



DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

GİRİŞ VE BURS SINAVI - 2016

7 HAZİRAN 2016

SORU KİTAPÇIĞI TÜRÜ

A

Adayın Adı Soyadı	Aday Numarası	İmzası

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 – 20
İngilizce Dil Testi	25	21 – 25
Görsel Yetenek Testi	25	26 – 33

TABLolar

TABLO – DAÜ Lisans ve Önlisans Programları'nın Kodları	Arka Kapak iç kısmı (3 sayfa)
TABLO – Puan Türleri ve Test Ağırlıkları	Arka Kapak

UYARI: Testlerin cevaplarını, Soru Kitapçığı türünü ve Tercihlerinizi Cevap Kağıdında ilgili kısımlara 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. $\frac{\left(7 - \frac{1}{3}\right) + \left(8 + \frac{1}{3}\right)}{\left(5 + \frac{4}{3}\right) - \left(1 + \frac{1}{3}\right)}$ işleminin sonucu nedir?

- A) 16/5
B) 7/5
C) 3/5
D) 2
E) 3

2. Bir babanın bugünkü yaşı iki çocuğunun bugünkü yaşlarının toplamının 2 katından 6 fazladır. 3 yıl sonra babanın yaşı iki çocuğunun yaşlarının toplamından 17 fazla olacağına göre, babanın şimdiki yaşı kaçtır?

- A) 28
B) 30
C) 32
D) 34
E) 38

3. Bir satıcı bir malı % 25 kârla 5750 liraya satmıştır. Satıcı bu malı 3450 liraya satmış olsaydı yüzde kaç zarar ederdi?

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

4. $f(x) = \frac{\sqrt{7 - |x - 2|}}{x - 9}$ fonksiyonun en

geniş tanım kümesindeki tam sayıların toplamı kaçtır?

- A) 7
B) 15
C) 21
D) 25
E) 29

5. $i^2 = -1$ olmak üzere, $\left[\frac{1 - i}{\sqrt{2} + \sqrt{2}i}\right]^6$ işleminin sonucu nedir?

- A) $-1/8$
B) $-i/8$
C) $1/8$
D) $i/4$
E) $1/4$

6. $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{2x}{x^2 - 1} - \frac{1}{x - 1} \right)$ limitinin değeri kaçtır?

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

7. $\int_1^e \frac{\sin(\ln x)}{x} dx$ integralinde $e^u = x$

dönüşümü yapılırsa aşağıdaki integrallerden hangisi elde edilir?

A) $\int_1^e \sin u du$

B) $\int_0^1 \sin u du$

C) $\int_1^e \ln|\sin u| du$

D) $\int_0^1 \sin \ln|u| du$

E) $\int_0^1 \sin u \ln|u| du$

8. $f(x) = \ln(1 + \sin x)$ olmak üzere

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x}$ limitinin değeri

aşağıdakilerden hangisidir?

A) $1/2$

B) $-1/2$

C) $3/2$

D) 1

E) 0

9. $p(x)$ bir polinom ve

$p(x) \cdot p(x+1) = x^2 - x$ olduğuna göre

$p(x)$ polinomunun katsayılar toplamı

kaçtır?

A) 0

B) 1

C) 2

D) 3

E) 4

10. $f(x) = \sqrt{3-x} + \log(x+2)$ fonksiyonunu tanımlı yapan tam sayıların toplamı kaçtır?

A) 0

B) 1

C) 3

D) 5

E) 8

11. Volkan tek başına A işini 12 saatte, B işini ise 10 saatte bitirebiliyor. Alper ise tek başına A işini 4 saatte, B işini ise 8 saatte bitirebiliyor. Volkan ile Alper önce A işini bitirdikten sonra B işini bitireceklerdir. Birlikte A işine başladıktan 5 saat sonra Alper hastalanıp işi bırakıyor. Kalan işi Volkan tek başına kaç saatte bitirir?

A) 4

B) 4.5

C) 5

D) 5.5

E) 6

12. $0 < x < 1$ olmak üzere $a = -x^2$, $b = -x^3$

ve $c = -\frac{1}{\sqrt{x}}$ olduğuna göre, aşağıdaki

sıralamalardan hangisi doğrudur?

A) $a < b < c$

B) $c < a < b$

C) $b < a < c$

D) $c < b < a$

E) $a < c < b$

13. Beş basamaklı $24a5b$ sayısının 5 ile bölümünden kalan 3 dür. Bu sayı 6 ile tam bölünüyorsa a 'nın alabileceği değerler toplamı kaçtır?
- A) 18
B) 15
 C) 13
 D) 12
 E) 9

14. $\frac{(0.5)^{x-1}}{8} = \sqrt{2}(0.25)^{x-\frac{1}{4}}$ olduğuna göre x

kaçtır?

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

15. $f : R \rightarrow R$ ve $g : R \rightarrow R$ dir.

$f^{-1}(2x-5) = g(3x+1)$ olduğuna göre

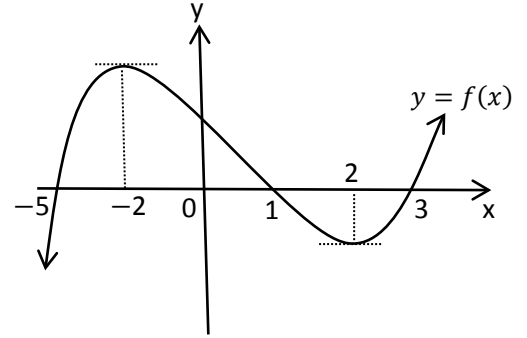
$(f \circ g)(4)$ kaçtır?

- A) -5
B) -3
 C) 1
 D) 6
 E) 13

16. $\cos 127^\circ$, $\sin 227^\circ$, $\tan 327^\circ$ ve $\cot 427^\circ$ ifadelerinin işaretleri sırası ile hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) +, -, +, -
 B) -, +, -, -
C) -, -, -, +
 D) +, -, +, +
 E) -, +, +, -

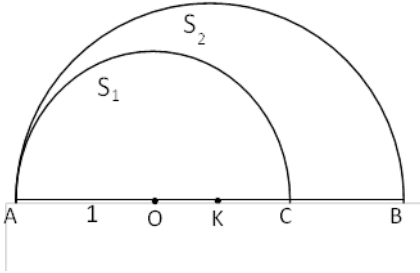
17. Şekilde $y = f(x)$ fonksiyonunun grafiği verilmektedir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

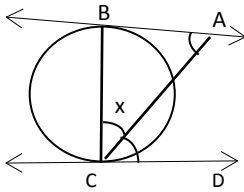
- A) f fonksiyonu $x = 1$ de yerel maksimuma sahiptir.
 B) $f'(-3) \cdot f'(-1) > 0$
C) $f''(2) \cdot f(0) > 0$
 D) $f''(-2) \cdot f(-2) > 0$
 E) $f'(3) \cdot f''(3) < 0$

18. O ve K merkezli yarım daireler veriliyor. S_1 ve S_2 bölgelerinin alanları birbirine eşit ve $|OA| = 1$ cm ise yukarıda verilenlere göre $|OK|$ kaç cm olur?



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

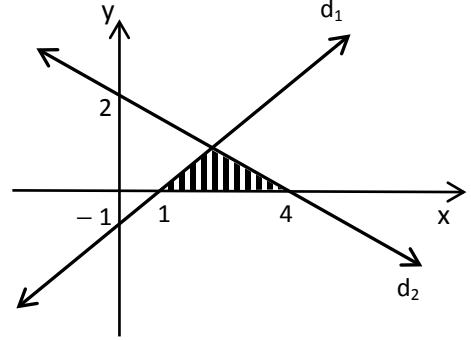
19. Şekilde B ve C teğetlerin değme noktalarıdır.
 $m(\widehat{BAC}) = 55^\circ$ $m(\widehat{ACD}) = 75^\circ$



Yukarıda verilenlere göre $m(\widehat{BCA}) = x$ kaç derecedir?

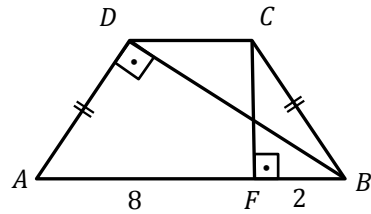
- A) 15
 B) 20
 C) 25
 D) 30
 E) 35

20. d_1 doğrusu eksenleri $(1,0)$ ve $(0,-1)$,
 d_2 doğrusu $(4,0)$ ve $(0,2)$ noktalarından kesmektedir. Bu doğrularla x-ekseni arasında kalan taralı bölgenin alanı kaç br^2 dir?



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

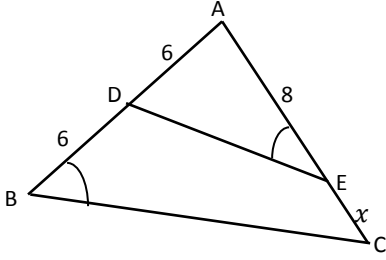
21. ABCD bir ikizkenar yamuktur.



$[DC] \parallel [AB]$, $[CF] \perp [AB]$, $[DB] \perp [AD]$,
 $|AD| = |BC|$, $|AF| = 8$ cm ve $|BF| = 2$ cm
 Yukarıda verilenlere göre, Alan(ABCD) kaç cm^2 dir?

- A) 32
 B) 36
 C) 40
 D) 44
 E) 46

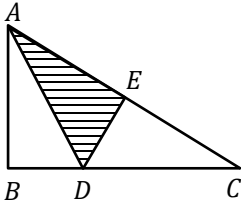
22. ABC üçgeninde,



$m(\widehat{ABC}) = m(\widehat{AED})$, $|AE| = 8 \text{ cm}$,
 $|CE| = x$ ve $|AD| = |BD| = 6 \text{ cm}$
 olduğuna göre x kaç cm'dir?

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

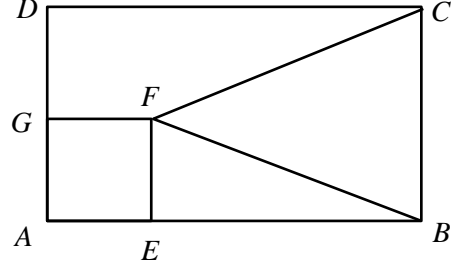
23. Aşağıdaki şekilde ABC bir dik üçgen,



$[DE] \perp [AC]$, $[AB] \perp [BC]$,
 $m(\widehat{BAD}) = m(\widehat{DAC}) = m(\widehat{BCA})$ ve ABC
 üçgeninin alanı 30 cm^2 olduğuna göre, ADE
 üçgeninin alanı kaç cm^2 olur?

- A) 15
 B) 12
 C) 10
 D) 9
 E) 8

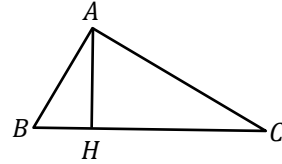
24. Aşağıdaki şekilde, ABCD bir dik dörtgen
 AEFGB bir kare, $|FC| = |FB|$, $|BC| = 10 \text{ cm}$
 ve $|DC| = 17 \text{ cm}$ olarak veriliyor.



Buna göre GFCD dörtgeninin çevresi kaç
 cm'dir?

- A) 35
 B) 38
 C) 39
 D) 40
 E) 45

25. Aşağıdaki şekilde ABC bir dik üçgen,



$m(\widehat{BAC}) = 90^\circ$, $m(\widehat{AHC}) = 90^\circ$
 $|BH| = 2 \text{ cm}$, $|HC| = 4 \text{ cm}$ 'dir.

Buna göre ABC üçgeninin alanı kaç cm^2 dir?

- A) $2\sqrt{2}$
 B) $3\sqrt{2}$
 C) $4\sqrt{2}$
 D) $5\sqrt{2}$
 E) $6\sqrt{2}$

Matematik Testi Sona Erdi

FEN BİLİMLERİ TESTİ

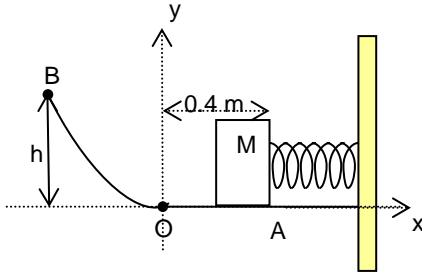
Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

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

1. Aşağıdakilerden hangisi ölçü birimi değildir?

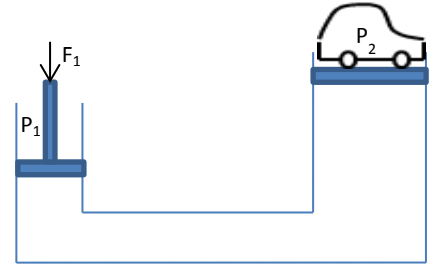
- A) Amper
- B) Kelvin
- C) mil
- D) kilo
- E) yıl

2. Kütlesi 2 kg olan M bloğu, yay sabiti 250 N/m olan yayı 0.4 metre sıkıştırıp A noktasında durduruluyor. Blok serbest bırakıldığında sürtünmesiz yüzey üzerinde kayarak O noktasında yaydan kurtulup B noktasında anlık duruyor. Buna göre, h yüksekliği kaç metredir? ($g = 10 \text{ m/s}^2$ alınız)



- A) 0.1
- B) 0.4
- C) 1
- D) 2
- E) 4

3. Şekilde görülen araba kaldıracında 5 cm yarıçaplı P_1 pistonuna F_1 kuvveti uygulandığında, bu basınç 15 cm yarıçaplı P_2 pistonuna iletilmektedir. Buna göre, 18000 N ağırlığındaki arabayı kaldırmak için uygulanacak olan F_1 kuvveti en az kaç N olmalıdır?



- A) 4000
- B) 3600
- C) 2000
- D) 1800
- E) 1000

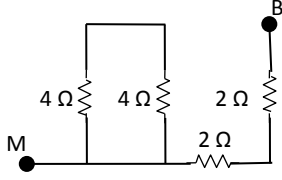
4. Kütlesi 0.8 kg olan 0°C buz parçası, kalorimetre kabı içerisindeki sıcaklığı 60°C olan 1 kg su ile karıştırılıyor . Karışımın son sıcaklığı kaç $^\circ\text{C}$ olur?

(Suyun Özgül Isı katsayısı ; $c_{su} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$

ve buzun erime ısı; $L_e = 333 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ alınız.)

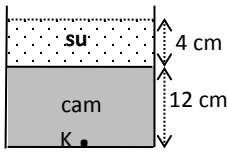
- A) 0
- B) 2
- C) 33
- D) 35
- E) 55

5. Şekildeki devrenin MB uçları arasındaki eşdeğer direnci üzerinden 5 A geçmektedir. MB uçları arasındaki potansiyel farkı kaç voltur?



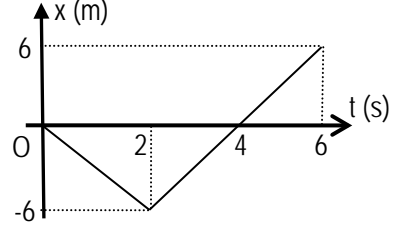
- A) 60
B) 40
C) 30
D) 20
E) 10

6. Şekildeki sisteme tepeden bakıldığı zaman cam bloğun tabanındaki K noktasındaki leke su yüzeyinden kaç cm uzakta görülür?
($n_{su} = 4/3$, $n_{cam} = 3/2$, $n_{hava} = 1$)



- A) 3
B) 6
C) 8
D) 10
E) 11

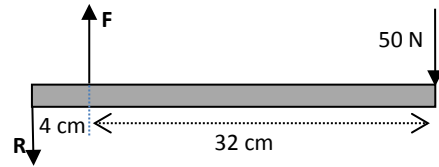
7. Düzgün doğru yolda ilerlemekte olan bir arabanın konum zaman grafiği şekildeki gibi verilmektedir.



Arabanın başlangıçtan 6'ncı saniyeye kadar toplam aldığı yol kaç metredir?

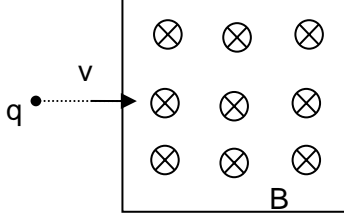
- A) 24
B) 18
C) 12
D) 6
E) 0

8. Ağırlığı ihmal edilen 36 cm uzunluğunda, dengedeki kalasa **R**, **F** ve 50 N'lık kuvvetler şekildeki gibi uygulanmaktadır. Buna göre, **R** ve **F** kuvvetlerinin değerleri aşağıdakilerden hangisidir?



- A) $R = 400 \text{ N}$, $F = 450 \text{ N}$
B) $R = 350 \text{ N}$, $F = 400 \text{ N}$
C) $R = 350 \text{ N}$, $F = 450 \text{ N}$
D) $R = 200 \text{ N}$, $F = 250 \text{ N}$
E) $R = 400 \text{ N}$, $F = 350 \text{ N}$

9. Şekildeki q yüklü parçacık v hızıyla, yönü içe doğru olan B manyetik alanına giriş yapıyor. Bu yükün alan içerisine girdiği anda izleyeceği güzergah hangi yöne doğru olur?

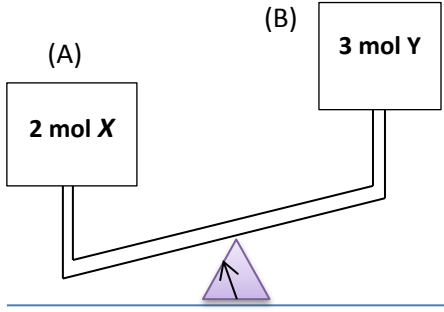


- A) aşağıya
 B) yukarıya
 C) içe
 D) dışa
 E) yönü değişmez
10. 6 tane X ve 12 tane de Y atomundan en fazla kaç tane X_2Y_3 molekülü oluşur?
 A) 3
 B) 4
 C) 6
 D) 9
 E) 12
11. XO_4^- iyonundaki ${}^{56}_nX$ atomu ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?
 A) d bloğu elementidir.
 B) Elektrik akımını iletmez.
 C) n 'nin değeri 25 tir.
 D) Yükseltgenme basamağı +7 dir.
 E) Periyodik cetvelin 4. periyodundadır.

12. $X + 12H_2O \rightarrow 4Al(OH)_3 + aCH_4$ tepkimesi için;
 I. $a = 3$ tür.
 II. X , Al_3C_4 'tür.
 III. X 'in bileşimindeki Al değerliliği + 3 tür.
 yargılarından hangileri doğrudur?
 A) Yalnız I.
 B) Yalnız II.
 C) Yalnız III.
 D) I. ve III.
 E) II. ve III.

13. X^{-1} , X^{+1} , X^{+3} ve X^{+5} iyonlarının elektron sayıları toplamı 60 tır. Buna göre, X 'in çekirdek yükü aşağıdakilerden hangisidir?
 A) 7
 B) 9
 C) 14
 D) 17
 E) 25
14. 50 gram %20'lik tuzlu su ile 100 gram suda 50 gram tuz çözünerek hazırlanan çözelti karıştırıldığında karışımındaki tuzun kütlece yüzdesi kaç olur?
 A) 15
 B) 20
 C) 30
 D) 40
 E) 60

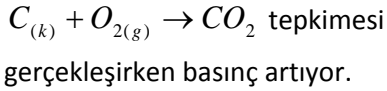
15.



Hacimleri ve kütleleri eşit olan A ve B kablarına aşağıda verilen işlemlerden hangisi uygulandığında şekilde görülen terazi dengeye ulaşır? (X: 28, Y: 16)

- A) A kabından 1 mol X çekmek
- B) A kabına 0.5 mol X eklemek
- C) B kabına 1 mol Y eklemek
- D) B kabından 1 mol Y çekmek
- E) B kabına 0.5 mol Y eklemek

16. Yalıtılmış sabit hacimli kapalı bir kapt;



Buna göre;

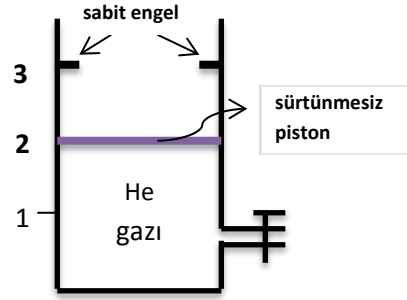
- I. Tepkimeden ısı açığa çıkar.
- II. Kaptaki gazın kütlesi artar.
- III. Toplam kütle değişmez.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

17. Şekilde sürtünmesiz pistonlu kapta, 0 °C'de bir miktar helyum (He) gazı bulunmaktadır. Sıcaklık 273 °C'ye çıkarıldığında aşağıda verilenlerden hangileri iki katına çıkar?

- I. Ortalama kinetik enerji
- II. Özkütle
- III. Basınç



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

18. Bir bitkide terleme hızını değiştiren;

- I. rüzgâr
- II. sıcak ve kurak hava
- III. yaprak ayasının genişliği
- IV. havadaki nem oranı
- V. stomaların epidermisteki yeri

faktörlerinden hangileri kalıtsal faktörler olarak kabul edilir?

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

19. Omurgalı hayvanların tümünde;
- Akciğer solunumu yapma
 - İç iskelete sahip olma
 - Yavruları sütle besleme
- özelliklerinden hangileri ortaktır?
- Yalnız I.
 - Yalnız II.**
 - I. ve III.
 - II. ve III.
 - I., II. ve III.
20. Kanda bulunan aşağıdaki moleküllerden hangisi karaciğer tarafından üretilerek kan dolaşımına verilir?
- Karbondioksit
 - Alyuvar
 - Amonyak
 - İnsülin
 - Üre**
21. İnsan vücudunda bulunan aşağıdaki sistemlerden hangisi vücudun bütününe dağılmamıştır?
- Sinir sistemi
 - Kas sistemi
 - Dolaşım sistemi
 - Ürogenital sistemi**
 - İskelet sistemi
22. Aşağıda verilen kan gruplarından hangisi AB Rh+ kan grubuna sahip bir annenin çocuklarında görülmez?
- 0 Rh+**
 - A Rh+
 - A Rh-
 - B Rh+
 - AB Rh-
23. I. Işık enerjisini kullanarak besin Sentezleme
II. Besinlerdeki kimyasal bağ enerjisini açığa çıkarma
III. Metabolizma atıklarını hücrelerinden uzaklaştırma
IV. Kendine benzer yeni canlılar oluşturmak için eşeyli üreme
- Yukarıda verilen özelliklerden hangileri tüm canlıların ortak özelliklerindedir?
- I. ve II.
 - I. ve III.
 - III. ve IV.
 - II. ve IV.
 - II. ve III.**
24. Canlılarda türler arası akrabalık;
- vitamin – glikoz
 - karbonhidrat – yağ
 - protein – nükleik asit
- maddelerinden hangilerinin analizi sonucu ortaya çıkabilir?
- Yalnız I.
 - Yalnız II.
 - Yalnız III.**
 - I. ve II.
 - II. ve III.
25. I. Aminoasitlerden protein üretme
II. Glikozdan glikojen üretme
III. Glikozdan ATP üretme
- Yukarıda verilen olaylardan hangileri her canlı hücre tarafından gerçekleştirilebilir?
- Yalnız II.
 - I. ve II.
 - I. ve III.**
 - II. ve III.
 - I., II. ve III.

Fen Bilimleri Testi Sona Erdi

TÜRKÇE TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

Bu test toplam 25 soru içermektedir.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylemin kim tarafından yapıldığı belli değildir?

- A) Ellerini yıkamadan sofraya oturmaz.
- B) İşlerini bitirmeden bürodan ayrılmazlar.
- C) Bahar gelince erkenden kalkıp tarlaya gider.
- D) Defterleri kılı kırk yarararak inceler.
- E) Her hafta sonu toplantı yapılır.

2. Aşağıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerin hangisinde yazım yanlışı yoktur?

- A) Kendisinden yaşca büyüktü.
- B) Başını hafifce öne eğerek selâm vermişti.
- C) Ahbabca bir tutum takınması beni şaşırtmıştı.
- D) Bu kasabada ucuzca bir otel arıyordu.
- E) Beğenmediğini açıkca söyledi.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yazım yanlışı vardır?

- A) Az kitap okuyan bir toplum muyuz?
- B) Bu kitapları siz mi aldınız?
- C) Çok okunan kitaplar bunlar mı?
- D) Burası kitap okumak için uygun mudur?
- E) Bu kitabı niçin oku muyorsunuz?

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde 'kim', 'neyi' ve 'ne zaman' sorularının tümünün karşılığı vardır?

- A) Parasal sorunlardan bunalanlar kendilerine ikinci bir iş arıyor.
- B) Sigara içen anne ve babalar, çocuklarının hayatlarını tehlikeye atıyorlar.
- C) İyi bir eleştirmen bir eseri incelerken kendi ruhunun serüvenlerini anlatır.
- D) İstasyon binası karanlıkta hayalet gibi görünüyordu.
- E) Sömürge ülkeler birer birer bağımsızlığına kavuşuyor.

5. Okulda senin arkadaşınla ara sıra karşılaşıyoruz.

Yukarıda verilen cümlede altı çizili sözcüğün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Bu adam, genellikle kahvede oturuyor.
- B) Bazen derslerini ihmal eden bir öğrenciydi.
- C) İki de bir aynı adamla karşılaşıyorduk.
- D) Veliler sık sık okula geliyordu.
- E) Londra'ya topu topu iki kez gittim.

6. I. Bir serçe civıladı.
II. Bir martı denize değercesine uçtu.
III. Öpercesine esen bir meltem, yaseminlerin güzel kokusunu getirdi.
IV. Muhteşem manzarayı görmek beni etkilemişti.
V. Pencerenin tanıdığı sınırlar içinde deniz, o sonsuz mavilik, ışıltılar içinde uzanıyordu.

Yukarıda verilen cümlelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) I. cümlede eylemi gerçekleştiren bellidir.
- B) II. cümlede eylemin nasıl yapıldığı belirtilmiştir.
- C) III. cümlede eylemin ne zaman yapıldığı açıklanmıştır.
- D) IV. cümlede eylemden etkilenen varlık tektir.
- E) V. cümlede eylemi niteleyici sözler kullanılmıştır.

7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birinci yargı ikinci yargının nedeni değildir?

- A) Sınavı kazandığından kimsenin haberi yokmuş.
- B) Elektrik kesildiğinden yemek pişmemiş.
- C) Trafik yoğunluğundan mesaiye geç kaldı.
- D) Yağmurdan dolayı ürünler zarar gördü.
- E) Çalışmayınca sınavda başarısız oldu.

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlatım bozukluğu vardır?
- A) Olanlara herkesten çok, babası üzülüyor.
 B) Bu konu üzerinde daha fazla konuşmak istemiyorum.
 C) **Bu ailenin nerede yaşadıklarını kimse bilmiyor.**
 D) Düşüncelerini, gönderdiği uzun mektupla açıkladı.
 E) Kerim, ikinci gelişinde daha uzun kalacağını söylüyor.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öneri söz konusudur?
- A) Bu konuyla ilgili çok sayıda kitap yazıldığını biliyor musun?
 B) **Yazıların arasına yerleştireceğin resimlerle anlatmak istediklerini somutlaştırabilirsin.**
 C) Seni sevip kollayan kişiler hiçbir zaman bu muameleyi hak etmediler.
 D) Konuyla ilgili olumlu ya da olumsuz görüşlerinizi söylemek zorundasınız.
 E) Bu resimlerin beni özlem duyduğum çocukluğuma götürdüğünü bilmelisin.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bitişik yazılması gereken 'de' ayrı yazılmıştır?
- A) **Sıkıntılı günlerim de arkadaşlarıma giderim.**
 B) Uzun cümlelerin de bir tadı, bir güzelliği vardır.
 C) Eksik olmasın; beni de düşünüp bir tane göndermiş.
 D) Masanın üzerinde kitap, defter, bir de kalem vardı.
 E) Size bu mektupla birlikte bir öykü de gönderiyorum.

11. I. Bu adam iş arıyor.
 II. Şimdi iş zamanı, sohbet olmaz.
 III. İşler yoluna girince kazancın artar.
 IV. İşim Allah'a kaldı, ne yapacağımı bilmiyorum.
 V. Sen de başımıza iş açıp gidiyorsun.
 Yukarıda verilen cümlelerle 'iş' sözcüğü kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

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

12. Yorgunsun uzaklardan gelmişsin
 Yitirmişsin nen varsa birer birer
 Bir sağlık, bir sevinç, bir umut
 Onlar da nerdeyse gitti gider

Yukarıda verilen dördlükte ele alınan ana düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özlem
 B) Sevgisizlik
 C) Bıkkınlık
 D) **Karamsarlık**
 E) Metanetsizlik

13. Aşağıda verilen sözcüklerden / deyimlerden hangileri eş anlamlı değildir?
- A) Canından bezmek – bıkip usanmak
 B) Baştan savma – üstünkörü
 C) Ruhunu teslim etmek – vefat etmek
 D) **Etekleri tutuşmak – küçük dilini yutmak**
 E) Gözleri dolmak – duygulanmak

14. Aşağıdalerden hangisinde 'öğretmen' sözcüğü özel anlamda kullanılmıştır?
- A) Öğretmen, öğrencisini her şeyden önemli gören kişidir.
 B) Öğretmen, her zaman öğrencisine güven vermeyi başarmalıdır.
 C) Öğretmen, kendini yenilemeli, toplumdaki gelişmeleri izlemelidir.
 D) Öğretmen, gelecek yıl da bu okulda kalacağını söyledi.
 E) Öğretmen, yeri geldiğinde soğukkanlı davranmayı bilmelidir.
15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "-ma" / "-me" eki, eylem kök ya da gövdesine olumsuzluk anlamı katmıştır?
- A) Yazın evin pencerelerine çift cam taktırmayı düşünüyoruz.
 B) Oda yeterince güneş almadığı için çiçekler sarardı.
 C) Hafta sonu yeni açılan mağazayı gezmeye gittiler.
 D) Burası çiçek yetiştirmeye uygun değildir.
 E) Bu köyde, halkın %90'ı okuma yazma bilmektedir.
16. "Sınıfta öğrencileri bulamayınca müdür odasına gitti." cümlesinde bir virgöl kullanılarak önemli bir anlam ve öge değişikliği yapılabilir. Aynı özellik aşağıdaki cümlelerin hangisinde vardır?
- A) Her günün içinde yarının umutları yatar.
 B) Pazar günkü toplantıya tamirci çırağıyla geldi.
 C) Herkesten önce koşarak ipi göğüsledi.
 D) Sınıfta kimlerin takıma gireceği tartışılırken kavga çıktı.
 E) Bizim sınıfın yarısı geçen yıldan kalma öğrencilerle doluydu.
17. Piller, kimyasal enerjiyi elektrik enerjisine dönüştürür. Başka bir deyişle, pillerin her biri birer enerji kaynağıdır. Yapıları bakımından türlere ayrılır: kuru piller ve sıvı piller gibi. Ayrıca silisyum gibi yarı iletken maddelerden yapılmış ışık aldığı zaman enerji üreten güneş pilleri de vardır. Bu tür piller hesap makinelerinde kullanılır. Bu parçada, pillerle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?
- A) Ne tür bir enerji elde edildiğine
 B) Farklı türleri olduğuna
 C) Bir türünden nerelerde yararlanıldığına
 D) Elde edilen enerji miktarına
 E) Yapımında kullanılan bir maddenin özelliğine
18. Aşağıdaki cümlelerden hangisi yazım ve noktalama yönünden doğru bir cümledir?
- A) Kasabanın otobüsü daha uzaktan göründümü, içimizden birkaç kişi, asfalt yolun biraz aşağısındaki çınar ağacının altına gidip beklerdi.
 B) Kasabanın otobüsü daha uzaktan görüdü mü, içimizden bir kaç kişi, asfalt yolun biraz aşağısındaki çınar ağacının altına gidip beklerdi.
 C) Kasabanın otobüsü daha uzaktan görüdü mü, içimizden birkaç kişi, asfalt yolun biraz aşağısındaki çınar ağacının altına gidip beklerdi.
 D) Kasabanın otobüsü daha uzaktan görüdü mü, içimizden birkaç kişi, asfalt yolun biraz aşağısındaki çınar ağacının altına gidip beklerdi.
 E) Kasabanın otobüsü daha uzaktan görüdü mü, içimizden birkaç kişi, asfalt yolun biraz aşağısında ki çınar ağacının altına gidip beklerdi.

19. “Yüz bin okur tarafından bir kez mi okunmak istersiniz, yoksa, bir okur tarafından yüz bin kez mi ()” sorusuna Paul Valery şu yanıtı verir() “Yüz bin okur tarafından yüz bin kez okunmak isterim()”

Bu parçada parantezlerle belirtilen yerlere, sırasıyla, aşağıda verilen işaretlerden hangileri yazılmalıdır?

- A) (?) (!) (.)
- B) (:) (...) (.)
- C) (?) (...) (,)
- D) (!) (:) (.)
- E) (?) (:) (.)

20. “Hüzünün, yaratıcılığı daha çok kamçilediğini düşünüyorum. Çünkü hüznün hem kalıcı hem de doğurgan. Oysa sevinç bir an yakalanabiliyor ve o an uçup gidiyor. Sürgünler, zorunlu göçler, insanların kendi kendileri hesaplaşmaları var bu son öykülerimde ve bunların hepsi hüznü. Ama, ‘Öykü sadece böyle yazılır’ biçiminde bir genelleme yapmak doğru değil. Elbette uçucu sevinçler de yakalanıp öyküye yedirilebilir. Bundan sonraki öykülerimi öyle kurgulamayı düşünüyorum.”

Bu parçada söylenenler aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Öykülerinizin konularını yaşamış, gerçek öykülerden mi seçiyorsunuz?
- B) **Öyküleriniz genelde hüznle yoğrulmuş. Neden hüznle meyillidir öyküleriniz?**
- C) İnsanlar hüznü öyküleri daha çok seviyor. Hüzn okurlara niçin daha çekici geliyor?
- D) Sevinç ya da hüzn üzerine yazmada kişiliğinizin bir etkisi var mı?
- E) Hüzn ve sevinç neden bir öyküde birlikte yer almıyor?

21. Okuma alışkanlığı, evde, aile içinde başlar. Özellikle anne ve babalar bu sorumluluğun bilincinde olmalıdır. Evde verilen okuma alışkanlığı, okul sürecinde öğretmenler tarafından pekiştirilir. Böylece çocuk, giderek okuma sevgisi, zevki ve alışkanlığı kazanmış olur. Bu konuma gelen insan, kitap okumayı beslemek, soluk almak gibi olmazsa olmaz düşündüğü bir etkinlik olarak görür.

Bu parçada kitap okuma alışkanlığı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) **Büyüklerin doğru seçimlerle çocuklarına örnek olduğuna**
- B) Yaşamın vazgeçilmezleri arasında yer aldığına
- C) İnsan yaşamında önemli bir yeri olduğuna
- D) Öğrenim sırasında gelişme olanağı bulunduğuna
- E) Yakın çevrenin etkisiyle başladığına

22. Sevimli ve canayakın bulduğumu iddia edemeyeceğim. İnsanı etkileyen bir özelliğe sahip değildi. Hani bazı tipler vardır: “İnsan onlarla hemen dostluk kurmak ihtiyacını duyar _____.”

Bu parçanın sonundaki boş yere, aşağıdakilerden hangisinin getirilmesi en uygun olur?

- A) öylelerine pek sık rastlanmaz
- B) bunun da öyle bir hali vardı
- C) bu da öyle biriydi
- D) bunda kibirden başka bir şey yoktu
- E) **bu, öyle değildi**

23. Bir asırlık ömrü geride bırakmış bir kişiye, “Bu kadar uzun yaşamayı, bu yaşta böyle sağlıklı ve dinç kalmayı, her şeye karşın hayata gülümseyen gözlerle bakabilmeyi neye borçlusunuz?” diye sormuşlar. O da “Her gün erken kalkar, pencerenin önüne gider, birkaç dakika dışarıyı seyredirim. Hava sıcak ya da soğuk, güneşli ya da bulutlu olsun farketmez. Kendi kendime: ‘Bugün tam benim istediğim gibi muhteşem bir gün!’ derim.” demiş.

Bu parçada sözü edilen kişinin yaşama bakışıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Her koşulda mutlu olmayı bildiği
 B) Yaşadığı her anın değerli olduğuna inandığı
 C) Yaşama iyimser bir bakış açısıyla bakabildiği
 D) İçinde bulunduğu koşulları istekleri doğrultusunda değerlendirdiği
 E) Yaşama ilişkin deneyimlerini paylaşmaktan mutluluk duyduğu

24. Kıbrıs Türk Edebiyatı’nda ilk roman Kaytazade Mehmet Nazım tarafından yazılmıştır. Yazarın bu romanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yadigâr-ı Muhabbet
 B) Mendilin Ucundakiler
 C) Ruh-i Mecruh
 D) Kıbrıs’tan Nağmeler
 E) Yurduma Giden Yollar

25. Ulusal içerikli eserleriyle Kıbrıs Türk şiirine katkıda bulunmuş mücadele döneminin en üretken şairlerinden biridir. Serbest tarzda yazdığı şiirlerinde Kıbrıslı Türklerin özgürlük mücadelesini, Namık Kemal’i, Türkiye ve Atatürk sevgisini işleyerek halkı bilinçlendirmeyi hedeflemiştir. Şiirleri Türkiye’de Varlık dergisinde yayınlanmıştır. Ol Alem adlı şiir kitabı ile edebiyat dünyasına girmiştir. Bayraktar Destanı, Kıbrıs’ta Atatürk, Mehmetçik Kıbrıs’ta vb. kitapların yazarıdır. Gazetecilik, radyoculuk, televizyon programcılığı ve yayıncılıkla uğraşmış, Savaş adlı gazeteyi çıkarmıştır.

Yukarıda sözü edilen ve 2011 yılında yitirdiğimiz yazar ve şairimiz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Özker Yaşın
 B) Bener Hakkı Hakeri
 C) Fikret Demirağ
 D) Kutlu Adalı
 E) Osman Türkay

Türkçe Testi Sona Erdi

SOSYAL BİLİMLERİ TESTİ

Bu testi tüm adaylar cevaplandıracaktır.

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

1. Anadolu'da ilk Türk devletlerinin kurulmasına ortam hazırlayan savaş aşağıdakilerden hangisidir?
A) Malazgirt
B) Pasinler
C) Miryokefalon
D) Kösedag
E) Ankara
2. Osmanlı padişahı II. Selim'in İstanbul ile Mısır arasındaki ticareti engelleyen ve Akdeniz'de stratejik bir yere sahip olan Kıbrıs'ın fethi konusundaki ısrarlı tutumuna Sadrazam Sokollu Mehmet Paşa karşı çıkmıştır. Sokollu'nun bu düşüncesine rağmen 1571 yılında Kıbrıs alınmış ve kısa bir süre sonra da Osmanlı donanması İnebahtı'da Haçlılar tarafından yakılmıştır. Bu gelişmelere göre, o dönemde Sokollu'nun Kıbrıs'ın fethine karşı çıkmasında,
I. Olası bir Haçlı birliğine ortam hazırlamama
II. Devletin üstünlüğünü sadece kara savaşları ile sürdürme
III. İstanbul ve Anadolu'yu üretimde kendine yeterli kılma görüşlerinden hangilerinin etkili olduğu söylenebilir?
A) Yalnız I.
B) Yalnız II.
C) I. ve II.
D) I. ve III.
E) II. ve III.
3. Kıbrıs'ın Osmanlılar tarafından fethi sırasında adada ele geçirilen ilk ve son şehir, sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?
A) Limasol – Mağusa
B) Larnaka – Lefkoşa
C) Limasol – Girne
D) Girne – Lefkoşa
E) Larnaka – Mağusa
4. Fatih Sultan Mehmet İstanbul'u fethettikten sonra Ortodoks Kilisesi'nin varlığını sürdürmesine izin vermiş, Venediklilere de çeşitli imtiyazlar tanımıştır. Padişah'ın bu davranışıyla aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenemez?
A) İstanbul'un fethinden dolayı gelebilecek tepkileri önlemeyi
B) Osmanlı Devleti'nin hoşgörü politikasını göstermeyi
C) Haçlı birliği oluşmasını engellemeyi
D) Hristiyan mezheplerini birleştirmeyi
E) Ticari hayatı canlı tutmayı
5. I. Fransızcanın eğitim dili olarak kullanılması,
II. Avrupa'dan getirilen askeri uzmanların orduda görevlendirilmesi,
III. Avrupa'nın önemli şehirlerine elçiler gönderilmesi, olaylarından hangileri Batı düşüncesinin Osmanlı Devleti'ne girmesini kolaylaştırmıştır?
A) Yalnız I.
B) Yalnız II.
C) I. ve III.
D) II. ve III.
E) I., II. ve III.

6. Aşağıda Sevr Antlaşması ile Lozan Antlaşması'nın karşılaştırılması verilmiştir.

Sevr Antlaşması	Lozan Antlaşması
Kapitülasyonlardan müttefik devletler yararlanabilecektir.	Kapitülasyonlar kesin olarak kaldırılmıştır.
Türk Ordusu'ndaki asker sayısı ve savaş teçhizatı sınırlanacaktır.	Ordu ile ilgili hiçbir sınırlama getirilmeyecektir.
Gayrimüslimlere çok geniş ayrıcalıklar tanınacaktır.	Ülkede yaşayan gayrimüslimler Türk vatandaşı kabul edilecektir.

Bu karşılaştırmaya bakarak, Lozan Antlaşması'nın yeni Türk Devleti'nin;

I. birlik ve beraberlik,
 II. tam bağımsızlık,
 III. uluslararası saygınlık,
 gibi kazanımlardan hangilerini elde etmesine katkıda bulunduğu söylenebilir?

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

7. -- Amasya Genelgesi'nde;
 'Millet egemenliğine dayalı yeni bir yönetimin kurulacağı',
 -- TBMM açıldıktan sonra;
 'TBMM'nin üstünde güç tanınmayacağı',
 -- 1921 Anayasası'nda;
 'Egemenlik hakkının millette olacağı'
 vurgulanmıştır.
 Buna göre, aşağıdaki inkılaplardan hangisinin bu doğrultuda yapıldığı söylenemez?

- A) Saltanatın kaldırılması
 B) Cumhuriyet'in ilân edilmesi
 C) Çok partili hayata geçilmesi
 D) Demokratik bir yönetim kurulması
 E) Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun çıkarılması

8. Türkiye'de ulusal mücadelenin ardından görülen

- Saltanatın kaldırılması
 -- Cumhuriyetin ilân edilmesi
 gelişmeleri göz önüne alındığında,
 I. Yönetime ulusal irade egemen olmuştur.
 II. Çok partili düzene geçilmiştir.
 III. Yeni devletin rejimi belirlenmiştir.
 yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

9. -- Takvim, saat ve ölçülerde çağdaş birimlerin kabul edilmesi
 -- Tevhid-i Tedrisat Kanunu'nun kabul edilmesi
 -- Türk Medeni Kanunu'nun kabul edilmesi

Yukarıda verilen gelişmelerin ortak sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Lâiklik ilkesinin yerleşmesi
 B) Milli egemenliğin tam olarak sağlanması
 C) Kişisel egemenliğin sona ermesi
 D) Ülke içindeki farklı uygulamaların kaldırılması
 E) Çağdaş bir hukuk düzeninin kurulması

10. Atatürk milliyetçiliği; dini, dili, mezhebi ve soyu ne olursa olsun kendini Türk hisseden herkesi Türk kabul eder.
Buna göre, Atatürk'ün milliyetçilik anlayışı ile ilgili,

- I. Türk ırkının üstünlüğünü savunur.
- II. Yabancı kültürlerle etkileşime kapalıdır.
- III. Toplumun birlik ve beraberlik ruhuyla bütünleşmesini hedefler.

Yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

11. Ekvator'dan 4440 km uzakta olan bir K noktasının yerel saati başlangıç meridyenine göre 176 dakika ileridir.
Bu bilgiye göre, K noktası ile ilgili;
- I. Orta kuşakta yer alır.
 - II. 4. saat dilimi içerisinde yer alır.
 - III. 44° doğu meridyeni üzerindedir.
 - IV. Kuzey yarım kürede yer alır.

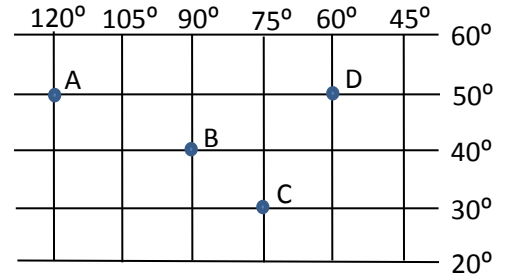
Bilgilerinden hangileri kesin doğrudur?

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

12. 100° doğu boylamında saat 06:50 ve gün Pazartesi iken, 12° batı boylamında saat ve gün nedir?

- A) 23:22 – Pazar
- B) 24:00 – Pazar
- C) 04:28 – Pazartesi
- D) 07:50 – Pazartesi
- E) 14:18 – Salı

13. Aşağıda coğrafi koordinatları verilen noktaların hangi ikisi arasında üç saatlik zaman farkı vardır?



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

14. $1/1500000$ ölçekli bir haritada alanı 3 cm^2 olan gölün gerçek alanı kaç km^2 dir?

- A) 135
- B) 225
- C) 450
- D) 675
- E) 750

15. Aşağıda, aynı bölgeyi gösteren dört haritanın ölçeği verilmiştir.

- I. 1/10 000
- II. 1/300 000
- III. 1/500 000
- IV. 1/750 000

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Ölçeği en büyük harita I. haritadır.
- B) IV. haritanın küçültme oranı en fazladır.
- C) II. haritanın ayrıntıyı gösterme gücü, III. ve IV. haritaninkinden daha fazladır.
- D) I. haritanın kapladığı alan diğerlerinden fazladır.

E) III. haritanın ölçeği IV. haritanın ölçeğinden daha küçüktür.

16. Türkiye’de yağışların dağılışı incelendiğinde, yörelere göre farklılıklar olduğu görülmektedir.

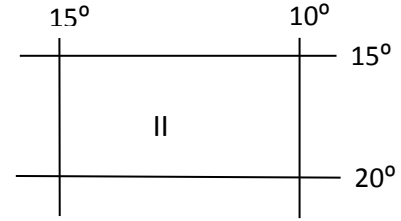
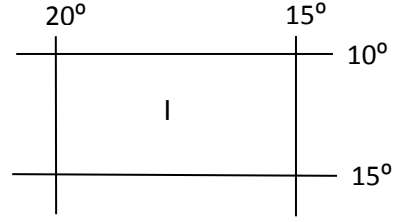
Bu durumun ortaya çıkmasında;

- I. denize yakınlık
- II. yükselti
- III. hakim rüzgâr yönü

gibi faktörlerin hangileri etkili olmaktadır?

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

17. Aşağıda verilen şekillerde I ve II numaralı bölgelerin coğrafi koordinatları verilmiştir.



Buna göre, aşağıdaki yargılardan hangisi doğrudur?

- A) Gerçek yüz ölçümleri eşittir.
- B) I numaralı bölge başlangıç meridyeninin doğusundadır.
- C) I numaralı bölge kuzey yarım kürededir.
- D) Her iki bölgenin de doğusu ile batısı arasındaki zaman farkı 30 dakikadır.

E) II numaralı bölge Ekvator’un güneyindedir.

18. Aşağıdaki ülkelerin hangisinde,

- I. Akdeniz iklimi
 - II. Okyanus iklimi
 - III. Karasal iklim
- tiplerinden üçü de görülür?

- A) Kanada
- B) Hollanda
- C) Fransa**
- D) İtalya
- E) İsviçre

19. Aşağıdakilerden hangisi Gulfstream sıcak su akıntısının etkilediği ülkelerden değildir?
 A) Portekiz
 B) Finlandiya
 C) Norveç
 D) Hollanda
 E) İngiltere
20. Gazimağusa ilçesine bağlı olmasına rağmen Beşparmak dağlarının kuzey tarafında yer alan yerleşim yeri aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Esentepe
 B) Mersinlik
 C) Tatlısu
 D) Büyükkonuk
 E) Balalan
21. Felsefede her soru yeni bir cevaba; her cevap yeni bir soruya kapı açar.
 Bu cümleye göre, felsefe için önemli olan nedir?
 A) Evrensel doğrulara ulaşmak
 B) Bilinenleri başkalarıyla paylaşmak
 C) Sürekli olarak sormak, sorgulamak
 D) Sorulardan çok cevaplara yönelmek
 E) Çözümsüz sorulardan vazgeçmek
22. Önemli olan, felsefe tarihinde kendisine yer bulmuş olan filozofların görüşlerini tek tek bilmek değil, bir felsefi soru sorabilmek, eleştirmek, soruya tutarlı bir yanıt verebilmek; kısaca felsefe yapmaktır.
 Bu cümlede, felsefe için aşağıdakilerden hangisinin önemli olmadığı vurgulanmıştır?
 A) Farklı düşüncelere açık olma
 B) Farklı sorulara yönelme
 C) Felsefi bilgi birikimine sahip olma
 D) Herşeyin nedeninin sorgulanması
 E) Eleştirel düşünce
23. Felsefe ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
 A) Bir düşünce etkinliğidir.
 B) Hem olanı hem de olması gerekeni inceler.
 C) Kendisine konu edindiği herşeyi eleştiri süzgecinden geçirir.
 D) Çoğunluğun benimsediği görüşlere uyma eğilimidir.
 E) İnsan ve insan yaşantısıyla ilgili her şeyi inceler.
24. İnsan için önemli olan yalnızca felsefe okumak ve felsefe bilmek değildir; felsefe yapmaktır, felsefi tutum takınabilmektir. Buna göre, felsefi düşünce gerektiren bir problem karşısında kişinin yaklaşımı ne olmalıdır?
 A) Eleştirmek ve sorgulamak
 B) Bilimsel yöntemlere başvurmak
 C) Genel görüşleri benimsemek
 D) Olgularla uyumunu denetlemek
 E) Filozofların görüşlerini öğrenmek
25. -- Bir felsefi düşünce oluşturucusunun kişiliğini yansıtır.
 -- Felsefe, kişisel düşüncenin yansımasıdır.
 -- Kişisel farklılıklar felsefe alanının temel belirleyicilerindedir.
 Bu görüşlerin ortak vurgusu aşağıdakilerden hangisidir?
 A) Felsefi düşünce kendi üzerinde yoğunlaşır.
 B) Felsefe, yaratıcısının güçlü izlerini taşır.
 C) Felsefe etkinliği çağın koşullarına bağlıdır.
 D) Felsefi görüşler bilimsel olmalıdır.
 E) Filozof çoğunluğun benimsediği görüşlere uyar.

Sosyal Bilimler Testi sona erdi

İNGİLİZCE DİL TESTİ

Bu testi İD puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır.
Bu test toplam 25 soru içermektedir.

İlk 13 soruda, cümlede boş bırakılan yerlere uygun düşün kelime veya ifadeyi bulunuz.

1. In 331 BC Alexander the Great defeated Darius III in the Battle of Gaugamela, and was _____ crowned "King of Asia".
A) subsequently B) intimately
C) frantically D) abusively
E) brutally
2. At the centre of _____ tooth is an area with nerves, arteries and veins called the dental pulp.
A) all B) whole
C) both D) each
E) several
3. Chemical weapons are classified _____ weapons of mass destruction by the United Nations, and their production and stockpiling was outlawed by the Chemical Weapons Convention _____ 1993.
A) into / of B) by / until
C) as / in D) with / as of
E) through / to
4. If you happen to be one of those people who suffer from frequent headache, it is important to know _____ type of headache you are suffering from.
A) how B) what
C) where D) whose
E) which one

5. _____ the 206 bones _____ the average adult human body, 106 are found in the hands and feet.
A) Off / by B) From / on
C) Among / at D) Beyond / at
E) Of / in
6. The amount of sleep an individual _____ varies from person to person, but most adults average eight hours of sleep.
A) destroys B) identifies
C) converts D) requires
E) arises
7. _____ fast food is gaining popularity and many major fast food chains have opened all over Turkey, Turkish people still rely primarily on the rich and extensive dishes of the Turkish cuisine.
A) Despite B) Even so
C) Even though D) Thanks to
E) As a consequence of
8. Until the 19th century, most people _____ that the earth _____ just a few thousand years ago.
A) believed / was created
B) had believed / had been created
C) had believed / had created
D) believed / has been created
E) have believed / has been created

9. Over the past 25 years or so, there _____ a sharp increase in the popularity of parachuting as a sport.
- A) had been B) has been
C) will have been D) were
E) may have been
10. A number of cities are competing to be the one _____ the next Olympics will be held.
- A) when B) which
C) why D) what
E) where
11. It is almost impossible to figure out _____ he is talking about. He speaks so fast!
- A) whatever B) where
C) when D) why
E) whom
12. I will send you the products _____ you send us the payment in advance.
- A) if only B) and
C) only if D) so
E) but for
13. Do you remember the person to _____ you sold your old books and papers?
- A) who B) whom
C) that D) whose
E) when

Soru 14 – 18: Aşağıdaki parçada numaralanmış yerlere uygun düşen sözcük ya da ifadeyi bulunuz.

(14) _____ a break with Ottoman tradition, Suleiman married a harem girl, Roxelana, (15) _____ became Hürrem Sultan; her intrigues (16) _____ queen in the court and power (17) _____ the Sultan made her quite renowned. Their son, Selim II, (18) _____ Suleiman following his death in 1566 after 46 years of rule.

14. A) On B) In
C) With D) For
E) At
15. A) who B) which
C) when D) where
E) for which
16. A) as if B) likewise
C) just as D) like
E) as
17. A) from B) for
C) over D) at
E) onwards
18. A) had succeeded
B) has succeeded
C) had been succeeded
D) succeeded
E) has been succeeded

19. – 21. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

The collapse of communism in Albania came later and was more chaotic than in other East European countries and was marked by a mass migration of refugees to Italy and Greece in 1991 and 1992. The democratically elected government that assumed office in April 1992 launched an ambitious economic reform program to halt economic deterioration and put the country on the path toward a market economy. Key elements included price and exchange system liberalization, fiscal consolidation, monetary restraint, and a firm income policy. These were complemented by comprehensive package of structural reforms including privatization, enterprise and financial sector reform, and creation of the legal framework for a market economy and private sector activity. Most agriculture, transport, services, and small and medium-sized enterprises were privatized. In 1995, the government began privatizing large state enterprises. Since prices were also “liberalized”, however, economic hardship continued for much of the population.

19. According to the passage, as a result of the transformation in Albania, _____.
- A) people realised how happy they were under the previous regime
- B) the rate of emigration from Greece and Italy to this country increased
- C) the open-market economy became a thing of the past
- D) a huge number of people left the country for other European countries**
- E) the government was forced to suspend the economic reform program

20. One point made in the passage is that when the new government came to power in 1992, _____.
- A) the economic system had already privatised large state enterprises
- B) the economy of the country was in an ongoing process of worsening**
- C) they were surprised to see how the resources of the country had been wasted
- D) the members of the previous government were apprehended
- E) the ambitious economic reform program was suspended
21. The author of the passage suggests that most Albanians _____.
- A) are still poor as they didn't give the support that the government desperately needed
- B) are still deprived of their democratic rights despite the collapse of communism
- C) haven't benefited from the economic transformation because of the free prices**
- D) are in favor of more privatisation so that they get even richer
- E) don't want the government to give up the fight for freedom

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

22. According to the regulation made last year, all insurance companies are required to reinsure thirty percent of each policy.
- A) Geçen yıl yeni bir düzenleme yapıldı ve buna göre, tüm sigorta şirketleri, poliçelerin yüzde otuzunu yeniden sigortalamakla yükümlüdürler.
- B) Geçen yıl yapılan düzenlemede de belirtildiği gibi, her sigorta şirketi, poliçelerinin yüzde otuzunu yeniden sigortalamak zorundadır.
- C) Geçen yıl yapılan düzenlemeye göre, tüm sigorta şirketleri, her poliçenin yüzde otuzunu yeniden sigortalamakla yükümlüdür.**
- D) Geçen yıl çıkartılan bir kanuna göre, sigorta şirketlerinin, her bir poliçenin yüzde otuzunu yeniden sigortalamaları gerekiyor.
- E) Geçen yılki düzenlemeye göre, her sigorta şirketi, poliçenizin yüzde otuzunu yeniden sigortalamayı garanti etmek zorundadır.

23. The researcher, conducting the study examining the effects of computers on writing quality, concluded that computer use neither sped up nor slowed down writing.
- A) Bilgisayarın yazı kalitesi üzerindeki etkilerini inceleyen araştırmacı, bilgisayarın yazmayı ne hızlandırdığı ne de yavaşlattığı sonucuna varmak üzere şartlanmıştı.
- B) Bilgisayarın yazı kalitesi üzerindeki etkilerini inceleyen araştırmacı, yazmayı ne hızlandırabilirdi ne de yavaşlatabildi.
- C) Araştırmacılığın yazı kalitesi üzerindeki etkilerini inceleyenler, bilgisayarın yardımıyla yazmayı hızlandırmanın mümkün olabileceği sonucuna vardılar.
- D) Bilgisayarın yazı kalitesi üzerindeki etkilerini inceleyen çalışmayı yürüten araştırmacı, bilgisayarın yazmayı ne hızlandırdığı ne de yavaşlattığı sonucuna vardı.**
- E) Çeşitli çalışmalar yürüten araştırmacı, bilgisayarın yazı kalitesi üzerindeki etkilerini incelemek istiyordu, fakat ne çok acele etti, ne de ağırdan aldı.

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

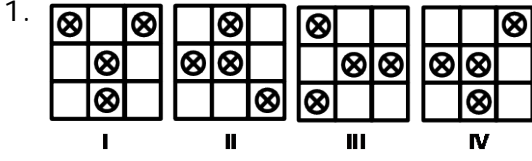
24. Ağırlık çalışması, işlevsel faydalar sağlamanın yanında, genel vücut sağlığına da katkıda bulunabilir.
- A) **As well as providing functional benefits, weight training can contribute to overall body health.**
- B) In addition to providing functional benefits, weight training has contributed to my overall body health.
- C) Not only does weight training contribute to body health, but also provides functional uses.
- D) Weight training provides functional benefits, and as a result contributes to overall body health.
- E) The claim that weight training contributes to overall body health can be explained with its functional benefits.

25. Bir şeyi unutmak, hala hafızada bir yerde bulunan bilgiyi geri çağırılmamak anlamına gelir.
- A) Forgetting something means an ability to use the information that is lost somewhere in the memory.
- B) In order not to forget something, you shouldn't retrieve the information that is still stored in the memory.
- C) Forgetting something means an inability to retrieve the information, although it is somewhere in the memory.
- D) Forgetting something retrieves the information that is still stored somewhere in the memory.
- E) **Forgetting something means an inability to retrieve the information that is still stored somewhere in the memory.**

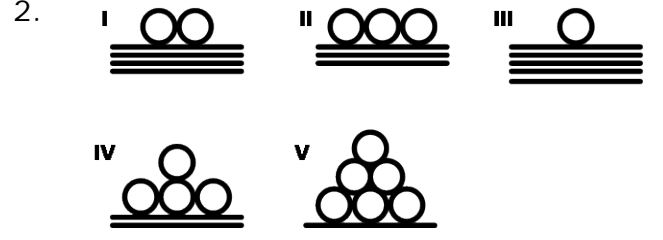
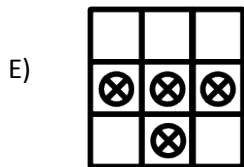
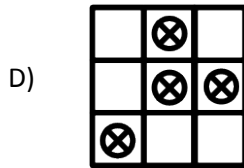
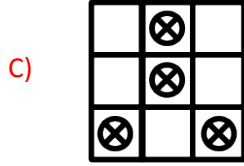
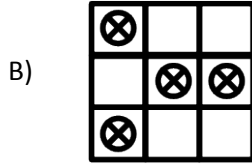
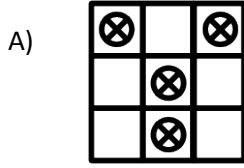
İngilizce Dil Testi Sona Erdi

GÖRSEL YETENEK TESTİ

Bu testi GY-1 ve GY-2 puanı gerektiren program tercih eden adaylar cevaplandıracaktır.
Bu test toplam 25 soru içermektedir.

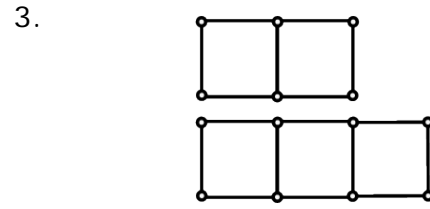


Yukardaki şekil dizisi bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre V. Şekil, aşağıdakilerden hangisidir?



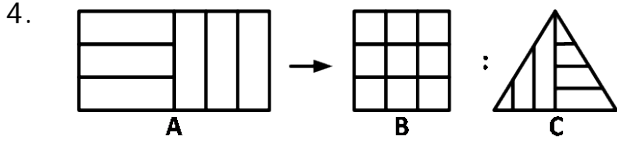
Yukarıdaki şekillerden biri, bir özellikten dolayı diğerlerinden farklıdır. Farklı olan bu şekil hangisidir?

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

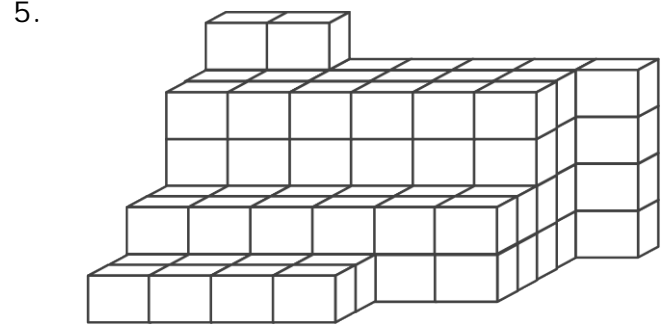
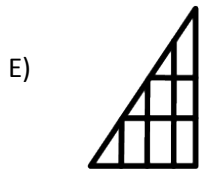
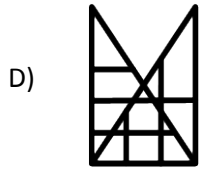
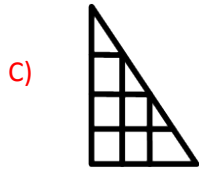
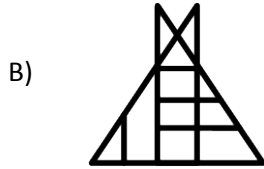
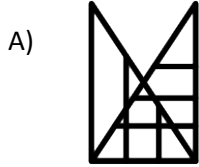


Aynı uzunlukta kibrit çöpleri kullanılarak 1 x 2 birim karelik bir şekil 7 çöple, 1 x 3 birim karelik bir şekil ise 10 çöple oluşturulmuştur. Buna göre, 1 x 20 birim karelik bir şekil kaç kibrit çöpüyle oluşturulabilir?

- A) 60
B) 61
C) 64
D) 67
E) 70

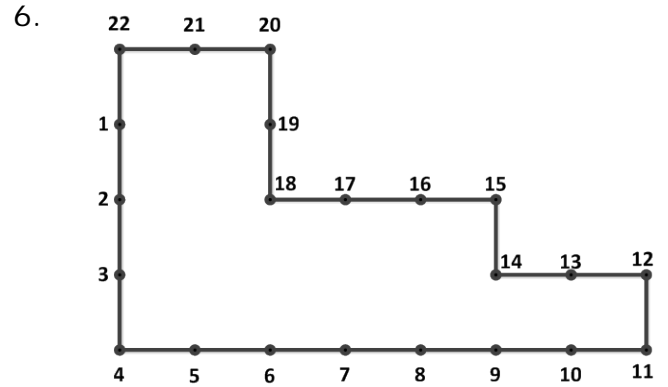


A şekli ile B şekli arasında bir ilişki vardır. Aynı ilişki C şekli ile aşağıdakilerden hangisinin arasında vardır?



Yukarıdaki şekil birbirine eş küplerin üst üste yerleştirilmesi ile oluşturulmuştur. Buna göre bu şekilde kaç tane küp vardır?

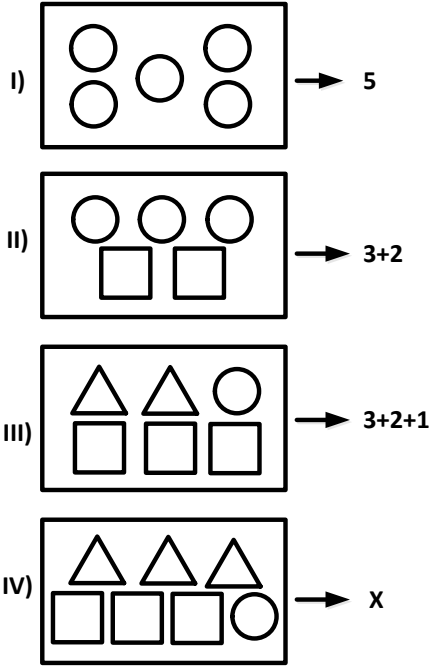
- A) 106
B) 107
C) 108
D) 109
E) 110



Yukarıdaki şekilde gösterilen düzlemin çevresi eşit aralıklarla numaralandırılmıştır. Buna göre düzlemin, alanları eşit 4 parçaya bölünmesi için hangi noktaların doğru ile birleştirilmesi gerekir?

- A) 2 – 8 / 2 – 18 / 8 – 17
B) 2 – 18 / 6 – 18 / 9 – 14
C) 6 – 22 / 6 – 18 / 9 – 18
D) 2 – 18 / 6 – 18 / 8 – 16
E) 7 – 17 / 2 – 18 / 3 – 6

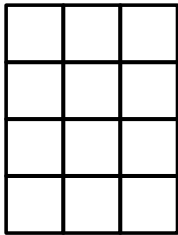
7.



Yukarıdaki şekiller ve karşısındaki sayılar arasında bir ilişki vardır. Bu ilişkiye göre X sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3 + 2 + 2
 B) 3 + 3 + 1
 C) 3 + 3 + 2
 D) 1 + 1 + 1
 E) 6 + 1 + 1

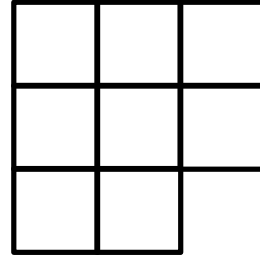
8.



Yandaki şekil, kenar uzunlukları 1 cm olan, birbirine eş 12 tane kareye bölünmüştür. Bu şekilde, çevre uzunluğu 8 cm olan kaç tane kare vardır?

- A) 8
 B) 6
 C) 5
 D) 4
 E) 3

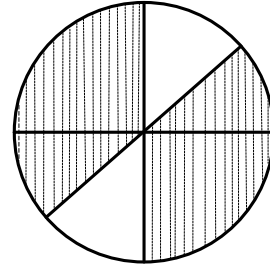
9.



Eş karelerin yapıştırılması ile oluşturulan yukardaki şekilde yapıştırma sayısı kaçtır?

- A) 7
 B) 8
 C) 9
 D) 10
 E) 11

10.



Yukarıda verilen daire, önce 4 eşit parçaya bölündükten sonra, elde edilen dört parçadan ikisi ikiye eşit parçaya bölünmüştür. Buna göre, taralı olmayan bölge, dairenin alanının yüzde kaç olur?

- A) % 15
 B) % 20
 C) % 25
 D) % 30
 E) % 75

11.



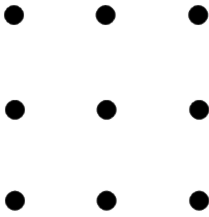
Yukarıda verilen küplerden oluşan prizmanın, bu bakış açısından görülmeyen kaç tane küp yüzeyi vardır?

- A) 17 B) 34
C) 46 D) 24
E) 74

12. Aşağıdaki şifrelerden hangisi "KANARYA" kelimesinin şifresi olabilir?

- A) \triangle \square \circ \square \star \square \circ
B) \circ \square \bullet \square \star \circ \square
C) \star \circ \square \circ \circ \square \circ
D) \triangle \circ \square \circ \circ \bullet \circ
E) \square \circ \square \triangle \square \star \square

13.



Şekildeki gibi kareler oluşturan 9 noktanın 4'ünden geçecek şekilde yarıçapları farklı olan kaç tane çember çizilebilir?

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

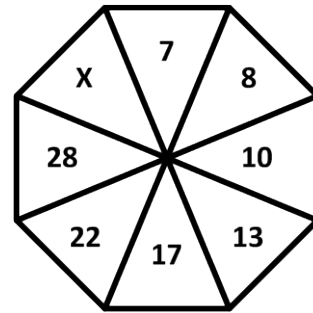
14.

	p	r	s	t	v
a					
b					
c					
d					
e					

Yukarıdaki şekilde önce p sütunu r sütunu üzerine, sonra e satırı d satırı üzerine, son olarak da d satırı c satırı üzerine katlanıyor. Bu katlamaların sonunda elde edilen yeni şekilde kaç kare vardır?

- A) 9
B) 12
C) 16
D) 18
E) 20

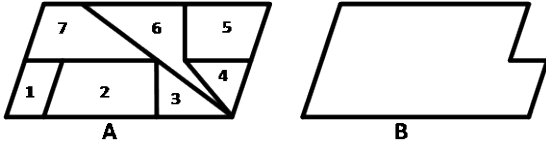
15.



Yukarıdaki şekilli dizide sayılar bir kurala göre oluşturulmuştur. Bu kurala göre X yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) 35
B) 36
C) 37
D) 38
E) 39

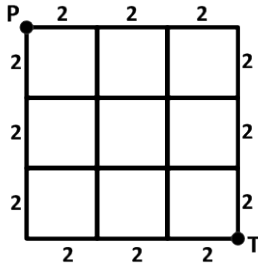
16.



Yukarıdaki B şekli, A şeklinden kaç numaralı parçanın çıkarılmasıyla elde edilir?

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

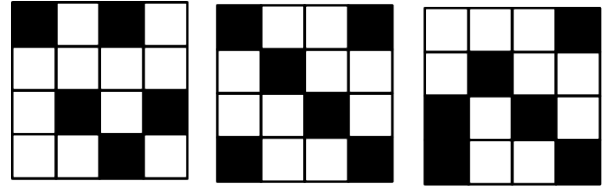
17.



Yukarıdaki şekil bir kenarının uzunluğu 2 m olan karelerden oluşmuştur. P'den T'ye her kenar ve köşeden en fazla bir kez geçmek şartıyla, en çok kaç metre yol alınarak ulaşılabilir?

- A) 14
- B) 18
- C) 22
- D) 26
- E) 28

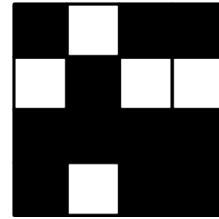
18.



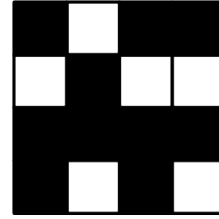
Şekildeki levhalarda beyaz kareler şeffaftır, siyah kareler ise şeffaf değildir.

Bu üç levha döndürülmeden üst üste konulduğunda aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

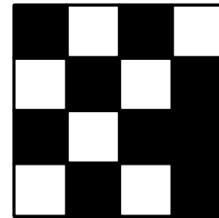
A)



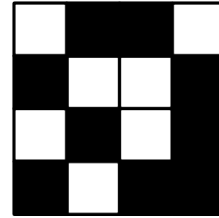
B)



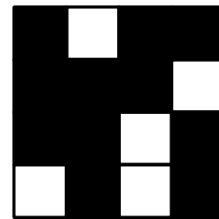
C)



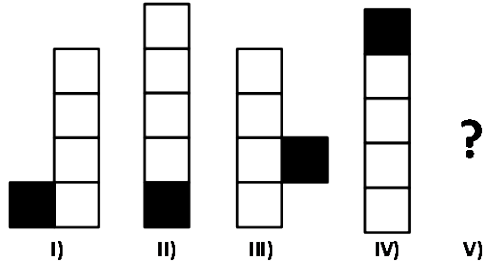
D)



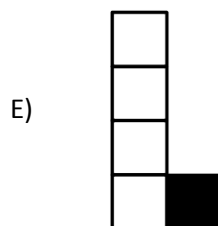
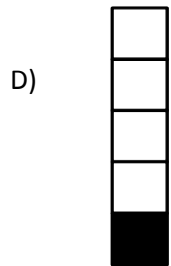
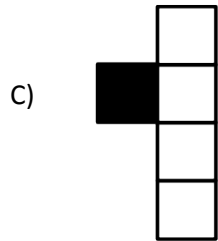
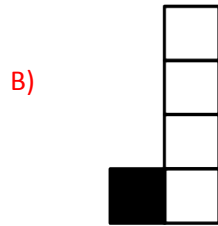
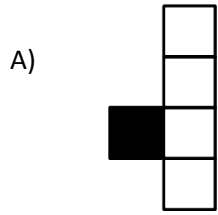
E)



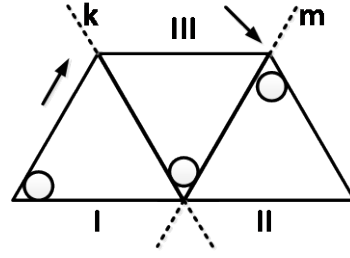
19.



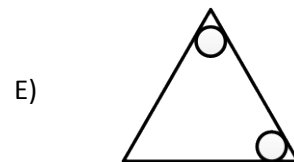
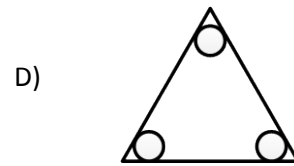
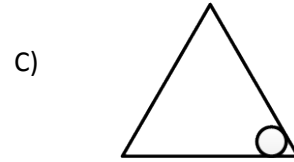
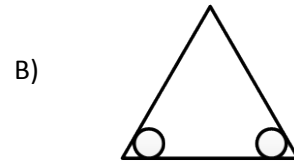
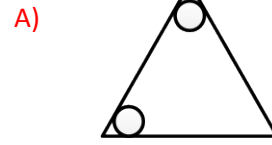
Yukarıdaki şekillerden her biri bir önceki şekilden bir kurala göre elde edilmiştir. Buna göre, soru işaretinin yerine aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



20.



Yukarıdaki saydam şekil önce k, sonra m ekseninden ok işaretleri yönüne katlandığında, aşağıdakilerden hangisi elde edilir?

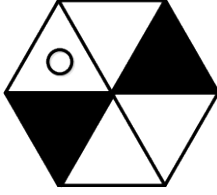


21.

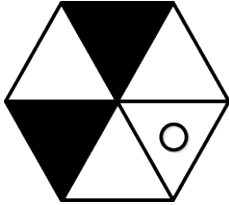


Yukarıdaki şekil saat yönünde 240 derece döndürülürse aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?

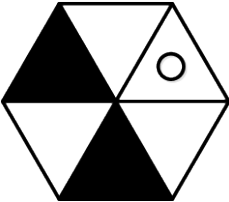
A)



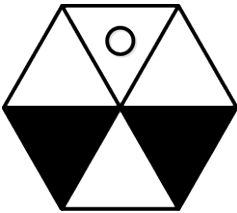
B)



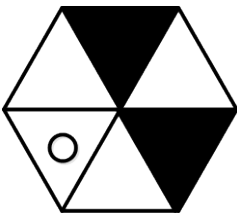
C)



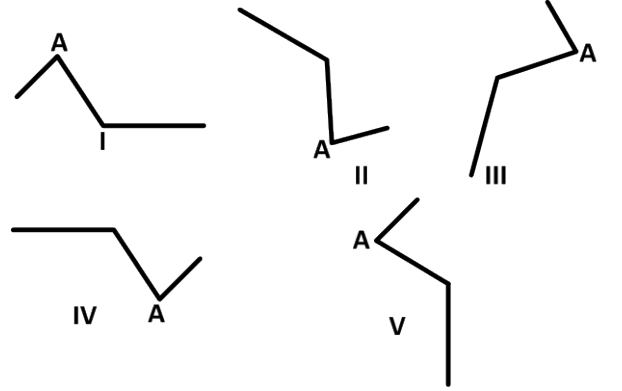
D)



E)



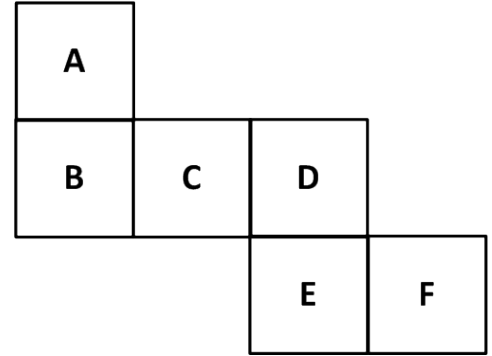
22.



Yukarıdaki şekillerden farklı olan hangisidir?

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

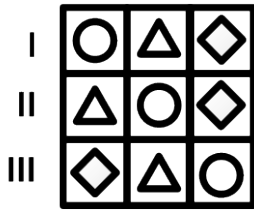
23.



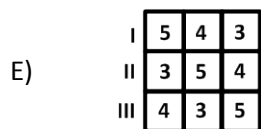
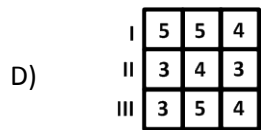
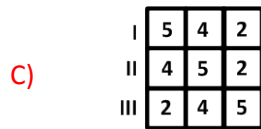
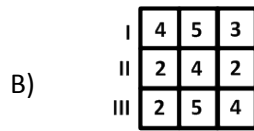
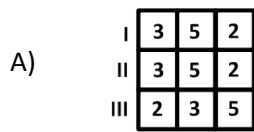
Yukarıdaki şekilde bir küpün açılımı verilmiştir. Buna göre aşağıdaki verilen yüzeylerin hangileri birbirine paraleldir?

- A) A – D
- B) F – C
- C) B – C
- D) A – F
- E) D – F

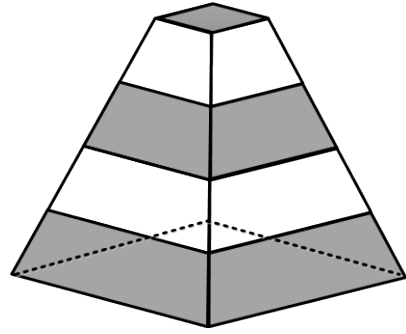
24.



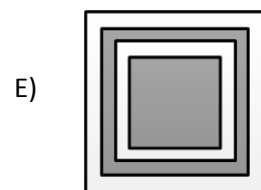
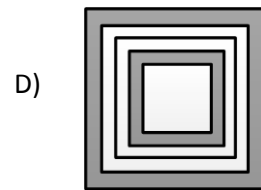
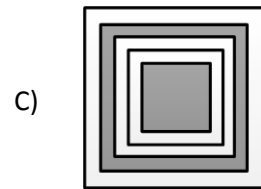
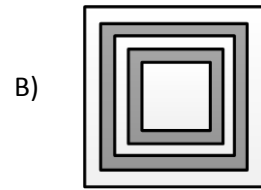
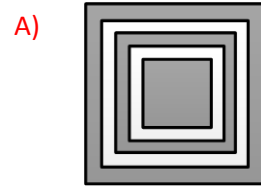
Yukarıdaki şekil matrisinde her şekil farklı bir rakamı göstermektedir. Buna göre bu şekil hangi sayı grubu ile şifrelenmiştir?



25.



Yukarıdaki şeklin tepeden kuş bakışı görünüşü aşağıdakilerden hangisidir?



Görsel Yetenek Testi Sona Erdi

DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI

DR. FAZIL KÜÇÜK TIP FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
090	Marmara Üniversitesi – Doğu Akdeniz Üniversitesi Uluslararası Ortak Tıp Programı	Lisans	6 (*)	İngilizce	MF

(*) Öğrenimin ilk üç yılı Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde, son üç yılı Marmara Üniversitesi'nde yapılacaktır.

ECZACILIK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
080	Eczacılık	Lisans	5	İngilizce	MF

EĞİTİM FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
101	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	MF
102	İngilizce Öğretmenliği	Lisans	4	İngilizce	İD
103	Müzik Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	MY
104	Okul Öncesi Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TM
105	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Lisans	4	Türkçe	TM
106	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	Lisans	4	İngilizce	TM
107	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS
108	Türkçe Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS
109	Zihin Engelliler Öğretmenliği	Lisans	4	Türkçe	TS

FEN VE EDEBİYAT FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
201	Matematik ve Bilgisayar Bilimleri	Lisans	4	İngilizce	MF
202	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Lisans	4	İngilizce	MF
203	Mütercim Tercümanlık	Lisans	4	İngilizce	İD
204	Psikoloji	Lisans	4	İngilizce	TM
205	Psikoloji	Lisans	4	Türkçe	TM
206	Türk Dili ve Edebiyatı	Lisans	4	Türkçe	TS

HUKUK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
301	Hukuk	Lisans	4	Türkçe	TM

İLETİŞİM FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
401	Gazetecilik	Lisans	4	Türkçe	TS
402	Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı	Lisans	4	İngilizce	GY-2
403	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Lisans	4	İngilizce	TS
404	Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	Lisans	4	Türkçe	TS
405	Radio – TV ve Sinema	Lisans	4	İngilizce	TS
406	Radio – TV ve Sinema	Lisans	4	Türkçe	TS
407	Animasyon ve Oyun Tasarımı	Lisans	4	İngilizce	GY-2

İŞLETME VE EKONOMİ FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
501	İktisat	Lisans	4	İngilizce	TM
502	İşletme	Lisans	4	İngilizce	TM
503	İşletme	Lisans	4	Türkçe	TM
504	Kamu Yönetimi	Lisans	4	İngilizce	TM
505	Siyaset Bilimi	Lisans	4	İngilizce	TM
506	Uluslararası İlişkiler	Lisans	4	İngilizce	TM

DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI (önceki sayfadan devam)

MİMARLIK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
601	Mimarlık	Lisans	4	İngilizce	MF
602	İç Mimarlık	Lisans	4	İngilizce	GY-1
603	İç Mimarlık	Lisans	4	Türkçe	GY-1

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
701	Bilgisayar Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
702	Bilgisayar Mühendisliği	Lisans	4	Türkçe	MF
703	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
704	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
705	Endüstri Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
706	İnşaat Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
707	İnşaat Mühendisliği	Lisans	4	Türkçe	MF
708	İşletme Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
709	Makine Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
710	Mekatronik Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF
711	Yazılım Mühendisliği	Lisans	4	İngilizce	MF

SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
001	Beslenme ve Diyetetik	Lisans	4	Türkçe	MF
002	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans	4	Türkçe	MF
003	Sağlık Yönetimi	Lisans	4	Türkçe	TM
004	Spor Bilimleri	Lisans	4	Türkçe	SY
005	Beslenme	Lisans	4	İngilizce	MF
006	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans	4	İngilizce	MF

ADALET MESLEK YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
302	Adalet	Önlisans	2	Türkçe	TM

BİLGİSAYAR VE TEKNOLOJİ YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
801	Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri	Lisans	4	İngilizce	MF
802	Bilgisayar Programcılığı	Önlisans	2	Türkçe	MF
803	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
804	Elektrik ve Elektronik Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
805	Harita ve Kadastro	Önlisans	2	Türkçe	MF
806	İnşaat Teknolojisi	Önlisans	2	Türkçe	MF
807	Muhasebe ve Vergi Uygulamaları	Önlisans	2	Türkçe	TM
808	Tıbbi Dökümantasyon ve Sekreterlik	Önlisans	2	Türkçe	TS

İŞLETME VE FİNANS YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
507	Bankacılık ve Finans	Lisans	4	İngilizce	TM
508	Bankacılık ve Sigortacılık	Lisans	4	İngilizce	TM
509	İnsan Kaynakları Yönetimi	Lisans	4	İngilizce	TM
510	Pazarlama	Lisans	4	İngilizce	TM
511	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Lisans	4	İngilizce	TM
512	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	Lisans	4	Türkçe	TM
513	Uluslararası Finans	Lisans	4	İngilizce	TM
514	Yönetim Bilişim Sistemleri	Lisans	4	İngilizce	TM

DAÜ LİSANS ve ÖNLİSANS PROGRAMLARI (önceki sayfadan devam)

SAĞLIK HİZMETLERİ YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
008	Hemşirelik	Lisans	4	Türkçe	MF
009	Ağız ve Diş Sağlığı	Önlisans	2	Türkçe	MF
010	Ameliyathane Hizmetleri	Önlisans	2	Türkçe	MF
011	Anestezi	Önlisans	2	Türkçe	MF
012	Diyaliz	Önlisans	2	Türkçe	MF
013	Fizyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	MF
014	İlk ve Acil Yardım	Önlisans	2	Türkçe	MF
015	Radyoterapi	Önlisans	2	Türkçe	MF
016	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri	Önlisans	2	Türkçe	MF
017	Yaşlı Bakımı	Önlisans	2	Türkçe	TS

TURİZM VE OTELCİLİK YÜKSEK OKULU					
Program Kodu	Program	Program Türü	Öğrenim Süresi	Eğitim Dili	Puan Türü
901	Turizm ve Otel İşletmeciliği	Lisans	4	İngilizce	TM
902	Gastronomi ve Mutfak Sanatları	Lisans	4	Türkçe	TS
903	Turizm ve Otelcilik	Önlisans	2	İngilizce	TM
904	Aşçılık	Önlisans	2	Türkçe	TS

PUAN TÜRLERİ VE TEST AĞIRLIKLARI

Testler / Puan Türü		Lisans / Önlisans Programları Puan Türleri							
		MF	TM	TS	İD	GY-1	GY-2	SY	MY
Temel Testler	Matematik Testi	35%	35%	20%	10%	20%	5%	5%	5%
	Fen Bilimleri Testi	35%	10%	10%	5%	10%	5%	5%	5%
	Türkçe Testi	20%	35%	35%	30%	20%	20%	20%	20%
	Sosyal Bilimler Testi	10%	20%	35%	15%	10%	20%	20%	20%
Alan Testleri	İngilizce Dil Testi				40%				
	Görsel Yetenek Testi					40%	50%		
Özel Yetenek Sınavları									
Müzik Yetenek Sınavı									50%
Spor Yetenek Sınavı								50%	

MF: Matematik – Fen Bilimleri Puanı

TS: Türkçe – Sosyal Bilimler Puanı

GY-1: Görsel Yetenek – 1 Puanı

SY: Spor Puanı

TM: Türkçe – Matematik Puanı

İD: İngilizce Dil Puanı

GY-2: Görsel Yetenek – 2 Puanı

MY: Müzik Puanı