  
 C) Saprofit olarak beslenme  
 D) Oksijenli solunum yapabilme  
 E) Nükleik asit sentezleme

24. Bir ekosistemdeki canlılara ait besin piramidi aşağıdaki gibidir. Bu piramide bağlı olarak yapılan aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?



- A) I. basamaktaki canlıların en önemli besini proteinlerdir.
- B) IV. basamaktakiler, toplam biyokütlesi en fazla olan canlı grubunu oluşturur.
- C) II. Basamaktaki canlıların zamana bağlı üreme hızı I den daha fazladır.
- D) I. basamaktaki canlılar sayı bakımından en fazla olan grubu oluşturur.
- E) III. basamaktakiler ekosistem içerisinde en fazla nişasta tüketen grubu oluşturur.

25. Tohumlu bitkilerin aşağıdaki yapılarından hangisi ortamdaki madde alınmasını sağlamaz?

- A) Stomalar (Gözenekler)
- B) Su gözenekleri (Hidatodlar)
- C) Kovucuklar (Lentiseller)
- D) Küçük kökler
- E) Emici tüyler

Fen Bilimleri Testi Sona Erdi

# TÜRKÇE TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. “Yazık sana, bana böyle mi yapacaktın?” cümlesinde aşağıdaki duyguların hangisi ağır basmaktadır?

- A) Acıma
- B) Utandırma
- C) Kınama
- D) Beğenmeme
- E) Şaşma

2. “Çevre” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Köy merasının çevresi beş kilometre kadar varmış.
- B) Çevre köylerde iki gündür elektrik yokmuş.
- C) Çevremizi temiz tutmalıyız.
- D) Yangın nedeniyle çevre illerden yardım istendi.
- E) Okulumuz Çevre Kolu Şubat tatilinde gezi düzenliyor.

3. “Durmak” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde diğerlerinden farklı anlamda kullanılmıştır?

- A) Saatin durması gecikmeme sebep oldu.
- B) Yağmur durunca yola devam ederiz.
- C) Osmanlıların binlerce yıllık eserleri halâ duruyor.
- D) Otobüs durunca inelim.
- E) Burada durup onları bekleyelim mi?

4. I. Çocuklara bakacak birisini arıyoruz.

II. Ben gelene kadar eşyalarımı iyi bak.

III. Hiç buradan manzaraya bakmış mıydın?

IV. İhtiyarladığım zaman bana kim bakacak?

V. Baban neler anlatıyor, iyi bak!

Yukarıda verilen cümlelerde “bakmak” sözcüğü değişik anlamlarda kullanılmıştır.

Aşağıdakilerden hangisi bu anlamlardan değildir?

- A) Tutmak
- B) İlgilenmek
- C) Korumak
- D) Seyretmek
- E) Dinlemek

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “koşula bağlılık” söz konusudur?

- A) Sigara içerken yakalanınca tir tir titredi.
- B) Öyle hızlı yürüyordu ki yetişmek mümkün değildi.
- C) Yanlış yaptığını fark edince gidip özür diledi.
- D) Eşinin gelmeyişi onu yüreğinden vurmuştu.

E) Sen de dersaneye gidersen daha başarılı olabilirsin.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde olasılık vardır?

A) Ödevlerimi bitirdim; biraz televizyon izleyebilirim.

B) İşimiz bitti; gidebiliriz.

C) Biraz daha dolaşırsak kaybolabiliriz.

D) Dersimiz bitmiştir; çıkabilirsiniz.

E) Fiyatlar hızla yükseliyor; nasıl geçineceğiz?

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük mecazi anlamda kullanılmamıştır?

- A) Giderek okulumu ve öğrencilerime bağlanıyorum.
- B) Sevdiklerimi düşündükçe yüreğim daralıyordu.
- C) Acı haber onu sarsmış, perişan etmişti.
- D) Bu mevsimde her zaman ırmak taşar, tarlalar sular altında kalırdı.
- E) Çocuğa annesinden daha iyi bakıyordu.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde neden – sonuç ilişkisi vardır?

- A) Ölsem de söylemem.
- B) Gördüğü halde görmezlikten geldi.
- C) Bakkala kadar gidip geleyim.
- D) Versin de ne zaman verirse versin.
- E) **Üniversite sınavlarını bütün yıl kursa giderek kazanmış.**

9. “Hiç” sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde “herhangi bir zaman” anlamında kullanılmıştır?

- A) Bana hiçbir şey söylemeden ayrıldı.
- B) Bana hiç yabancı gelmiyorsun.
- C) **Siz hiç Kıbrıs’a gittiniz mi?**
- D) İnsan hiç babasını sevmez mi?
- E) Hiç öyle söylenir mi?

10. “Ahmet ağabeyim, Hasan ise küçük kardeşimdir.”

Bu cümleden kesin olarak çıkarılacak yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ahmet en büyük kardeşimdir.
- B) Hasan en küçük kardeşimdir.
- C) **Ahmet, Hasan’dan büyüktür.**
- D) Kız kardeşim yoktur.
- E) Biz üç kardeşiz.

11. I. Ödevini bir an önce bitiresin.

II. Ödevini bir an önce bitir.

III. Ödevini bir an önce bitirmelisin.

IV. Ödevini bir an önce bitirmeni isterim.

V. Ödevini bir an önce bitirirsen iyi olur.

Yukarıda verilen cümlelerden hangileri aynı anlamlıdır?

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

12. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?

- A) Herkesin yaşamında bazı sorunların olduğunu hepimiz biliriz.
- B) Bazı anlaşmazlıkların giderilmesi için zamana ihtiyaç var.
- C) Bu konunun, öncelikle ve ayrıntılı biçimde ele alınması gerekiyor.
- D) Üyeler, bu konudaki düşüncelerini daha sonra açıklayacaklarını söylediler.
- E) **Mimar ya da mimarlıkla ilgileniyorsanız bu kitabı okuyun.**

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “bir takım” sözcüğü bitişik yazılmalıdır?

- A) Bir takım tur atlayacak.
- B) Kendisine beyaz güzel bir takım almış.
- C) Bir takım insanlar iki şiir yazmakla şair olduklarını sanıyorlar.
- D) Bu oda ancak bir takım koltuk alır.
- E) Bir takım çocuk elbisesi 300 lira olmuş.

14. Cem: Bugünlerde herşeyi unuttur oldum.

Derya: \_\_\_\_\_

Cem: Nedenini bilmiyorum ama bu durumdan hiç memnun değilim.

Yukarıda verilen karşılıklı konuşmada, Derya aşağıdakilerden hangisini söylerse konuşma akışı bozulur?

- A) Kullandığın ilacın yan etkisi olabilir mi?
- B) Yaşlanınca mı böyle olduk dersin?
- C) Çok çalıştığın için olabilir mi?
- D) Yorgunluktan mı acaba?
- E) En çok neyi unutuyorsun?

15. “Son günlerde yolsuzluklarla ilgili basında yer alan haberlerde büyük artış olduğu gözlemleniyor. Bunların bir kısmı haklı olmakla birlikte, keli görünen insanların sessizliğinin sürmesi kamuoyunda tepki ile karşılanıyor.”

Yukarıda verilen parçada altı çizili sözcüğün parçaya kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Haksızlığa uğrayan
- B) Kusuru ortaya çıkan
- C) Beklentisi olan
- D) Zor beğenen
- E) Yanlış düşünen

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Az kitap okuyan bir toplum muyuz?
- B) Bugün sinemaya gidelim, yarın da size geliriz.
- C) Burası müzik dinlemek için uygun mudur?
- D) TV'deki açık oturumu izledin mi?
- E) Toplantıya sizde katılabılırsiniz.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna “?” konmalıdır?

- A) Verdiği sözleri tutar mı, ne yazık ki bilemiyorum
- B) Artık yanından uzaklaşmak bir fayda getirmez ki
- C) Sana özel duygularımı anlatmalı mıyım karar veremiyorum
- D) Böyle davranmamı onaylar mı, onaylamaz mı
- E) Bu akşam yanına nasıl gelebilirim diye düşündüm

18. “Soruşturmadaki sis perdesi yavaş yavaş kalkacak ve her şey gün yüzüne çıkacak.” cümlesinde altı çizili sözcüklerin cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Öğrencilerin zamanında derse girmeyişlerine çok kızıyorum.
- B) Bütün gün hiç durmadan mı çalışacaksınız?
- C) O kadar tembel ki onunla çalışmak mümkün değil.
- D) Dün akşam evine doğru hızlı hızlı yürüyordu.
- E) Yaşadıklarınızı zamanla unutacaksınız.

19. I. bu yeni pastane  
II. sloganıyla hizmete giren  
III. müşterilerine kaliteli  
IV. ve zengin çeşitler sunuyor  
V. ağzınızı tadlandırıyoruz

Yukarıda verilen numaralanmış sözler hangi sıra ile yazılırsa anlamlı ve kurallı bir cümle elde edilir?

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

20. “Çocukluğumda büyük bir zevkle, yutarcasına çizgi roman okurdum. Soğuk kış günlerinde, odun sobasının yandığı bir odada, minderde yüzü koyun uzanıp dirseklerime yaslanmış, yanaklarım avuçlarımda çizgi romanların baş döndürücü serüvenlerine dalar giderdim. Benim için mutluluk halâ bu görüntüde saklıdır. Öykülerimin çoğunda, çocukluğumun beni heyecanlandıran bu görüntüsünü yeniden oluşturma çabası vardır.”

Yukarıda verilen parçaya göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Yazar, öykülerindeki kahramanları çocukluk arkadaşları arasından seçmektedir.  
B) Yazar, öykülerini yazarken çizgi roman tekniğinden yararlanmaktadır.  
C) Yazarın çocuklar için yazdığı öyküler, yetişkinler için yazdıklarından daha fazladır.  
D) Yazar, çocukları mutlu görmekten büyük haz duymaktadır.  
E) Yazar, okuyucuyu, kendisinin geçmişte etkilendiği kadar etkileyecek öyküler yazmak istemektedir.

21. “Usta, çırağını ufak tefek işlerle oyalarken, onun kendi özüne uygun biçimde yetişmesine yardımcı olan kişidir. Çıraktan belirli bir işte inceden inceye başarı beklemez; ona öğüt verir ve yol gösterir. Kısacası, \_\_\_\_\_.”

Yukarıda verilen metinde boş bırakılan yere en uygun seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) çırak mesleğin inceliklerini ustasından gördüğü kadarıyla bilir.  
B) her çırak kendine en uygun olan ustanın yanında olgunlaşabilir.  
C) çırağın her beceriyi çok çabuk kazanmasını ister.  
D) çırağın kendini bulma yolunda ona ışık tutar.  
E) tam kendisi gibi bir çırak yetiştirmek ister.

22. Bilemeyiz sevgiyi, sevip sevilmeince

Ateş öğrenilmez, yanmayınca

Gençlik bilinmez, yaşlanmayınca

Mutlu olunmaz, mutsuzluk yaşanmayınca

Yukarıda verilen şiirden çıkarılacak sonuç aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yaşam çelişkilerle doludur.  
B) İnsan yanıla yanıla doğruya ulaşır.  
C) Herşey yaşanarak öğrenilir.  
D) İnsanı insan yapan sevgidir.  
E) İnsanı acılar olgunlaştırır.

23. “Bir yerleşim merkezinin kent olarak nitelenebilmesi için o merkezin büyüklüğü her zaman önemli değildir. Neolitik dönemin yerleşim yerleri oldukça geniş alanlara yayılmış olmasına rağmen yine de bunları kent olarak nitelenmek tam doğru olmaz. Öte yandan, Ortadoğu’da bulunan demir çağı yerleşim yerlerinden birçoğu büyüklüğüne bakılmaksızın kent olarak kabul edilebilir. Kent, insanların birbirleriyle buluştukları, malların değiş tokuş edildiği ve fikirlerin yayıldığı bir merkezdir. Kentte farklı faaliyet türleri bir araya gelir ve her ögenin birbiriyle sıkı sıkıya bağlı olduğu dışa açık bir sistem oluşur. Bu bakımdan, kent kendine özgü özellikleri bulunan ve belli bir mekânda yoğunlaşmış olan yerleşim sistemidir. Bu yerleşim sistemindeki karmaşık toplumsal yapı, birey ya da aile düzeyinde çözülemeyecek sorunların üstesinden gelinmesine olanak sağlar. Kısacası, kenti köyden ayıran, yerine getirdiği işlevlerin sayısı ve karmaşıklığıdır.”

Yukarıda verilen parçaya göre, aşağıdakilerden hangisi bir yerleşim yerinin kent olarak nitelenmesinde kullanılan ölçütlerden biri değildir?

- A) Çeşitli iş kollarının varlığı
- B) Ticaretin gelişmişliği
- C) Kültürel etkileşimin varlığı
- D) Nüfusun fazlalığı
- E) İşlevlerin çokluğu

24. Yukarıda verilen parçaya göre, aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Kentteki faaliyetler arasında etkileşim var mıdır?
- B) Kentteki yaşam karmaşık mıdır?
- C) Kentlerde ticaret nasıl başlamıştır?
- D) Kentte yaşayanlar arasında ne tür ilişkiler vardır?
- E) Kentin dışarıyla ilişkisi var mıdır?

25. “Asıl mesleği eczacılık olmasına rağmen yaptığı çalışmalarla Kıbrıs Türk Edebiyatı’na önemli katkılarda bulunmuş, kurmuş olduğu SAMTAY Vakfı ile Kıbrıs Türk Kültürü’nü geçmişten günümüze araştırarak edebiyatımıza birçok eser kazandırmıştır. KIBATEK Vakfı Mütevelli Heyeti üyesidir. Katıldığı yurtiçi ve yurtdışında sempozyumlarda Kıbrıs Türk Kültürü üzerine birçok bildiri sunmuştur. Çevre ve toplum sorunlarına olan yakın ilgisi nedeniyle birçok sivil toplum örgütünde de çalışmış, DAÜ’de Kıbrıs Türk Edebiyatı dersi vermiştir.”

Yukarıda kısa özgeçmişi verilen ve Eylül 2013’te kaybettiğimiz Kıbrıslı Türk edebiyatçı, araştırmacı yazar kimdir?

- A) Fikret Demirağ
- B) Ali Nesim
- C) Suna Atun
- D) Bener Hakkı Hakeri
- E) Ali Atakan

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. 1571 yılında Osmanlı Padişahı II. Selim'in Kıbrıs'ın fethinden sonra Mimar Sinan'a yaptırdığı ve Mimar Sinan'ın "ustalık eserim" diye nitelendirdiği Osmanlı Mimarisi'nin en önemli eserlerinden birisi olan Selimiye Camisi Türkiye'nin hangi ilindedir?

- A) Konya
- B) İstanbul
- C) Edirne
- D) Bursa
- E) Tekirdağ

2. Aşağıdakilerden hangisinde, Osmanlı Devleti'nde "divan görevlisi – sorumlu olduğu alan" ilişkisi yanlış verilmiştir?

- A) Sadrazam – Devlet İşleri, Yönetim
- B) Defterdar – Maliye, Ekonomi
- C) Kazasker – Hukuk
- D) Nişancı – Askeri
- E) Reisülküttap – Diplomasi, Dış İlişkiler

3. Osmanlılarda Yeniçeri Ocağı hangi padişah zamanında kurulmuştur?

- A) Orhan Bey
- B) Osman Bey
- C) I. Murat
- D) I. Beyazıt
- E) II. Mehmet

4. I. Tam bağımsızlığı sağlamak

- II. Osmanlı Devleti'nin toprak bütünlüğünü korumak
- III. Misak-ı Milli'yi gerçekleştirmek

Yukarıdakilerden hangileri Milli Mücadele'nin amaçlarındandır?

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

5. Mustafa Kemal Anadolu'ya geldikten hemen sonra ulusal güçlerin birleştirilmesine zemin hazırlamak amacıyla işgallerin gösteri ve mitinglerle kınanmasını ve milli derneklerin yurt çapında yaygınlaştırılmasını istemiştir.

Mustafa Kemal bu çağrıyı aşağıda verilenlerden hangileriyle duyurmuştur?

- A) Havza ve Amasya Genelgeleri
- B) Erzurum ve Sivas Kongreleri
- C) Edirne ve Lüleburgaz Kongreleri
- D) Balıkesir ve Alaşehir Kongreleri
- E) Nazilli ve Afyon Kongreleri

6. TBMM'nin açılmasıyla aşağıdakilerden hangisinin varlığına son verilmiştir?

- A) İstiklâl Mahkemeleri'nin
- B) İttihat ve Terakki'nin
- C) Temsil Heyeti'nin
- D) Kuvay-ı Milliye'nin
- E) Wilson Prensipleri Cemiyeti'nin

7. Aşağıdakilerden hangisi Lozan Antlaşması'ndan sonra Türkiye topraklarına katılmıştır?

- A) Musul
- B) Doğu Trakya
- C) Selanik
- D) On İki Adalar
- E) Hatay

8. I. Saltanatın kaldırılması  
II. Ankara'nın başkent yapılması  
III. Halifeliğin kaldırılması

Yukarıda verilen gelişmelerden hangileri Türkiye'de Cumhuriyet'in ilânından önce gerçekleşmiştir?

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

9. I. Kabine sistemine geçilmesi  
II. Medeni Kanunun kabul edilmesi  
III. Halifeliğin kaldırılması

Yukarıda verilenlerden hangileri Atatürk'ün siyasi alanda yaptığı inkılaplardandır?

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

10. I. Ulusal egemenlik ilkesini yerleştirmek  
II. Çağdaş toplumlar düzeyine gelmek  
III. Durağan bir yapıya sahip olmak

Yukarıda verilenlerden hangileri Atatürk İnkılapları arasında yer alır?

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

11. Ülkelerin sınırlarını, eyaletlerini / illerini ve ilçelerini gösteren harita aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Siyasi harita
- B) Fiziki harita
- C) Beşeri harita
- D) Turizm haritası
- E) Askeri harita

12. I. Ekvatora olan uzaklıkları  
II. Öğle vaktinde cisimlerin gölge yönleri  
III. Yerel saatleri

Yukarıda verilenlerden hangileri aynı paralel dairesi üzerinde yer alan A, B, ve C kentlerinde aynıdır?

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

13. Aşağıdakilerden hangisi baraj göllerinin sağlamış olduğu faydalardan değildir?

- A) İçme suyu sağlamak
- B) Çevre kirliliğini azaltmak
- C) Tarımda sulama yapmak
- D) Elektrik enerjisi elde etmek
- E) Akarsuyun akışını düzenlemek

14. “Türkiye’de doğudan batıya veya kuzeyden güneye gidildikçe sıcaklık değerlerinin arttığı görülür.”

Bu durumun nedenleri aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla doğru olarak verilmiştir?

- A) Enlem – karasallık
- B) Enlem – boylam
- C) Yükselti – enlem
- D) Karasallık – denize yakınlık
- E) Bitki örtüsü – ekvatora uzaklık

15. Aşağıda verilen hangi tarihler arasında Kıbrıs’ta gündüzler uzar?

- A) 21 Aralık – 21 Haziran
- B) 21 Haziran – 21 Aralık
- C) 21 Haziran – 21 Eylül
- D) 21 Mart – 21 Eylül
- E) 21 Mart – 21 Aralık

16. Aşağıdaki akarsulardan hangileri Türkiye sınırları dışında doğup Türkiye sınırları içerisinde denize dökülürler?

- A) Kızılırmak ve Yeşilirmak
- B) Seyhan ve Ceyhan
- C) Meriç ve Asi
- D) Aksu ve Göksu
- E) Gediz ve Aras

- 17. I. Çatalköy
- II. Esentepe
- III. Şirinevler
- IV. Kaplıca
- V. Kalavaç

Yukarıda verilen yerleşim yerlerinden hangileri Beşparmak Dağları’nın denize bakan eteklerinde yer alır?

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

18. 30° doğu boylamında yer alan bir şehirde yerel saat 13:30 iken saatin 14:22 olduğu boylam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 45° doğu
- B) 43° doğu
- C) 17° doğu
- D) 43° batı
- E) 17° batı

19. Aşağıda verilen ülkelerden hangisi İskandinav ülkesi değildir?

- A) Norveç
- B) İsveç
- C) Danimarka
- D) Finlandiya
- E) Litvanya

20. 216 km<sup>2</sup> lik bir alan haritada 6 cm<sup>2</sup> lik yer kaplamaktadır. Buna göre, haritanın ölçeği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1/200000
- B) 1/400000
- C) 1/600000
- D) 1/3600000
- E) 1/7200000

21. “Ne bilimi ne de felsefeyi hiçbir ülkenin sınırları içerisine hapsedemeyiz. Felsefi açıdan dünya üzerinde düşünmeyen insan yok gibidir. Bilimsel yönden de tüm dünya milletleri bilimsel çalışmalara önem vermektedir.”

Yukarıda verilen metne göre, felsefe ve bilim hangi yönden birbirine benzer?

- A) Pozitif (olgusal) olmaları
- B) Bitmişlik ve kesinlik tanımamaları
- C) Subjektif (öznel) tavır takınmaları
- D) Evrensel nitelikli olmaları
- E) Doğrulanabilir ve test edilebilir olmaları

22. “Felsefenin en önemli niteliklerinden biri konularının ve sorularının sınırsız oluşudur. Bu nedenle bitmiş ve kesin bir felsefeden söz etmek olanaksızdır. Ancak aynı soruya cevap verilse bile kişisel yaratıcılıkla filozof, her seferinde farklı cevaplar verecektir.”

Buna göre, felsefeye ilişkin aşağıdaki değerlendirmelerin hangisi paragrafta uygun düşmez?

- A) Felsefe daima yolda olmaktadır.
- B) Felsefe bilgeliğe ulaşmaktır.
- C) Felsefenin kesin bir tanımı yapılamaz.
- D) Felsefe subjektif (öznel) bilgiler üretir.
- E) Felsefe değişken (esnek) bilgidir.

23. “Felsefe bilimsel bilgi değildir. Ancak felsefe ile bilimi birbirinden tamamen soyutlamamız da imkânsızdır. Öyle ki, felsefesiz bilimler karanlıkta yürüyemezken; bilimler olmaksızın felsefe de sadece hayal üretebilir.”

Buna göre, bilimlerle felsefe arasındaki ilişkiyi aşağıdaki yargılardan hangisi kapsamlı olarak anlatmaktadır?

- A) Bilimlere yol gösteren felsefedir.
- B) Felsefeyi besleyen bilimlerdir.
- C) Felsefe en kapsamlı bilgidir.
- D) Bilimler geliştikçe felsefenin alanı daralır.
- E) Bilimle felsefe birbirlerine muhtaçtır.

24. “Felsefede yapılan akıl yürütmeler, varılan sonuçlar birbirlerine eklenerek bir bütün elde edilmeye çalışılır. Bu bilgi, varılacak olan yeni bilgi içerikleriyle zenginleştirilmeye hazır ve açıktır.”

Bu parçada felsefe ile ilgili aşağıdaki özelliklerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Yığılan bir bilgi olması
- B) Kendi içinde tutarlı olması
- C) Kesinlik taşımaması
- D) Soruların önemli olması
- E) Düzenli ve sistemli olması

25. Aşağıdakilerden hangisi felsefenin ilgilendiği konular arasında yer almaz?

- A) İnsan hayatının amacını irdeleme
- B) Doğa olaylarının meydana geliş nedenlerini araştırma
- C) Tanrı ve ruh konularını araştırma
- D) İnsan bilgisinin olanak ve sınırlarını yorumlama
- E) Evren hakkında düşünceler ortaya koyma

Sosyal Bilimler Testi Sona Erdi

# İNGİLİZCE DİL TESTİ

Bu testi İD puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır

İlk 10 soruda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşün kelime veya ifadeyi bulunuz.

- Most children are able to walk \_\_\_\_\_ holding on to anything when they are fifteen months old.  
A) for  
B) from  
C) with  
D) without  
E) to
- \_\_\_\_\_ any change in the condition of the patient, be sure that the nurse in charge is informed.  
A) In the event of  
B) However slight  
C) In favor of  
D) Owing to  
E) With the exception of
- A child who is allowed to explore and find things out for \_\_\_\_\_, soon develops self-confidence.  
A) themselves  
B) him  
C) each other  
D) himself  
E) one another
- The new Prime Minister is generally regarded as \_\_\_\_\_ effective leaders the country has had in decades.  
A) another  
B) the most  
C) the other  
D) one of the most  
E) more than
- Lemon prices are far below the required rate; hence, growers are unable to pay their debts and cooperatives find it hard \_\_\_\_\_.  
A) surviving  
B) survive  
C) to survive  
D) survived  
E) to have survived
- The river Danube rises in Germany and \_\_\_\_\_ through central Europe and into the Black Sea.  
A) cruises  
B) spreads  
C) flows  
D) conducts  
E) covers
- The basic unit of currency of the Ottoman Empire was the silver akçe in which all the revenues and \_\_\_\_\_ of the state were calculated.  
A) precautions  
B) expenditures  
C) conventions  
D) placements  
E) establishments
- I sent e-mail to everyone in the department, asking for articles for this special issue, but \_\_\_\_\_ there has been no response.  
A) so long  
B) on time  
C) until then  
D) even later  
E) so far
- New York City \_\_\_\_\_ the first US ban on large-size sodas and other sugary drinks \_\_\_\_\_ in restaurants.  
A) is approving / having been sold  
B) approved / to be sold  
C) was approving / having sold  
D) approves / to have been sold  
E) has approved / being sold

10. If we are to prevent the flow of toxic materials into the water reservoirs of the country, there is no other possible scheme available, \_\_\_\_\_ ?

- A) isn't it                      B) aren't we  
 C) is there                      D) isn't there  
 E) are we

11 ve 12. sorularda, anlam bakımından hangi cümlelerin parçaya uymadığını bulunuz.

11. (I) The telephone has come a long distance indeed since Alexander Graham Bell invented the first crude transmitter in 1876. (II) Today we can place calls from automobiles, ships at the sea and planes in the air. (III) Using the phone system, we can fax documents around the world. (IV) Most local telephone markets are still monopolised by some company, but competition is growing. (V) Recent years we are able to dial up images of computerized data.

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

12. (I) Most children, from time to time, show aggressive tendencies. (II) This is entirely normal, and should be regarded as so. (III) In fact, children should be encouraged to express their aggression fully through creative activities and exploration. (IV) For this, a safe, suitable background must be provided. (V) Actually more accidents occur indoors than they do outdoors.

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

13, 14 ve 15. sorularda, karşılıklı konuşmanın boş bırakılan kısmında söylenmiş olabilecek sözü bulunuz.

13. **Can:** Who are you going to promote? Gül?

**Gözde:** I really haven't decided yet, but I think it will be her.

**Can:** \_\_\_\_\_

**Gözde:** Yes, you are right; she does.

- A) Get someone from outside.  
 B) She is a nice person, isn't she?  
 C) Well, she deserves it, doesn't she?  
 D) Gül really doesn't have enough experience.  
 E) I hardly know what she really does.

14. **Hasan:** Do you think Miss Aylin is really going to resign?

**Ali:** \_\_\_\_\_

**Hasan:** Why do you say that?

**Ali:** It's time someone taught the boss a lesson.

- A) I hardly think so. Everything will be forgotten by next week.  
 B) I have no idea. What do you think?  
 C) Haven't you heard? She has already resigned.  
 D) I'm not quite sure. But, I certainly hope she does.  
 E) Anyhow, she's making a lot of fuss about nothing.

15. **Doğuş:** When should we break the news to him?

**Canan:** \_\_\_\_\_

**Doğuş:** I quite agree, so shall we say this evening?

**Canan:** Agreed.

- A) The sooner, the better in my opinion.  
 B) Well, shall we say sometime tomorrow?  
 C) We'd better wait a week or so.  
 D) Whenever you think best.  
 E) I thought the doctor had already told him.

16, 17 ve 18. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Relatively few people enjoy the opportunity to travel to other countries. By far the most common form of travel is that by residents of a country within that country. International travel, although given high priority by segments of the populations of industrialized nations, is still a minority activity. As a very rough guide, we estimate that expenditure worldwide on domestic tourism may be worth up to ten times that amount on international tourism. Ironically, there are relatively few countries that collect domestic travel and tourism statistics, while much more information is available on international tourism. Why is this? First of all, international travel involves, by definition, the crossing of a frontier. It is therefore easier to observe and monitor. Domestic tourism involves movement internally and is therefore more difficult to research. Countries that only make use of registration forms at hotels miss out on all aspects of domestic tourism that involve staying in other accommodation establishments or with friends or relatives. A number of countries do not even try to measure domestic tourism due to its very nature. For example, in many developing countries, very little domestic movement involves staying in paid accommodation, and so it does not compete with demand from international visitors.

16. It is directly stated in the passage that \_\_\_\_ .

- A) according to statistics, people spend much of their income on international tourism  
 B) spending on international tourism is about one tenth of the amount spent on domestic tourism  
 C) the measurement of domestic tourism demand covers similar areas to that of international demand  
 D) domestic and national travel surveys are based on knowledge of the resident population  
 E) many countries promote themselves strongly to their own residents as holiday destinations

17. According to the passage, the primary challenge of measuring domestic tourism is that \_\_\_\_.

- A) there is competition among countries to attract tourists  
 B) most people travelling within their own countries cannot afford to stay in hotels  
 C) people do not necessarily stay in hotels when travelling in their own countries  
 D) the numbers involved are insignificant to track accurately  
 E) expenditure statistics are very difficult to collect from suppliers of tourism services

18. It can be inferred from the passage that \_\_\_\_.

- A) international tourism statistics are not always based on reliable data  
 B) if there were no border crossings, international tourism statistics would be less comprehensive  
 C) surveys given to foreign tourists are a useful way of collecting information on international tourism  
 D) domestic tourism in developing countries will continue to increase  
 E) developing countries are beginning to place more importance on domestic tourism

**19, 20 ve 21. sorularda, aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.**

Dogs are thought to be easier to train than cats, but this may be because they evolved to hunt in packs, cooperate with other dogs and be obedient to a leader. Their memory requires constant reinforcement, (19)\_\_\_\_\_ they quickly forget. Nonetheless, they are often (20)\_\_\_\_\_ simply by giving them the attention they need. On the contrary, cats evolved to hunt solo and are much more devious. In some cases, they (21)\_\_\_\_\_ but do not have the dog's desire to please. There is some evidence that cats remember specific events longer than dogs do, but thanks to their excellent memory for people and spaces, both species are able to build complex mental maps of their surroundings and find their way home.

19.

- A) so  
B) but  
C) instead  
D) otherwise  
E) hence

20.

- A) substituted  
B) perplexed  
C) rewarded  
D) concealed  
E) implemented

21.

- A) used to be trained  
B) can be trained  
C) might have been trained  
D) must be trained  
E) should have been trained

**22 ve 23. sorularda, verilen İngilizce cümleye anlamca en yakın Türkçe cümleyi, bulunuz.**

22. Perhaps the major reason why people do not exercise is that they generally associate it with sweat-soaked clothes and physical exhaustion.

- A) İnsanların egzersiz yapmaktan kaçınmalarının başlıca sebebi, egzersizi genellikle tere bulanmış kıyafetler ve fiziksel yorgunluk olarak algılamalarıdır.  
B) İnsanların egzersiz yapamamalarının başlıca sebebi belki de egzersizi, tere bulanmış kıyafetler ve fiziksel yorgunlukla bağdaştırmalarıdır.  
C) Belki de insanların egzersiz yapmamalarının en önemli nedeni, egzersizi çoğunlukla tere bulanmış kıyafetler ve fiziksel yorgunluk olarak görmeleridir.  
D) Belki de insanların egzersiz yapmamalarının ardındaki neden, egzersizin genelde tere bulanmış kıyafetler ve fiziksel yorgunlukla ilişkilendirilmesidir.  
E) Belki de insanların egzersiz yapmamalarının başlıca nedeni, egzersizi genellikle tere bulanmış kıyafetler ve fiziksel yorgunlukla ilişkilendirmeleridir.

23. The real measure of the level of justice in any society is how it treats its minorities, who are generally its most vulnerable citizens.

- A) Adaletle ilgili kilit nokta, toplumun en korunmasız vatandaşlarından olan azınlıklara genellikle nasıl davranıldığıdır.  
B) Herhangi bir toplumda adalet düzeyinin gerçek ölçüsü, o toplumun genellikle en korunmasız vatandaşları olan azınlıklara nasıl davrandığıdır.  
C) Toplumun en korunmasız vatandaşları olan azınlıklara nasıl davranıldığı, herhangi bir toplumun adalet düzeyinin genellikle gerçek ölçüsüdür.  
D) En korunmasız vatandaşlar olan azınlıklara nasıl davranıldığı, söz konusu toplumun adalet düzeyinin kilit noktasıdır.  
E) Bir toplumun adalet düzeyi, genellikle o toplumda en korunmasız vatandaşlar olan azınlıklara davranış şekliyle ölçülebilir.

**24 ve 25. sorularda, verilen Türkçe cümleye anlamca en yakın İngilizce cümleyi bulunuz.**

24. İşinizde ne kadar iyi olursanız olun, ağır iş yükünden dolayı bazı hatalar yapmanız muhtemeldir.

- A) No matter how good you are at your job, it is likely that you are going to make some errors because of heavy workload.
- B) Simply because of heavy workload, you are going to make some errors in a job you are good at.
- C) Irrespective of what you do at work, you will probably make some errors due to heavy workload.
- D) It does not matter how well you do your job, you will possibly be forced to make some errors as a result of heavy workload.
- E) In spite of the fact that you do your job satisfactorily, making some errors because of heavy workload is inevitable.

25. Oyunlara ve özellikle çocuk oyunlarına ilişkin inançlarımız, teknoloji ve küreselleşme ile köklü değişimler geçirmiştir.

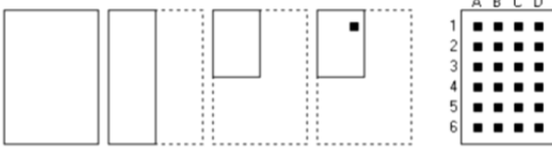
- A) We seem to have radically changed our beliefs about plays, and children's plays in particular, because of advances in technology and globalization.
- B) We believe that plays, and children's plays in particular, have encountered radical changes due to technology and globalization.
- C) Our beliefs about plays, and children's plays in particular, have undergone radical changes with technology and globalization.
- D) Owing to the radical changes in plays, and children's plays in particular, we have shifted our attitude towards technology and globalization.
- E) As to technology and globalization, our beliefs about plays, and children's plays in particular, have changed radically.

**İngilizce Dil Testi Sona Erdi**

# GÖRSEL YETENEK TESTİ

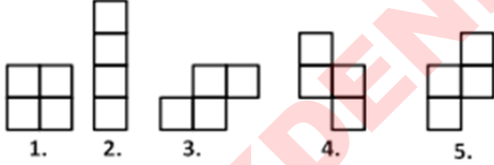
Bu testi sadece GY-1 ve GY-2 puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır

1. Aşağıdaki şekilde, katlanmış olan bir sayfa kağıt gösterilmiştir. Noktalı çizgiler tüm sayfayı gösterirken, soldan sağa doğru şekiller sayfanın nasıl katlandığını göstermektedir. Siyah kare, katlı kağıtta delgeç ile açılan bir delik olduğuna göre, katlı kağıt açıldığında, delikler nerede görünecektir?

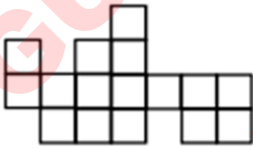


- A) 1B, 1C, 5B, 5C  
B) 2B, 2C, 5B, 5C  
C) 2B, 2C, 6B, 6C  
D) 1B, 1C, 6B, 6C  
E) 1B, 2C, 5B, 6C

2.



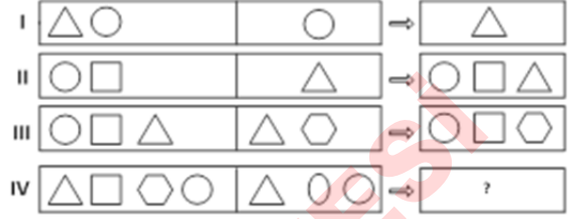
Yukarıdaki şekillerden dördü üst üste çakıştırılmadan ve döndürülmeden birleştirilerek aşağıdaki şekil



oluşturulduğuna göre hangi parça kullanılmamıştır?

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

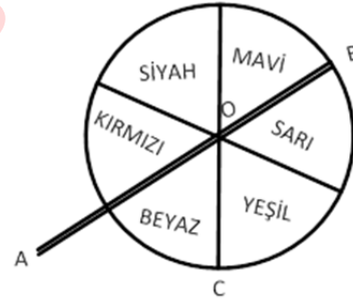
3.



Yukarıdaki ilk üç satırda soldan sağa geçilirken bir kurala bağlı kalınmıştır. Bu kurala göre IV. satırdaki soru işaretinin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) □ ◻ ○ ○  
B) △ □ ○  
C) △ ○ ○  
D) △ □ ○ ○  
E) □ ◻ ○

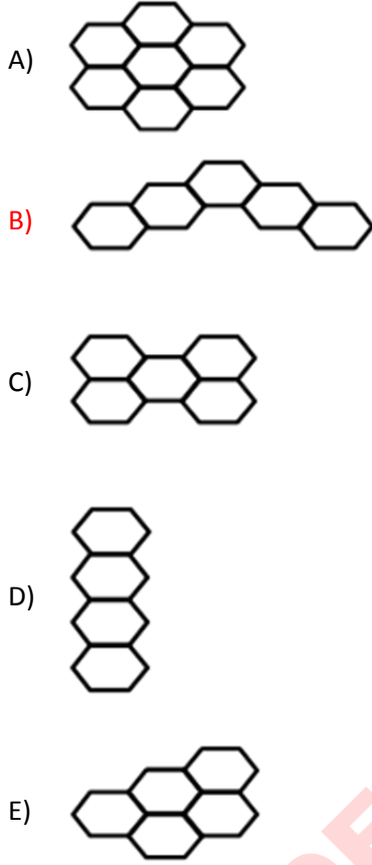
4.



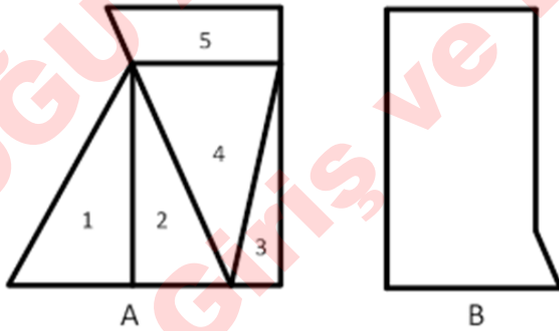
Yukarıdaki şekil önce "AB" doğrusu boyunca yukarıdan aşağıya, sonra "OC" doğrusu boyunca soldan sağa katlandığında alt alta gelen 4 renk aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mavi, sarı, kırmızı, siyah  
B) Kırmızı, beyaz, mavi, sarı  
C) Beyaz, kırmızı, siyah, yeşil  
D) Mavi, sarı, yeşil, beyaz  
E) Yeşil, siyah, kırmızı, sarı

5. Eş düzgün altıgenlerden oluşan aşağıdaki şekillerden hangisinin çevre uzunluğu en fazladır?



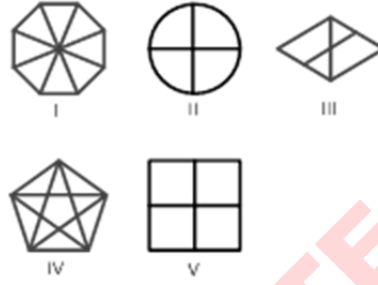
6.



Yukarıdaki A şeklinden hangi parça eksiltilip beyaza boyanırsa B elde edilebilir?

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

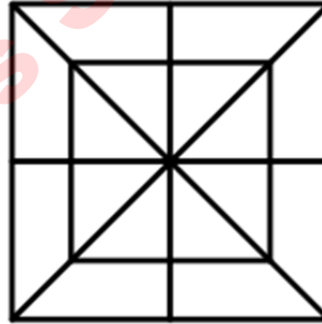
7.



Yukarıda verilen bölünmüş şekillerden hangileri aynı özelliği taşır?

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

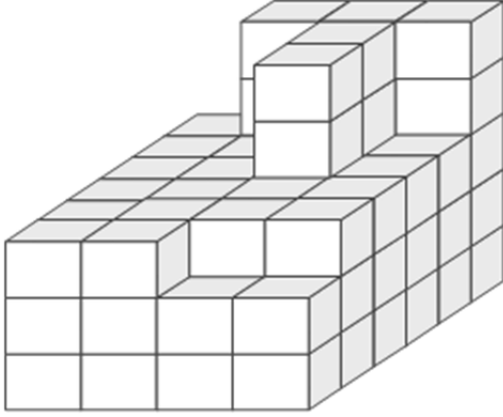
8.



Yukarıdaki şekilde kaç tane üçgen vardır?

- A) 40  
B) 36  
C) 32  
D) 28  
E) 24

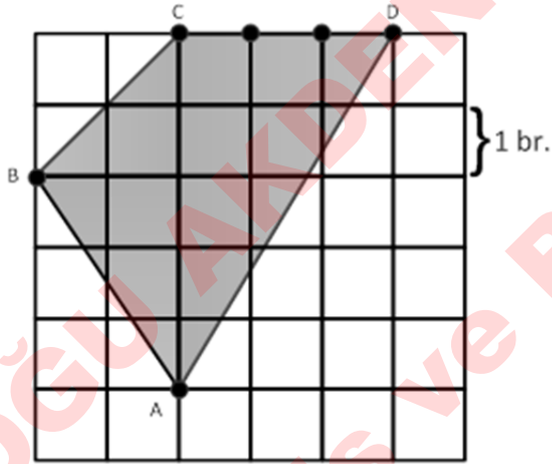
9.



Yukarıdaki şekil hacimleri birbirine eşit küplerden oluşmuştur. Görünmeyen yerler boş olmadığına göre şekli oluşturan küp sayısı kaç tanedir?

- A) 70      B) 72      C) 76  
D) 78      E) 80

10.



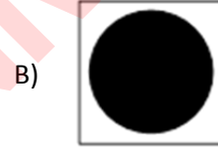
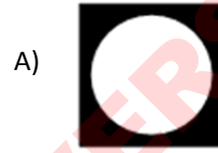
Yukarıdaki şekilde ABCD dörtgeninin alanı kaç birim karedir?

- A) 10,5  
B) 11  
C) 11,5  
D) 12  
E) 12,5

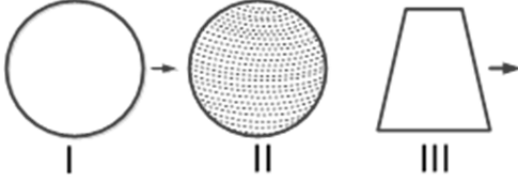
11.



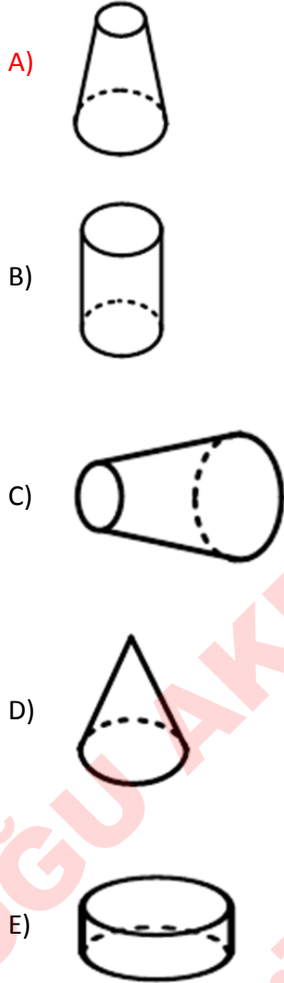
Yukarıdaki şekillerde I ile II arasında bir ilişki vardır. Aynı ilişki III. Şekil ile aşağıdakilerden hangisinin arasında vardır?



12.



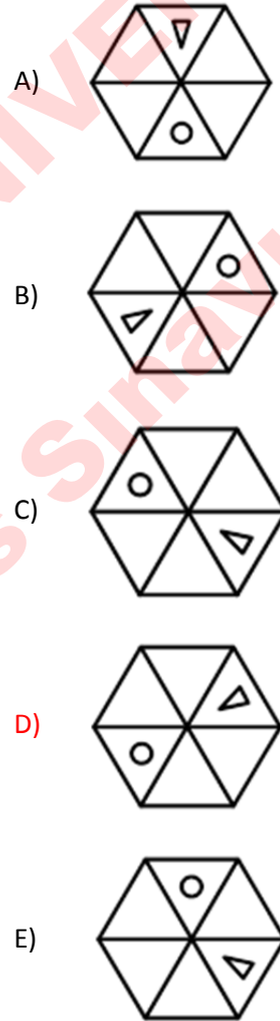
Yukarıda I ve II numaralı şekiller arasında bir ilişki vardır. Aynı ilişki III numaralı şekil ile aşağıdakilerden hangisinin arasında vardır?



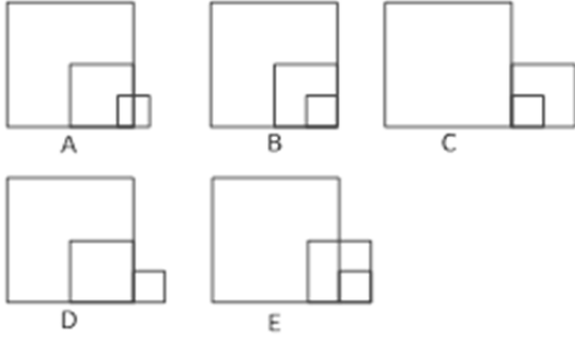
13.



Yukarıdaki şeklin saat yönünde  $120^\circ$  döndürülmesiyle oluşan şekil aşağıdakilerden hangisidir?



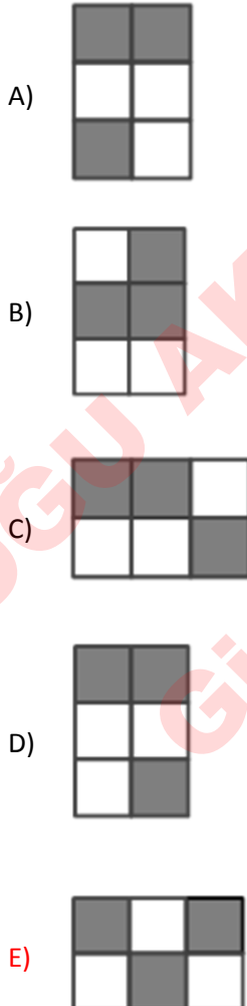
14.



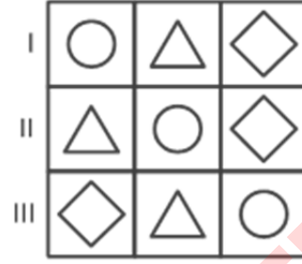
Yukarıdaki şekiller, C'den başlayarak bir kurala göre dizi oluşturacak şekilde sıralandığında III. şekil hangisi olur?

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

15. Aşağıdaki şekillerden hangisi bir özelliğinden dolayı diğerlerinden farklıdır?



16.



Yukarıdaki şekil matrisinde her şekil farklı bir rakamı göstermektedir. Buna göre bu şekil hangi sayı grubu ile şifrelenilmektedir?

A)

I	3	5	2
II	3	5	2
III	2	3	5

B)

I	4	5	3
II	2	4	2
III	2	5	4

C)

I	5	4	2
II	4	5	2
III	2	4	5

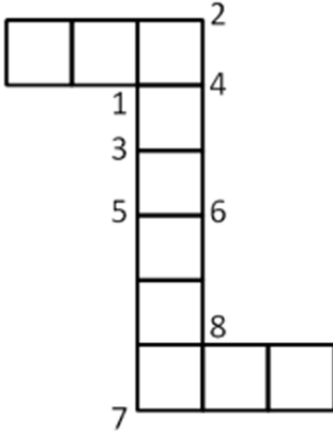
D)

I	5	5	4
II	3	4	3
III	3	5	4

E)

I	5	4	3
II	3	5	4
III	4	3	5

17.



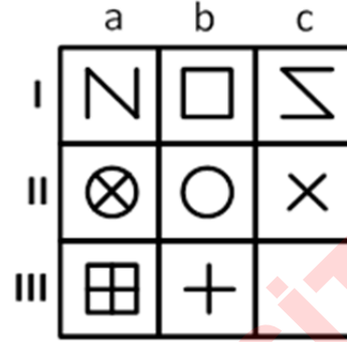
Yukarıdaki şekil

- I. 1 ve 2
- II. 3 ve 4
- III. 5 ve 6
- IV. 7 ve 8

noktalarından hangilerinin bulunduğu köşeler birer doğru parçalarıyla birleştirildiğinde dört eş parçaya ayrılır?

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

18.



Yukarıdaki şekil matrisi bir kurala göre hazırlanmıştır. Bu kurala göre III-c karesine aşağıdaki şekillerden hangisi getirilmelidir?

A) □

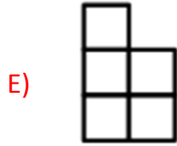
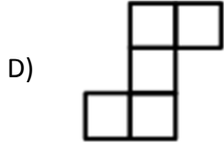
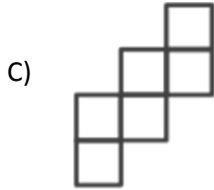
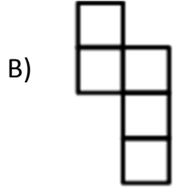
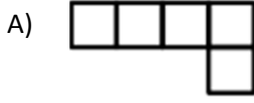
B) ◊

C) ×

D) ⊕

E) ○

19. Her biri birbirine eş beş tane kareden oluşan aşağıdaki şekillerin hangisinde, karelerin tümünün geçen bir doğru çizilemez?



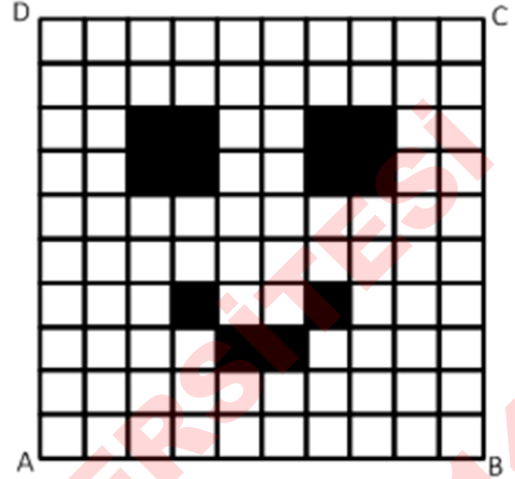
20.



Yukarıda değişik konumları verilmiş olan küpün bir yüzü de beyazdır. Beyaz yüz, hangi renkteki yüzün karşısındadır?

- A) Siyah  
B) Kırmızı  
C) Mavi  
D) Yeşil  
E) Sarı

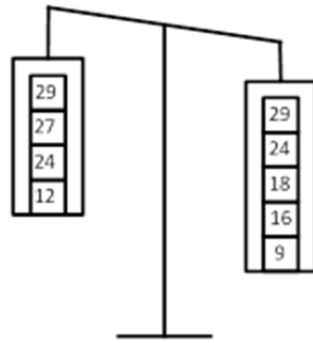
21.



Yukarıdaki şekilde ABCD karesi birbirine eşit 100 tane kareye bölünmüştür. Taralı karelerin alanları toplamı  $48 \text{ cm}^2$  dir. Buna göre, ABCD karesinin çevresi kaç cm dir?

- A) 120  
B) 100  
C) 80  
D) 64  
E) 48

22.



Yukarıdaki şekilde gösterilen terazinin kefelerine konan cisimlerin ağırlıkları, üzerine yazılmıştır. Terazinin dengeye gelmesi için her iki kefeden hangi ağırlıkların alınması gerekir?

- A) (24 ; 16) B) (27 ; 29) C) (12 ; 16)  
D) (12 ; 18) E) (12 ; 24)

