

PROVA

8. SINIF MÜFREDAT İZLEME



SORU KİTAPÇIK NUMARASI

0 2 4 7 4 8 0 8 0 1 1

SAYISAL BÖLÜM

Matematik

20 Soru

Fen Bilimleri

20 Soru

Süre
80 dk.

T.C. KİMLİK NUMARASI	
ADI	
SOYADI	
SALON NO	

TÜRKİYE GENELİ

ADAYIN DİKKATİNE

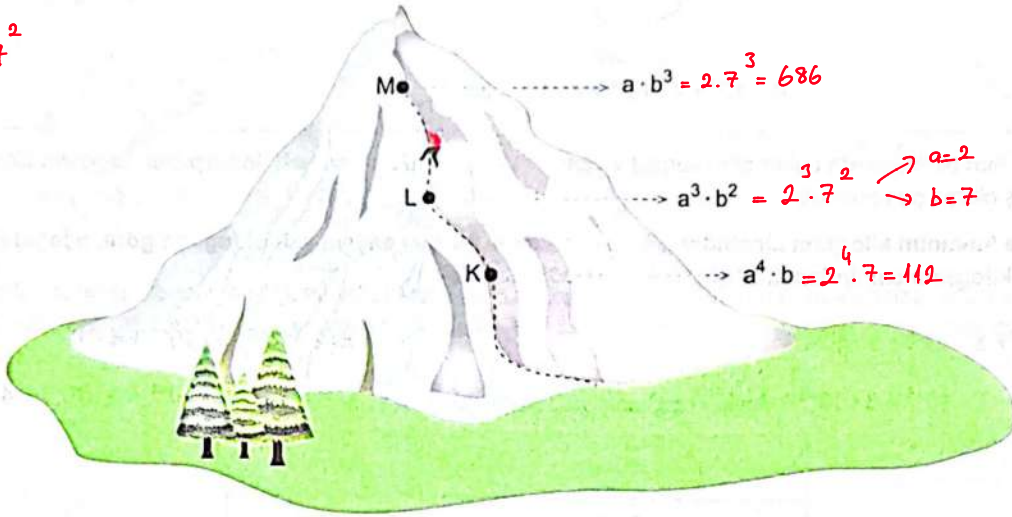
ÇÖZMEYE BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı ve Salon Numaranızı Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Kitapçık türünü ve soru kitapçık numaranızı cevap kağıdınızdaki ilgili alana kodlayınız.

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1.

$$392 = 2^3 \cdot 7^2$$



Tırmanış sporu yapan bir kişi yukarıdaki dağa tırmanırken K, L ve M noktalarında mola vermiştir. Yukarıdaki şekilde bu noktaların deniz seviyesinden metre cinsinden yükseklikleri asal çarpanlarının çarpımı şeklinde verilmiştir.

L noktasının deniz seviyesinden yüksekliği 392 metre olduğuna göre, M ve K noktalarının deniz seviyesinden yüksekliklerinin farkı kaç metredir? $686 - 112 = 574$

- A) 112 B) 392 ~~C) 574~~ D) 864

2.

$$(1,8) \cdot (1,7) = 3,06$$

$$3 \cdot 10^0 + 6 \cdot 10^{-2}$$



Yukarıda dikdörtgen şeklindeki bir kilimin kenar uzunlukları verilmiştir.

Bu kilimin bir yüzünün m^2 cinsinden alanının 10^1 'un tam sayı kuvvetleri kullanılarak çözümlenışı aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

~~A) $3 \cdot 10^0 + 6 \cdot 10^{-2}$~~

B) $3 \cdot 10^0 + 6 \cdot 10^{-1}$

C) $3 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^{-1}$

D) $3 \cdot 10^1 + 6 \cdot 10^{-2}$

3.



Karpuz

$$(5 \cdot 10^0 + 7 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-3}) \text{ kg}$$

5,706



Kavun

...,294 olmalı

Nesibe Hanım bir manavdan birer adet karpuz ve kavun almıştır. Yukarıdaki şekilde karpuzun kilogram cinsinden kütlesi çözümlenmiş olarak gösterilmiştir.

$$5,706 + 2,294 = 8 \text{ olur.}$$

Karpuz ve kavunun kilogram cinsinden kütleleri toplamı bir tam sayıya eşit olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kavunun kilogram cinsinden kütlesinin çözümlenişi olabilir?

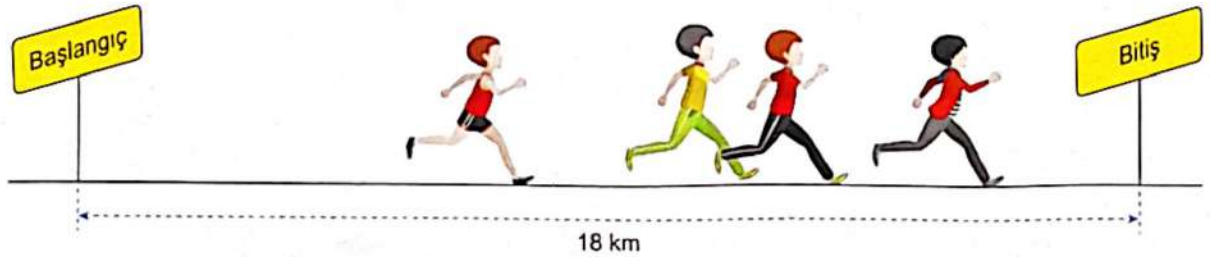
~~A) $2 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3} = 2,294$~~

B) $2 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-3}$

C) $3 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3}$

D) $3 \cdot 10^0 + 3 \cdot 10^{-1} + 9 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-3}$

4. 1'den başka ortak böleni olmayan iki doğal sayıya aralarında asal sayılar denir.



18 km uzunluğundaki bir parkurda koşu yarışı düzenlenmiştir. Başlangıç ve bitiş çizgilerine kilometre cinsinden uzaklığı tam sayı ve aralarında asal olan her noktaya birer su standı yerleştirilmiştir.

Buna göre, koşu parkuruna kaç tane su standı yerleştirilmiştir?

A) 7

~~B) 6~~

C) 5

D) 4

1+17 ✓ 5+13 ✓ 7+11 ✓ 11+7 ✓ 13+5 ✓ 17+1 ✓

5.



Yukarıdaki şekilde, bir sporcunun attığı cirillerden ikisinin başlangıç çizgisine milimetre cinsinden uzaklıkları verilmiştir. Aşağıdaki tabloda ise aynı yerden birer atış yapan üç sporcunun attıkları cirillerin düştüğü noktaların başlangıç çizgisine uzaklıkları verilmiştir.

$$\frac{\text{Reha}}{\text{İlhan}} = \frac{x^3 \cdot y^8}{x^4 \cdot y^7} = \frac{y}{x} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Reha} > \text{İlhan} \end{array} \right\}$$

$$\frac{\text{Reha}}{\text{Hasan}} = \frac{x^3 \cdot y^8}{y^{11}} = \frac{x^3}{y^3} \quad \left. \begin{array}{l} \text{Hasan} > \text{Reha} \end{array} \right\}$$

Hasan > Reha > İlhan

Tablo: Cirillerin Başlangıç Çizgisine Uzaklıkları

Sporcu	Başlangıç çizgisine uzaklık (mm)
Reha	$x^3 \cdot y^8$
İlhan	$x^4 \cdot y^7$
Hasan	y^{11}

Buna göre, bu sporcuların ciridi başlangıç noktasından en uzağa atandan en yakına atana doğru sıralanışı aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) İlhan, Hasan, Reha ~~B) Hasan, Reha, İlhan~~ C) Hasan, İlhan, Reha D) Reha, İlhan, Hasan

6. 168 'in asal çarpanlarının çarpımı şeklinde yazılışı $a^3 \cdot b \cdot c$ şeklinde olduğuna göre, $a + b + c$ kaçtır?

A) 9

B) 10

C) 11

~~D) 12~~

$$168 = 2^3 \cdot 3 \cdot 7 \quad \rightarrow \quad 2 + 3 + 7 = 12$$

7.

GAZETE



Bu yıl ülkemizde çıkan orman yangınlarında 80 000 hektar ormanlık alan yandı. Yanan ormanlık alanları tekrar ağaçlandırma çalışmalarına başlandı.

Ağaçlandırma çalışmaları kapsamında, yanan alanlara her 200 metrekareye 1 tane düşecek şekilde ağaç dikilecek.

Dikilecek her bir ağacın maliyetinin 240 TL olduğu açıklandı.

Yukarıdaki gazete haberinde ülkemizdeki orman yangınlarından sonra yapılacak ağaçlandırma çalışmaları hakkında bilgi verilmiştir.

1 hektar = 10 000 m² olduğuna göre, dikilecek ağaçların TL cinsinden maliyetinin bilimsel gösterimi aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

A) $96 \cdot 10^6$

B) $9,6 \cdot 10^6$

C) $9,6 \cdot 10^7$

~~D) $9,6 \cdot 10^8$~~

$$\frac{80000 \cdot 10000}{200} \cdot 240 = 4 \cdot 10^6 \cdot 240 = 960 \cdot 10^6 = 9,6 \cdot 10^8$$

8.



Yukarıdaki yığında bahçe duvarı yapımında kullanılacak 8^5 tane taş vardır.

Bu taşların her birinin kütlesi 2^{13} gram olduğuna göre, yığındaki taşların toplam kütlesi kaç gramdır?

A) 2^{26}

B) 2^{27}

~~C) 2^{28}~~

D) 2^{29}

$$2^{15} \cdot 2^{13} = 2^{28}$$

9.

$$40 \cdot \frac{30}{100} = 12 \text{ artış}$$

$$40 \cdot \frac{20}{100} = 8 \text{ indirim}$$



A Manavi → 52 satış

$$1 \text{ kg'da } 52 - 25 = 27 \text{ kâr}$$



B Manavi → 32 satış

$$1 \text{ kg'da } 32 - 25 = 7 \text{ kâr}$$

Bir sokakta bulunan A ve B manavları kilogramını 25 TL'ye aldıkları armutların kilogramını 40 TL'den satmaktadır. Bir süre sonra A manavı armudun kilogram fiyatını %30 artırmış, B manavı ise kilogram fiyatını %20 indirmiştir. Manavların, fiyatları değiştirdikten sonraki 1 gün içinde sattıkları armutlardan elde ettikleri gelirler eşit olmuştur.

Manavların fiyatı değiştirdikten sonra sattıkları armut miktarları kilogram cinsinden birer tam sayı olduğuna göre, armut satışlarından elde ettikleri kârlar arasındaki fark en az kaç TL'dir?

A) 0

~~B) 125~~

C) 175

D) 360

$$2 \text{ kok } (52, 32) = 416$$

$$\frac{416}{52} = 8 \text{ kg satış}$$

A manavı

$$8 \cdot 27 = 216 \text{ kâr}$$

$$\frac{416}{32} = 13 \text{ kg satış}$$

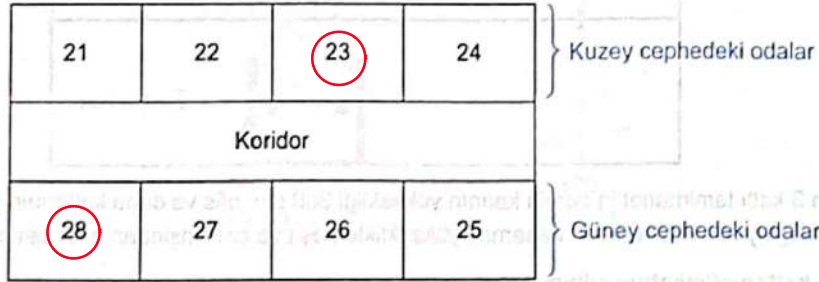
B manavı

$$13 \cdot 7 = 91 \text{ kâr}$$

$$216 - 91 = 125$$

fark

10.



Yukarıdaki şekilde bir otelin bir katındaki odaların numaraları verilmiştir. Bu odalardan dördü kuzey cephede, diğer dördü ise güney cephede yer almaktadır.

Bir aile, biri kuzey diğeri güney cephede olacak şekilde otelin bu katındaki odaların ikisinde konaklamaktadır.

Bu iki odanın numaraları aralarında asal olduğuna göre, oda numaralarının toplamı en fazla kaçtır?

A) 52

~~B) 51~~

C) 50

D) 49

$$28 + 23 = 51$$



275 metre yüksekliğiyle ülkemizin en yüksek barajı olan Yusufeli Barajı, çift eğrilikli beton kemer barajlar arasında dünyada beşinci sıradadır. Bu baraj yıllık ortalama 1 milyar 872 milyon kilovatsaat enerji üretim kapasitesine sahiptir.

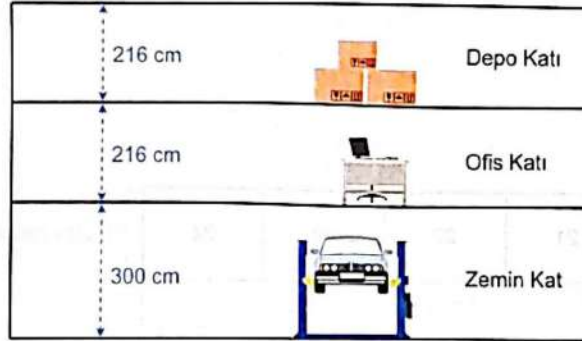
Buna göre, Yusufeli Barajı'nın kilovatsaat cinsinden **aylık ortalama** enerji üretiminin bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,56 \cdot 10^5$ B) $15,6 \cdot 10^7$ C) $1,56 \cdot 10^7$ ~~D) $1,56 \cdot 10^8$~~

$$\frac{1872 \cdot 10^6}{12} = 156 \cdot 10^6 = 1,56 \cdot 10^8$$

12.

$\text{ebob}(216, 300) = 12 \text{ cm}$
max
basamak
yüksekliği



Yukarıda gösterilen 3 katlı tamirhanenin zemin katının yüksekliği 300 cm, ofis ve depo katlarının yüksekliği ise 216 cm'dir. Bu katları birbirine bağlayan merdivenlerin basamak yükseklikleri eşit ve cm cinsinden birer tam sayıdır.

Buna göre, zemin kattan ofis katına çıkan merdivenin en az kaç basamağı vardır?

- A) 20 ~~B) 25~~ C) 30 D) 32

$$\frac{300}{12} = 25$$

13.

30'un pozitif tam sayı çarpanları

3	1	2	30
10	15	6	5

1. 30 } toplamları
2. 15 } 72
3. 10 } ↓
5. 6 } sarı 36 } olmalı
 mavi 36 }

Burcu, 30 sayısının tüm pozitif tam sayı çarpanlarını yukarıda verilen sarı ve mavi kâğıtlara, her kâğıda bir sayı gelecek şekilde yazmıştır. Sarı kâğıtlardaki sayılardan biri 3, mavi kâğıtlardaki sayılardan biri 10'dur.

Sarı kâğıtlardaki sayıların toplamı, mavi kâğıtlardaki sayıların toplamına eşit olduğuna göre, sarı kâğıtlardaki sayıların en küçüğü ile mavi kâğıtlardaki sayıların en büyüğünün toplamı kaçtır? $1 + 15 = 16$

A) 12

B) 13

~~C) 16~~

D) 18

14.

$e.bob(2800, 3600) = 400$
max
taksit tutarı



Mikser
2800 TL
7 taksit



Ütü
3600 TL
9 taksit

Yukarıdaki şekilde bir mağazada satılan mikser ve ütünün fiyatları verilmiştir. Zafer Bey bu ürünlerden her birini, eşit taksitlere böldürmüş ve taksitleri aynı anda ödemeye başlamıştır.

Zafer Bey'in mikser ve ütü için ödeyeceği birer taksit tutarları birbirine eşit olduğuna göre, mikserin taksitlerinin ödemesi bittikten sonra ütünün kalan taksit sayısı en az kaçtır?

A) 5

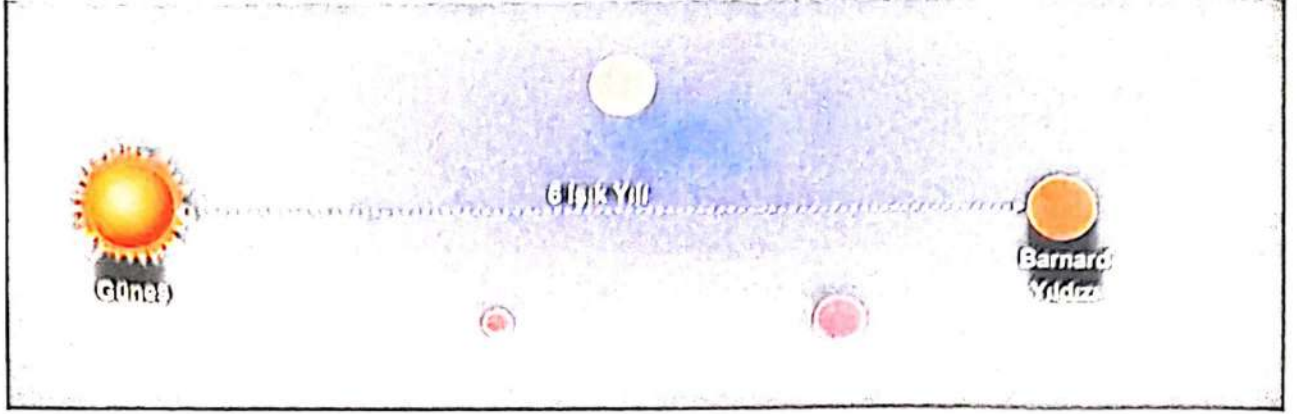
B) 4

 $9 - 7 = 2$

C) 3

~~D) 2~~

15.



"Güneş'e en yakın dördüncü yıldız Barnard Yıldızı'dır. Barnard Yıldızı'nın Güneş'e uzaklığı 6 ışık yılıdır. 1 ışık yılı; ışığın 1 yılda katettiği mesafe demektir ve 945000000000 km'ye eşittir." $\rightarrow 945 \cdot 10^{10}$

Yukarıdaki bilgiyi öğrencileriyle paylaşan Sedef Öğretmen, öğrencilerinden Güneş ile Barnard Yıldızı arasındaki kilometre cinsinden mesafeyi hesaplamalarını istemiştir.

Buna göre, aşağıdaki öğrencilerden hangisinin bulduğu sonuç doğrudur?

A) Eren: $56,7 \cdot 10^{12}$

B) Beren: $567 \cdot 10^{13}$

C) Ceren: $5,67 \cdot 10^{14}$

D) Kerem: $5670 \cdot 10^9$

$$6 \cdot 945 \cdot 10^{10} = 5670 \cdot 10^{10} = 56,7 \cdot 10^{12}$$

16.

azalmış
I. $(-2)^{-3} = -\frac{1}{8}$

artmış
II. $(-2)^{-1} = +\frac{1}{2}$

azalmış
III. $3^{-2} = +\frac{1}{9}$

azalmış
IV. $3^4 = 81$

I. $(-3)^{-2} = +\frac{1}{9}$

II. $(-2)^{-1} = -\frac{1}{2}$

III. $3^{-2} = +\frac{1}{9}$

IV. $3^4 = 81$

Yukarıdakilerin kaçında taban ile üssün birbirleriyle yerleri değiştirilirse üslü ifadenin değeri büyür?

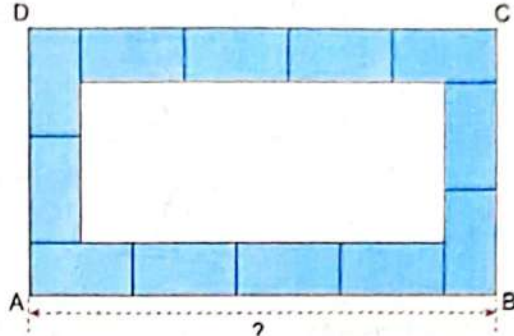
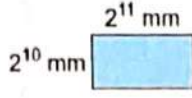
A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

17.



4 uzun + 1 kısa

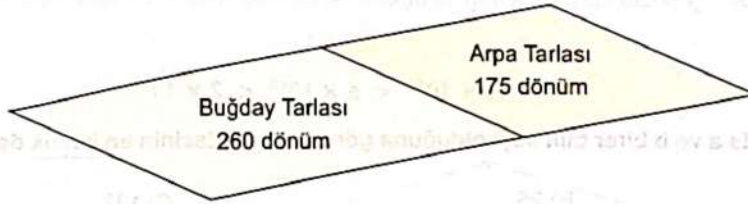
Kenarlarının uzunlukları 2^{10} mm ve 2^{11} mm olan 12 adet özdeş dikdörtgen yukarıdaki gibi birleştirilerek ABCD dikdörtgeni oluşturulmuştur.

Buna göre $|AB|$ kaç milimetredir?

A) $9 \cdot 2^9$ B) $3 \cdot 2^{11}$ ~~C) $9 \cdot 2^{10}$~~ D) 2^{14}

$$4 \cdot 2^{11} + 2^{10} = 4 \cdot 2 \cdot 2^{10} + 2^{10} = 8 \cdot 2^{10} + 2^{10} = 9 \cdot 2^{10}$$

18.



Yukarıdaki şekilde buğday ve arpa ekili iki tarlanın alanları verilmiştir. a ve b birer tam sayı olmak üzere, buğday tarlasının her 1 dönümünden a kilogram buğday, arpa tarlasının her 1 dönümünden b kilogram arpa elde edilmiştir.

Bu tarlalardan elde edilen ürün miktarları birbirine eşit olduğuna göre, elde edilen buğday ve arpa miktarlarının toplamı en az kaç kilogramdır?

A) 9100

B) 13650

~~C) 18200~~

D) 27300

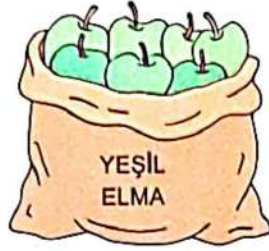
$$\text{ekok}(175, 260) = 9100$$

1 tarlanın
elde edilebilecek
minimum ürün

$$9100 + 9100 = 18200$$

19.

1. 54
2. 27
3. 18
6. 9 *



54 kg → 9 kg'lık 6 poşet



70 kg

Bir manavdaki çuvaların birinde 54 kg yeşil elma, diğerinde ise 70 kg kırmızı elma vardır. Manav kırmızı çuvaldaki elmaların bir kısmını sattıktan sonra yeşil ve kalan kırmızı elmaların tamamını, farklı renklerdeki elmalar birbirine karışmayacak ve her poşette eşit kütlede elma olacak şekilde poşetlere bölmüştür.

Bu iş için kullanılan toplam poşet sayısı 15'ten az olduğuna göre, manav en az kaç kilogram kırmızı elma satmıştır?

~~A) 7~~

B) 8

C) 9

D) 10

→ 63 kırmızı elma kalır.

→ 9 kg'lık 7 poşet

$$120 \cdot 10^{10} < a \cdot 10^{10} < 2 \cdot 10^b$$

min 121
b=12 alırım
200 · 10¹⁰ olur ve eşitsizlik sağlanır.

20.

$$1,2 \times 10^{12} < a \times 10^{10} < 2 \times 10^b$$

Yukarıdaki sıralamada a ve b birer tam sayı olduğuna göre, a + b ifadesinin en küçük değeri kaçtır?

A) 22

B) 25

C) 132

~~D) 133~~

$$121 + 12 = 133$$

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN MERKEZİ SINAV

FEN BİLİMLERİ

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

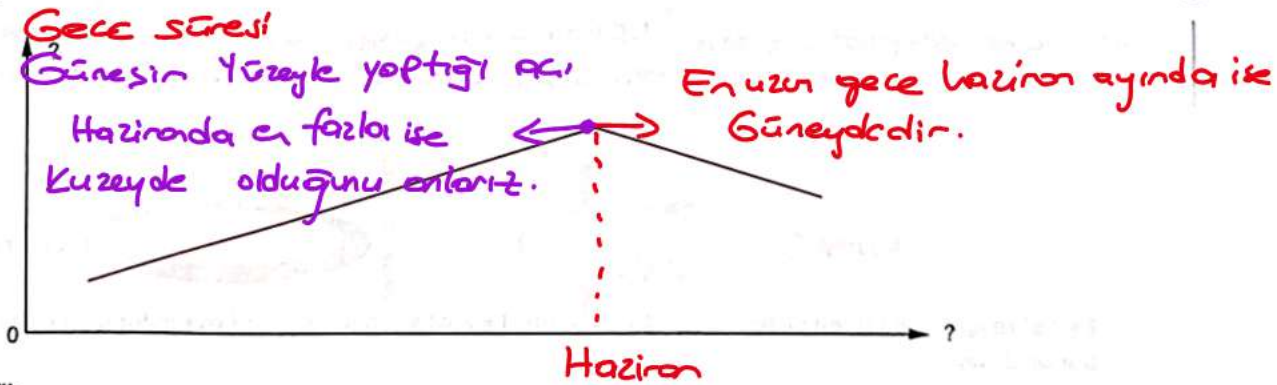
1. Aşağıda K, L, M ve N şehirlerinin yeryüzündeki konumları verilmiştir.



Buna göre, bu şehirlerdeki gece gündüz süreleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) K şehrinde 21 Haziran tarihinden 21 Aralık tarihine kadar gündüz süreleri kısalır. → Gündüz uzar, 21 Aralıkta yaz mevsimi yaşanır Gün > Gece
- B) L şehrinde 21 Mart tarihinden 23 Eylül tarihine kadar gece süreleri kısalır. →
- C) M şehrinde 23 Eylül tarihinden 21 Mart tarihine kadar gündüz süreleri artar. → Ekvator'da fark fazla olmaz genelde süreler eşittir.
- D) N şehrinde 21 Aralık tarihinden 21 Haziran tarihine kadar gündüz süreleri artar. → Kış mevsimi yaşanır. 21 Haziran'da yaz mevsimi yaşanır günler o tarihe kadar uzar yani 21 Haz. en uzun günü yaşamaya kadar.

2. Dönencelerden birinin üzerinde olduğu bilinen K şehrine ait aşağıdaki grafik, şehrin bulunduğu dönenceyi tespit etmek için yeterli olmuştur.



Buna göre grafik,

- I. Aralık ayı boyunca öğle vakti güneş ışınlarının yüzeye yaptığı açı değerleri
- II. Haziran ayı boyunca şehirde yaşanan gece süreleri → Hangi ayda gece süresi en uzunsa kuzeyde olur.
- III. 40 yıl boyunca şehirde eylül ayında ölçülen günlük ortalama sıcaklık değerleri → Bu veri hangi yarımkürede olduğunu anlamanızı sağlar. Farklı tarihlerde iki yarımküre için aynı grafik çizilebilir.
- verilenlerden hangileriyle ilgili olabilir?

A) Yalnız I

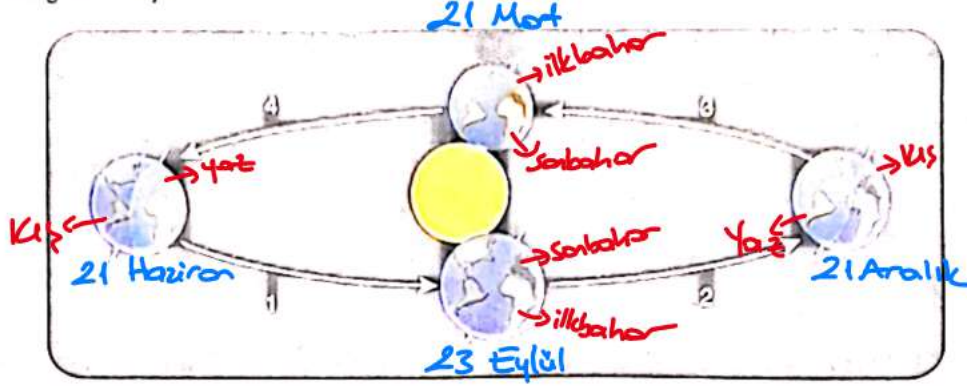
B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

Diğer sayfaya geçiniz. →

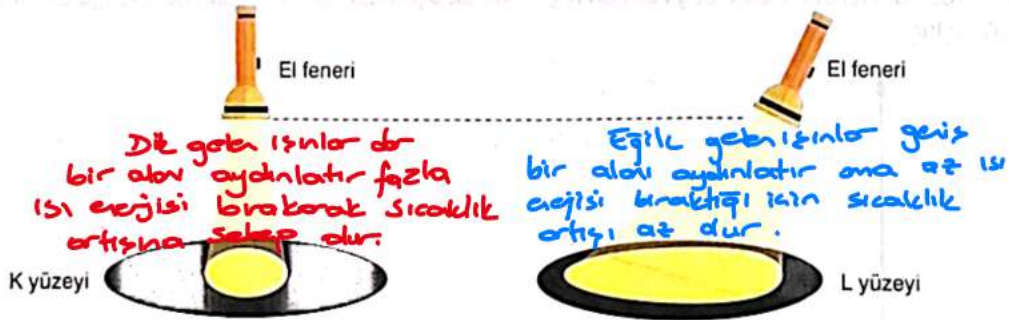
3. Dünya'nın, mevsim geçişlerinde Güneş etrafında bulunduğu konumlar ve bu konumlar arasında yaptığı hareketler numaralandırılarak şekilde gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisinde sorulan soru yanlış cevaplanmıştır?

Soru	Cevap
A) Dünya hangi numara ile gösterilen hareketi yaparken Kuzey Yarım Küre'de sonbahar mevsimi yaşanır?	2 ✓
B) Dünya hangi numara ile gösterilen hareketi yaparken Kuzey Yarım Küre'de gündüz süresi uzar?	3 ve 4 ✓
C) Dünya hangi numara ile gösterilen hareketi yaparken Kuzey Yarım Küre'de kış mevsimi yaşanır?	3 ✓
D) Dünya hangi numara ile gösterilen hareketi yaparken güneş ışınlarının öğle vakti Yengeç Dönencesi üzerindeki noktalara düşme açısı artar? <i>3 ve 4. harekette kuzeye güneş ışınları daha dik düşmeye başlar. 21 Haziranda 90° ile düşer.</i>	1 ve 2

4. Özdeş el fenerleri ile eşit uzaklıktan özdeş K ve L yüzeylerine şekildeki gibi ışık gönderiliyor.



Eşit süre ışık gönderilen yüzeylerden K yüzeyindeki sıcaklık artışının daha fazla olduğu bilindiğine göre, bu deney sonucunda, *mevsim okusunun yakın-uzak olması ile ilgisi yok. En yakın tarih (3 Ocak) kuzeyde kış mevsimi yaşanır. Temel neden eksen eğikliğidir.*

- ✗ I. Yeryüzündeki sıcaklık değişiminin temel nedeni Güneş'in Dünya'ya olan uzaklığının değişmesidir.
- ✓ II. Güneş ışığının dik ulaştığı birim yüzeylere aktarılan ısı enerjisi, eğik ulaştığı birim yüzeylere aktarılan ısı enerjisine göre daha fazladır.
- ✓ III. Eşit miktar güneş ışığının aydınlatıldığı alan genişledikçe ışığın ulaştığı birim yüzeye aktarılan ısı miktarı azalır.

çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve III

D) I, II ve III

5. Bir hafta boyunca gündüz süreleri takip ediliyor. Bu sürede K şehrinde gündüz, L şehrinde gece süresinin arttığı tespit ediliyor.

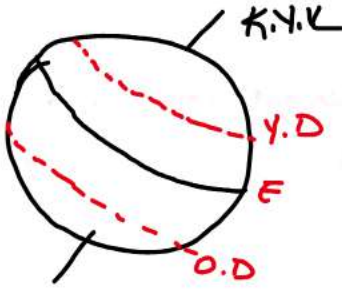
K ve L şehirleri yeryüzü üzerinde eş yükseltide bulunduğuna göre, bu şehirlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

A) Şehirlerin bulunduğu yarım küreler farklıdır.

B) Şehirlerin Ekvator'a olan uzaklıkları eşittir. → Eşit olmayabilir. Bileneyit

C) 21 Mart tarihinde şehirlere öğle vakti gelen güneş ışınlarının yere düşme açıları farklıdır. → Farklı dönemlerde iseler düşme açıları aynı olabilir.

D) 21 Mart tarihinde şehirlerde farklı hava olayı gözlenir. → Aynı veya farklı hava olayları yaşanabilir.



Birinin gündüzü, diğesinin gece süresi artıyorsa ikisinde farklı mevsimler yaşanıyor ikisi de farklı yarım kürelerde dir.

6. Ekvator üzerindeki bir bölgede yatay yüzeye dik saplanan bir çubuğun öğle vakti oluşan gölge boyu yıl boyunca takip edilmiştir. Mevsim geçişinin yaşandığı K ve L tarihlerinde çubukların gölgeleri şekildeki gibi olmuştur.

iki tarihteki gölge boyu düştüyse Ekinoks tarihleri dışındaki tarihlerde düşer. 21 Aralık - 21 Haziran dönencelere dik düşen ışınlar Ekvatora daha küçük açı ile düşer bu da gölge boyunun

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur? uzamasına sebep dir.

A) Güneş ışınları K tarihinde Ekvator'a dik gelir. → Gölge boyu sıfır olmalıydı

B) K tarihinde yeryüzünde her bölgede gece süresi 12 saattir. → Ekinoks tarihlerinde gün eşitliği yaşanır o tarihte ekvatora dik gelen ışınlar gölge boyunu sıfırlar.

C) L tarihi 21 Haziran veya 21 Aralık'tır.

D) L tarihinde Güneş ışınları Yengeç Dönencesi'ne dik gelir. → olabilir, kesin değil

Diğer sayfaya geçiniz. →

7. K ve L şehirlerinin Dünya üzerindeki konumları şekilde gösterilmiştir. Bu şehirler arasındaki uçak yolculuğu aynı gün içinde başlayıp bitmektedir.



Uçağın iniş yaptığı şehirdeki gündüz süresi uçağın kalkış yaptığı şehirdeki gündüz süresinden daha uzun olduğuna göre, bu yolculuğun tarihi ve yönü aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 30 Aralık - L'den K'ye → L'de yaz K'de kış yaşanıyor günler kısaldır.
 B) 30 Kasım - K'den L'ye → Sonbahardan ilkbahara geçeceğinden günler uzar
 C) 30 Haziran - L'den K'ye → Kış mevsiminden yazın geçeceğinden gündüz süresi > gece süresi
 D) 30 Mayıs - L'den K'ye → Sonbahar mevsiminin ilkbahara geçiyor günler daha uzundur

8. Artvin – Yusufeli barajı ve hidroelektrik santrali yapım aşamasından sonra su toplamaya başladı. Çok geniş bir su toplama alanına sahip baraj gölünün bölgedeki mevcut iklim özelliklerini de etkileyeceği tahmin edilmektedir. Böyle bir etkinin olup olmayacağı veya nasıl olacağını tespit etmek için ----- günlük yaptığı ölçüm ve gözlemler uzun zaman boyunca takip edilecek. Elde edilen veriler ----- bilimi çerçevesinde, bir iklim uzmanı tarafından değerlendirilip iklimde oluşan değişiklikler tespit edilecek.

Bir gazete haberinden alınan yukarıdaki metinde boş bırakılan yerlere sırasıyla yazılması gerekenler aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) klimatologların / meteoroloji
 B) meteorologların / klimatoloji
 C) klimatologların / klimatoloji
 D) meteorologların / meteoroloji

Günlük yapılan gözlemler ve ölçümleri meteorologlar inceler. Bu veriler uzun yıllar incelenip ortalamasının alınması klimatoloji biliminin gelişmesine katkı sağlar.

9. Üç iklim türünün ülkemizde görüldüğü bölgeler ile K, L, M, N ve P şehirlerinin konumları aşağıdaki haritada gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisinde verilen şehirlerde ortalama hava şartları birbirine daha yakındır?

A) K ile L

B) K ile M

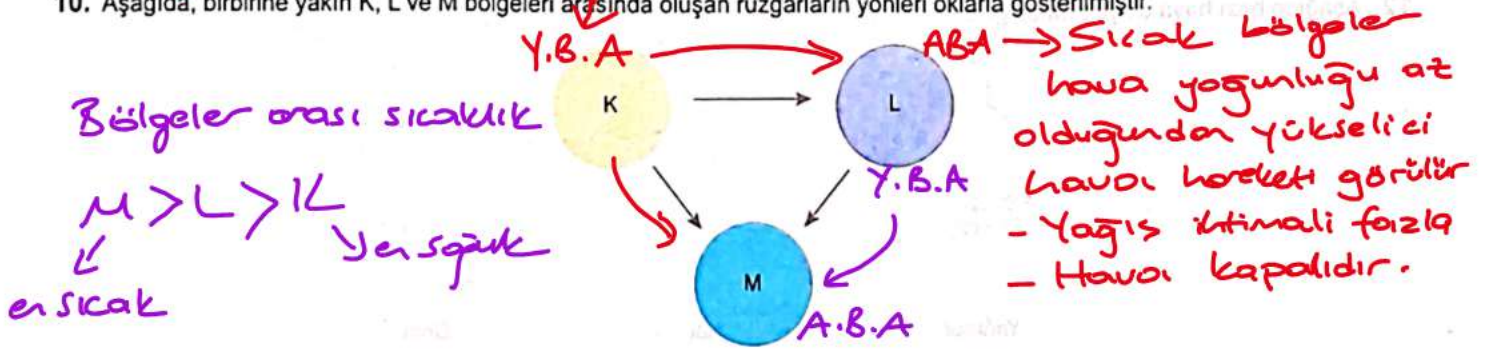
C) L ile M

D) L ile P

Sıcak bir bölgede uzun yıllar meydana gelen hava olaylarının ortalaması iklimi verir.

*- Soğuk bölgelerdir
- Hava yoğunluğu fazla, alçalıcı hava hareketi görülür. Hava açık ve yağış ihtimali azdır.*

10. Aşağıda, birbirine yakın K, L ve M bölgeleri arasında oluşan rüzgârların yönleri oklarla gösterilmiştir.



Buna göre, aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

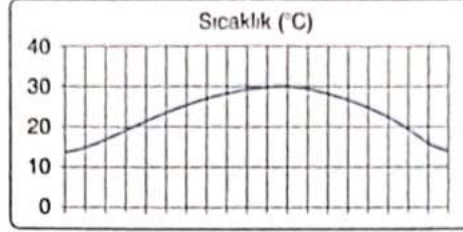
A) K bölgesindeki basınç, L ve M bölgelerine göre daha yüksektir.

B) K bölgesindeki hava yoğunluğu, L ve M bölgelerine göre daha düşüktür.

C) M bölgesinde yağış görülme ihtimali, K ve L bölgelerine göre daha yüksektir.

D) M bölgesindeki hava sıcaklığı, K ve L bölgelerine göre daha yüksektir.

11. Bir internet sitesinde K şehri ile ilgili yayınlanan bir grafik aşağıda verilmiştir.

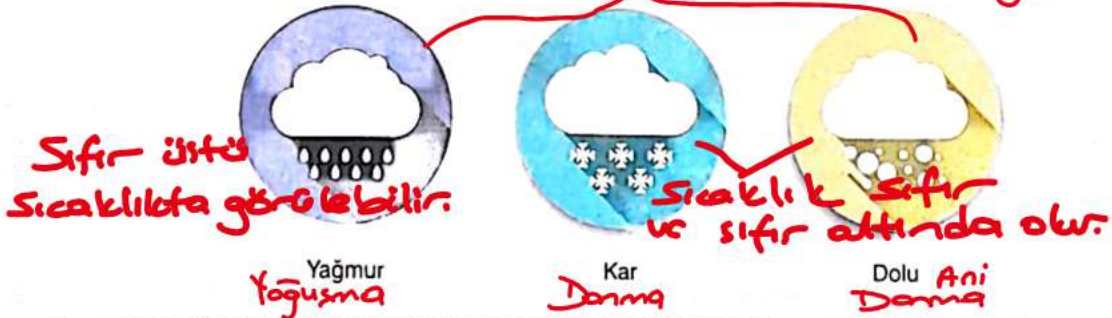


İnternet sayfası incelendiğinde grafiğin bir meteorolog değil de bir klimatolog tarafından hazırlandığı sonucuna varıldığına göre, internet sayfasında grafikte birlikte verilen açıklama aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) K şehrinde gün içinde havanın açık olması beklenmektedir.
 B) Grafikteki değerlerin elde edildiği ölçüm aleti termometredir.
 C) Grafik, son 30 yılın aylık ortalama verilerini göstermektedir.
 D) K şehri Ekvator'a 2400 km uzaklıktadır.

→ Klimatologlar iklim ile ilgili çalışmalar yaparlar. Geniş bir bölgede uzun yıllar meydana gelen hava olaylarını inceleyerek ortalama bir veriye ulaşırlar.

12. Aşağıda bazı hava olaylarına ait görseller verilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu üç hava olayı için de doğrudur?

- A) Yeryüzüne yakın yerlerde, su buharının hâl değişimiyle gerçekleşen hava olayıdır.
 B) Gökyüzüne yakın yerlerde, su buharının hâl değişimiyle gerçekleşen hava olayıdır.
 C) Gökyüzüne yakın yerlerde, sıcaklığın sıfırın altında olduğu zamanlarda gerçekleşebilen hava olayıdır.
 D) Yeryüzüne yakın yerlerde, sıcaklığın sıfırın altında olduğu zamanlarda gerçekleşebilen hava olayıdır.

13. Bir şehir için yayınlanan beş günlük hava tahmin raporu aşağıda verilmiştir.

Günler	Gökyüzü	Sıcaklık (En yüksek)	Rüzgâr şiddeti
Pazartesi		28 °C	Yok
Salı		29 °C	Zayıf
Çarşamba		28 °C	Orta
Perşembe		27 °C	Orta
Cuma		32 °C	Orta

Buna göre tablo incelenerek, *Verilere göre hava güneşli, parçalı bulutlu, bulutlu olabilir yağış beklemiyor*

I. Bu beş gün içinde şehirde yağış beklenmemektedir.

II. Bu beş gün, şehirde yaz mevsiminin yaşandığı günlerdir.

III. Bu beş gün içinde şehirde 32 °C'den daha yüksek sıcaklık gözlenemez.

çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

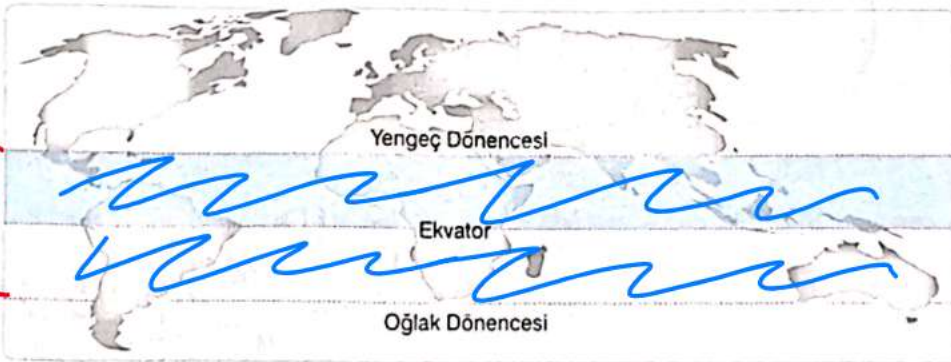
A) Yalnız I

B) Yalnız II

C) I ve III

D) II ve III

14. Dünya haritası üzerinde Yengeç Dönencesi ile Ekvator arasındaki bölgeler şekildeki gibi boyanmıştır.



*Kuzey ve Güney
Yarım kürelerde
Güneş ışınlarının
öğle vakti dik
gelebildiği alanlar*

Buna göre aşağıdakilerden hangisi boyalı bölgeyi en iyi tanımlar?

A) Kuzey Yarım Küre'de yaz mevsiminin yaşanabildiği alanlar.

B) Kuzey Yarım Küre'de gündüz süresinin gece süresinden uzun olabildiği alanlar.

C) Kuzey Yarım Küre'de güneş ışınlarının öğle vakti dik gelebildiği alanlar.

D) Kuzey Yarım Küre'de gündüz süresinin gece süresine eşit olabildiği alanlar.

Diğer sayfaya geçiniz.

15. İklim ve hava olayı kavramlarını kavratmak için bir oyun tasarlanmıştır. Oyun için aynı büyüklükteki kartların bir yüzüne iklim veya hava olayı ile ilgili birer ifade, diğer yüzüne bu ifadenin ait olduğu kavram yazılıp kartlar bir kutunun içine atılmıştır. Oyun iki kişi ile oynanacaktır. 1. oyuncu kutudan bir kart çekip ifadeyi 2. oyuncuya okuyacak, 2. oyuncu ifadenin ait olduğu kavramı bilmeye çalışacaktır. 2. oyuncu doğru cevap verirse 1. oyuncu kutudan bir kart daha çekecektir. 2. oyuncu yanlış cevap verinceye kadar 1. oyuncu kutudan kart çekmeye devam edecektir. Oyun için hazırlanan kartlar aşağıda gösterilmiştir.

1. Kart	2. Kart	3. Kart	4. Kart	5. Kart
Trabzon'da hava açık, sıcaklık ise 15 °C. <i>Hava olayı</i>	Erzurum ve çevresinde kış aylarında yoğun kar yağışı gözlenir. <i>iklim</i>	Karadeniz bölgesi yıl boyu yağışlıdır. <i>iklim</i>	Sivas ve çevresinde yoğun sis, trafikte aksamlara neden olabilir. <i>Hava olayı</i>	Yarın Ordu'da son 40 yılın en sıcak gününün yaşanması bekleniyor. <i>Hava olayı</i>

2. oyuncu sırasıyla "hava olayı - iklim - hava olayı - iklim - hava olayı" cevaplarını vererek hiç hata yapmadığına göre, çekilen kartların numaraları sırasıyla aşağıdakilerden hangisi olabilir?

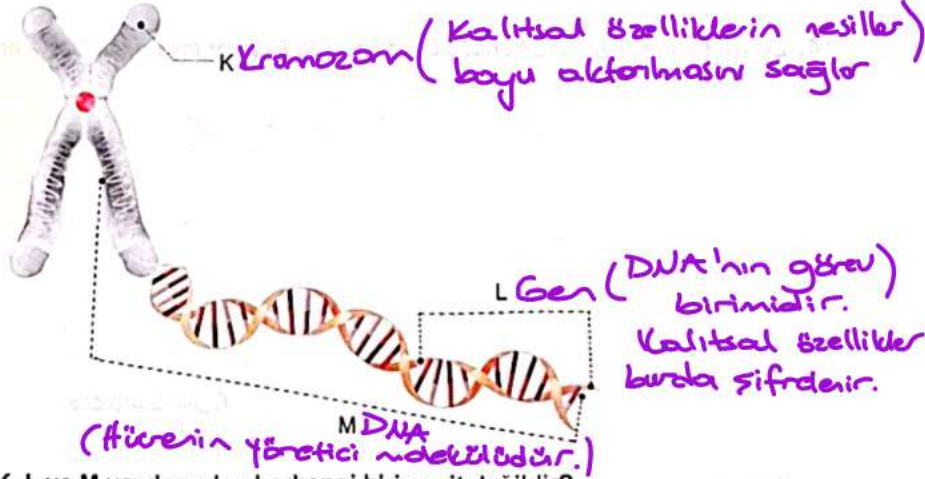
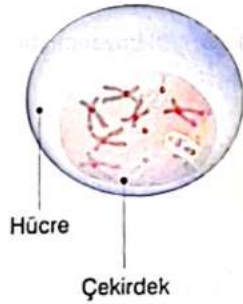
A) 1 - 2 - 3 - 4 - 5

B) 2 - 3 - 4 - 1 - 5

C) 4 - 1 - 5 - 2 - 3

D) 1 - 3 - 5 - 2 - 4

16. Bir hücredeki kalıtım yapılarından bazıları aşağıdaki şemada K, L ve M ile gösterilmiştir.



Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi K, L ve M yapılarından herhangi birine ait değildir?

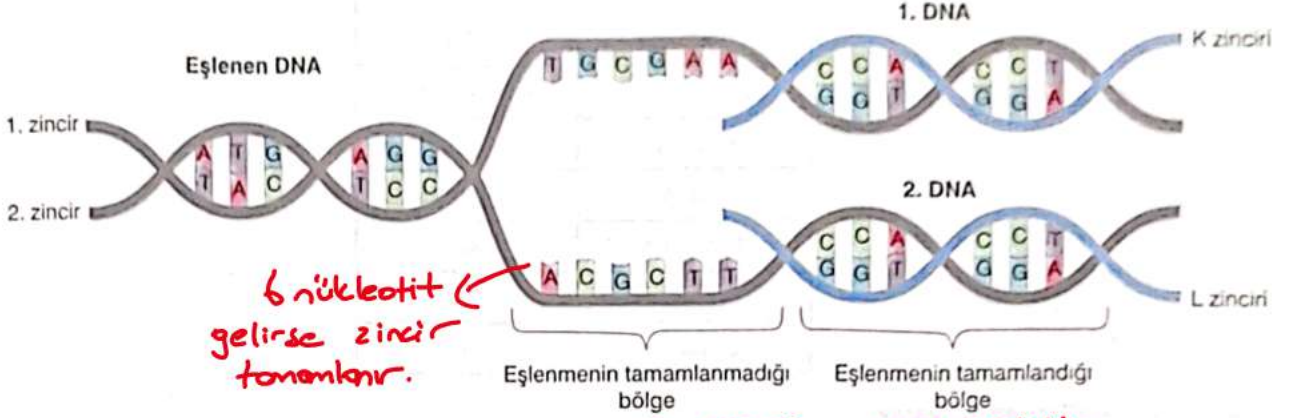
A) DNA'yı oluşturan yapı birimidir. Nükleotit

B) DNA'da belirli bir özelliğin oluşmasından sorumlu görev birimidir. *Gen*

C) Çift nükleotid dizisinden meydana gelen sarmal yapısıdır. *DNA*

D) DNA ve özel proteinlerin birleşmesinden oluşan kalıtım yapısıdır. *Kromozom*

17. Kendini eşlemekte olan bir DNA molekülünde eşlenmenin tamamlandığı ve eşlenmenin tamamlanmadığı bölgeler aşağıdaki DNA modelinde gösterilmiştir.



Bu DNA molekülü hatasız olarak eşlendiğine göre, $A=T$, $G=C$ gelecek şekilde eşlenir.

- ✓ Eşlenmenin tamamlandığı bölgede nükleotidler karşılıklı olarak belirli bir kurala göre eşleşmiştir.
 ✓ Eşlenmenin tamamlandığı bölgede K ve L zincirinin nükleotid dizilimi farklı olur. Evet, zincirleri takip ederseniz farkı görebiliriz.
 ✓ Eşlenmenin tamamlanmadığı bölgede eşlenme için gerekli nükleotid sayısı 12'dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

A) Yalnız II

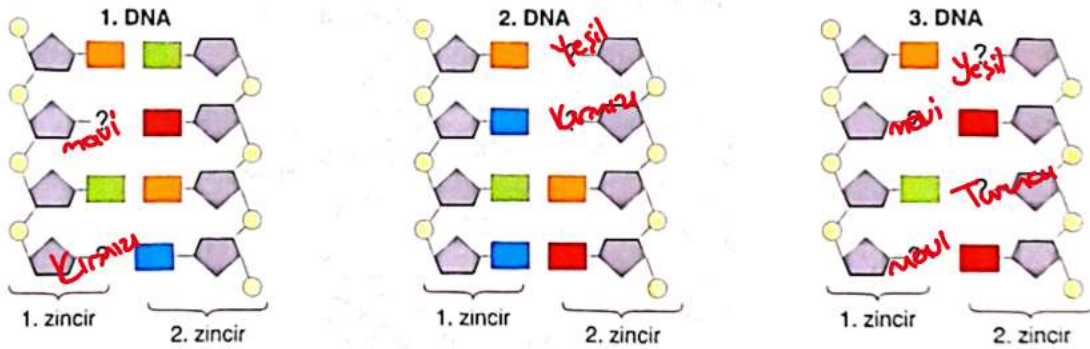
B) I ve II

C) I ve III

D) I, II ve III

Tamamlanmayan kısımda toplam 12 nükleotit bulunur karşısına 12 nükleotit gelirse eşlenebilir.

18. Aşağıdaki çevresel faktörler etkisiyle hasar gören ve nükleotid eksikliği olan DNA modelleri verilmiştir.



Bu modellerdeki tüm hasarlar onarılabildiğine göre modeller incelenerek,

- ✓ DNA'nın tek zincirinde meydana gelen hasar onarılabılır. \rightarrow Tek zincirdeki hatalar diğer zincirdeki nükleotidlerle bakılarak düzeltilebilir.
 ✓ DNA'nın her iki zincirinde karşılıklı olmayan hasar onarılabılır.
 ✗ DNA'daki hasarların onarılması için tek çeşit nükleotid yeterlidir. \rightarrow mavi, yeşil, kırmızı ve turuncu organik bazlar gerekli

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

A) Yalnız II

B) I ve II

C) I ve III

D) I, II ve III

Diğer sayfaya geçiniz. \rightarrow

19. Aşağıdaki tabloda bazı canlıların kromozom sayısı verilmiştir.

Canlı	Kromozom sayısı
Eğrelti otu	500
Moli balığı	46 ✓
Buğday	42
Köpek	78
Kurt bağı bitkisi	46 ✓
Domates	24
Güvercin	16

Bu tabloda verilenlere bakılarak,

- ✓ I. Farklı türlere ait canlıların kromozom sayısı farklı olabilir. → Eğrelti otu ve köpek
 ✗ II. Hayvan türlerinin kromozom sayısı bitki türlerine göre daha fazladır. → Eğrelti otunun kromozom sayısı köpek balık, güvercin ve insandan fazladır.
 ✓ III. Canlıların vücut büyüklüğü ile kromozom sayısı arasında bir ilişki yoktur.
 çıkarımlarından hangileri yapılabilir? → Eğrelti otu ile kurt bağı bitkisi

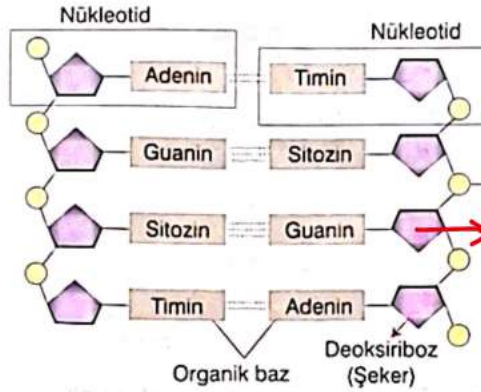
A) Yalnız II

B) I ve II

C) ve III

D) I, II ve III

20. DNA'nın yapısı aşağıdaki modelde gösterilmiştir.



→ Fosfat
 → Şeker
 Tüm nükleotitlerde ortak bulunan yapılarıdır.

Buna göre aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- ✗ A) Tüm nükleotitlerdeki deoksiribozlar farklıdır. → Aynıdır.
 ✗ B) Karşılıklı zincirlerdeki nükleotid sayıları farklıdır. → Aynı sayıda olmalı.
 ✓ C) Her bir nükleotidin yapısında deoksiriboz ve fosfat ortak olarak bulunur. → ortak yapılarıdır.
 ✗ D) DNA'da karşılıklı bağlanan nükleotitlerdeki organik bazlar aynıdır. → Farklıdır. A=T ve G=C olmalı.

1. Bu testte 20 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "uçmak" sözcüğü verilen anlamına uygun olacak şekilde kullanılmamıştır?

Anlam	Cümle
A) Belirmek, dolaşmak, gezinmek	Dondurma yiyen adamın yüzünde çocukça ifadeler uçuyordu.
B) Çok hızlı gitmek	Dedemin külüstür arabası asfalt yola çıkınca uçuyor.
C) Yüksek yerden düşmek veya yuvarlanmak	Çıkan fırtınada bahçenin tahta kapısı <u>uçmuş</u> .
D) Yok olmak, ortadan kaybolmak	Toplantı salonuna girince aklındaki tüm planlar uçmuştu.

Anlama uygun değildir.

Söz Sanatları;
Benzetme; Bir varlığı ya da kavramı benzerlik yönünden başka bir varlığa benzeterek anlatma sanatıdır.
Kişileştirme; İnsana ait özelliklerin canlı veya cansız varlıklara verilmesidir.

2. Aşağıdaki şiirlerden hangisinde bir söz sanatından yararlanılmamıştır?

- | | |
|--|---|
| A) Niçin bu derenin suları kara
Niçin böyle hırçın akıyor dere
Niçin deli gibi koşup kenara
Billurdan kancalar takıyor dere | B) Hayatımız geçiyor gözlerimin önünden
Çıkıp gitmelerimiz, su içmelerimiz
Ağlarım aklıma geldikçe gülüşüklerimiz
O gülün yüzü gülmüyor sensiz |
| C) Kara gökler kül rengi bulutlarla kapanık
Evlerin bacasını kolluyor yıldırımlar
İn cin uykuda, yalnız iki yoldaş uyanık
Biri benim, biri de serseri kaldırımlar | D) Durun, şu lambayı söndürelim de
Daha iyi görelim birbirimizi
Balıkçılar geceleyin ağlardan, açıklarda
Daha bir iyi görürlermiş denizi |

Diğer sayfaya geçiniz. 13

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim, anlamına uygun kullanılmamıştır?

- A) Yaşlı adam leb demeden leblebiyi anlamış, anlattıklarından farklı anlamlar çıkarmıştı.
 B) İki arkadaşın arasına kara kedi girmişti, bu yüzden günlerdir görüşmüyorlardı.
 C) Hasan Bey elini taşın altına koymuş, şirket yönetimini devralmıştı.
 D) Kardeşim Merve habbeyi kubbe yapmış, önemsiz bir olayı boşu boşuna büyütmüş.

*Leb demeden leblebiyi anlamış! Birinin ne söylemek istediğini daha söylemeden anlamak demektir.
 A. şıkta farklı anlamlar çıkarmıştı diyerek anlamına uygun kullanılmamıştır.*

4. ABD'nin Portland kentinde bulunan ve ziyaretçi akınına uğrayan Uluslararası Kriptozooloji Müzesinde var olduğu kanıtlanmamış ancak varlığına dair söylentiler ve öyküler bulunan canlılarla ilgili araştırmalar, maketler, şüpheli ayak izleri, fosiller ve oyuncaklar sergileniyor.

Bu cümleden sözü edilen müzeyle ilgili aşağıdakilerin hangisi kesin olarak çıkarılır?

- A) Kendi alanında açılmış tek müzedir.
 B) Varlığı kesinlik kazanmayan canlılar üzerine kurulmuştur.
 C) Yerli ve yabancı turistlerce ziyaret edilmektedir.
 D) Nesli tükenmiş canlılara ait fosil ve maketler vardır.

Müze de var olduğu kanıtlanmamış canlılar vardır. Bu ifade de kesin olarak çıkarılır.

5. → Mardin Ulu Camisi'nin yapımı Artuklular tarafından 1176 yılında tamamlanmıştır.

→ Mardin Ulu Camisi, dilimli kubbesi ve minaresiyle şehrin sembolü hâline gelmiştir.

Bu iki cümlede ifade edilenlerin anlamca doğru biçimde birleştirilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Artuklular tarafından 1176 yılında restorasyonu tamamlanan Mardin Ulu Camisi, dilimli kubbesi ve minaresiyle şehrin sembolü hâline gelmiştir.
 B) Artuklular tarafından 1176 yılında yapımına başlanan Mardin Ulu Camisi, dilimli kubbesi ve minaresiyle şehrin sembolü hâline gelmiştir.
 C) Artuklular tarafından 1176 yılında yapımı tamamlanan Mardin Ulu Camisi, dilimli kubbesi ve minaresiyle şehrin sembolü hâline gelmiştir. ✓
 D) Artuklular tarafından 1176 yılında yapımı tamamlanan Mardin Ulu Camisi, dilimli kubbesiyle şehrin sembolü hâline gelmiştir.

6. → Her kapının bir anahtarı vardır.
 → Aksak eşekle yüksek dağa çıkılmaz.
 → Bitli baklanın da kör alıcısı olur.
 → Eşek hoşaftan ne anlar.

Aşağıdakilerden hangisi bu atasözlerindeki altı çizilli sözcüklerden herhangi birini karşılamaz?

A) Eksik alet

B) Fırsat

C) İşe yaramaz

D) Çözüm

- Anahtar : çözüm, çıkış yolu
 → Aksak eşekle : Eksik, işe elverişsiz
 → Bitli bakla : Değersiz, işe yaramaz

7. (I) Havasından mı, suyundan mı, bilmem ama başka-
 dır bu yörenin insanları. (II) Burada sıcacık yürekler, ko-
 nuksever tavırlar ve yoğun bir insan sevgisi karşılar sizi.
 (III) Bu insanların dedeleri yüzyıllar önce gelip yerleş-
 mişler buraya. (IV) Güldüler mi içten gülerler, gözlerinin
 derinliklerinde yakalarsınız tebessümlerini.

Bu metindeki numaralanmış cümlelerden hangi-
 si öznel - nesnel yönünden diğerlerinden fark-
 lıdır?

A) I

B) II

C) III

D) IV

- Öznel : Kişisel görüşlere yer verir.
 Nesnel : Konu hakkında bir bilgiyi, herkes tarafından kabul edilir.

8. Tüm insanlığın kabul ettiği ortak bir dil var: beden dili.
 İnsanlar yazının icadından önce sözlü iletişimin yanında
 beden dilini de kullanmış, belirli jest ve mimiklerle karşı
 tarafa duygu ve düşüncelerini anlatmaya çabalamış ve
 ihtiyaçlarını başka insanlarla paylaşmışlardır. Bireyler
 arasında etkin iletişimde belirleyici faktör olan ve doğ-
 ru kullanıldığında insanı kanatları altına alan bu iletişim
 aracı, bir bakıma insan ilişkilerimizin temelini oluşturur.
 İletişimde ilk bakışta sözün daha etkili olduğu sanıl-
 sa da araştırmalarda çıkan sonuçlar şaşırtıcıdır. Şöyle
 ki iletişimde kelime ve söz öbeklerinin %7-%10 oranın-
 da, ses ve konuşmanın %30-%35 oranında, beden dili-
 nin ise %55-60 oranında etkili olduğu anlaşılmıştır.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beden dilinin iletişimdeki yeri
 B) Beden dilinin sözlü iletişime katkısı
 C) Beden dilinin tarihsel gelişimi
 D) Beden dilinin hayatımızdaki rolü

9. Doğruluk, dürüstlük, onurlu bir yaşam ilkemiz; yalanlar, dolanlar ilk vazgeçeceklerimiz olsun. Hatalarımız tekrarlanmamak üzere geçip gitsin ama öğrendiğimiz dersler yaşam boyu kalıcı olsun. Kara bulutlar dağılsın, ışıl ışıl bir güneş doğsun. Kış bitsin, bahar gelsin, umutlar çiçek açsın. Sonbaharda dökülsün yaprakları kötülüklerin, hüznünler sohsun. Ruhumuzdaki karmaşalar kaybolsun, zihnimiz farkındalıkla aydınlansın. Öfkeler, kırgınlıklar, kızgınlıklar bizden uzak dursun; barış, huzur ve sevgi baş tacımız olsun. İnsanlar arasındaki buzlar erisin, sevgi içimizi ısıtan sobamız olsun. Hayat bu ya sorunlar elbette olacak, çözümler sorunlardan daha etkili olsun.

Aşağıdakilerden hangisi yazarın bu metinde istediklerinden biri değildir?

- A) İnsanların yaptıkları yanlışlardan ders çıkarması
B) İnsanların birbirine saygı duyması
C) İnsanların karamsar olmayıp geleceğe ümitle bakması *umutlar çiçek açsın*
D) İnsanlar arasındaki kırgınlık ve küslüğün ortadan kalkması

Kırgınlıklar uzak dursun

Öğrendiğimiz dersler yaşam boyu kalıcı olsun.

10. I. Çayın Çin dışında tüketildiği ilk ülke ise deniz aşırı komşusu Japonya oldu.
II. Öyle ki çay içme ritüelini törensel anlamda derinleştirmiş ve çayı yemek kültürlerine uygun biçimde dönüştürerek kendilerine has bir çay içme töreni hâline getirmişlerdir.
III. Yeryüzünde beş bin yıldan beri kullanılmakta olan çay ilk defa Çin'de ortaya çıktı ve hem ilaç hem de keyif verici bir içecek olarak yaygınlaştı.
IV. Japonlar, çay içme ve çaya değer verme konusunda Çin'den daha başarılı olmuştur.

Numaralanmış cümlelerle anlamlı bir metin oluşturulursa sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

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

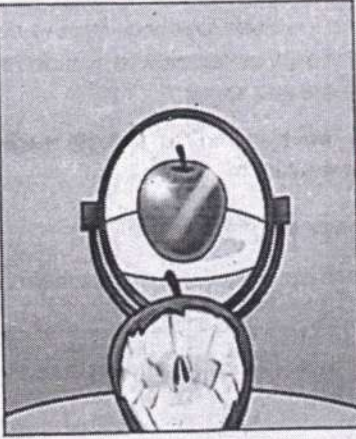
III - I - IV - II

11. Dört adım önerisi insanın kendini iyi hissetmesi ve önüne çıkan engellere takılmadan başarılı olması için oluşturulmuştur. Bu öneriler şunlardır:

- Hiçbir şey görüldüğü gibi değildir, gördüklerini dikkate alıp da sakın pes etme.
- Geçici bir rahatlık için elindeki fırsatları harcama, imkânları doğru kullan.
- Hiçbir zaman kendindeki eksikleri görmezden gelme, kendini bir bütün olarak değerlendir.
- Başkalarına yardımcı olmaya çalışırken onlara zarar verme.

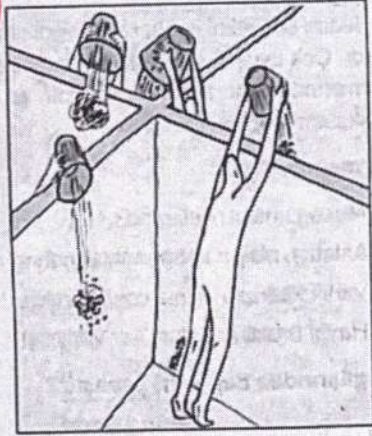
Aşağıdaki görsellerin hangisi verilen önerilerden herhangi birini örneklemez?

A)

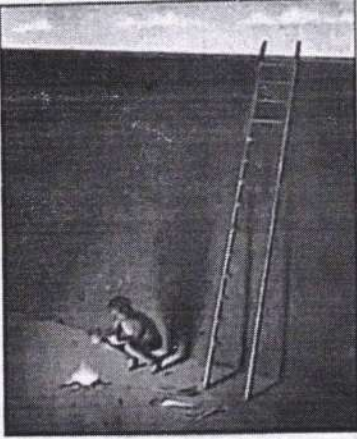


*Hiçbir şey
göründüğü gibi
değildir.*

B)

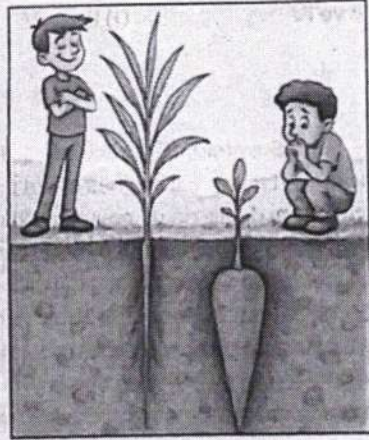


C)



*İmkânları doğru
kullan*

D)



TÜRKÇE

12. Mevlana, bir gün dergâhta otururken dergâhın işlerini yürüten öğrencisini çağırdı ve şöyle dedi: "Dergâhın eşeğini satın." Öğrencisi, bu isteği anlayamadı ve sordu: "Efendim, dergâhımıza herhâlde bir eşek lazımdır." Mevlana, sözünü kesti ve isteğini vurguladı: "Evladım, bu eşeği satın ve başka bir eşek alın." "Ama neden?" dedi öğrencisi ve ekledi: "Biniyoruz, götürüyor, yükliyoruz, taşıyor. Üstelik nereden bıraksak dergâhın yolunu şaşırmadan bulup yerine geliyor." Bunun üzerine Mevlana gerekçesini açıklamak zorunda kaldı ve şöyle dedi: "Evladım dikkatimi çekti, bu eşek bir haftadan beri anırmadı. Çok uyuşuk ve isteksiz... İsteksizliğinin size ulaşmasından korkarım. Bu sebeple satın bu eşeği de bir başkasını alın."

Bu metinle ilgili,

- I. Mekân unsuru belirgindir. *↑ Dergâh*
 II. Anlatıcı, olayın kahramanlarından. *X Değildir*
 III. Varlık kadrosu yalnız canlı varlıklardan oluşmuştur. *✓*
 IV. Hayal ürünü ifadelere yer verilmiştir.

yargılarından hangileri yanlıştır?

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

13. ----. Eric Sevareid, "Okuyucu" dergisinde aldığı en iyi tavsiyenin "bir sonraki kilometre" ilkesi olduğunu yazmıştır. "İşimi değiştirip de çeyrek milyon kelimelik bir kitap yazmaya başladığımda projenin tamamını düşünebilecek gücü kendimde bulamıyordum. Neredeyse vazgeçiyordum. Sadece bir sonraki paragrafı düşünmeyi denedim. Bir sonraki sayfayı ya da bölümü değil. Böylece altı ay boyunca bir sonraki paragrafı düşünmekten başka bir şey yapmadım ve kitap kendisini yazdı."

Bu metnin başına aşağıdakilerden hangisi getirilmiştir?

- A) Her türlü hedefe ulaşmak, adım adım metodunu uygulamayı gerektirir
 B) İnsanı başarıya götüren şey planlı yaşamaktır
 C) Geçmiş ve gelecek yoktur yalnızca içinde bulunduğumuz zaman vardır
 D) Eylemler, sözlerden daha etkilidir

14. Sarı kantaron otu; bilinirliği ve kullanımı Orta Çağ'a kadar dayanan, altın sarısı renkte çiçekleri olan çok dallı bir bitkidir. Haik arasında yara otu, kılıç otu ve mayası olarak da bilinir. Sarı kantaron otu, Balkanlar ve Avrupa'da yetiştiği gibi ülkemizde de yaygın bir şekilde yetişir. Ülkemizde hem çayı tüketilir hem de yağ olarak kullanılır. Sarı kantaron içeriğindeki maddeler sayesinde yaralara, romatizmaya, yanık izlerine, akneye, kas ve eklem ağrılarına faydalıdır. Sarı kantaron otu, çay olarak tüketilince mucizevi faydalar sağlar. İçeriğindeki hücre yenileyici maddeler sayesinde stres ve depresyonu azaltır. Buna bağlı olarak mide ve sindirim rahatsızlıklarında da rahatlama sağlar.

Bu metinden "sarı kantaron otu" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Farklı isimlerle anılmaktadır. *↑ Stres ve depresyonu iyi getirir.*
 B) Bazı hastalıklara ve ağrılara iyi gelmektedir.
 C) İnsanlar tarafından yüzyıllardır kullanılmaktadır.
 D) Ülkemizde yaygın olarak çayı tüketilmektedir.

yara otu, kılıç otu, mayası

15. Haluk, Cem ve Ozan adlı erkek öğrencilerle Naz, Mine ve Pelin adlı kız öğrenciler kendi aralarında kart çekme oyunu oynamışlardır. Bu oyun ve öğrencilerin çektikleri kartlarla ilgili bilinenler şunlardır:

- Oyunda 6 tane kart vardır ve bu kartların üzerinde 1'den 6'ya kadar sayılar yazmaktadır.
 → Ozan'ın çektiği kartın üzerinde 3 yazmaktadır.
 → Mine'nin çektiği kartta yazan sayı, Haluk'un çektiği kartta yazan sayıdan büyüktür.
 → Cem'in çektiği kartın üzerinde yazan sayı 6 değildir.
 → Pelin'in çektiği kartta yazan sayı, Cem'in çektiği kartta yazan sayıdan küçük; Ozan'ın çektiği kartta yazan sayıdan büyüktür.

Bu metinde verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Haluk'un çektiği kartta yazan sayı 1'dir.
 B) Pelin'in çektiği kartta yazan sayı 5'tir. *X*
 C) 6 numaralı kartı çeken kişi Naz'dir.
 D) 2 numaralı kartı çeken kişi Mine'dir.

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN MERKEZİ SINAV

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Aşağıda Mustafa Kemal'in eserlerini okuduğu ve düşünce dünyasını etkileyen bazı filozoflarla ilgili bilgiler verilmiştir.



Voltaire

Fransız düşünür ve filozoftur. Ünlü eseri "Felsefe Sözlüğü" ile Fransa'daki mevcut siyasi rejimi eleştirmiştir. Ayrıca edebiyat alanındaki çalışmalarıyla Avrupa'daki Aydınlanma Çağı'na önemli katkılarda bulunmuştur.



J.J. Rousseau

Fransız düşünür, filozof ve politika insanıdır. Monarşi yönetimine karşı çıkmış ve Fransız İhtilali'nde başrol oynamıştır. Modern demokrasi anlayışına temel oluşturan "Toplumsal Sözleşme" öğretisiyle ün kazanmıştır.



Montesquieu

Fransız düşünür ve siyasetçidir. "Kanunların Ruhu Üzerine" adlı eserinde monarşi ve diktatörlüğe karşı çıkmış, halk egemenliğine dayalı cumhuriyet rejimini erdem olarak görmüştür.

Buna göre bu filozofların Mustafa Kemal'i öncelikle;

- I. vatanseverlik,
- II. millî egemenlik,
- III. demokratik yönetim

konularından hangileri bakımından etkilendiği söylenebilir?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) I, II ve III

Diğer sayfaya geçiniz. ➡

T.C. İNKILAP TARİHİ VE
ATATÜRKÇÜLÜK

2. XX. yüzyılın başında İttihat ve Terakki Cemiyeti adı altında örgütlenen birçok yazar ve subay, Mebusan Meclisinin yeniden açılması yönünde II. Abdülhamid'e baskı yapmaya başladılar. Bu baskılar neticesinde II. Abdülhamid, 24 Temmuz 1908'de Kanun-u Esasi'yi yeniden yürürlüğe koyarak İkinci Meşrutiyet'i ilan etti. İkinci Meşrutiyet'in ilanı, Osmanlı Devleti'nde birçok yeniliği beraberinde getirdi. Osmanlı tarihinde ilk kez çok partili siyasi yaşama geçildi. Yapılan seçimler sonucunda İttihat ve Terakki Cemiyeti, Mebusan Meclisinde etkin hâle geldi. Birçok gazete, yayın hayatına başladı. Toplantı yapma, dernek kurma hak ve hürriyetleri kabul edildi.

Buna göre, İttihat ve Terakki Cemiyeti üyelerinin aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenemez?

- A) Padişahın yetkilennin artırılmasını
B) Halkın, ülke yönetimine katılmasını
C) Devletin yönetim biçiminin değişmesini
D) Vatandaşların hak ve özgürlüklerinin genişletilmesini

3. "Manastır Askerî İdadisinde (lise) Fransızcada geri idim. Öğretmen benimle çok ilgilenmiyor sadece bana uyarılarda bulunuyordu. Bu uyarılar çok gücüme gitti. İlk ev izni zamanında çözüm aradım. İki, üç ay gizlice Frerler Okulunun özel sınıfına gittim. Böylece okuldakinden daha fazla Fransızca öğrendim. Edebiyata fazla ilgim yoktu. Ömer Naci bizim sınıfa gelmişti. Benden okuyacak kitap istedi. Bütün kitaplarımı gösterdim. Hiçbirini beğenmedi. Kitaplarımı beğenmemesi gücüme gitti. Şiir ve edebiyat diye bir şey olduğunu o zaman öğrendim. Şiir ve edebiyatla ilgilenmeye başladım."

Buna göre, Mustafa Kemal'in Fransızcasını ilerletmesi, şiir ve edebiyatla ilgilenmesinde aşağıdakilerden hangisi daha etkili olmuştur?

- A) Yabancı yazarların eserlerini okumak istemesi
B) Dünya gündemini yakından takip etmek istemesi
C) Edebiyat dersindeki notlarını yükseltmek istemesi
D) Çevresindeki bazı kişilerin, kendisine karşı davranışları

4. Osmanlı Devleti, Kafkas Cephesi'ni açarak Kafkasları ele geçirip Orta Asya Türkleri ile birleşmek ve Rusya'yı savaşın dışında bırakmak istedi. Ancak Enver Paşa'nın yönettiği Sarıkamış Harekâtı; şiddetli soğuk, açlık ve bulaşıcı hastalıklar nedeniyle başarısız oldu. On binlerce askerimiz donarak şehit düştü. Sarıkamış Harekâtı sonucunda bazı Ermenilerle iş birliği yapan Rus kuvvetleri, önce Van'a sonra da Muş ve Bitlis'e girerek buralarda geniş çaplı katliamlar yaptılar. Kafkas Cephesi'nde üstünlüğü ele geçiren Ruslar, Ermenilerin de yardımıyla 25 Temmuz 1916'ya kadar hemen hemen tüm Doğu Anadolu'yu ele geçirdiler.

Bu metinden yararlanarak Kafkas Cephesi ile ilgili aşağıdaki sorulardan hangisine cevap verilemez?

- A) Savaşı hangi ülke başlatmıştır?
B) Ermeniler, niçin Ruslarla iş birliği yapmıştır?
C) Ruslar savaşlar sonucunda nereleri ele geçirmiştir?
D) Osmanlı ordusunun başarısız olmasının nedenleri nelerdir?

5. Harita 1: I. Balkan Savaşı Sonrası Balkanların Durumu



Harita 2: II. Balkan Savaşı Sonrası Balkanların Durumu



Bu haritalar, II. Balkan Savaşı ile ilgili aşağıdakilerden hangisinin kanıtı sayılabilir?

- A) Osmanlı Devleti'nin toprak kaybına uğradığının
B) Bulgaristan'ın sınırlarının daraldığının
C) Osmanlı Devleti'nin Balkanlardan tamamen çekildiğinin
D) Savaşı, Yunanistan'ın başlattığının

6. Mustafa Kemal'in Harp Akademisinde aldığı eğitim sayesinde dünyadaki gelişmelere ve ülke yönetimine ilgisi arttı. O, özel dersler olarak Fransızcasını ilerletti. Kendi çıkardığı okul gazetesinin yazılarını hazırladı. 11 Ocak 1905'te kurmay yüzbaşı rütbesiyle Harp Akademisinden mezun oldu.

Bu bilgilerden, Mustafa Kemal ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Yabancı dilini geliştirdiği
B) Siyasi konuları yakından takip ettiği
C) Fikirlerini paylaşmaya önem verdiği
D) Diploması alanında tecrübe kazandığı

7. Mustafa Kemal, Trablusgarp Savaşı'nda 22 Aralık 1911'de İtalyanların bozguna uğratılmasında önemli rol oynadı. Trablusgarp'ta dağınık hâlde bulunan kuvvetleri bir araya getirerek işgal kuvvetlerini nasıl durdurabileceği konusunda önemli tecrübeler edindi. Burada yaklaşık bir yıl kaldı. Bu görevi esnasında binbaşı rütbesine terfi etti.

Buna göre, Mustafa Kemal'in, Trablusgarp Savaşı sırasında aşağıdaki kişilik özelliklerinden hangisini geliştirdiği söylenebilir?

- A) Teşkilatçılık
B) İleri görüşlülük
C) Yenilikçilik
D) Açık sözlülük

8. Osmanlı Devleti I. Dünya Savaşı öncesinde iki bloka ayrılmış olan Avrupa'da, bir bloka dâhil olarak siyasi yalnızlıktan kurtulmak istiyordu. Bu amaçla önce İtilaf Devletleri bloku devletlerinden İngiltere ve Fransa ile ittifak girişiminde bulduysa da bir sonuç alamadı. Hatta İngiltere, parası ödendiği hâlde iki savaş gemisini Osmanlı Devleti'ne teslim etmedi. Diğer yandan Balkan Savaşları sırasında Rusya, İngiltere ve Fransa'nın Balkan ülkelerine destek vermesi Osmanlı Devleti'ni rahatsız etti. Her iki durumdan dolayı Osmanlı Devleti, Almanya ile ittifak kurdu.

Bu bilgilere göre Osmanlı Devleti ile ilgili,

- I. İngiltere ve Fransa'yla kurmak istediği ittifak girişimi başarılı olamamıştır.
- II. Tarafsız kalarak I. Dünya Savaşı'na girmemeyi amaçlamıştır.
- III. İtilaf Devletleri'nin tutumu nedeniyle Almanya'ya yakınlaşmıştır.

Yorumlarından hangileri yapılabilir?

A) I ve II

B) I ve III

C) II ve III

D) I, II ve III

9. I. Dünya Savaşı öncesinde;

- Siyasi birliğini geç tamamlayan Almanya gelişen sanayisi için ham madde ve pazar arayışı içine girdi. Almanya, bir yandan İngiltere'nin sömürgelerine göz dikerken diğer yandan kömür yatakları bakımından zengin olan Alsas-Loren bölgesini Fransa'dan aldı. Fransa bu bölgeyi geri alabilmek için İngiltere ile yakınlaştı.
- Siyasi birliğini geç tamamlayan İtalya, Kuzey Afrika ve Doğu Akdeniz'de egemenliğini güçlendirmeye çalıştı.
- İtalya ve Almanya'nın sömürge arayışı içine girmeleri İngiltere'yi endişelendirdi. İngiltere, Uzak Doğu'daki sömürgelerine giden deniz yolu üzerindeki Mısır'ı işgal etti. Alman tehdidine karşı Rusya ile yakınlaştı.

Bu bilgilerde, I. Dünya Savaşı'nın başlamasında etkili olan nedenlerden hangileri vurgulanmıştır?

- A) Sömürgecilik ve milliyetçilik akımı
- B) Milliyetçilik akımı ve silahlanma yarışı
- C) Sömürgecilik ve devletler arası bloklaşmalar
- D) Devletler arası bloklaşmalar ve silahlanma yarışı

10. Fransız İhtilali sonucunda ortaya çıkan milliyetçilik akımı, monarşi ile yönetilen çok uluslu devletleri derinden etkiledi. Osmanlı Devleti de bu akımdan etkilendi. Avrupalı büyük devletlerin kışkırtmaları ve milliyetçilik akımı sonucu Balkanlarda birçok isyan çıktı. Akımın etkisiyle Balkanlarda bağırsızlık kazanan ilk devlet, 1829 Edirne Antlaşması ile Yunanlar oldu. 1877-1878 Osmanlı-Rus Savaşı (93 Harbi) neticesinde imzalanan Berlin Antlaşması ile de Sırlar, Karadağlılar ve Romanyalılar Osmanlı Devleti'nden ayrıldı.

Buna göre, Osmanlı Devleti ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Çok uluslu bir yapıya sahiptir.
- B) 93 Harbi sonucunda sınırları daralmıştır.
- C) Berlin Antlaşması'ndan sonra rejim şekli değişmiştir.
- D) 19. yüzyılda Avrupa devletlerinin düşmanca politikalarına maruz kalmıştır.

18 + 1 → 1934

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ BİTTİ.
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN MERKEZİ SINAV

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. Funda, evrendeki düzen ile ilgili yaptığı internet araştırmasında şu bilgilere ulaşmıştır:



Evren, yaşadığımız dünya da dahil gök cisimlerinin tamamını içine almaktadır. Evrende gelişigüzel hiçbir şey yoktur. Yüce Allah, evreni ve içinde bulunan dünyamızı belli bir düzen, uyum ve ölçü içinde yaratmıştır. Bu düzen sayesinde insanlar huzur içinde yaşayabilmekte, bilimsel araştırmalar yapabilmekte ve gelecekle ilgili öngörülerde bulunabilmektedir. Gezegenlerin hareketleri, mevsimlerin düzenli olarak değişmesi, gece ve gündüzün birbirini takip etmesi, suyun ve havanın canlılar için uygun olması hep bu ölçünün örneklerindedir. Ayrıca meyve, sebze ve diğer gıdaların canlıların ihtiyacına göre var edilmesi, her canlının yaşamını sürdüreceği özelliklerle donatılması da evrende hiçbir şeyin rastgele olmadığını göstermektedir.

Funda'nın bu bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşması beklenmez?

- A) Canlıların ihtiyacı gözetilmiştir.
 - B) İnsan, evrenin oluşmasında tek etkidir.
 - C) Evrendeki düzen, bilimsel incelemelere imkân sağlamaktadır.
 - D) Her şey, belli bir ölçü ve ahenk içinde yaratılmıştır.
2. Fiziksel yasalar, evrende düzenin ve uyumun sağlanmasını mümkün kılan kurallardır. Cansız madde dünyasında geçerli olan bu yasalara "doğa yasaları" da denir. Bilim insanlarının çağlar boyunca yaptıkları deney ve gözlemler sonucunda varlıkları ortaya konulmuştur. Fiziksel yasalar sayesinde doğada denge oluşur ve varlıklar düzen içinde hareket eder. Gezegenlerin yörüngelerinde dönmesi, cisimlerin yere düşmesi ya da suların belli bir döngü içinde hareket etmesi, Allah'ın (c.c.) takdir ettiği değişmez yasaların birer göstergesidir.

Buna göre, fiziksel yasalarla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Evrenin dengeli işleyişi, bu yasalara bağlıdır.
- B) Allah'ın (c.c.) koyduğu ölçüyü koruyan yasalardır.
- C) İnsanlar, bu yasalara değiştirerek doğanın işleyişini kontrol edebilmektedir.
- D) Doğanın işleyişinin insanlar tarafından daha kolay anlaşılmasını sağlayan yasalardır.

Diğer sayfaya geçiniz. →

DİN KÜLTÜRÜ VE
AHLAK BİLGİSİ

3. "Allah'tan başka ilah yoktur. O, ebedî diridir. Varlığı kendinden olup bütün kâinatı yönetendir. O'nu ne bir uyuklama ne de bir uyku yakalayabilir. Göklerde ve yerde ne varsa hepsi O'nundur. İzni olmadan O'nun huzurunda kim şefaet edebilir? O, kullarının geleceğini de bilir, geçmişini de. Kullar ise, dilediği dışında O'nun ilminden hiçbir şeyi kavrayamazlar...." (Bakara suresi, 255. ayet)

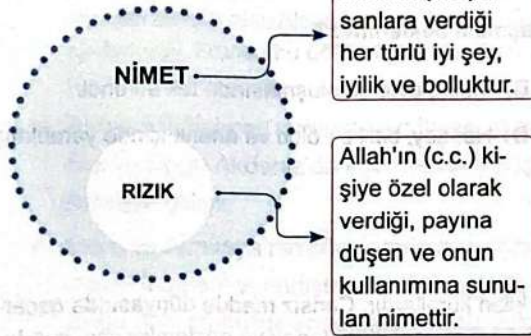
Yukarıda Ayetelkürsi'nin bir kısmının anlamı bulunmaktadır.

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi Ayetelkürsi'de verilen mesajlardan biri değildir?

- A) Kâinattaki bütün olayların Allah'ın (c.c.) iradesi ve kudretiyle gerçekleştiği
- B) Her şeyi koruyup gözetmenin Allah'a (c.c.) zor gelmediği
- C) Ahiret hayatında herkesin eşit olacağı
- D) Allah'ın (c.c.) ilminin sonsuz olduğu

AYTEL KÜRSDE SADECE ALLAH'IN YÜCELİĞİ
VE EŞİZ SIFATLARI VARDIR

4.



Bu şemadan hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Rızıkın kapsamı dardır.
- B) Nimet, kapsayıcı bir özelliğe sahiptir.
- C) Allah'ın (c.c.) sunduğu bütün iyilikler, nimet kavramı kapsamındadır.
- D) İnsan, kendisine verilen rızık helal yoldan kazanmaktadır.

İKİSİ DE ALLAH'IN VERDİĞİ İNSANIN
EMEĞİNDEN SÖZ ETMİYOR

DENEME - 1

5. Ayşe Öğretmen, dersinde "Başarılı olma" kavramını anlatırken "Hak ve adaletten ayrılarak, zulüm ve haksızlıkla bir şeyleri elde etmek gerçek anlamda başarı sayılmaz. Çünkü haksız yollarla kazanılan şeyler kalıcı değildir ve toplumda güveni zedeler. Gerçek başarı, dürüstlük ve adalet üzerine inşa edilen, başkalarının hakkına zarar vermeden elde edilen başarıdır. Ayrıca haksızlıkla elde edilen başarının ahirette hiçbir karşılığı yoktur. Bu gerçek, Kur'an'da şöyle dile getirilmiştir: ----
- Buna göre, Ayşe Öğretmen'in sözüne aşağıdaki ayetlerden hangisi ile devam etmesi beklenir?

- A) "İşte bunlar dünyada da ahirette de çabaları boşa giden kimselerdir. Onların hiçbir yardımcısı da yoktur." (Al-i İmran suresi, 22. ayet)
- B) "Ey İnananlar! İçki, kumar, putlar ve fal okları şüphesiz şeytan işi pisliklerdir; bunlardan kaçının ki saadete eresiniz." (Maide suresi, 90. ayet)
- C) "De ki: Göklerde ve yerde gaybı Allah'tan başka bilene yoktur..." (Neml suresi, 65. ayet)
- D) "Biz, gökleri, yeri ve ikisi arasında bulunanları hak ve hikmete uygun olarak ve belirli bir ecel için yarat-tık. " (Ahkaf suresi, 3. ayet)

HAKSIZ KAZANÇ ELDE EDENLERİN ÇABALARI
BOŞA GİDER, AHİRETİ ELDE EDEMEZLER

6. Mert, okulunda düzenlenen bilgi yarışmasında birinci olmayı çok istiyordu. Bunun için günlerce çalıştı, kitaplar okudu, notlar çıkardı. Çünkü başarıya ulaşmanın ancak gayret ve disiplinle mümkün olduğunu biliyordu. Yarışma günü geldiğinde elinden gelenin en iyisini yaptı, sonucunu ise Allah'a (c.c.) bıraktı.

Bu metinde aşağıdaki kavramlardan hangisine örnek bir durum yoktur?

- A) Tevekkül
- B) Fizyolojik yasa
- C) Çaba ve azim
- D) İrade ve sorumluluk

7.



Toprak ve bitkilerin var olması Allah'ın (c.c.) iradesinin bir sonucudur; insanın isteğine ya da müdahalesine bağlı değildir. Ancak toprağı verimli kullanmak, onu işleyerek bereketini artırmak veya bilinçsizce kirletip verimsiz hâle getirmek tamamen insanın iradesine ve tercihine bağlıdır. Dolayısıyla insan, Allah'ın (c.c.) yarattığı bu nimetin korunmasında ve sürdürülebilir şekilde değerlendirilmesinde sorumluluk sahibidir.

Bu metinde aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) İnsana sonsuz bir özgürlük verildiği
- B) İnsanın, doğal çevreyi koruma konusunda sorumluluk taşıdığı**
- C) Kâinataki bütün varlıkların, sadece insana hizmet etmek için yaratıldığı
- D) Toprağın verimli ya da verimsiz olmasının tamamen doğal bir süreç olduğu

8. Allah'ın (c.c.) insana verdiği en büyük nimetlerden biri ve insanı diğer canlılardan ayıran en temel özelliktir. İnsan, bu özelliği sayesinde düşünür, araştırma yapar, mutlu olmak ve hayatı kolaylaştırmak için çalışır, üretimde bulunur. Sanayi ve teknoloji alanlarında yeni icatlar ortaya koyar. Bunların yanında sanatsal ve kültürel çalışmalar yapar. Bütün bunlar insanın özel bir varlık olmasının sonucudur.

Bu metinde aşağıdaki kavramlardan hangisi üzerinde durulmaktadır?

- A) Akıl**
- B) İnanç
- C) Vicdan
- D) Güç

AKIL, DÜŞÜNME, DEĞERLENDİRME
VE AYIRT ETME ÖZELLİĞİMİZDİR

9.



Bu tanımlardan hareketle Allah (c.c.) ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) İlimin sonsuz olduğuna
 - B) Her şeyi kuşatan bir iradesinin bulunduğuna
 - C) Kudretinin bütün varlıklardan üstün olduğuna
 - D) İnsana sınırlı bir irade verdiğine**
- HER ŞEYİ BİLİR
GERÇEKLEŞTİRME
YAPABİLMESİ

Yanıt Yayınları

10. Hz. Musa (a.s.), Firavun tarafından İsrailoğulları'na ağır işkenceler yapıldığı bir dönemde dünyaya gelmiştir. Ona bir zarar gelmesinden korkan annesi tarafından bir sandığa konularak Nil Nehri'ne bırakılır. Hz. Musa'yı (a.s) taşıyan sandık, dalgalarla sürüklenerek Allah'ın (c.c.) izniyle Firavun'un sarayına ulaşır ve orada güven içinde büyür.

Bu metinde asıl aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Allah'ın (c.c.) kudreti ve koruyuculuğu sınırsızdır.**
- B) Hz. Musa (a.s.), Firavun'a karşı mucizelerle desteklenmiştir.
- C) Firavun, kendisine yönelmesi muhtemel tehlikelere karşı tedbir almıştır.
- D) İsrailoğulları, Hz. Musa'nın (a.s.) davasına destek olmuştur.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
YABANCI DİL (İNGİLİZCE) TESTİNE GEÇİNİZ.

Diğer sayfaya geçiniz. 13

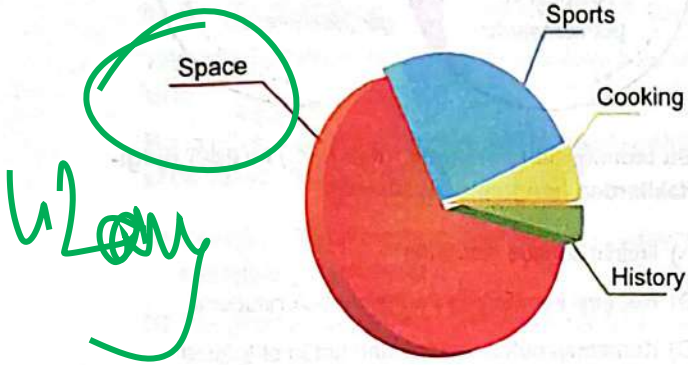
ALLAHIN İZİNİYLE GÜVEN İÇİNDE BÜYÜYÜŞÜ, ALLAH TARAFINDAN KORUNMASI DEMEKTİR

SINAVLA ÖĞRENCİ ALACAK ORTAÖĞRETİM KURUMLARINA İLİŞKİN MERKEZİ SINAV

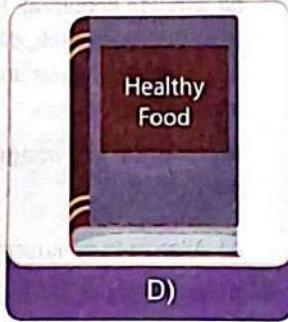
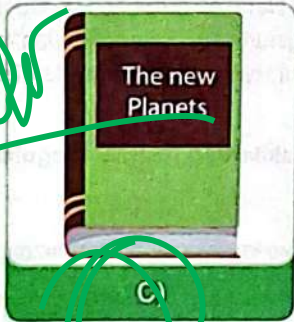
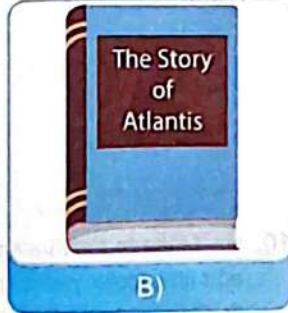
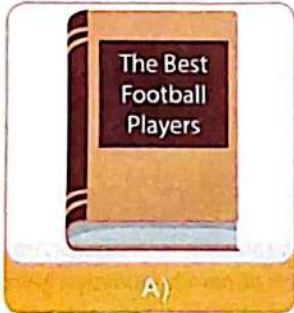
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdına işaretleyiniz.

1. The following chart shows Alex's favourite subjects.



Which of the following books does Alex like reading the most according to the chart above?



2. Read the speech bubbles and answer the question below.

I always share my belongings with my friends.

Julia



I always keep my friends' secrets and my promises.

Max



I always study hard to be successful.

Pitt



I always back my friends up when they need me.

Helen



Which one is **WRONG** according to the speech bubbles above?

A) Julia: stingy

B) Max: reliable

C) Pitt: hardworking

D) Helen: supportive

3. Look at the table and answer the question below.



- Get a good sleep -
- Make a plan
- Study regularly -
- Listen to your teacher
- Do homework -
- Review the lesson -

Which of the following is the best title for the list above?

- A) Tips to Be Healthy
C) Tips to Get a True Friend

- B) Tips to Lose Weight
D) Tips to Be Successful at School

Okulda başarının ipuçları!

4. The table below shows the activities that Betty, Tom, Jane and Paul prefer or do not prefer to do in their free time. Look at the table and answer the question.

	Betty	Tom	Jane	Paul
Playing the guitar	X			✓
Cooking dinner		X	✓	
Riding a bike	✓		X	
Watching a film		✓		X

(✓ = Yes X = No)

Which of the following is **WRONG**?

- ✓ A) Betty likes cycling, but she hates playing the guitar.
 ✓ B) Jane is interested in cooking, but she doesn't like riding a bike.
 ✓ C) Paul loves playing the guitar, but he doesn't enjoy watching films.
 D) Tom is keen on cooking, but he dislikes watching films.

5. A group of friends are talking about their school party.



Great! I will definitely be there.



To me, Flower Café is the best place for the party.



I think May 18th is too early for the party.



I think the ticket is very cheap for joining the party.

Who is talking about the date of the party?

- A) Jane B) Max C) Anna D) Tom

tarikh

Diğer sayfaya geçiniz. 13

YABANCI DİL (İNGİLİZCE)

6.



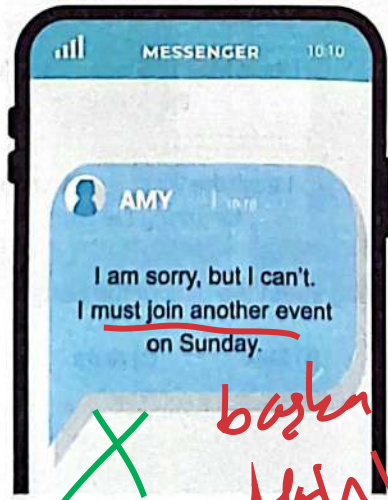
Julia invites Amy to a book fair on Sunday. Amy really wants to go with Julia, but her sister's birthday party is on the same day. So, Amy sends Julia a message to apologize and explain why she cannot attend the event.

Which of the following CAN be Amy's message?

A)



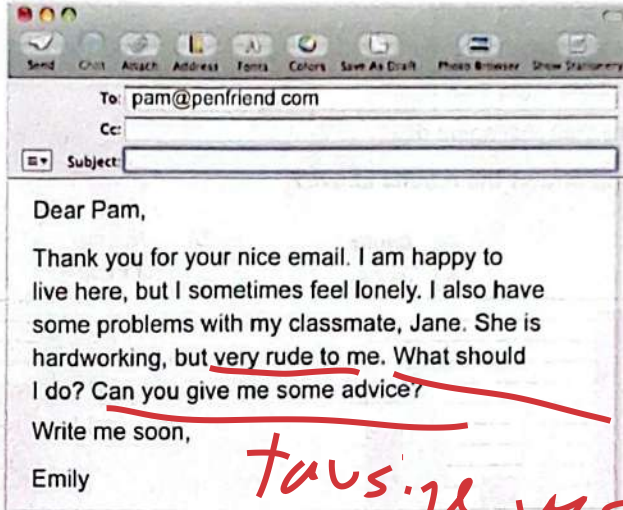
B)



D)



7. Read the email and answer the question below.



According to the email, which one is Pam's best piece of advice?

- A) You should fight with her.
- B) You should warn and talk to her.
- C) You should never talk to her again.
- D) You should stop being friends with her.

konuşma

bitir

8.



James: ----?

Suzy: I like pop because it's relaxing, but I dislike classical.

James: Oh, really! I love classical music.

Which one completes the dialogue?

- A) How often do you listen to pop
- B) What type of music do you like *ne tür*
- C) When do you usually listen to music
- D) Where are we going to listen pop music

9.



I usually get up very early, take a shower, and go to school. After school, I go cycling. In the evening, I do my homework and watch TV.

Which one completes the dialogue?

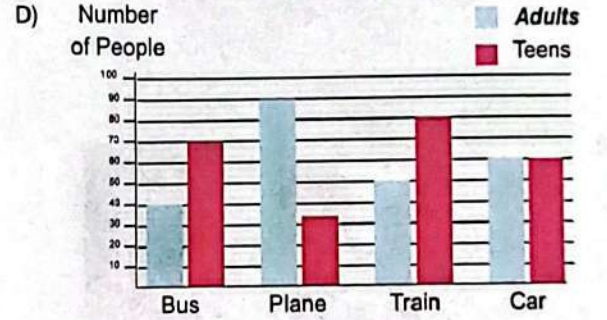
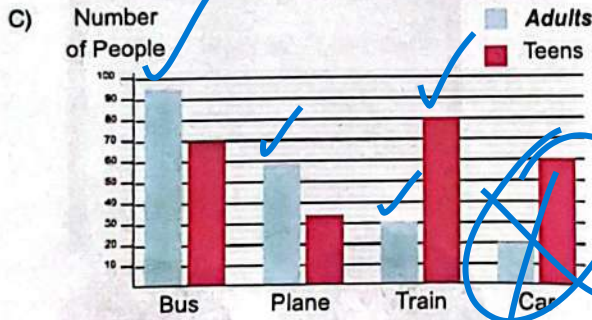
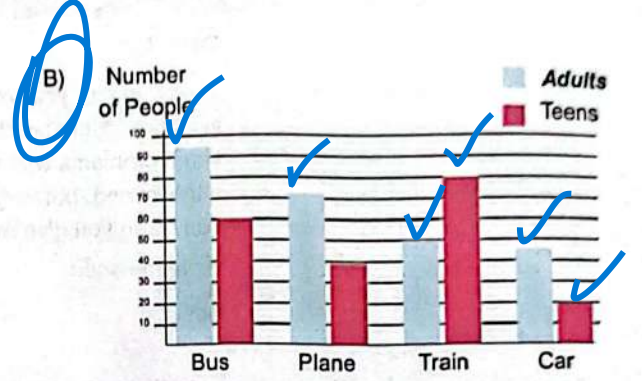
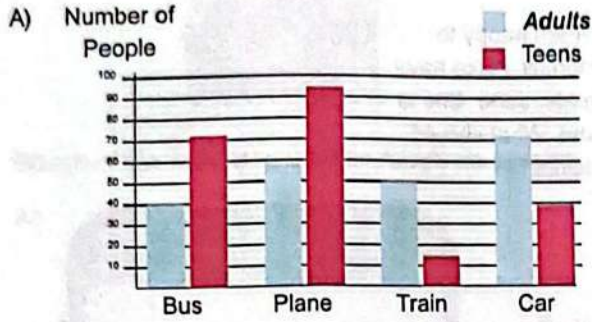
- A) How do you spend a day *günü nasıl geçirdi*
- B) What time do you get up
- C) How do you go to school
- D) What are your favourite activities

Diğer sayfaya geçiniz.

10. Researchers asked teenagers and adults about the types of transportation they preferred. Here are the results:

- Travelling by bus is popular among adults.
- Teenagers mostly travel by train.
- Adults like travelling by plane more than train.
- Adults travel by car more than teenagers do.

Which of the following charts shows the results above?



TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.