



KAZANIM TARAMA TESTİ - 2

SAYISAL BÖLÜM - A KİTAPÇIĞI

7. SINIF

Adı ve Soyadı
Sınıfı / Şubesi
Öğrenci Numarası

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	CEVAP SÜRESİ (DAKİKA)
MATEMATİK	20	40	80
FEN BİLİMLERİ	20		

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

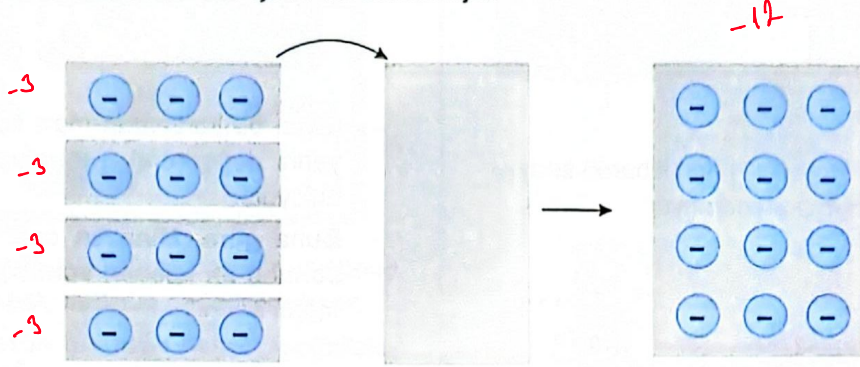
- 1- Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
- 2- Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

Cevap Anahtarı Kodu
13021007



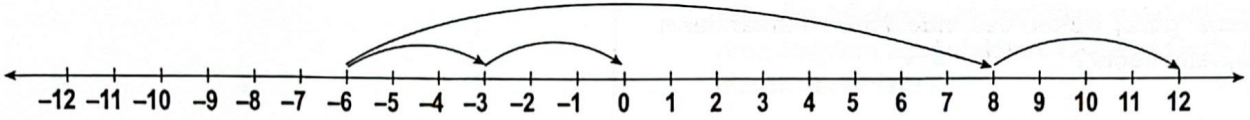
1. Sayısal bölümde toplam 40 soru bulunmaktadır. Cevap süresi 80 dakikadır.
2. 3 yanlış 1 doğruyu götürmektedir.
3. Cevaplarınızı cevap kâğıdına kutucukların dışına taşırmadan ve kurşun kalemle işaretleyiniz.
4. Kitapçık türünüzü kodlamayı unutmayınız.

1. Aşağıda sayma pulları kullanılarak bir işlem modellenmiştir.

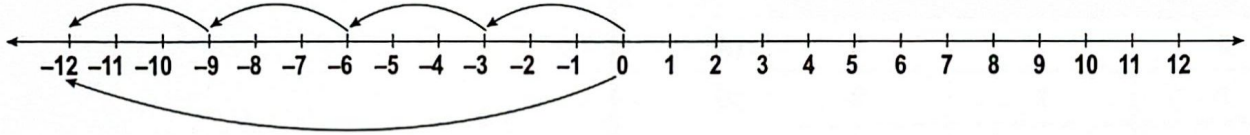


Buna göre, bu işlemin sayı doğrusu ile gösterimi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

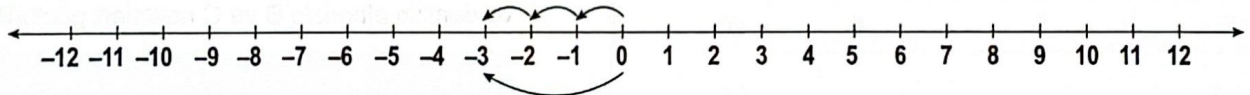
A)



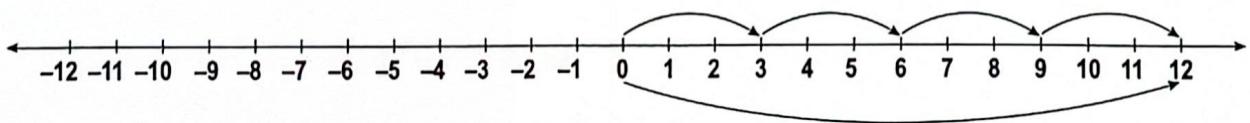
B)



C)



D)



2.

X	-1	0	1	2	3	4
-2	+1	0	-2	-4	-6	-8
0	0	0	0	0	0	0
-1	+1	0	-1	-2	-3	-4

Yanda verilen çarpma tablosunda sarı renkli her hücreye aynı satırdaki mavi hücre ile aynı sütundaki mavi hücrede yazan sayının çarpımı yazılıyor.

Buna göre, sarı hücelere yazılacak tam sayıların toplamı kaçtır?

A) -19

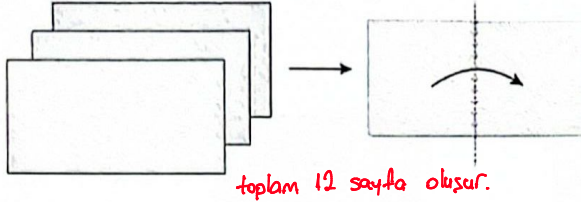
B) -21

C) -23

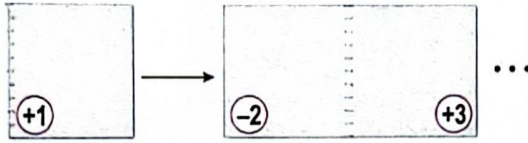
~~D) -27~~

Hepsini toplarsak -27 olur.

3. Aşağıda verilen dikdörtgen şeklindeki üç kâğıt üst üste konuluyor. Ardından bu üç kâğıt ortadan ikiye katlanarak bir defter şekline getiriliyor.



Elde edilen defterin sayfaları 1'den itibaren sırasıyla ardışık sayılarla numaralandırılıyor.



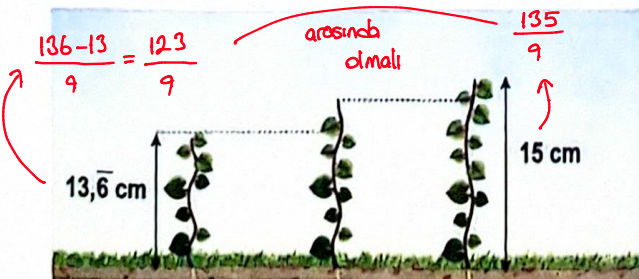
Numaralandırma yapılırken tek numaralar + ile çift numaralar - ile gösteriliyor.

Buna göre, defter üzerindeki tüm numaraların toplamı kaçtır?

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

$$\begin{array}{l} +1 \\ -2 \\ +3 \\ -4 \\ +5 \\ -6 \\ \vdots \\ +11 \\ -12 \end{array} \left. \begin{array}{l} -1 \\ -1 \end{array} \right\} 6 \text{ tane } (-1) \text{ gelir } \rightarrow -6$$

4. Aşağıda üç fidanın boy uzunlukları gösterilmiştir.



Buna göre, uzunluğu verilmeyen fidanın boy uzunluğunun santimetre cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $12\frac{8}{9}$ ~~B) $13\frac{4}{9}$~~ C) $14\frac{9}{9}$ D) $\frac{49}{3}$

5. Aşağıda sarı, mavi, pembe ve yeşil renkli kartlara aralarında verilen işlemler işlem önceliği kurallarına göre uygun bir şekilde uygulanacaktır.

$$(+4) + (-2) \times (-6) - (+13)$$

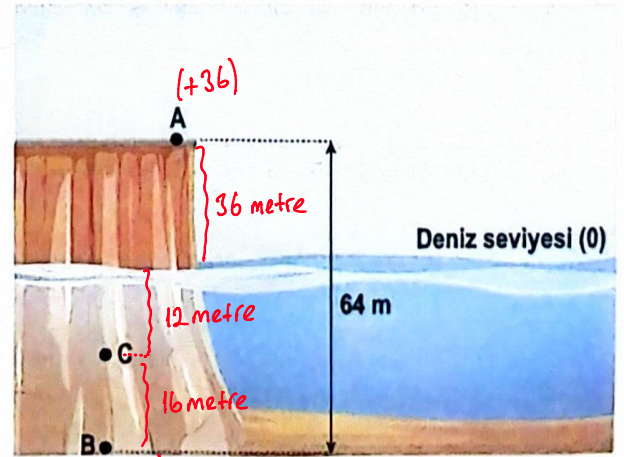
Mina, bu kartlardan mavi ile yeşil renkli olanların yerini değiştirerek yeni oluşan işlemin sonucunu buluyor.

Buna göre, Mina'nın son oluşturduğu işlemin sonucu ilk işlemin sonucuna göre nasıl değişmiştir?

- A) 24 azalmıştır. ~~B) 30 azalmıştır.~~
C) 24 artmıştır. D) 30 artmıştır.

$$\begin{aligned} \text{ilk} &\Rightarrow (+4) + (+12) - (+13) = +3 \\ \text{son} &\Rightarrow (-6) + (-2) \times (+4) - (+13) \\ &= (-6) + (-8) - (+13) = -27 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} +3 \\ -27 \end{array} \right\} 30 \text{ azalma}$$

6. Aşağıda verilen dağın tepesinde bulunan A noktası ve denizin altındaki B ve C noktaları gösterilmiştir.



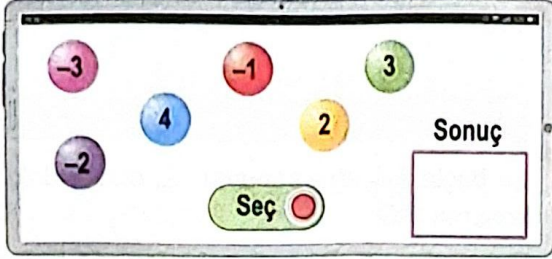
C noktasının metre cinsinden deniz seviyesine göre konumu (-12) dir. A ile B noktaları arasındaki yükseklik farkı 64 metre, B ile C noktaları arasındaki yükseklik farkı 16 metredir.

Buna göre, A ve B noktalarının metre cinsinden deniz seviyesine göre konumları toplamı kaçtır?

- ~~A) 8~~ B) 7 C) 6 D) 4

$$(+36) + (-28) = 8$$

7. Aşağıda verilen bilgisayar programında "seç" tuşuna basıldığında program bir pozitif bir negatif olan iki sayı seçiyor ve seçtiği sayılardan küçük olanı taban büyük olanı üs olarak belirliyor.

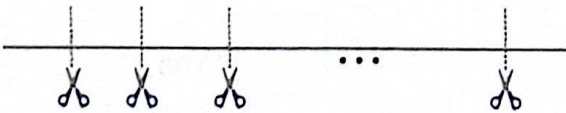


Ebrar, bu programda seç tuşuna basıyor ve sonuç ekranında oluşan üslü ifadenin değerini buluyor.

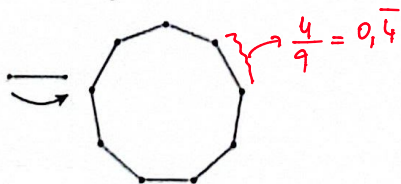
Buna göre, Ebrar'ın bulduğu değer aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) -27 $(-3)^3$ B) 9 $(-3)^2$ C) 16 2^4 ~~D) 64~~ X

8. Aşağıda verilen 48 santimetre uzunluğundaki tel önce 12 eş parçaya ayrılıyor. $\hookrightarrow 1 \text{ parça} = 4 \text{ cm}$



Sonra elde edilen parçalardan biri kıvrılarak düzgün dokuzgen elde ediliyor.



Buna göre, elde edilen dokuzgenin bir kenar uzunluğu kaç santimetredir?

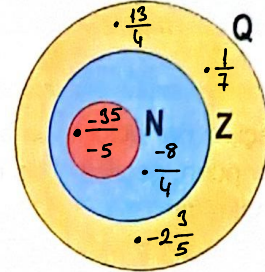
- A) 1,4 ~~B) 0,4~~ C) 0,04 D) 0,014

9. Q = Rasyonel sayılar

Z = Tam sayılar

N = Doğal sayılar

kümeleri olmak üzere, bu kümelerin venn şeması ile gösterimleri aşağıdaki gibi verilmiştir.

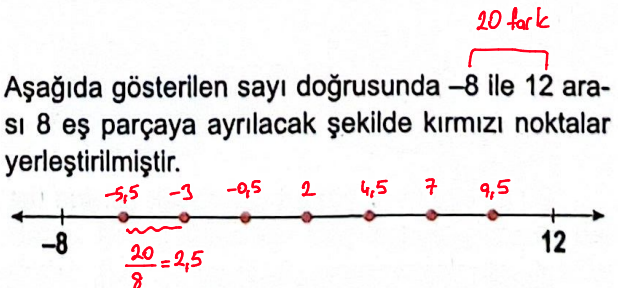


$\frac{13}{4}, \frac{-8}{4}, \frac{-35}{-5}, \frac{1}{7}, -2\frac{3}{5}$ sayıları bu venn şemasına yerleştiriliyor.

Buna göre, son durumda bölgelerin renklerine göre bu bölgelere yerleştirilen sayıların adetlerinin dağılımı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	Sarı	Mavi	Kırmızı
A)	2	1	2
B)	2	2	1
C)	3	1	1
D)	3	2	0

10. Aşağıda gösterilen sayı doğrusunda -8 ile 12 arası 8 eş parçaya ayrılacak şekilde kırmızı noktalar yerleştirilmiştir.



Buna göre, kırmızı noktalara karşılık gelen sayıların toplamı kaçtır?

- A) 8 B) 10 C) 12 ~~D) 14~~

negatif $\rightarrow -9$ pozitif $\rightarrow 23 \hookrightarrow \text{toplam} = 14$

11. Aşağıda bir bilgisayar oyununun bölümlerinin numaraları gösterilmiştir.

Bölümler							
Bölüm Numaraları	1	2	3	4	5	6	7

Oyunda geçilen her bölüm için bölüm numarasının 5 katı kadar puan, geçilemeyen her bölüm için (-4) puan alınmaktadır.

Örneğin 7. bölümü 3. oyunda geçen bir oyuncu o bölümden;

$$2 \cdot (-4) + 5 \cdot 7 = 27 \text{ puan alır.}$$

Buna göre, 1, 2, 3, 4 ve 5. bölümleri 1. oyunda 6 ve 7. bölümleri 2. oyunda geçen bir oyuncu kaç puan alır?

- ~~132~~ B) 136 C) 140 D) 144

$$\begin{array}{l}
 1. (+5) \\
 2. (+5) \\
 3. (+5) \\
 4. (+5) \\
 5. (+5)
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{toplam} \\ 75 \\ \text{puan} \end{array}$$

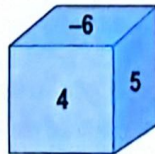
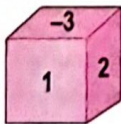
$$\begin{array}{l}
 6. \text{ bölüm} : (-4) + 6 \cdot 5 = 26 \text{ puan} \\
 7. \text{ bölüm} : (-4) + 7 \cdot 5 = 31 \text{ puan}
 \end{array}$$

$$75 + 26 + 31 = 132 \text{ puan}$$

12. Aşağıda karşılıklı yüzlerinde yazan tam sayılar toplamı 1 olan iki küp gösterilmiştir.

görünmeyen

+4
-1
0



görünmeyen

+7
-4
-3

Bu iki küp birer yüzleri çakışacak şekilde üst üste yaptırılıyorlar.

Buna göre, küplerin çakışacak olan yüzlerinde yazan sayıların çarpımı aşağıdakilerden hangisi olamaz?

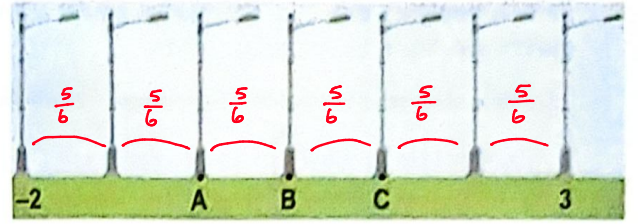
- ~~-10~~ B) -8 C) -6 D) 0

$2 \cdot (-4)$

$(-3) \cdot 2$

soldan
sıfır
seq

13. Aşağıda verilen doğrusal yolun bir kenarına eşit aralıklarla direkler dikilmiştir.



En baştaki direğin konumu -2, en sondaki direğin konumu 3'tür.

Buna göre, A, B ve C noktalarında bulunan direklerin konumu ile ilgili,

- I. A noktasındaki direğin konumu $-0,3$ 'tür.
II. B noktasındaki direğin konumu tam sayıdır.
III. C noktasındaki direğin konumu 1 ile 2 arasındadır.

A) Yalnız I

B) I ve II

~~I ve III~~

D) II ve III

iki direk arası mesafe = $\frac{5}{6}$

$$A = -2 + \frac{10}{6} = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3} = -0,3$$

$$B = -2 + \frac{15}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$C = -2 + \frac{20}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3} \rightarrow \text{1 ve 2 arası}$$

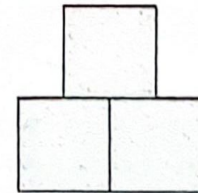
14. Aşağıda bir kenar uzunluğu verilen kare şeklindeki bir kâğıt gösterilmiştir.



$$4,3 \text{ cm} = \frac{43-4}{9} = \frac{39}{9} = \frac{13}{3}$$

Bu kâğıt ile aşağıdaki süsleme yapılmıştır.

$$= 4 \frac{1}{3}$$



Buna göre, elde edilen süslemede kırmızı boyalı uzunlukların toplamı kaç santimetredir?

~~$8\frac{2}{3}$~~

B) $8\frac{1}{3}$

C) $7\frac{4}{9}$

D) $4\frac{8}{9}$

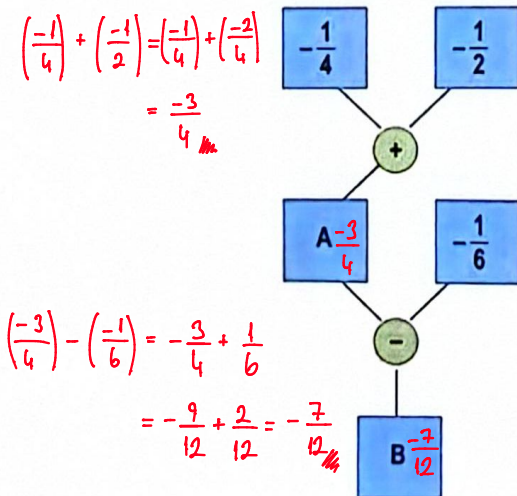
15. Aşağıda üç atletin beraber yarıştıkları 400 metre yarışını dakika türünden bitirme süreleri gösterilmiştir.

Yarışmacılar	Yarışı Bitirme Süreleri (dk)
A	$1,\overline{3} = 1,33\dots$ (3.)
B	$1,3 = 1,30$ (1.)
C	$1,32 = 1,32$ (2.)

Buna göre, yarıştaki sıralama aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	1.	2.	3.
B	B	C	A
B)	B	A	C
C)	C	A	B
D)	C	B	A

16. Aşağıda verilen şemada işlemler soldan sağa doğru yapılmaktadır.

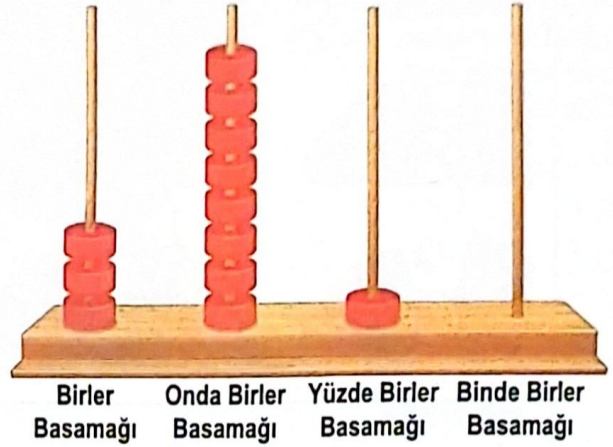


Buna göre, A + B işleminin sonucu kaçtır?

- A) $-\frac{7}{12}$ B) $-\frac{1}{4}$ C) $-\frac{4}{3}$ D) $-\frac{11}{12}$

$$\left(-\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{7}{12}\right) = \left(-\frac{9}{12}\right) + \left(-\frac{7}{12}\right) = -\frac{16}{12} = -\frac{4}{3}$$

17. Bir öğrenci elinde bulunan boncukların tamamını kullanarak aşağıdaki abaküste 3,81 ondalık sayısını modellemiştir. toplam 12 boncuk var.

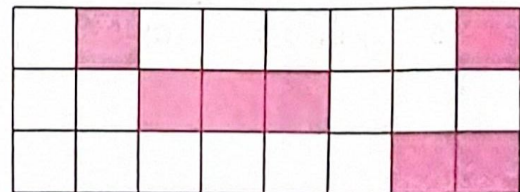


Buna göre, bu öğrenci sadece elindeki boncukları kullanarak aşağıdaki rasyonel sayılardan hangisinin ondalık gösterimini modelleyemez?

- A) $2\frac{1}{5}$ B) $\frac{13}{2}$ C) $\frac{3}{40}$ D) $8\frac{1}{2}$

8,5
13 boncuk lazım

18. Aşağıda eş karelerden oluşan bir şekilde bazı kareler boyanmıştır.



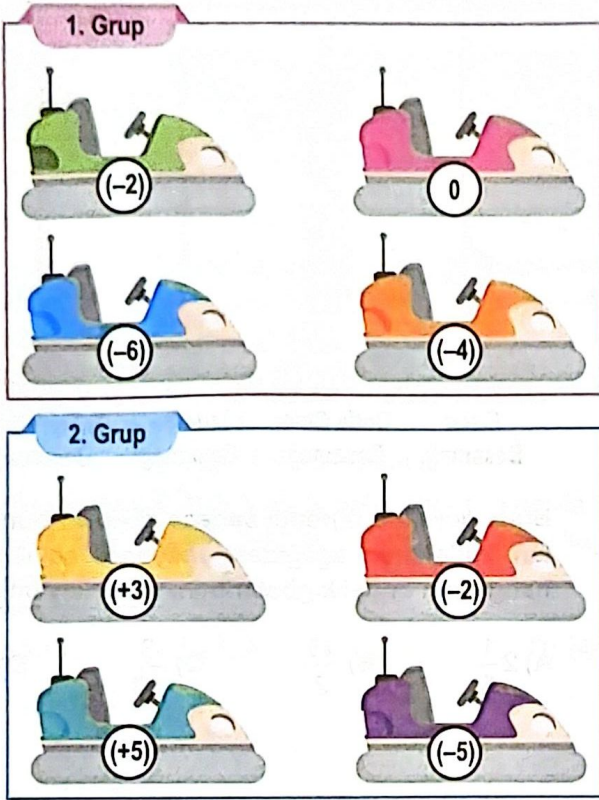
Erkan, boyalı kısımların karşılık geldiği kesrin değerinin $0,41\overline{6}$ olması için beyaz karelerden bazılarını daha boyuyor.

Buna göre, Erkan kaç adet kare boyamıştır?

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

$$\frac{416 - 41}{900} = \frac{375 : 75}{900 : 75} = \frac{5}{12} = \frac{10}{24} \rightarrow \text{şekilde 10 kare boyanmalı}$$

19. Aşağıda verilen çarpışan arabaların her birinin üzerinde bir tam sayı yazmaktadır.



Çarpışma Puanı

1. gruptaki bir arabayla 2. gruptaki bir arabanın ilk defa çarpışmasından sonra bu arabaların numaralarının çarpımı çarpışma puanı tabelasında yazmaktadır.

Buna göre, arabaların tamamının aynı anda piste çıkmasından sonra çarpışma puanı tabelasında yazabilecek en küçük pozitif tam sayının, en büyük negatif tam sayıya oranı kaçtır?

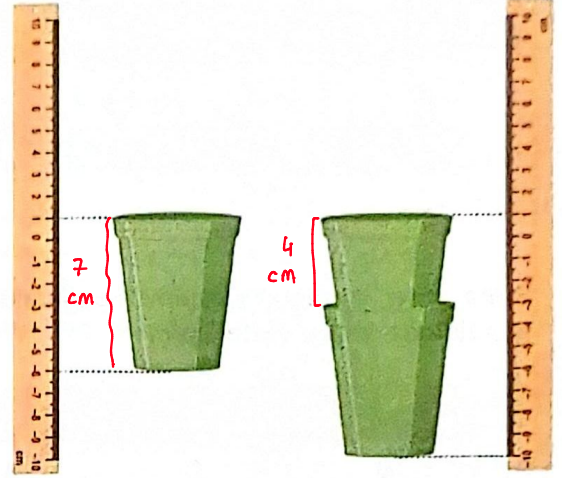
- A) -2,5 B) -1,8 ~~C) -0,6~~ D) -0,3

en büyük pozitif = $(-2) \cdot (-2) = +4$

en büyük negatif = $(-2) \cdot (+3) = -6$

$$\frac{+4}{-6} = -\frac{2}{3} = -\frac{6}{9} = -0,6$$

20. Aşağıda iç içe yerleştirilebilen bardakların uzunlukları ardışık tam sayıları arasındaki uzunluğu 1 santimetre olan özel yapım bir cetvelle ölçülüyor.

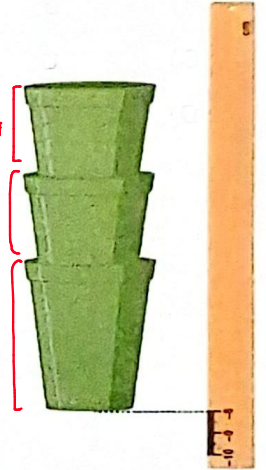


İç içe geçirilmiş üç adet bardak yandaki gibi en alttaki bardağın en alt noktası cetvelin -8 noktası ile aynı hizada olacak şekilde yerleştiriliyor.

Buna göre, en üstteki bardağın en üst noktası cetvel üzerindeki hangi sayı ile aynı hizada olur?

- A) 6 ~~B) 7~~ C) 8 D) 9

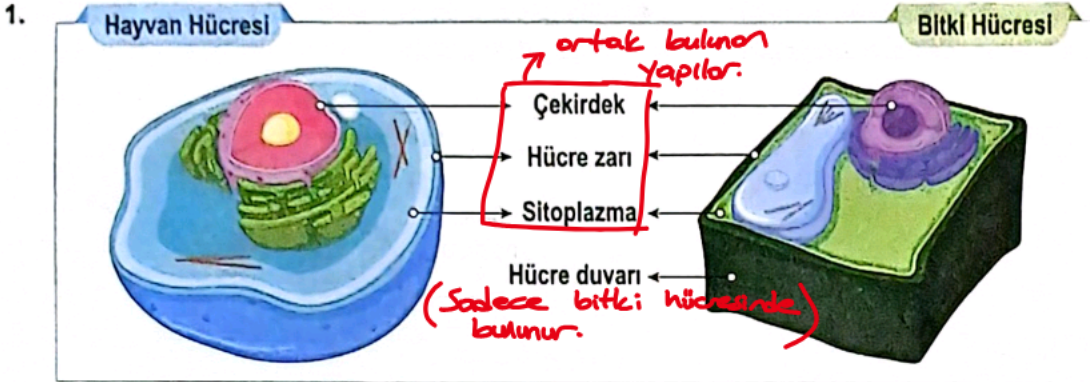
$$(-8) + 15 = +7$$



MATEMATİK TESTİ BİTMİŞTİR.

Diğer Teste Geçiniz.



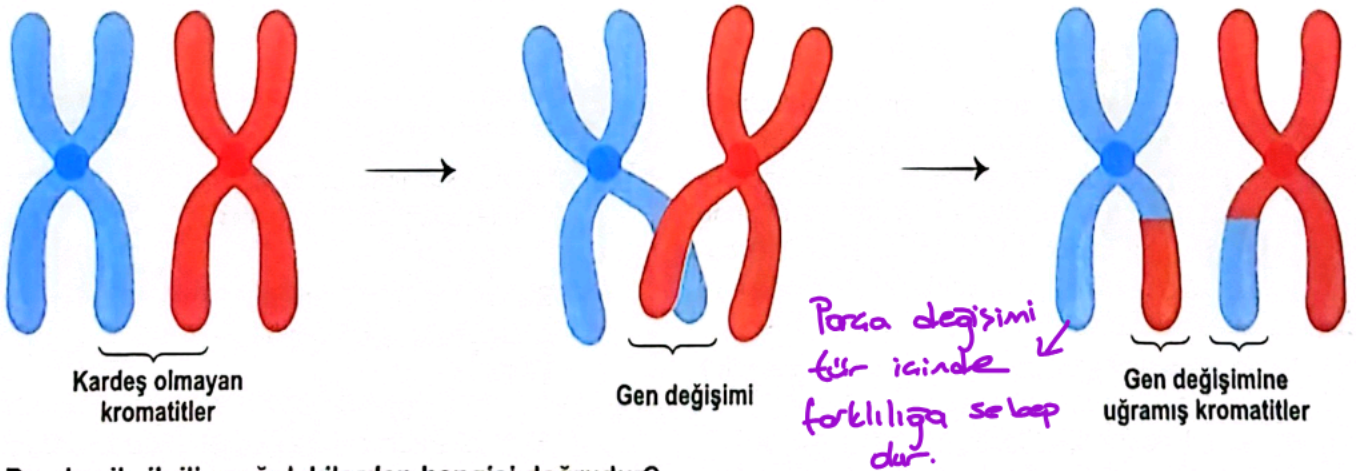


Hayvan ve bitki hücresinin temel kısımlarını gösteren görseller yandaki gibidir.

Aşağıda işlevi verilen yapılardan hangisi sadece bir hücrede yer alır?

- A) Madde giriş-çıkışını kontrollü biçimde yapan yapı → Hücre zarı
B) Besin üretimini sağlayan organel → Kloroplast (Sadece bitkide var.)
C) Hücreyi yöneten yapı → Çekirdek
D) Tam geçirgen ve cansız özellikte olan yapı → Hücre duvarı sadece bitkide bulunur.
- Resimde işlevi belirtilmediği için kabul edilmez.

2. Hücre bölünme sürecinde gerçekleşen bir olay aşağıdaki gibidir.

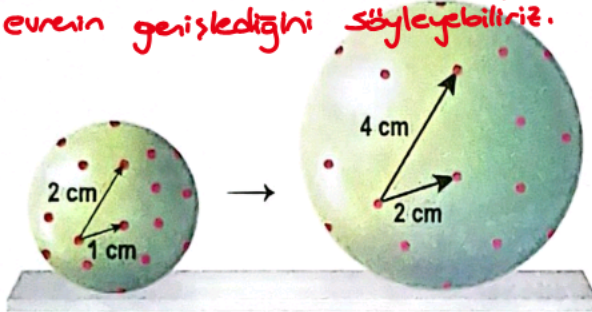


Bu olay ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Mitoz bölünme sürecinde gerçekleşir.
B) Hücre sayısının artmasını sağlar.
C) Kalıtsal çeşitliliği sağlar.
D) Her hücrede gerçekleşir.

3. Balon ve üzerine çizilen kırmızı noktalar ile evrenin oluşumuna ait hazırlanan bir modelleme aşağıdaki gibidir.

Noktalar birbirinden uzaklaşıyor so evrenin genişlediğini söyleyebiliriz.



Modellenen duruma göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Evrenin bir başlangıcı yoktur.
B) Evren durağan bir haldedir.
C) Evren genişlemektedir.
D) Evren içerisinde sadece galaksiler yer alır.

5. Bir gök cisminin gözlemleri için kullanılan bir teleskop aşağıdaki gibidir.



Bu teleskop için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Gök cisminin görüntüsünün büyütülmesi için kullanılmıştır.
B) Mercek ışınları bir noktada toplamıştır.
C) Uzaktaki gök cisminin görünmesi kolaylaştırmıştır.
D) Aynaları olan bir teleskoptur.

Mercekli teleskoptur.

4. Samanyolu galaksisi; çubuklu sarmal galaksi olarak bilinir. Bu galaksinin merkezinde yıldızlardan oluşan çubuk, bu çubuktan çıkan sarmal kollar bulunur. Çapı yaklaşık 100.000 ışık yılıdır. Merkezinde ise Sagittarius A* adı verilen dev bir kara delik bulunur. Bu galaksinin yaşı, yaklaşık 13,6 milyar yıl olarak tahmin edilmektedir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Işık yılı zaman ölçüsünü gösterir.
B) Çubuklu sarmal galaksiler içerisinde büyük kütleli yıldızlar yer alabilir.
C) Bir galaksinin yaşını şekli belirler.
D) Bir galaksi içerisinde sadece bir yıl yıldız yer alır.

Birinden fazla yıldız yer alabilir.

6. Hücre içerisinde enerji üretimini sağlayan bir organel yandaki gibidir.

Bu organel için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

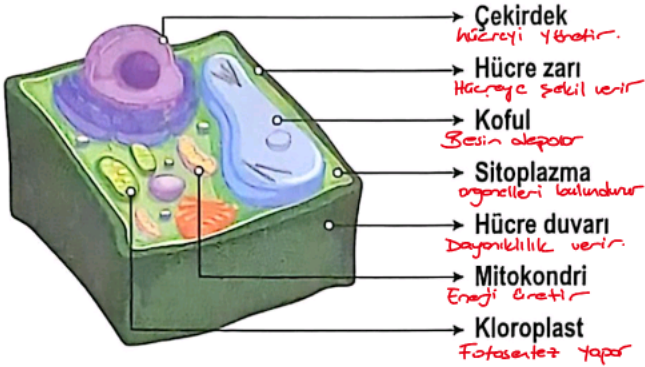


MİTOKONDİRİ

- A) Mitokondridir ve sadece bitki hücresinde yer alır.
B) Kloroplasttır ve sadece bitki hücresinde yer alır.
C) Mitokondridir ve hem bitki hem de hayvan hücresinde yer alır.
D) Kloroplasttır ve sadece hayvan hücresinde yer alır.

Bitki ve hayvanlarda bulunur. Solunum ile enerji üretir.

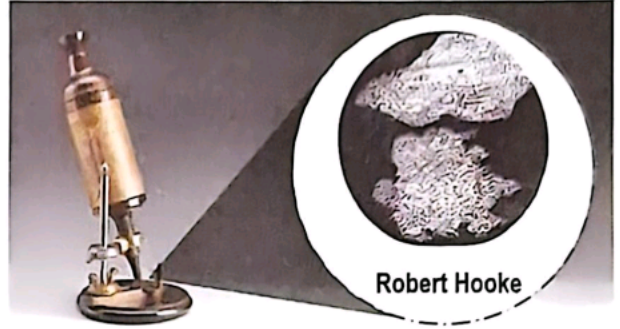
7. Bir bitki hücresi üzerinde yer alan bazı yapı ve organeller aşağıdaki gibidir.



Bu hücre üzerinde aşağıdakilerden hangisi gösterilmemiştir?

- A) Hücre şekli → Bitki (hücre duvarı)
 B) Madde depolayan organel → Koful
 C) Besin üreten organel → Kloroplast
 D) Salgı üreten organel → Golgi Cisimciği

9. Robert Hooke ölü mantar dokusu incelemeleri sırasında gördüğü aşağıdaki odacıklara hücre (cellula) adını verdi.



Bu çalışma ile aşağıdakilerden hangisi gösterilmiştir?

- A) Hücrenin çekirdeğe sahip olduğu → Birçok küçük
 B) Hücrenin küçük odacıklar olduğu → yapının bir parçası
 C) Hücrenin canlı olduğu → görüldüğünü söyleyebiliriz
 D) Hücrenin zarının seçici ve geçirgen olduğu

8. Uzay araştırmalarının bir parçası olan roket teknolojileri; fırlatma araçları, yeniden kullanılabilir roketler (SpaceX, Falcon 9, Starship), hibrit yakıt sistemleri olarak ifade edilebilir.

Buna göre;

- ✓ I. Roketler fırlatma açısından tekrar kullanılabilir.
 ✗ II. Roketler sadece insanların taşınması için kullanılır. Başka nesnelerde taşınabilir.
 ✗ III. Yapay uyduların fırlatılmasında herhangi bir roket kullanılamaz. Roketler de kullanılabilir

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

10. Astronotların kask içi haberleşmesi için geliştirilen teknolojiler, modern kablosuz kulaklıkların temelini oluşturmuştur.



Bu teknolojiye göre;

- ✓ I. Uzay araştırmaları sonucu icat edilmiştir.
 ✓ II. Günlük hayatta kullanılan bir teknolojidir.
 ✗ III. Sadece astronotlar kullanabilir. → Günümüzde herkes kullanabilir.

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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

11. Yakın gelecekte uzay araştırmaları sonrası yapılması düşünülen bazı faaliyetler aşağıdaki gibidir.

Tüm maddeler gelecekte daha çok uzay çalışması yapılacağını gösterir.

- Uzay turizmi ve ticari uçuşlar
- Asteroid madenciliği ve uzay kaynaklarının kullanımı
- Yapay zekâ destekli uzay görevleri
- Uzay tabanlı güneş enerjisi sistemleri

Bu faaliyetler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Uzaya gerçekleştirilecek turistik geziler için uzay sondası kullanılacaktır.
- B) Uzayda yer alan kaynakların tamamı Dünya'ya getirecektir.
- C) Gelecekte uzay araştırmaları için daha fazla çalışma yapılacaktır.**
- D) Güneş enerji sistemleri sadece Dünya'da katkı sağlayacaktır.

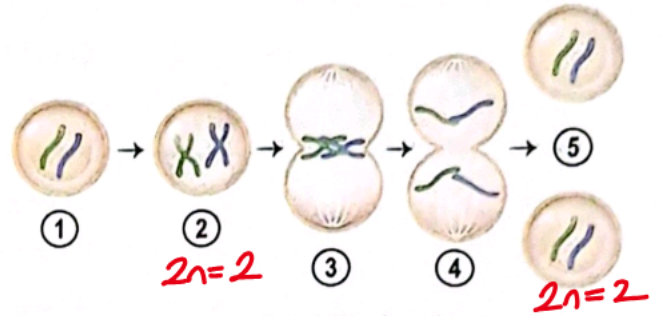
12. Türkiye'ye ait bazı uyduları gösteren bir tablo aşağıdaki gibidir.

Uydu türü	Örnek Uydular
Haberleşme	Türksat 3A, 4A, 5A, 6A (Hepsi çalışıyor)
Gözlem	Rasat, Göktürk-1, Göktürk-2, İMECE (Çalışmıyor) Pasif

Bu tabloda aşağıdaki hangi durum tamamen doğru verilmiştir?

- A) Verilen haberleşme uyduları aktiftir.**
- B) Verilen gözlem uyduları aktiftir.
- C) Verilen haberleşme uyduları pasiftir.
- D) Verilen yer gözlem uyduları pasiftir.

13. Mitoz bölünmeye ait evreler aşağıdaki gibidir. $2n=2$



Bu evreler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir? (Hatasız bir mitoz bölünme gerçekleşmiştir.)

- A) 1 ve 5. evredeki hücreler genetik olarak aynıdır.**
- B) 2. evrede DNA miktarı azalmıştır.
- C) 3. evrede $2n=4$ kromozom yer almaktadır.
- D) 4. evrede dört adet kromozom yer almaktadır.

mitoz sonucu oluşan yavruların kromozom sayısı ve genetik yapıları ata canlı ile aynıdır

14. Milyonlarca insan yapımı enkaz, Dünya'nın çevresinde ortalama 10 km/s hiper hızlarda yörüngede hareket etmektedir. Bu "uzay çöpleri", uzay araçları ve yapay uydularla çarpışarak ciddi hasara veya felakete sonuçlanabilecek arızalara neden olabilir. Bu çarpışmalar, uzayda araç dışı faaliyetler yürüten astronotlar için hayati tehlike oluşturabilir. Uzay kirliliğine en çok görev süresi biten uydular sebep olmuştur.

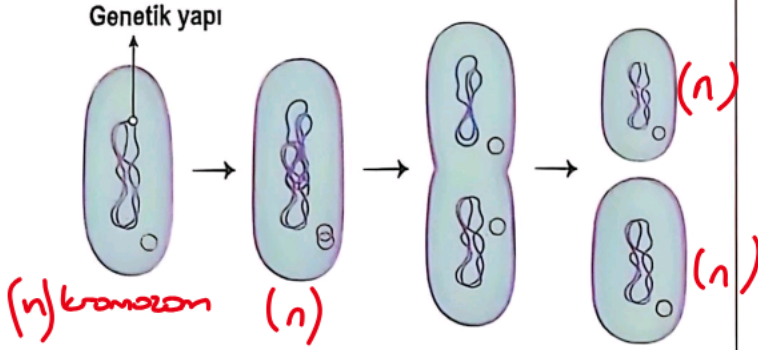
Uzay kirliliği ile ilgili verilen araştırmadan;

- I. Kirliliğin sebepleri
- II. Kirlilik nedeniyle oluşabilecek durumlar
- III. Kirliliğin ortadan kaldırılması için çözüm önerisi
- durumlarından hangilerine ulaşılabilir? Burada sorunu giderme yöntemlerinden bahsedilmemiştir.

- A) Yalnız I
- C) II ve III

- B) I ve II**
- D) I, II ve III

15. Bir bakterinin hatasız gerçekleştiği bilinen mitoz bölünme ile çoğalması aşağıdaki gibidir.



Oluşan bakteriler için;

- ✓ I. Sitoplazma miktarı
- ✗ II. Genetik yapı
- ✗ III. Hücre zarına sahip olma

özelliklerinden hangileri aynı değildir?

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

Bakteriler + hücreli canlıdır mitoz geçirerek üreyi sağlar. dışarı yavruların genetik yapısı aynıdır ve hepsinde hücre zarı bulunur. Sitoplazma miktarı ve organel sayıları farklı olabilir.

16. Hücre, doku, organ, sistem ve organizma büyüklüklerini temsilen aşağıdaki numaralı toplar kullanılacaktır.

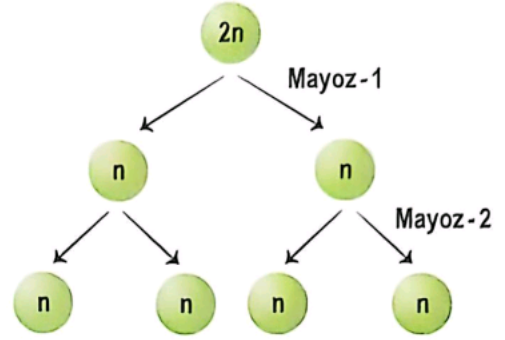


Buna göre aşağıdakilerden hangisi en uygundur?

- A) 1 organizma ise 3 hücredir.
- B) 2 hücre ise 4 organdır.
- C) 3 sistem ise 5 dokudur.
- (D) 4 doku ise 5 sistemdir.

Hücre → Doku → Organ → Sistem → organizma
(a küçük yapı) (a büyük yapı) 13

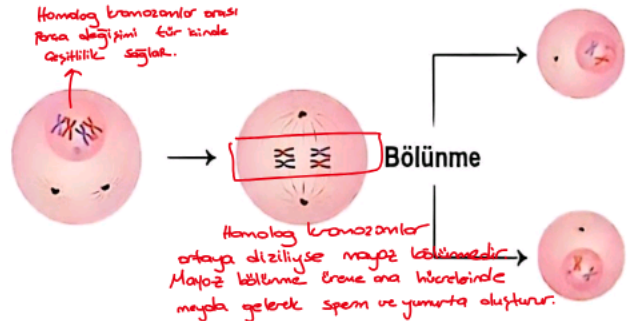
17. Mayoz bölünmeye ait aşamalar aşağıdaki gibidir.



Bu aşamalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi gösterilmemiştir?

- (A) Bölünen hücre çeşidi → Sperma, yumurta veya polen ana hücresi olabilir.
- B) Oluşan hücre sayısı → 4 hücre oluşmuştur.
- C) Oluşan kromozom sayısı → yavrular n kromozomlu.
- D) Bölünen hücrenin kromozom sayısı → Ana hücre 2n, yavrular n kromozomlu.

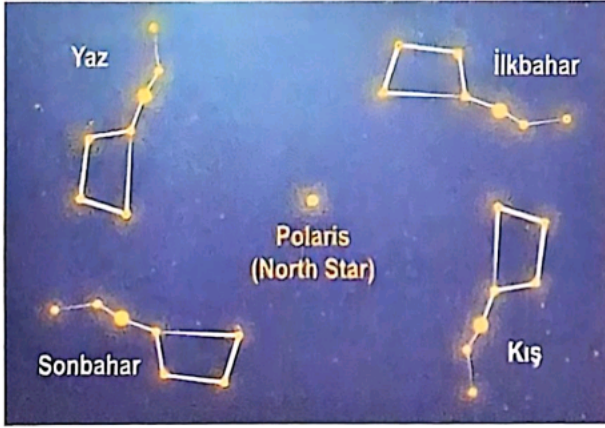
18. Bir hücrenin bölünmesine ait bazı aşamalar aşağıdaki gibidir.



Bu bölünme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- ✗ A) Mayoz bölünme geçirmektedir.
- (B) Hücre sayısının azalmasını sağlar → Bir hücreden 4 yeni hücre oluşur. Hücre sayısını artırır.
- ✓ C) Kalıtsal çeşitliliği sağlar.
- ✓ D) Üreme ana hücrelerinde gerçekleşir.

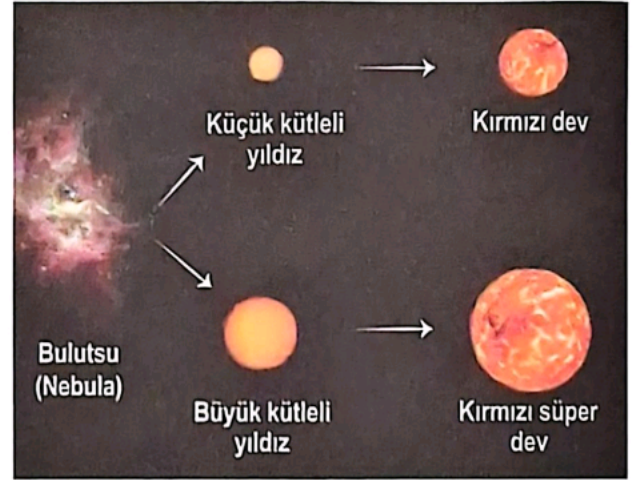
19. Gökyüzündeki büyük ayı takım yıldızındaki kepçelerin duruşuna bakarak hangi mevsimde olduğumuzu anlayabiliyoruz. Kepçe aşağıya bakıyorsa yaz, yukarı bakıyorsa kış, sola bakıyorsa ilkbahar, sağa bakıyorsa sonbahar mevsiminde olduğumuzu gösterir.



Verilenlere göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A) Takım yıldızlar günlük hayatta işlerimizi kolaylaştırabilir. *Mevsime göre ekin ekme işine yardımcı olur.*
- B) Takım yıldızı içerisinde birden fazla yıldız yer alır.
- ☒ C) Takım yıldızların Dünya'dan görünüşleri yıl boyu aynı şekildedir. *Her mevsim farklı konumda görünür, aynı kalmadığını gösterir.*
- D) Takım yıldızı içerisindeki yıldızların parlaklıkları farklı olabilir. *Evet parlaklıkları olan birden fazla yıldızın bir araya gelmesiyle oluşur.*

20. Küçük ve büyük kütleli yıldızların yaşam döngüsüne ait bir bölüm aşağıdaki gibidir.



Bu iki yıldız için; *ikisinde bulutsulardan*

I. Doğduğu yapılar *maydana gelir.*

II. Kütleleri *Kütleleri farklıdır.*

III. Çevrelerine ışık saçma durumları *Yıldızlar ısı ve ışık kaynağıdır.*

A) Yalnız I

B) I ve II

☒ C) I ve III

D) II ve III

SAYISAL BÖLÜM BİTMİŞTİR.
Cevaplarınızı kontrol ediniz.

1. Sözel bölümde toplam 50 soru bulunmaktadır. Cevap süresi 75 dakikadır.
2. 3 yanlış 1 doğruyu götürcektir.
3. Cevaplarınızı cevap kâğıdına kutucukların dışına taşırmadan ve kurşun kalemle işaretleyiniz.
4. Kitapçık türünüzü kodlamayı unutmayınız.

1. I. Hukuk fakültesini seçtiğine hiç pişman olmamıştı.
II. Apartman toplantısında Erol Bey'i yeniden yönetici seçtik. *Birine oy verip göreve getirmek*
III. Ağabeyim, yemek seçer; bamyı ve nohut yemezdi. *Kolay kolay beğenmemek*
"Seçmek" sözcüğü, numaralanmış cümlelerde aşağıdaki anlamlarından hangisiyle kullanılmıştır?

- A) Ne olduğunu anlamak, fark etmek
B) Kolay kolay beğenmemek *→ III. öncü*
C) Bir şeyi üstün, iyi, uygun bularak yeğlemek *→ I.*
D) Birini oy vererek bir göreve getirmek

I. öncü

3. Aşağıdaki metinlerden hangisinde yay ayrıç içinde verilen deyimle ilişkilendirilebilir bir durum yoktur?

- A) Genç adam, kimsenin satrançta kendisini yeneemediğini söyledi. Hatta oyunu bir bilgisayardan bile daha iyi oynadığını iddia etti. (Atıp tutmak)
B) Telefon çaldı. Arkadaşım, "Hâlâ evde misin?" diye sorunca şaşırdım. Bu akşam onlara yemeğe gideceğimi tamamen unutmuşum. (Aklından çıkmak)
C) Bir arkadaşım beni hafta sonu için Marmaris'e çağırdı. Başka bir arkadaşım ise dağ kampına davet etti. Nereye gitsem acaba? (İkilemde kalmak)
D) Usta yazar, gazetede yazılarını okuduğunu söyleyip beni övmeye başladı. Hiç beklemediğim bu övgüler karşısında çok utandım. (Ağırlığa gitmek)

Afına pîtmek: Bir sözün ya da davranışın kişiyi incitmesi, zoruna pîtmesi anlamına gelir.

Bu cümle, mutluluğun ulaşılabilir olanla yetinmek, sahip olunanla mutlu olabilmek olduğu anlamına gelir.

Fakat kavratlık bildirir ve cümlelerin anlamıyla uyumaz.

2. Teknoloji sürekli gelişiyor. --- yeni kavramlar ortaya çıkıyor. *Yani* --- dilimize yeni sözcükler geliyor. Uzmanlar, bu sözcüklere yeni karşılıklar bulmaya çalışıyor. --- yabancı sözcüklerin dilimize yerleşmesini önlemiş oluyor. *Böylece*
Bu metinde boş bırakılan yerlerden birine aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Böylece
B) Dolayısıyla
C) Fakat
D) Yani

4. Mutluluk, elin erişebileceği çiçeklerden bir demet yapma sanatıdır.
Aşağıdakilerden hangisi anlamca bu cümleye en yakındır?

- A) Mutlu olmak ya da olmamak, insanın kendi elindedir.
B) Sahip olduklarıyla yetinmeyi bilenler mutlu olurlar.
C) Mutluluk, hedefin kendisi değil hedefe giden yoldur.
D) Sevdiklerimizle olmak, bütün mutluluklardan üstündür.

5. Edison, ampulün icadı sürecinde asistanlarıyla 6.000'den fazla malzemeyi test etti. Fakat uzun süre ışık veren bir filaman (akım geçtiğinde akkor duruma gelen ince iletken tel) bulamadı. Birkaç ay sonra karbonize edilmiş bir bambu filamanın 1.200 saatten fazla yanabileceğini keşfetti. Başarısızlıkla sonuçlanan testleri, onu doğru malzemeye götürüp eşsiz bir başarıya ulaştırdı.

Bu metinde vurgulanmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Büyük başarılar, başarısızlıkların omzunda yükselir.
B) Bir işte başarılı olmak için ona zaman ayırmak gerekir.
C) Başarısızlıklarından ders alan insan, rakiplerini geride bırakır.
D) Uzman bir ekiple çalışmak, insanı başarıya götürür.

Metnin ana vurgusu, büyük başarıların arkasında çok fazla başarısızlık ve pes etmeme vardır.

Edison ampülü icat ederken: Çoğu başarısız oluyor. Ama denemeyi bırakmıyor.

Fiillerin Anlam Özellikleri

İş (kılış) Fiili
Fiilin başına "onu" kelimesini getirildiğinde anlamı olur.

Durum Fiili
"Onu" kelimesi yerine anlamı olur.

Oluş Fiili
"Süreç"

6. Karıncalar yazın hiç durmaz, sürekli yiyecek toplar. Kı-
şın bu yiyecekleri tüketir ve yuvalarından çıkmazlar.

Bu parçada numaralanmış fiillerden hangileri iş (kılış) bildirmektedir?

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

7. Ağızımızdaki tükürüğün bir pH değeri vardır. Bu değer, kimi besinler nedeniyle 5,5'in altına düşer. Değerin bu düzeyin altına düşmesi ise diş çürümelerini hızlandırır. Peynir, tükürüğün pH değerini artıran proteinlere sahiptir. Dolayısıyla peynir tüketimi, dişlerimizin hızlı çürümmesine engel olur.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tükürüğün pH değerinin düşmesinin sonuçları
B) Peynir tüketiminin hızlı diş çürümelerini önlemesi
C) Tükürüğün pH değerini artırmanın yolları
D) Peynirdeki proteinlerin insan sağlığına etkisi

α Peynir tüketiminin diş çürümelerini yavaşlatması

8. I. Çok yaşlı olmamasına rağmen saçları ağarmıştı.
II. Usta, motordaki arızanın kaynağını bana gösterdi.
III. Buzdolabında unuttuğumuz yoğurt ekşimmişti.
IV. Bu semtte eskiden beri hep böyle nezihten insanlar oturur.

Numaralanmış cümlelerin hangilerinde oluş bildiren bir fiil kullanılmıştır?

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

9. İşçiler, traktörün römorkundan saman balyalarını sırtlanıp ambara taşıyordu. Kâhya, avlunun kapı tarafındaki ağacın gölgesinde onları izliyordu. - - -

Bu metin, aşağıdakilerden hangisiyle sürdürülürse "zaman" unsuru belirgin hâle gelir?

- A) Son balyayı sırtlanan işçi, kâhyanın önünden hızla geçti. Kâhya, oturduğu iskemleden kalkıp ambara gitti. Balyaların nasıl dizildiğini kontrol etti.
- B) İşçilerin arı gibi çalışması, ona gençlik yıllarını hatırlattı. O, hülyalara dalıp gitmişken Asım Bey, konağın balkonunda göründü. Kâhya, hemen ayağa kalktı.
- C) Gökyüzü bulutlanmıştı. Yağmur yağacağı belliydi. Kâhya, yağmur başlamadan saman balyalarının taşınması için işçilere ellerini çabuk tutmalarını söylüyordu.
- D) İşçiler daha bir römorku bitirmemişken ikinci römork kapıda göründü. Güneş batmak üzereydi. Karanlık çökmeden iş bitsin diye kâhya da taşımaya girişti.

↓
Zaman unsuru çok net

10. Caddede kalabalıklar akıp gider.

Ben küçük pencerenin ardında

Bir başıma...

Kapımı çalan dostlar

Göçüp gitti birer birer.

Bu dizelere verilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beklentiler
- B) Eski Dostlar
- C) Yalnızlık
- D) Yaşam Mücadelesi

} yalnızlık duyurusu hakim.

11. Çiçek hastalığı; ateş, baş ve sırt ağrısı, halsizlikle kendini gösterir. Hastalık, temasla veya öksürük ve hapşırıkla saçılan damlacıklar yoluyla başkalarına geçer. Geçmişte büyük salgınlara sebep olan çiçek hastalığı; ciltte kalıcı izler, görme kaybı hatta ölümle sonuçlanabilir. DSÖ, 1980'den sonra bu hastalığın tamamen yok olduğunu ilan etmiştir.

Bu metinde "çiçek hastalığı" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Ne gibi belirtilerle ortaya çıktığına
- B) Başkalarına hangi yollardan bulaştığına
- C) Geçmişte bir tedavisinin olmadığına
- D) Günümüzde artık görülmediğine

Temas, öksürük

↓
1980'den sonra görülmüyor.

III. cümle - Turist sayısı - Festivallerle bağlantısı yok konuda kopuyor.

12. (I) Antalya'da çeşitli dönemlerde festival ve şenlikler düzenlenir. (II) Yüksek kesimlerde yaz aylarında kültürel festival ve şenlikler yapılır. (III) Antalya, turizm kenti olduğu için yaz aylarında 10 milyondan fazla turist ağırlar. (IV) Şehir merkezindeki festivallerden bazıları ulusal veya uluslararası ölçektir. (V) Mesela "Altın Portakal Film Festivali" ulusal ölçekte bir festivaldir.

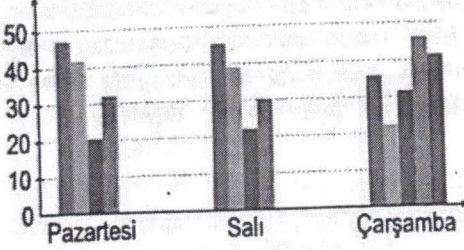
Bu metinde numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

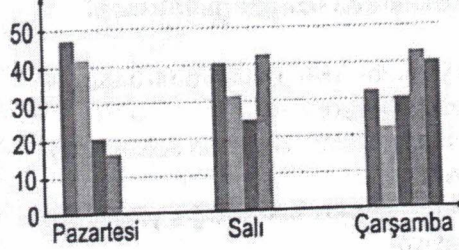
13. Bir gazete bayisinde aynı haftanın pazartesi ve salı günleri en çok satılan gazeteler A ve B gazeteleri olmuştur. C gazetesi ise her iki gün D gazetesinden daha az satılmıştır. Çarşamba gününden itibaren bayide satılmaya başlanan E gazetesi, aynı gün en çok satılan ikinci gazete olarak A, B ve C gazetelerini geride bırakmıştır. Çarşamba günü en az satılan gazete ise B gazetesi olmuştur.

Bu bilgilere göre söz konusu bayinin pazartesi, salı ve çarşamba günlerindeki gazete satışlarını gösteren grafik aşağıdakilerden hangisi olabilir? (■ A, ■ B, ■ C, ■ D, ■ E)

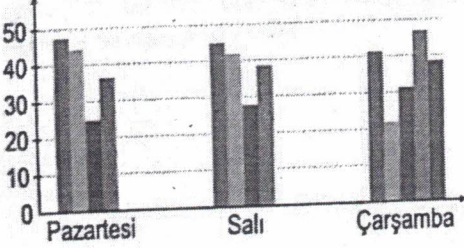
A) Gazete Satışı (Adet)



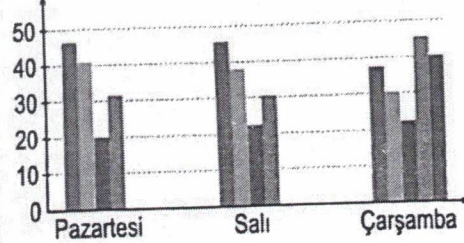
B) Gazete Satışı (Adet)



C) Gazete Satışı (Adet)



D) Gazete Satışı (Adet)



Pazartesi ve salı en çok: A ve B
 Çarşamba günü en az satılan; B gazetesi
 → C gazetesi D gazetesinden daha az satılmıştır.

Her bir sütun ve satırda K, L, M harflerinden her birine
 yer verileceği için "D" şıkkı söylenemez

14. Yandaki şekilde numaralanmış kutuların her birine "K, L, M" harflerinden biri yazılacaktır. Her bir satır ve sütunda "K, L, M" harflerinin her birine yer verilecektir.
 Buna göre ikinci kutuya "L" harfi yazıldığında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

	K			M
	1	2	3	
L	4	5	6	K
M	7	8	9	L

- A) Birinci kutuya "K" harfi yazılırsa dördüncü kutuya "L" harfi yazılabilir.
 B) Üçüncü kutuya "M" harfi yazılırsa altıncı kutuya "K" harfi yazılabilir.
 C) Dördüncü kutuya "L" harfi yazılırsa yedinci kutuya "M" harfi yazılabilir.
 D) Beşinci kutuya "M" harfi yazılırsa dokuzuncu kutuya "K" harfi yazılabilir.

15. Bir kitabı kapağına bakarak değerlendirmemek gerektiğini herkes savunur. Ancak yapılan araştırmalar bunun tam aksini gösteriyor. Araştırma sonuçları, okuyucuların kitap kapaklarına büyük önem verdiğini gösteriyor. Hatta ilk baskıdan sonra kapağın değişmesi bile okuyucuların kitaba bakışını etkiliyor. ---

Bu metnin sonuna düşüncenin akışına uygun olarak aşağıdakilerden hangisi getirilemez?

- A) Bu yüzden yazarların kitap kapaklarını daha çok önemsemesi gerekiyor.
B) Kısacası kitap kapakları, kitapların satışını doğrudan etkiliyor.
C) O hâlde kitap kapakları kitabın diğer yönleri kadar önem taşıyor.
D) Ancak bilinçli okuyucular, kapağa değil içeriğe önem veriyor.

Metinde kitap kapaklarının önem verildiğinden bahsediyor.
D sıkkı akışa uygun olarak tamamlanamaz. İçeriğe önem verildiğinden bahsediyor.

16. I. Görüş mesafesini azaltan bu doğa olayına sis denir.
II. Güneş ışığı kırılınca görüş mesafesi oldukça azalır.
III. Yoğunlaşma nedeniyle çok sayıda su damlacığı oluşur.
IV. Havadaki su buharı, bazen soğuk nedeniyle yoğunlaşır.
V. Havada asılı kalan su damlacıkları, güneş ışığını kırar.

Numaralanmış cümlelerle mantık akışına göre bir metin oluşturulduğunda aşağıdakilerden hangisi baştan üçüncü olur?

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

17. Topkapı Sarayı, Fatih Sultan Mehmet tarafından yaptırılmıştır. Bu görkemli yapı, yaklaşık dört yüz sene Osmanlı Devleti'nin idare merkezi olmuştur.

Bu metinde aşağıdaki yazım kurallarından hangisinin örneği yoktur?

- A) Devlet adları büyük harfle başlar.
B) Akrabalık adı olup lakap veya ünvan olarak kullanılan kelimeler büyük harfle başlar.
C) Birden fazla kelimeden oluşan sayılar ayrı yazılır.
D) Köşk, kale, kule, anıt vb. yapı adlarının bütün kelimeleri büyük harfle başlar.

Osmanlı Devleti

dört yüz

Topkapı Sarayı

B sıkkında ki kurala yer verilmemiştir.

III - IV - V - II - I
↓
baştan üçüncü

18. Öznel anlatım, kişisel düşünceler içerir. Nesnel anlatım ise kişisel düşünce içermez, kanıtlanabilir yargılarla oluşturulur.

Buna göre, aşağıdaki metinlerden hangisinin anlatım özelliği yay ayrıç içinde yanlış verilmiştir?

- A) İnsan beyni, bir makine gibidir. Bu karmaşık makine, çalışırken çok ilginç bir şekilde elektrik de üretir. (Nesnel)
- B) Bahar mevsiminde tabiat yeniden canlanır. Bu, insana yaşama sevinci verdiği için bahar en sevilen mevsimdir. (Öznel) *kişisel*
- C) Yağmur, yer altı sularının beslenmesini sağlar. Uzun süre yağış almayan yerlerde yer altı sularında azalma görülür. (Nesnel) *kanıtlanabilir*
- D) Yunuslar, İstanbul Boğazı'nın süsüdür. Boğaz'ı gezenler, bu tatlı canlıların sıçrayışlarını hayranlıkla seyreder. (Öznel) *kişisel*

Öznel dir. İlginç bir şekilde diyerek kişisel görüş katmıştır.

19. Çocuklar() size bir sürpriz hazırladık(.) Sürprizi merak ediyor musunuz(,) açıklamamı ister misiniz(?)

Bu metinde yay ayrıçla belirtilen yerlere aşağıdakilerin hangisinde verilen noktalama işaretleri sırasıyla getirilmelidir?

- A) (,) (,) (?) (?)
B) (,) (,) (,) (?)
C) (,) (,) (,) (?)
D) (,) (,) (?) (,)

20. (I) Reçel ve marmelat halk arasında genellikle karıştırılır. (II) Reçel, meyvelerin küçük küçük dilimlenmesiyle yapılır. (III) Marmelat ise meyvelerin ezilip püre hâline getirilmesiyle elde edilir. (IV) Türk mutfaklarında eskiden beri pek çok meyvenin reçeli yapılır. (V) Ayva, çilek, gül, kayısı ve vişne reçelleri; Türk mutfağının öne çıkan tatlarındadır.

Bu metin iki paragrafa ayrılmak istenirse ikinci paragraf numaralanmış cümlelerden hangisiyle başlar?

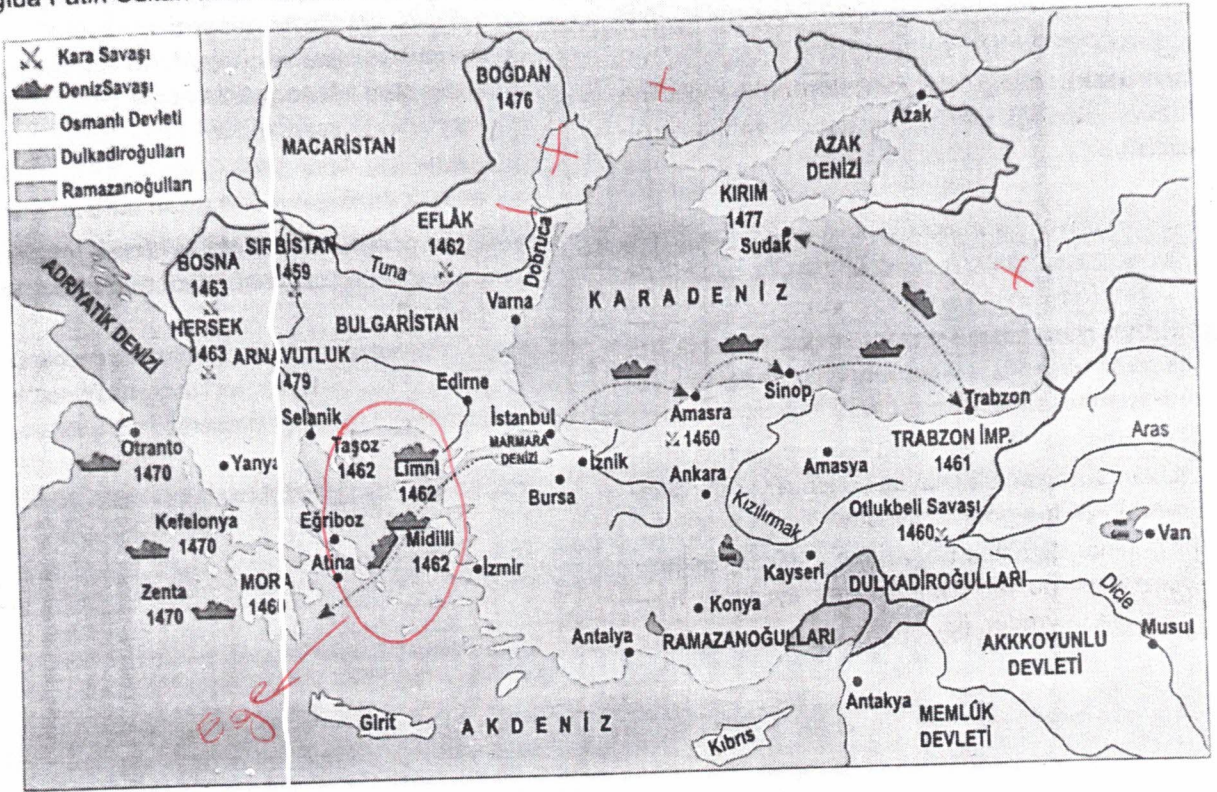
- A) II B) III C) IV D) V

TÜRKÇE TESTİ BİTMİŞTİR.

Diğer Teste Geçiniz.



1. Aşağıda Fatih Sultan Mehmet Dönemi'nde Osmanlı Devleti sınırlarını gösteren bir harita verilmiştir.



Verilen haritaya bakılarak, Fatih Sultan Mehmet Dönemi ile ilgili,

- I. Ege Denizi'nde üstünlük Osmanlı Devleti'ne geçmiştir.
 - II. Anadolu'nun çoğunluğu fethedilmiştir.
 - III. Karadeniz tamamen bir Türk denizi hâline gelmiştir.
- yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

A) Yalnız II

B) I ve II

C) I ve III

D) I, II ve III

Karadeniz hakimiyetine geçmiştir. Tamamen dediği için alınmayan bölgeler olduğu için III öncülü alamıyoruz

2. Yavuz Sultan Selim, Mısır Seferi sırasında Kahire'ye ulaşır. Burada okunan cuma hutbesinde kendisi için "Mekke ve Medine'nin hâkimi" anlamına gelen "Hâkimü'l Haremeyn" ünvanının kullanıldığını duyar. Bunun üzerine müdahale ederek "Mekke ve Medine'ye hizmet eden" anlamına gelen "Hâdimü'l Haremeyn" ünvanının kullanılmasını ister. Buna göre, Yavuz Sultan Selim ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Askeri alanda kazanımlar elde ettiği ✓
- B) Osmanlı Devleti'nin sınırlarını genişlettiği ✓
- C) Alçakgönüllü bir kişiliğe sahip olduğu ✓
- D) Gaza ve cihad anlayışı ile hareket ettiği

Gaza ve Cihad müslüman olmayan şikâle yapılar. Memluk müslüman bir devlet olduğu için Gaza Cihad anlayışı ile hareket ettiği söylenemez.

3. Aşağıda verilen diyalog-iletişim hatası eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

	Diyalog	İletişim Hatası
A)	Mustafa: Boya kalemlerini kullanabilir miyim? Ali: Kalemlerimi kırıyorsun. Sakın onlara elini sürme.	Suçlama
B)	Kübra: Sosyal bilgiler dersinde tuttuğun notlarını verebilir misin? Nihal: Hayır, her zaman <u>tembellik</u> ediyorsun.	Eleştirme
C)	İrem: Dün okula gelemedim. Ödevi söyleyebilir misin? Mahmut: Hayır, sen de okula gersaydin. Bir daha bana ödevi sorarsan fena olur.	Tehdit etme
D)	Fatih: Anne kimse benimle oynamak istemiyor. Anne: Arkadaşlarınla iyi geçinmeyi bir türlü beceremiyorsun.	Öğüt vermek

Eleştirme vardır.

4. Ayla öğretmen, sınıfına yeni gelen görme engelli öğrencisi Meryem ile kimsenin oynamadığını arkadaşlık kurmadığını fark eder. Ertesi gün tüm öğrencilerine göz bandı dağıtır. Bütün ders bu şekilde yazı yazmakta ayağa kalkmakta zorlanan öğrenciler görmenin ne kadar büyük şans olduğunu fark eder. Ayla öğretmen, "Şimdi arkadaşınızın ne hissettığını anladınız mı?" diyerek farkındalık oluşturur.

Buna göre, Ayla öğretmenin iletişimin başlatılmasında hangi unsura dikkat çektiği söylenebilir?

- A) Empati kurma
B) Beceri dili
C) Etkili dinleme
D) Serbest dili

5. Kavşakta bekleyen trafik polisi ambulansın hızla geldiğini görünce düdüğünü çaldı. Elini yukarı kaldırarak araçlara gel işareti yaptı. Bu sırada yoğun trafikten kaçmak isteyen bir aracın ambulansın arkasına takılarak trafiği tehlikeye attığını fark etti. Hemen aracı durdurdu. Sürücüsüne birkaç kelime söyledikten sonra cezai işlem uyguladı. Ceza makbuzunu sürücüyü verdi.

Buna göre, trafik polisinin görevi başında;

- I. Sözlü,
II. Sözsüz,
III. Yazılı

iletişim türlerinden hangilerini kullandığı söylenebilir?

- A) Yalnız II
C) I ve III

B) I ve II

D) I, II ve III

6.

HABER

Türkiye'den 25 Şirketin 800 Bin Müşterisinin Kişisel Verileri Çalındı.

Aralarında sektörünün önde gelen markalarının sahiplerinin de bulunduğu 25 şirket, 20 Nisan'da Kişisel Verileri Koruma Kurumuna (KVKK) bildirim yaptı ve müşterilerinin kişisel verilerinin çalındığını belirtti. Yetkili firmalar gerekli şikayetlerin yapıldığını bildirdi.

Verilen haberde, hangi hak ve özgürlüğün ihlal edildiği söylenebilir?

- A) Düşüncüyü açıklama özgürlüğü
B) Seyahat özgürlüğü
C) Özel hayatın gizliliği
D) Konut dokunulmazlığı

7.

LÖSEV'DEN 2025 KURBAN BAYRAMI KAMPANYASI

Lösemili Çocuklar Sağlık ve Eğitim Vakfı (LÖSEV), 27 yıldır kanserle mücadelede ön saflarda yer alan 2025 Kurban Bayramı kampanyasını başlattı. Kampanya ulusal ve uluslararası televizyon kanalları, radyo ve genel ağ üzerinden halka duyuruldu.



Buna göre, kitle iletişim araçlarının aşağıdakilerden hangisine hizmet ettiği söylenebilir?

- A) Eğitim seviyesinin artmasına
- B) Halkın eğlendirilmesine
- C) Kamuoyu oluşturulmasına
- D) Evrensel kültürlerin tanıtılmasına

8. Osmanlı Devleti iskân politikasında uygulanan kurallar şunlardır:

- İskâna tabi tutulan halkta vergi almaz, halkın birçok ihtiyacını karşılar.
- Aralarında sorun olan aileleri farklı yerlere iskân ederdi.
- İskâna tabi tutulanlara toprak vererek boş arazilerin üretime katılmasını sağlardı.
- İskâna tabi tutulan halkın belirli bir sebep olmaksızın en az beş yıl başka yere gitmesine izin vermezdi.

Buna göre, Osmanlı Devleti'nin iskân politikası ile aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenemez?

- A) Fethedilen bölgelerin güvenliğini sağlamak
- B) Bölgedeki gayrimüslim halkın varlığına son vermek
- C) Fetihlerin kalıcı olmasını sağlamak
- D) Tarımsal üretimi artırmak

9. Osmanlı Beyliği'nin fethettiği ilk kale olan Karacahisar'da, Osman Bey adına hutbe okutulmuştur. Karacahisar'ın fethiyle Osmanlı Beyliği'nin temelleri atılmıştır. Bu kale Osmanlıların Batıya doğru ilerlemesinde büyük bir öneme sahiptir. Kalenin fethinden sonra Müslüman halk iskân ettirilerek Karacahisar, beyliğin idare merkezi hâline getirilmiştir.

Buna göre, Karacahisar'ın fethinin Osmanlı Beyliği'ne hangi alanda doğrudan avantaj sağladığı söylenemez?

- A) Ekonomi
- B) Siyasi
- C) Askerî
- D) Coğrafi

10. Duygu, düşünce veya bilgilerin akla gelebilecek her türlü yolla başkalarına aktarılmasına iletişim denir. Ancak iletişimin başarıya ulaşması için dikkat etmemiz gereken hususlar vardır. Bunlara dikkat etmediğimiz zaman iletişimde sorunlar yaşanmaktadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğru bir iletişim metodu değildir?

- A) Güler yüzlü olma ✓
- B) Ben dili kullanma ✓
- C) Argo konuşma ✓
- D) Ön yargısız yaklaşma ✓

duygusal iletişim

SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTMİŞTİR.
Diğer Teste Geçiniz.



1. I. Gayb alemi duyu organlarımızla algılayamadığımız manevi bir alandır.
II. Cinler gayb alemiyle ilişkili varlıklardır ve biz cinleri gözümüzle göremeyiz.
III. Bir kişinin Allah'a, peygamberlere ve kutsal kitaplara inanması için varlık aleminde yer alan meleklerin varlığına da inanması gereklidir.
IV. Bu nedenle varlıklar arasında en üstün yere sahip olan meleklerdir.

Varlıklar alemiyle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

EN ÜSTÜN VARLIK İNSANDIR.

2. İstanbul'da akülü araç kullanan bir çocuk, dönüş yapmakta olan bir otomobilin çarpmasıyla yere savruldu. Kaza anı amatör kameraya yansırken, olayda ciddi bir yaralanma yaşanmadı. Olayı gören çevredeki vatandaşlar büyük panik yaşarken, "Allah melekleriyle korudu, şükür ki evladınıza bir şey olmadı." diyerek korkulu aileyi teselli etti.

Bu metinde "Allah melekleriyle korudu" ifadesinde kastedilen melek aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kiramen kâtibîn
B) Hafaza
C) Münker ve Nekir
D) Rahmet

HAFAZA, KORUYUCU MELEKLERDİR

3. • "Kim Allah'ın huzuruna iyilikle gelirse ona, getirdiğinin on katı vardır. Kim de kötülükle gelirse o, sadece getirdiğinin dengiyle cezalandırılır. Onlar haksızlığa uğratılmazlar." (En'âm suresi, 160. ayet)
• "O gün amellerin tartılması da haktır, Kimlerin sevabı ağır basarsa işte onlar kurtuluşa erenlerdir." (Â'râf suresi, 8. ayet)

Verilen ayetlerde vurgulanan ortak ilke aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Allah'ın adaleti
B) Allah'ın gücü
C) Dünyanın geçiciliği
D) Ahiretin sonsuzluğu

HAK, ADALET DEMEKTİR. HER ŞEYİN KARŞILIĞI AHİRETTE VERİLİR

4. Hz. İsa ile ilgili,

- I. Allah'ın mucizesiyle babasız dünyaya gelmiştir ve Allah'ın elçisidir.
II. Peygamberlik görevini uzun yıllar sürdürmüş ona çok sayıda inanan olmuştur.
III. Kendisine verilen kutsal kitabın ilkelerini gönderildiği kavim olan İsrailoğullarına tebliğ etmiştir.
IV. Getirdiği kutsal kitabın ilkeleri değişmeden günümüze kadar ulaşmıştır.

numaralandırılmış bilgilerden hangileri yanlıştır?

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

5. Hz. Ali bir kabristana uğradığı zaman, orada yatanlara şöyle hitab etmişti: "Bırakıp gittiğiniz evlere oturuldu. Mallarınız paylaşıldı. Bunlar bizim tarafta olup bitenler. Âhl Keşke bir de sizin tarafta olup bitenleri öğrenebilseydik!" Sonra şöyle dedi: "Canım kudret elinde olan Allah'a yemin ederim ki, onların konuşmalarına izin verilseydi, en hayırlı azık Allah korkusudur, derlerdi."

Hz. Ali bu sözleriyle aşağıdakilerden hangisini vurgulamak istemiştir?

- A) Kabir ziyaretlerinin önemli bir gelenek olduğu
B) Ahirette en önemli sorunun kul hakkından olacağı
C) Kabir hayatının uzun soluklu bir yolculuk olduğu
D) Geçici olan dünya hayatında hayır yapmanın fayda sağlayacağı

DÜNYA HAYATI FANİDİR. GEÇİCİDİR.
HER ŞEY DÜNYADA KALIR

6. Kapı kapı, yolun son kapısı ölümse;
Her kapıda ağlayıp o kapıda gülümse!
O demde ki, perdeler kalkar, perdeler iner,
Azrail'e hoş geldin, diyebilmek de hüner...

Necip Fazıl Kısakürek

Bu şiirde bahsedilen "ölüm" hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Dünya hayatının son bulmasıdır.
B) Ahirete açılan ilk kapıdır.
C) Her canlının var olma sebebidir.
D) Azrail'in can almasıyla gerçekleşecektir.

HER CANLININ VAR OLMA SEBEBİ KULLUK ETMEKTİR

7. Bu dünyada edindiğimiz nimetler için yalnız Allah'a hamd ve şükrederiz. Sığınacak tek makam da O'nun makamıdır. Nas suresi de hem gelecek tüm kötülüklerden, hem de bu kötülükler karşısında yalnız Allah'a dayanılarak korunabileceği vurgulanmıştır.

Metne göre nas suresinde,

- I. Her türlü tehlikeden kurtulmak için Rabb'ine yönelmelidir.
II. Allah'ın ona sunduğu türlü nimetlere şükretmelidir.
III. Kendisine vesvese veren şeytandan uzak durmalıdır.

insandan yapması istenen tutumlar arasında hangilerine değinilmiştir?

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

ALLAHA DAYANMAK, ALLAHA SİĞİNMAK

8. Mahşer gününde insanlar, yaptıklarını inkâr edemeyeceklerdir. Çünkü amel defterinde her şey yazılı olacaktır. Ayrıca insanın organları da yaptıklarına şahitlik edecektir. Orada kimse haksızlığa uğramayacaktır.

Bu parçada ahiret hayatının aşağıdaki hangi aşamasına değinilmiştir?

- A) Kabir hayatı
B) Hesap ve mizan
C) Ba's ve haşır
D) Cennet ve cehennem

DÜNYADA YAPTIKLARININ HESABINI
VERMEK: HESAP
ADALET TERAZİSİ: MİZAN

9. Vahiy meleği ıssız ve karanlık bir gecede, Hz. Muhammed'e (sav) göründü. Tatlı fakat gür bir ses ile hitap etti: "Oku!.." Hz. Peygamber'i hayret ve korku sardı. Yüreği ürperiyordu! "Ben okuma bilmem!.." diye cevap verdi. Vahiy meleği, ona tekrar, "Oku!.." diye seslendi. Hz. Peygamber aynı cevabı verdi: "Ben okuma bilmem!.." Vahiy meleği, üçüncü kere Hz. Peygamber'i kucakladı ve sıkıp bıraktıktan sonra yine seslendi: "Oku!.." Bu sefer Hz. Peygamber: "Ben okuma bilmem, söyle ne okuyayım?.." dedi. Bunun üzerine melek, Allah'tan aldığı ve Resûlüne teslim etmeye geldiği Alâk sûresinin ilk ayetlerini başından sonuna kadar okudu.

Bu olayda geçen melek aşağıdakilerden hangisidir?

- ☒ A) Cebrâil
C) Mikâil
B) Azrâil
D) İsrâfil

CEBRAİL: VAHİY MELEĞİ

10. "Hiç ölmeyecekmiş gibi dünya için, yarın ölecekmiş gibi de ahiret için çalışınız." **hadisini destekleyen ayet aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) "O gün amellerin tartılması da haktır. Kimlerin sevabı ağır basarsa işte onlar kurtuluşa erenlerdir." (Â'râf suresi, 8. ayet)
B) "Kim zerre kadar iyilik yaparsa karşılığını görür. Kim de zerre kadar kötülük yaparsa karşılığını görür." (Zilzal suresi, 7-8. ayetler)
☒ C) "Allah'ın sana verdiğinden ahiret yurdunu kazanmaya bak ve dunyadan nasibini unutmal Allah sana ihsan ettiği gibi, sen de insanlara ihsanda bulun." (Kasas suresi, 77. ayet)
D) "Ey kavmim! Bu dünya hayatı bir sürelik yararlanmadan ibarettir. Ahirete gelince ebedîlik yurdu işte orasıdır." (Mü'min suresi, 39. ayet)

DÜNYA VE AHİRET DENGESİİ SAĞLAMAK

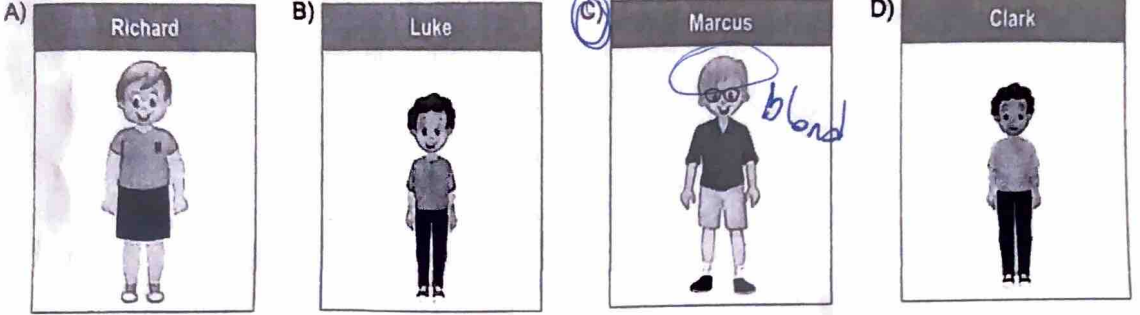
**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
TESTİ BİTMİŞTİR.
Diğer Teste Geçiniz.**



1. Read the descriptions and answer the question.

- ✓ Richard is of medium height and of medium weight. He has blond hair and blue eyes.
- ✓ Luke is slim with curly brown hair, and his eyes are brown. He is short.
- ✗ Marcus is a handsome boy with ~~dark~~ hair and brown eyes. He wears glasses.
- ✓ Clark is short and slim. He has curly dark hair and blue eyes.

According to the descriptions, which of the following matches is false? ✗



2. Four friends answer the questions in a questionnaire below.

How often do you....?	Pamela	Lori	Sandy	Marry
go to the gym	Never -	Always	Always	Always
go swimming	Never -	Sometimes	Sometimes	Always
play golf	Rarely <i>nadiren</i>	Always	Sometimes	Rarely
play football	Never -	Sometimes	Always	Rarely

According to the information above, who is NOT a sporty person?

A) Pamela

B) Lori

C) Sandy

D) Marry

3. The pictures below are about Andrew's favourite sports.



Which of the following is NOT true about Andrew?

- A) He likes weightlifting.
B) He loves skiing.
C) He enjoys playing baseball. tennis
D) He enjoys wrestling.

4. Read the information about Cristiano Ronaldo and answer the question.

Nickname	CR7
Age	40
Brothers / Sisters	1 brother, 2 sisters
Occupation	Football player - B
Other favourite sports	Basketball, table tennis - C
Likes	Training, spending time with family, travelling - A

According to the information above, which of the following does NOT have an answer?

- ✓ A) What does he do in his free time?
✓ B) What is his job? - mesleği
✓ C) Which sports does he like playing?
D) When is his birthday? doğum günü?

5. Read the information about Alicia's likes and dislikes.

- She likes individual sports, but she doesn't like team sports. birerisi takım birlikte birlikte
- She prefers indoor sports to outdoor sports. kapalı açık
- She likes playing sports in mornings. sabah

According to the information above, which of the following events can Alicia enjoy? sever



At 5 p.m.



At 8 a.m. morning



At 2 p.m.



At 1 p.m.

6. Madison Keys is a famous tennis player. She gets up early in the morning and always has a healthy breakfast. After that, she goes to the tennis court to practice. She often trains for a few hours with her coach. In the afternoon, she sometimes goes to the gym. She always drinks a lot of water and eats fruit and vegetables. In the evening, she likes spending time with her family. She usually goes to bed early.

According to the text, Madison - - - .

- A) wakes up late in the morning
B) never eats unhealthy breakfast asla sağlıksız
C) practices at the tennis court before breakfast önce
D) is interested in a winter sport kış sporu

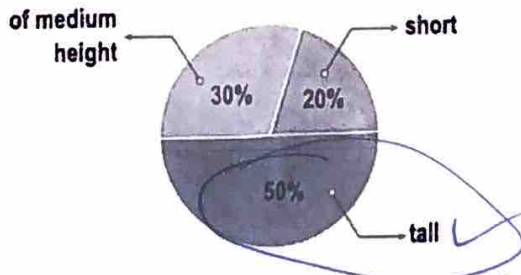
7. Sarah, Melinda and Drea are sisters. Here is some information about them.



According to the information, which of the following is false? *X*

- den büyük*
☒ A) Sarah is older than Drea. *→ younger*
 B) Melinda is taller than Sarah. *✓*
 C) Drea is heavier than Melinda. *✓*
 D) Melinda is younger than Drea. *✓*

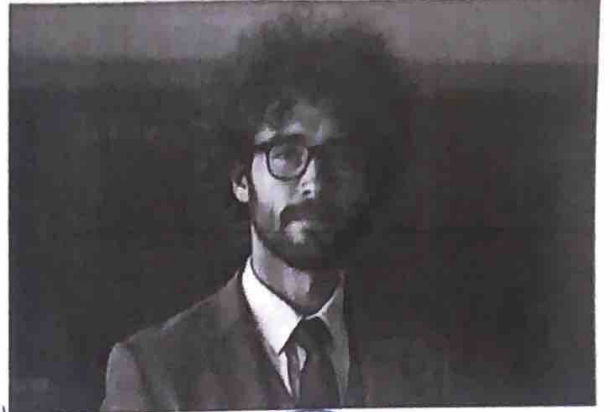
8. There are 1000 students at Central Secondary School. The chart below is about their heights.



According to the information, which option is true? *✓*

- yanlış*
☒ A) Half of the students are tall. *✓*
 B) Most of the students are short. *yanlış*
 C) There aren't any medium-height students. *yanlış*
 D) There are more medium-height students than tall students. *yanlış*

9. In an English lesson, a teacher wants the students to make sentences about his appearance. Here is the picture of the teacher.



Which sentence is NOT about the teacher's appearance according to the picture? *resimdeki görünüşü değil*

- A) Ray : You have curly brown hair. *✓*
 B) Lisa : You have a moustache and a beard. *✓*
 C) Ally : You wear glasses, and you have brown eyes. *✓*
☒ D) Mike : You are plump and short. *tombul kısa*

10. Hello, I'm Barney. Alan is my best friend. He always helps others and gives presents to his friends. He also smiles all the time. He always sees the good sides of the events. I like spending time with him so much.

According to the text, which of the following has an answer? *cevabi var*

- karakteri?*
☒ A) What is Alan like? *✓*
 B) What does Alan look like? *görünüşü?*
 C) What is Alan's favourite sport?
 D) What is Barney like?

SÖZEL BÖLÜM BİTMİŞTİR.
 Cevaplarınızı kontrol ediniz.