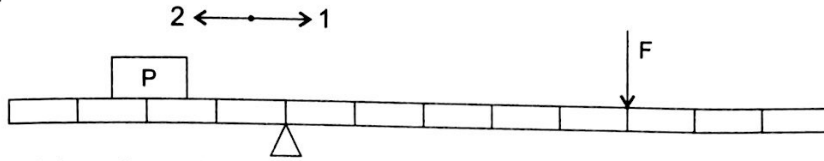


21-



Şekilde verilen eşit bölmeli ve ağırlığı önemsenmeyen kaldıraçta P yükü F Kuvveti ile dengelenmiştir.

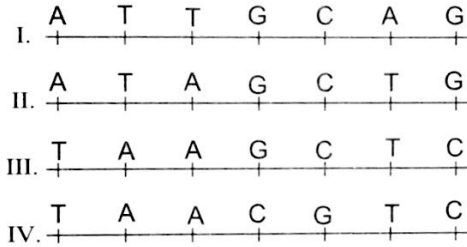
Kaldıraçta;

- 1- P yükü azaltılırsa,
- 2- F kuvveti 2 yönünde, P yükü 1 yönünde aynı anda 1 bölme kaydırılırsa,
- 3- F kuvveti 1 yönünde 2 bölme kaydırılırsa,
- 4- P yükü 2 yönünde 1 bölme kaydırılırsa,

değişikliklerden hangileri tek başına yapılırsa, kaldıraç sistemindeki kuvvet kazancı artar?

- A) 1 ve 3 B) 2 ve 3 C) 2, 3, 4 D) 1, 2, 3

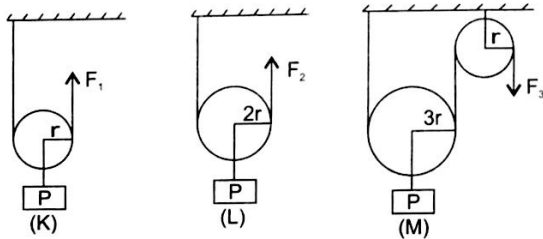
22-



Yukarıda nükleotit dizilişleri verilen DNA zincirlerinden uygun olan zincirler ile oluşturulacak DNA molekülünün, kendisi eşleme sürecinde sitoplazmadan çekirdeğe giren timin (T) nükleotit sayısı kaçtır?

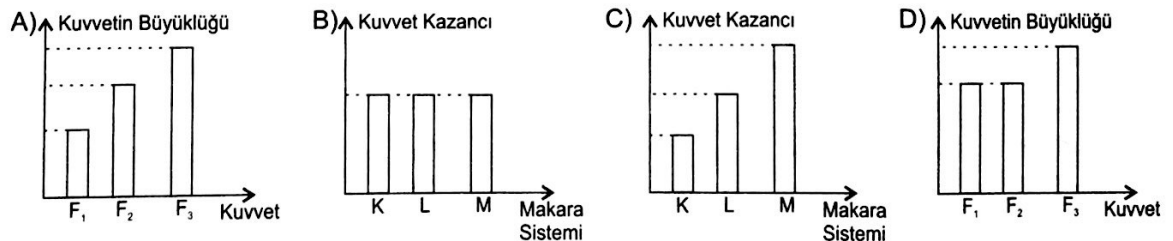
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

23-



Makara ağırlıkları ve sürtünmelerin önemsenmediği, özdeş yüklerle oluşturulan yukarıdaki K, L, M makara sistemleri dengededir.

P ağırlığındaki özdeş yükleri dengede tutan F_1, F_2, F_3 kuvvetlerinin büyüklükleri ve K, L, M sistemlerindeki kuvvet kazançlarına ait çizilen grafiklerden hangisi doğrudur?





FEN BİLİMLERİ TESTİ

24-

- E → Proton sayısı 16'dır.
S → Periyodik cetvelde alkali metallerin bulunduğu grupta yer almaktadır.
R → Son enerji düzeyinde 2 elektron bulunmaktadır.

E, S, R atomlarına ait bazı bilgiler yukarıda verilmiştir.

Verilen bilgiler doğrultusunda aşağıdakilerden hangisinin doğruluğu kesindir?

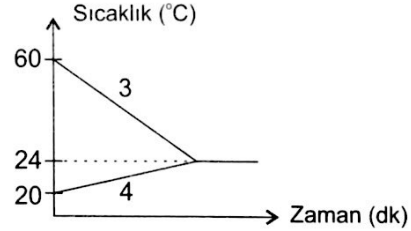
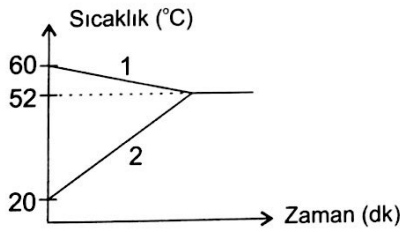
- A) S ve R atomları arasında kimyasal bağ oluşmaz.
B) R atomu, E ve S atomları ile bileşik oluşturmaz.
C) E ve S atomları arasında kimyasal bağ oluşur.
D) E ve R atomları arasında iyonik bağlı bileşik oluşur.

25-

P	R	S	T
Kütle=100g Özısı=0,2 j/g°C Sıcaklık=20°C	Kütle=100g Özısı=0,3 j/g°C Sıcaklık=60°C	Kütle=50g Özısı=1,6 j/g°C Sıcaklık=60°C	Kütle=300g Özısı=0,9 j/g°C Sıcaklık=20°C

Özlem öğretmen kütle, özısı ve sıcaklık değerleri belirtilen P, R, S ve T katıları ile ısı alışverişi deneyi gerçekleştiriyor.

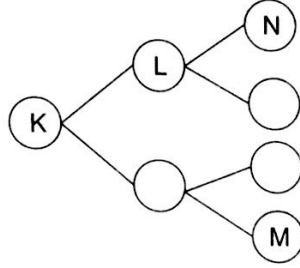
Isı alışverişi sonucunda, aşağıdaki grafikleri çiziyor.



Grafiklerde belirtilen 1, 2, 3, 4 numaralı maddeler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir? (Isı alışverişi yalnızca maddeler arasında gerçekleşiyor.)

- A) $\frac{1}{S}$ $\frac{2}{P}$ $\frac{3}{R}$ $\frac{4}{T}$
B) $\frac{1}{R}$ $\frac{2}{T}$ $\frac{3}{S}$ $\frac{4}{P}$
C) $\frac{1}{S}$ $\frac{2}{T}$ $\frac{3}{R}$ $\frac{4}{P}$
D) $\frac{1}{R}$ $\frac{2}{P}$ $\frac{3}{S}$ $\frac{4}{T}$

26-



Hale öğretmen, K hücrenin bölünmesine ait yukarıdaki şekli tahtaya çiziyor. Öğrencileri, öğretmenlerinin çizdiği şekil ile ilgili aşağıdaki ifadeleri söylüyor.

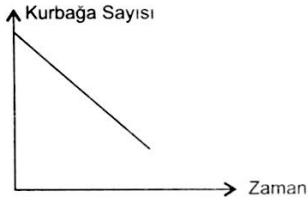
- Kardelen:** L ve N hücrelerinin eşit sayıda kromozoma sahip olması.
Hakkı: L ve M hücrelerinin DNA'larındaki nükleotit dizilişlerinin farklı olması.
Pınar: İki kez çekirdek ve iki kez sitoplazma bölünmesinin görülmesi.
İrem: M ve N hücrelerinin organel sayılarının farklı olması.

Hangi öğrencinin söylediği ifadeler bu hücre bölünmesinin mayoz bölünme olduğunu **kesinlikle** kanıtlar?

- A) Yalnız Hakkı B) Hakkı ve Pınar C) Kardelen ve İrem D) Kardelen, Hakkı ve Pınar

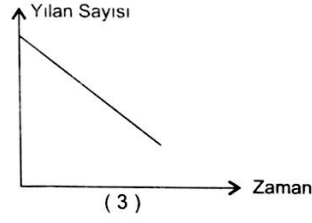
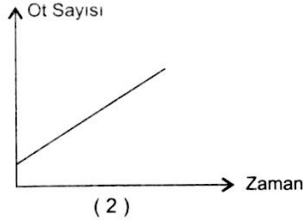
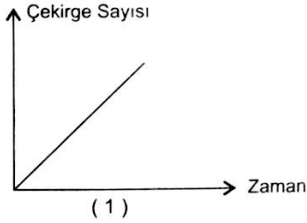
27-

Ot → Çekirge → Kurbağa → Yılan



Yukarıdaki besin zinciri, canlı sayısı bakımından dengede iken bir durum nedeniyle kurbağa sayısındaki değişime ait grafik yandaki gibidir.

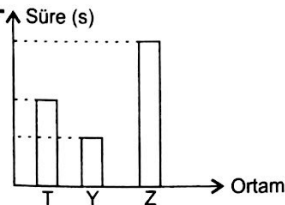
Kurbağa sayısındaki değişim sonucunda besin zincirindeki diğer canlı sayılarına ait değişim grafikleri çiziliyor.



Canlı sayılarına ait değişimlerle ilgili çizilen grafiklerden hangileri **hatalıdır**?

- A) Yalnız 2 B) 1 ve 2 C) 2 ve 3 D) 1 ve 3

28-



	20 cm		T
	20 cm		Y
	20 cm		Z

Özdeş T, Y, Z ortamlarında bulunan özdeş çalar saatler aynı anda çalmaya başlıyor. Ses dalgalarının mum alevine ulaşma süreleri arasındaki ilişki grafikte belirtildiği gibidir.

Buna göre T, Y, Z ortamlarının sıcaklıkları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir? (Mumlar özdeşdir)

- A) $T > Y > Z$ B) $Z > T > Y$ C) $Y > T > Z$ D) $T = Y = Z$

29-

8. sınıf öğrencilerinin, maddenin ekosistem içerisindeki dolaşımına ait verdikleri bilgiler aşağıdaki gibidir.

Ceylin: Canlıların yaptığı boşaltım ve terleme gibi olaylar etkilidir.

İffet: Solunum olayları etkili değildir.

Çınar: Yıldırım ve şimşek olayları etkilidir.

Elif: Buharlaştırma ve yoğunlaşma olayları etkilidir.

Hangi öğrencilerin verdiği bilgiler su döngüsü ile ilgilidir?

A) Ceylin - Elif - İffet

B) Ceylin - Elif

C) Elif - İffet

D) Elif - Çınar

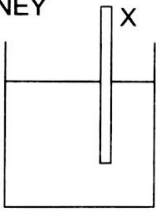
30-

X turnusol
kağıdı

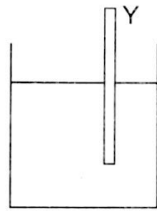
Y turnusol
kağıdı

Yandaki renk türleri bilinmeyen X ve Y turnusol kağıtları aşağıdaki çözeltilere batırılarak yapılan deneyde renk değişimleri sonuç kısmındaki gibi gözlemleniyor.

DENEY

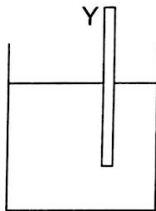


NH₃ çözeltisi

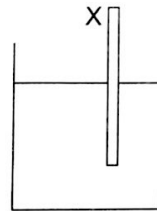


NaOH çözeltisi

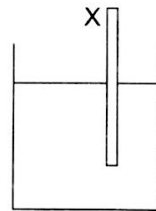
SONUÇ: X turnusol kağıdının rengi değişmezken, Y turnusol kağıdının renginin değiştiği gözlemleniyor.



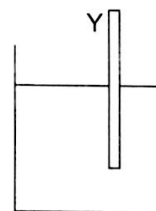
(1)
Kezzap



(2)
Tuz Ruhu



(3)
Kireç Çözücü



(4)
Zaç Yağı

Buna göre, daha önce kullanılmamış X ve Y turnusol kağıtlarının batırıldığı numaralandırılmış kaplardan hangilerinde, turnusol kağıdının renginde değişim gözlenmez?

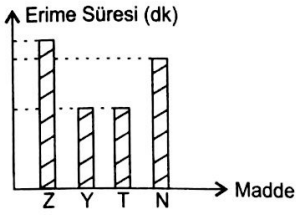
A) 1 ve 3

B) 2 ve 3

C) 2 ve 4

D) 1 ve 4

31-



Kütleleri bilinmeyen farklı cins Z, Y, T, N saf katıları erime sıcaklığındadır. Özdeş ısıtıcılarla ısıtılan katıların tamamen erimeleri için geçen süre yandaki grafikte verilmiştir.

Verilen bilgilere ve grafiğe göre öğrenci yorumları şu şekildedir.

Tolga: Y ve T katılarının kütleleri aynı olabilir.

Hande: Tamamen sıvı hale geçerken en fazla ısı alan Z katısıdır.

Ziya: Erime ısı en küçük olan Z katısı ise, kütlesi en büyük olan N katısıdır.

Cenk Tuna: N katısının erime ısı en küçük olabilir.

Hangi öğrencilerin yaptığı yorum doğrudur?

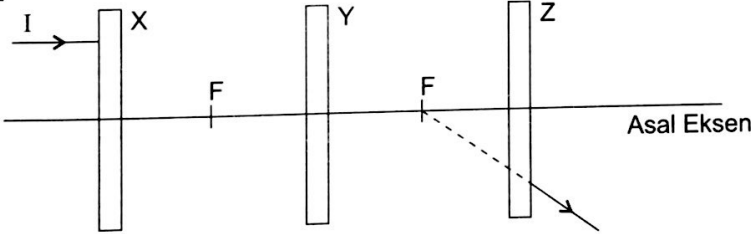
A) Tolga - Hande

B) Tolga - Cenk Tuna

C) Hande - Cenk Tuna

D) Ziya - Hande

32-



Halime öğretmen tek renkli ışık kaynağından X merceğine I ışığını gönderiyor. Odak uzaklıkları F olan merceklerden kırılan ışının, son olarak Z merceğinden şekildeki gibi kırıldığını gözlemleyen öğrenciler aşağıdaki yorumları yapıyor.

Derin: Y merceği yakınsak mercektir.

Kayra: X merceği miyop göz kusurunun tedavisinde kullanılır.

Deniz: Z merceği benim gözlüğümde var. Çünkü benim gözümde görüntü sarı lekenin önünde oluşuyor.

Emre: Y merceğinin ortası kenarlarına göre incedir.

Hangi öğrencilerin yaptığı yorumlar doğrudur?

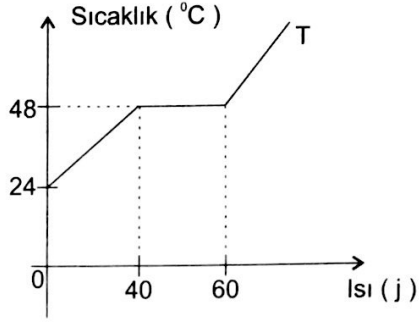
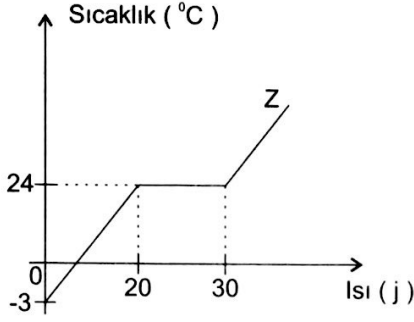
A) Deniz - Derin

B) Kayra - Emre

C) Derin - Kayra

D) Derin - Emre

33-



Eşit kütlede, özdeş ve sabit ısı veren ısıtıcılarla ısıtılan Z ve T saf maddelerine ait sıcaklık - ısı grafikleri yukarıdaki gibidir.

Z ve T maddelerine ait hal değişim grafiklerine bakıldığında, aşağıdaki ifadelerden hangisinin kesinlikle doğru olduğu söylenir?

- A) Z maddesinin sıcaklığını 24°C değiştirmek için 20 j ısı enerjisi verilmiştir.
- B) Z maddesinin erime ısısı, T maddesinin erime ısısından daha küçüktür.
- C) T maddesinin sıcaklığının 48°C 'ye yükselmesi, hal değişiminden daha uzun sürede gerçekleşmiştir.
- D) Z maddesi başlangıçta katı, T maddesi ise sıvı halindedir.

34-

Şehnaz öğretmen, fen bilimleri dersinde sürdürülebilir kalkınmanın önemine vurgu yapıyor. Sürdürülebilir yaşamın sağlanması için dikkat edilmesi gerekenlerle ilgili doğru - yanlış etkinliğini öğrencisi Kardelen'den doldurmasını istiyor.

	D	Y
Okulumuzdaki musluk arızaları hemen giderilmelidir.		
Plastik, cam, metal atıkların tümünü bir geri dönüşüm kutusunda toplamalıyız.		
Geri dönüşüm aile ve ülke ekonomisine büyük katkılar sağlar.		
Fosil yakıtlar yerine yenilenebilir enerji kaynakları kullanılmalıdır.		
Pilleri çöpe atmak yerine toprağa gömmeliyiz.		

Kardelen etkinliği yaparken bir tane hatalı işaretleme yaptığına göre, aşağıdakilerden hangisi Kardelen'in işaretlemesi olabilir?

A)

D	Y
✓	
	✓
	✓
✓	
✓	

B)

D	Y
✓	
	✓
✓	
✓	
	✓

C)

D	Y
	✓
✓	
✓	
✓	
	✓

D)

D	Y
✓	
	✓
✓	
✓	
✓	

35-

K

(-) yük sayısı,
(+) yük sayısından
3 fazladır.

L

(-) yük sayısı,
(+) yük sayısına
eşittir.

M

(+) yük sayısı,
(-) yük sayısından
2 fazladır.

N

(-) yük sayısı,
(+) yük sayısından
1 fazladır.

Eşit büyüklükte, yük durumları belirtilen K, L, M, N cisimleri ile ilgili aşağıdaki işlemler yapılıyor.

1. İŞLEM: K ile N cismi dokunduruluyor.

2. İŞLEM: L ile M cismi dokunduruluyor.

İşlemlerin yapılma süreci ve sonucunda meydana gelen yük değişimleri ile ilgili ifadeler verilmiştir.

△: 1. işlemde K cisiminden N cismine (-) yük geçişi olur.

○: 2. işlemde M cisiminden L cismine (-) yük geçişi olur.

□: 2. işlemde her iki cisim de (-) yük ile yüklenir.

◆: 1. işlem sonucunda her iki cisimde eşit miktarda yük fazlalığı oluşur.

Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

A) △ ve ◆

B) ○ ve □

C) △, □ ve ◆

D) △, ○ ve □

36-



Bilgi: Vida, düz bir çiviye eğik düzlemin sarılması ile oluşan basit makinedir.

Yukarıdaki şekilde K, R, M vidalarının boyları eşittir.

Buna göre, vidaları oluşturmak için düz çivilere sarılan eğik düzlemlerin uzunlukları ve yükseklikleri arasındaki ilişki nasıldır?

Eğik düzlem uzunlukları

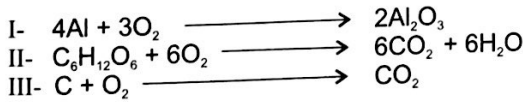
Eğik düzlem yükseklikleri

- A) $R > M > K$
B) $K > M > R$
C) $K > M > R$
D) $R > M > K$

- $K = R = M$
 $R > M > K$
 $K = R = M$
 $R > M > K$

37-

Esmâ öğretmen, tahtaya aşağıdaki üç kimyasal tepkime örneğini yazar ve öğrencilerinden yorum yapmalarını ister.



Ezgi: 1. tepkime, tepkimeye giren tüm maddelerde kimyasal bağ kırılımı gerçekleşir.

Tuana: Üç tepkime örneği de yanma tepkimesine örnek verilebilir.

Yalçın: 3. tepkime, kimyasal bağ kırılımı gerçekleşmezken kimyasal bağ oluşumu gerçekleşir.

Fatma: Her üç tepkime de molekül sayısında azalma meydana gelmiştir.

Esmâ öğretmenin yazdığı kimyasal tepkimelerle ilgili hangi öğrencilerin yaptığı yorumlar doğrudur?

A) Yalnız Tuana

B) Yalçın - Tuana

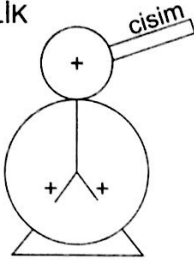
C) Ezgi - Yalçın - Tuana

D) Ezgi - Fatma

38-

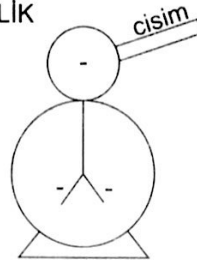
Esra öğretmen, elektroskop ile ilgili aşağıdaki üç etkinliği sınıfta gerçekleştiriyor.

1. ETKİNLİK



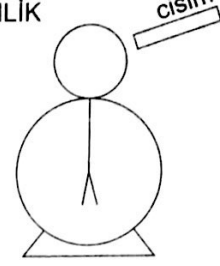
(+) yüklü elektroskoba,
pozitif yüklü cisim
dokunduruyor

2. ETKİNLİK



(-) yüklü elektroskoba,
pozitif yüklü cisim
dokunduruyor

3. ETKİNLİK



Yaprakları kapalı olan
elektroskoba, negatif
yüklü cisim yaklaştırıyor

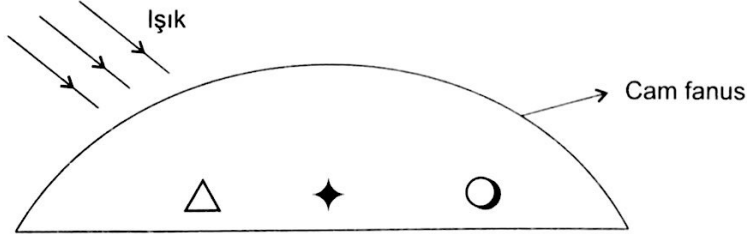
Etkinlik tamamlandığında;

- I- 1. etkinlikte yapraklarda hareketlenme gözlenmedi.
- II- 3. etkinlikte yapraklar açılır, topuz ve yapraklarda negatif yükler birikti.
- III- 2. etkinlik sonunda elektroskop pozitif yüklü duruma geldi.

durumlarından hangileri gerçekleşmiş olabilir?

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

39-



Δ, ◆, ○ canlıları yukarıdaki gibi cam fanusun içine konulmuştur.

- Δ canlısı CO₂ kullanıp, O₂ üretebiliyor.
- ◆ canlısının hücreleri oksijen kullanmadan enerji üretebiliyor.
- canlısı O₂ kullanıyor.

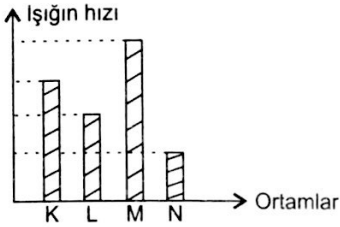
Yukarıda canlılarla ilgili verilen bilgilerden yola çıkarak Δ, ◆, ○ canlıları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Δ canlısı gündüz fotosentez, gece - gündüz solunum yapar.
- B) Δ, ◆, ○ canlıları solunum yapar.
- C) ○ canlısı besin üretebilen canlı grubunda kesinlikle yer alamaz.
- D) ◆ canlısının hücrelerinde üretilen enerji miktarı ○ canlısının hücrelerinin ürettiği enerji miktarından azdır.



FEN BİLİMLERİ TESTİ

40-



K, L, M, N saydam ortamlarına gönderilen tek renkli ışık kaynağından çıkan ışığın bu ortamlardaki hızları arasındaki ilişki grafikte verilmiştir.

Grafiğe ve verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) L ortamından M ortamına dar açı ile gönderilen ışığın gelme açısı kırılma açısından küçüktür.
- B) M ortamından N ortamındaki cisme bakan gözlemci, cismi olduğu konumdan daha yakında görür.
- C) N ortamından K ortamına gönderilen ışın tam yansımaya uğrayabilir.
- D) K ortamından L ortamına gönderilen ışın kesinlikle diğer ortama geçerek kırılmaya uğrar.

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ

Yaut Analitari

21. B

22. C

23. B

24. C

25. A

26. A

27. B

28. C

29. B

30. D

31. C

32. A

33. C

34. D

35. A

36. A

37. A

38. D

39. C

40. D

AKHISAR İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



Deneme Sınavı SAYISAL

8.Sınıf

A

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
Matematik	20	1-20
Fen Bilimleri	20	21-40
Toplam Soru Sayısı	40	

**Toplam Süre
60 Dk**

GENEL AÇIKLAMA

- Bu uygulamanın sağlıklı bir şekilde değerlendirilmesi için optik cevap kağıdına **kimlik bilgileriniz, T.C kimlik numaranızı** yazarak kodlama yapınız. İlgili bölüme okulunuzun bağlı bulunduğu **il ve ilçe** bilgilerini yazınız.
- Elinizdeki **kitapçığın türünü** (A veya B), optik cevap kağıdının üzerine mutlaka işaretleyiniz.
- Optik cevap kağıdında her bölüm için ayrı sütunlar bulunmaktadır. Hangi bölümün sorularını çözüyorsanız işaretlemenizi o bölüme ait sütuna yapınız.
- Her soruya ait seçeneklerden sadece biri doğrudur. Bu seçeneği optik cevap kağıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz. İşaretlemelerinizi yuvarlağın dışına taşırmadan yapınız. Optik cevap kağıdında birden fazla işaretleme yaptığınız sorular yanlış olarak değerlendirilecektir.
- Doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının üçte biri çıkarılacaktır.
- Optik cevap kağıdı üzerine yapacağınız işaretlemelerde yumuşak uçlu **kurşun kalem** kullanınız. Yanlış işaretlemelerinizi düzeltirken yuvarlığın içini temizce siliniz.
- Kitapçığın sayfalarındaki boşlukları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
- Soruları cevaplamaya istediğiniz dersten başlayabilirsiniz.

Adı Soyadı :

Numarası :

Sınıfı / Şubesi :

Okulu :

İl - İlçe :

SINAV KOMİSYONU

ESRA DEMİRCİ

ZEYTİNLİOVA ORTAOKULU
FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

ÖZLEM HASDOĞAN

ÜLKÜ ORTAOKULU
İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ

MEHMET YALÇIN

ALİŞEFİK ORTAOKULU
MATEMATİK ÖĞRETMENİ

ÇAĞRI İSPİR

ALİŞEFİK ORTAOKULU
SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENİ

HAMDİ GÜVEN

ŞEHİT BİNBAŞI SERDAR
KANDEMİR ORTAOKULU
TÜRKÇE ÖĞRETMENİ

OSMAN KÖSEMEN

MEHMET KESKİNOĞLU ORTAOKULU
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK
BİLGİSİ ÖĞRETMENİ





MATEMATİK TESTİ

1-

Pozitif çarpanlarının toplamı kendisinin iki katı olan sayılara "Akhisar'lı Sayı" denir. Örneğin 6 sayısının pozitif çarpanlarının toplamı;

$$1+2+3+6=12$$

yani kendisinin iki katıdır. **Buna göre aşağıdaki sayılardan hangisi "Akhisar'lı Sayıdır"?**

- A) 8 B) 18 C) 20 D) 28

2-

Aşağıda elemanları verilen üçgenlerden kaç tanesi **cetvel, pergel ve açıölçer kullanılarak çizilebilir?**

I- $|AB| = 8$ cm

$|BC| = 6$ cm

$|AC| = 2$ cm

II- $|AB| = 7$ cm

$|BC| = 8$ cm

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

III- $s(\widehat{A}) = 75^\circ$

$s(\widehat{B}) = 65^\circ$

$s(\widehat{C}) = 40^\circ$

IV- $s(\widehat{BAC}) = 80^\circ$

$s(\widehat{ABC}) = 70^\circ$

$|AB| = 15$ cm

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

3-

$$\sqrt{\frac{8^4 + 8^4 + 8^4 + 8^4}{4^3 \cdot 4^3}}$$

yanda verilen işlemin sonucu kaçtır?

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

4-

Ayça kırtasiyeden tanesi "x" tl olan defterlerden 3 tane, tanesi "y" tl olan kitaplardan 5 tane almıştır. **Ayça kırtasiyeye 21 tl ödediğine göre, x'in y cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) $\frac{21+5y}{3}$ B) $\frac{21+3y}{5}$ C) $7 - \frac{5y}{3}$ D) $7 - \frac{3y}{5}$

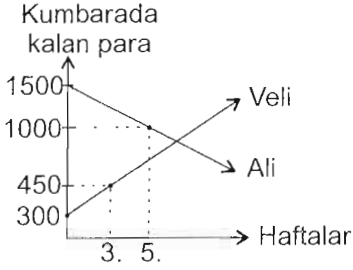
5-

Ahmet'in boyu 180 cm'dir. Kardeşi Ahmet'ten $5\sqrt{3}$ cm kısa olduğuna göre, **kardeşinin boyu aşağıdaki hangi tamsayıların arasındadır?**

- A) 172 - 173 cm B) 171 - 172 cm C) 170 - 171 cm D) 169 - 170 cm

6-

Grafik: Zaman göre kumbarada kalan para.



Ali ve Veli'nin kumbaralarında kalan para (y) ile haftalar (x) arasında doğrusal bir ilişki vardır. **Yanda verilen grafiğe göre Ali ve Veli'nin kumbaralarındaki paralar kaç gün sonra eşit olur?**

- A) 8 B) 14 C) 28 D) 56

7-

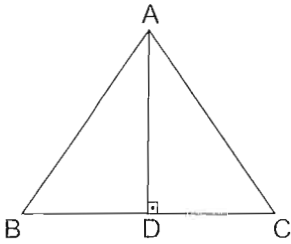
Pozitif gerçel sayılarda;

$a \square b = \sqrt{a} \cdot (a-1) + \sqrt{b} \cdot (b-1)$ biçiminde tanımlanıyor. Buna göre;

$20 \square 5$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) $42\sqrt{5}$ B) $40\sqrt{5}$ C) $35\sqrt{5}$ D) $20\sqrt{5}$

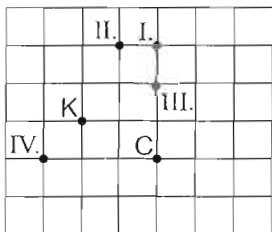
8-



Bir \widehat{ABC} 'de $|AD| \perp |BC|$
 $|BC| = a$, $|AD| = b$ ve $A(\widehat{ABC}) = 32 \text{ cm}^2$ dir.
 $a + b = 13$ olduğuna göre $a^2 + b^2$ kaçtır?

- A) 169 B) 41 C) 21 D) 13

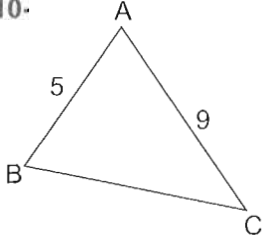
9-



Şekilde C noktası, K noktası etrafında saat yönünde 270° dönerse, **C noktasının yeni koordinatı hangi nokta ile çakışır?**

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

10-



$\triangle ABC$ çeşitkenar üçgendir. $|AB|= 5$ cm, $|AC|= 9$ cm'dir. Verilenlere göre $|BC|$ 'nin alabileceği en küçük tamsayı değeri kaçtır?

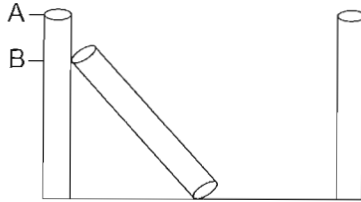
- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

11-

Kürşat Bey maaşının $\frac{1}{3}$ 'ünü kiraya, kalan maaşının $\frac{3}{11}$ 'ünü mutfak masrafına, sonra kalan maaşının $\frac{1}{2}$ 'ini eğitim masraflarına harcamıştır. Geriye 800 TL'si kaldığına göre Kürşat Bey kiraya kaç TL ödemiştir?

- A) 3300 B) 2200 C) 1800 D) 1100

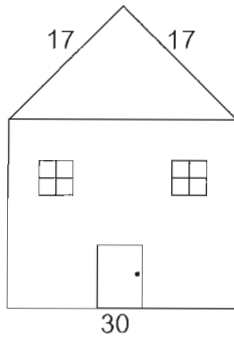
12-



Yanda verilen direkler özdeş ve boyları 20 m'dir. direklerin arasındaki mesafe birbirine eşit uzaklıkta ve 16'şar metredir. Buna göre $|AB|$ kaç metredir?

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

13-



Yandaki şekilde verilen evin çatısının eğimi kaçtır?

- A) $\frac{17}{30}$ B) $\frac{15}{8}$ C) $\frac{17}{8}$ D) $\frac{8}{15}$

14-

"Bir asansör en fazla 240 kg yük taşıyabilmektedir. Kütlesi 60 kg olan bir kişi kütlesi 20 kg özdeş paketlerden en fazla kaç tane yanına alabilir.?" **Probleme uygun eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?**

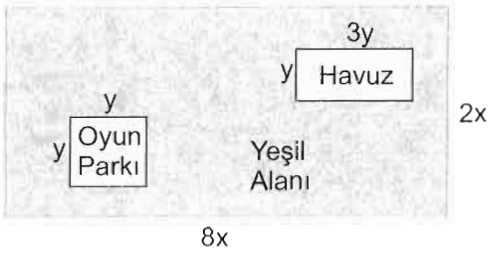
A) $20 + 60x > 240$

B) $20 + 60x \leq 240$

C) $60 + 20x \leq 240$

D) $60 + 20x \geq 240$

15-



Kenarları $8x$ ve $2x$ olan dikdörtgen şeklindeki bir bahçenin içine, kenarları $3y$ ve y olan dikdörtgen şeklinde bir havuz, bir kenarı y olan kare şeklinde bir oyun parkı yapılmıştır. **Buna göre yeşil alanı veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

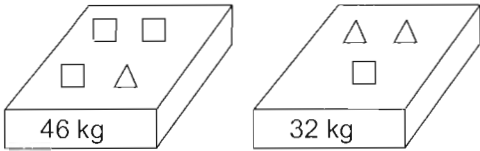
A) $4 \cdot (2x-y) \cdot (2x+y)$

B) $16x^2 + 4y^2$

C) $(2x+3y) \cdot (2x+3y)$

D) $4y^2 - 2x$

16-



Yandaki şekilde, kendi aralarında özdeş " \square " ve " \triangle " cisimlerinin terazilerdeki kütleleri verilmiştir. **Buna göre " \square " cisminin kütlesi kaç kilogramdır?**

A) 10

B) 12

C) 14

D) 16

17-

Koordinat düzleminde $3x+y=12$ ve $y = x$ doğruları ile x eksenini arasında kalan bölgenin alanı kaç br^2 'dir?

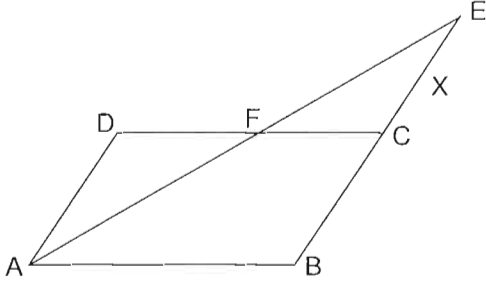
A) 4

B) 6

C) 9

D) 12

18-



Yandaki Paralel kenarda $|AD|= 12$ cm, $|AB|= 20$ cm, $|DF|= 8$ cm olduğuna göre $|EC|= X$ kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 15 D) 18

19-

"Gauss Yöntemi" ardışık sayıların toplamının kısa yoldan bulunması için kullanılan yöntemdir. Örneğin 1'den n'ye kadar olan sayıların toplamını şu şekilde ifade etmiştir.

$$1+2+3+4+\dots+n = \frac{n.(n+1)}{2} \text{ olduğuna göre;}$$

$1+2+3+4+\dots+50 = ?$ ifadesinin eşiti kaçtır?

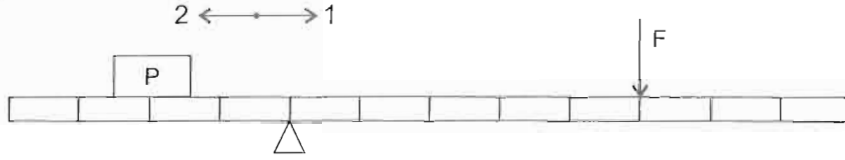
- A) 1275 B) 1300 C) 1325 D) 1350

20-

27 kişilik bir sınıfta kızların sayısı erkeklerin sayısının 4 katından 3 eksiktir. **Sınıf listesinden rastgele seçilen bir öğrencinin kız öğrenci olma olasılığı kaç?**

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{2}{9}$ C) $\frac{7}{9}$ D) $\frac{6}{9}$

21-



Şekilde verilen eşit bölmeli ve ağırlığı önemsenmeyen kaldıraçta P yükü F Kuvveti ile dengelenmiştir.

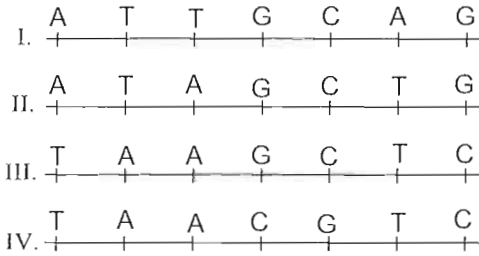
Kaldıraçta;

- 1- P yükü azaltılırsa,
- 2- F kuvveti 2 yönünde, P yükü 1 yönünde aynı anda 1 bölme kaydırılırsa,
- 3- F kuvveti 1 yönünde 2 bölme kaydırılırsa,
- 4- P yükü 2 yönünde 1 bölme kaydırılırsa,

değişikliklerden hangileri tek başına yapılırsa, kaldıraç sistemindeki kuvvet kazancı artar?

- A) 1 ve 3 B) 2 ve 3 C) 2, 3, 4 D) 1, 2, 3

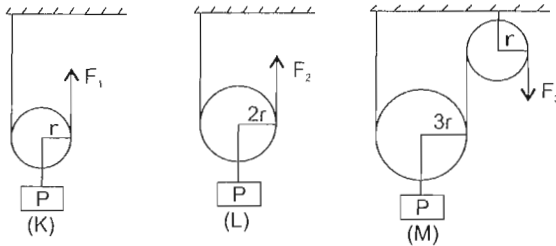
22-



Yukarıda nükleotit dizilişleri verilen DNA zincirlerinden uygun olan zincirler ile oluşturulacak DNA molekülünün, kendisi eşleme sürecinde sitoplazmadan çekirdeğe giren timin (T) nükleotit sayısı kaçtır?

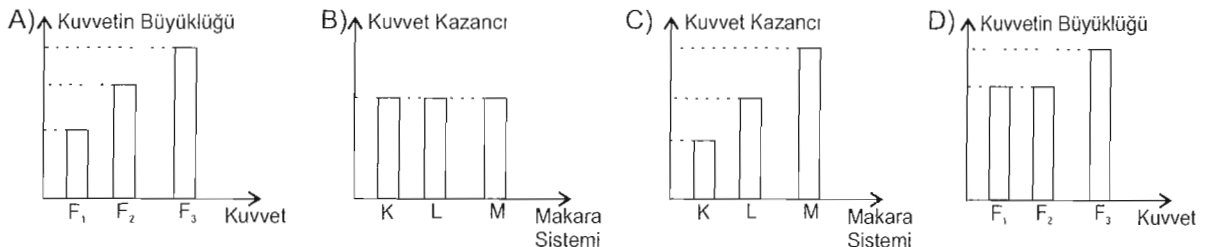
- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

23-



Makara ağırlıkları ve sürtünmelerin önemsenmediği, özdeş yüklerle oluşturulan yukarıdaki K, L, M makara sistemleri dengededir.

P ağırlığındaki özdeş yükleri dengede tutan F_1 , F_2 , F_3 kuvvetlerinin büyüklükleri ve K, L, M sistemlerindeki kuvvet kazançlarına ait çizilen grafiklerden hangisi doğrudur?



24-

- E → Proton sayısı 16'dır.
 S → Periyodik cetvelde alkali metallerin bulunduğu grupta yer almaktadır.
 R → Son enerji düzeyinde 2 elektron bulunmaktadır.

E, S, R atomlarına ait bazı bilgiler yukarıda verilmiştir.

Verilen bilgiler doğrultusunda aşağıdakilerden hangisinin doğruluğu kesindir?

- A) S ve R atomları arasında kimyasal bağ oluşmaz.
 B) R atomu, E ve S atomları ile bileşik oluşturmaz.
 C) E ve S atomları arasında kimyasal bağ oluşur.
 D) E ve R atomları arasında iyonik bağlı bileşik oluşur.

25-

P

Kütle=100g
 Özısı=0,2 j/g°C
 Sıcaklık=20°C

R

Kütle=100g
 Özısı=0,3 j/g°C
 Sıcaklık=60°C

S

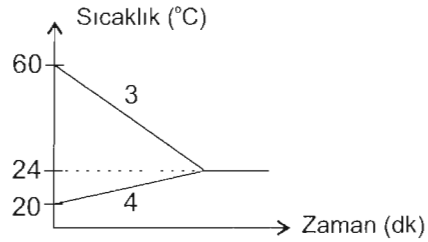
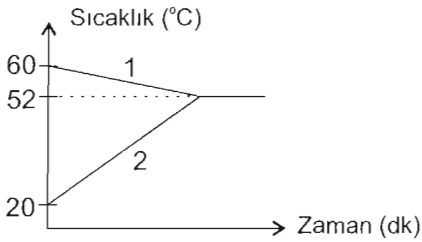
Kütle=50g
 Özısı=1,6 j/g°C
 Sıcaklık=60°C

T

Kütle=300g
 Özısı=0,9 j/g°C
 Sıcaklık=20°C

Özlem öğretmen kütle, özısı ve sıcaklık değerleri belirtilen P, R, S ve T katılarıyla ısı alışverişini gerçekleştiriyor.

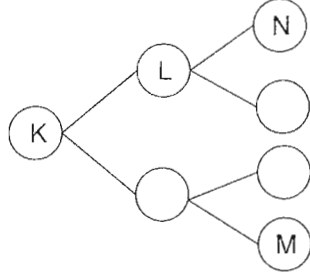
Isı alışverişini sonucunda, aşağıdaki grafikleri çiziyor.



Grafiklerde belirtilen 1, 2, 3, 4 numaralı maddeler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir? (Isı alışverişini yalnızca maddeler arasında gerçekleştiriyor.)

- A) $\frac{1}{S}$ $\frac{2}{P}$ $\frac{3}{R}$ $\frac{4}{T}$
 B) R T S P
 C) S T R P
 D) R P S T

26-



Hale öğretmen, K hücrenin bölünmesine ait yukarıdaki şekli tahtaya çiziyor. Öğrencileri, öğretmenlerinin çizdiği şekil ile ilgili aşağıdaki ifadeleri söylüyor.

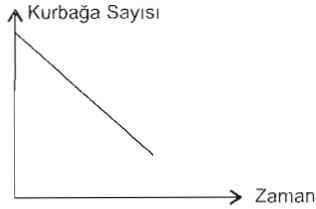
- Kardelen:** L ve N hücrelerinin eşit sayıda kromozoma sahip olması.
Hakkı: L ve M hücrelerinin DNA'larındaki nükleotit dizilişlerinin farklı olması.
Pınar: İki kez çekirdek ve iki kez sitoplazma bölünmesinin görülmesi.
İrem: M ve N hücrelerinin organel sayılarının farklı olması.

Hangi öğrencinin söylediği ifadeler bu hücre bölünmesinin mayoz bölünme olduğunu kesinlikle kanıtlar?

- A) Yalnız Hakkı B) Hakkı ve Pınar C) Kardelen ve İrem D) Kardelen, Hakkı ve Pınar

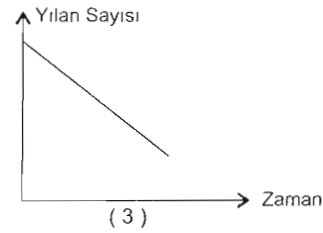
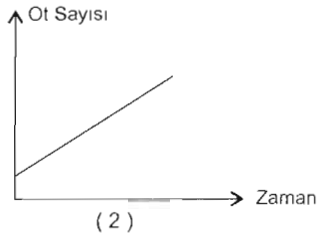
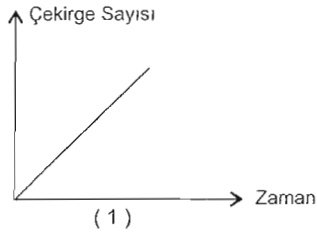
27-

Ot → Çekirge → Kurbağa → Yılan



Yukarıdaki besin zinciri, canlı sayısı bakımından dengede iken bir durum nedeniyle kurbağa sayısındaki değişime ait grafik yandaki gibidir.

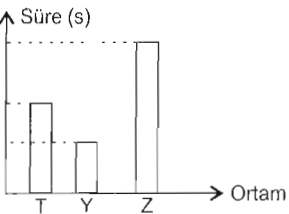
Kurbağa sayısındaki değişim sonucunda besin zincirindeki diğer canlı sayılarına ait değişim grafikleri çiziliyor.









Canlı sayılarına ait değişimlerle ilgili çizilen grafiklerden hangileri hatalıdır?

- A) Yalnız 2 B) 1 ve 2 C) 2 ve 3 D) 1 ve 3

28-



	20 cm		T
	20 cm		Y
	20 cm		Z

Özdeş T, Y, Z ortamlarında bulunan özdeş çalar saatler aynı anda çalmaya başlıyor. Ses dalgalarının mum alevine ulaşma süreleri arasındaki ilişki grafikte belirtildiği gibidir.

Buna göre T, Y, Z ortamlarının sıcaklıkları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir? (Mumlar özdeşdir)

- A) $T > Y > Z$ B) $Z > T > Y$ C) $Y > T > Z$ D) $T = Y = Z$

29-

8. sınıf öğrencilerinin, maddenin ekosistem içerisindeki dolaşımına ait verdikleri bilgiler aşağıdaki gibidir.

Ceylin: Canlıların yaptığı boşaltım ve terleme gibi olaylar etkilidir.

İffet: Solunum olayları etkili değildir.

Çınar: Yıldırım ve şimşek olayları etkilidir.

Elif: Buharlaştırma ve yoğunlaşma olayları etkilidir.

Hangi öğrencilerin verdiği bilgiler su döngüsü ile ilgilidir?

A) Ceylin - Elif - İffet

B) Ceylin - Elif

C) Elif - İffet

D) Elif - Çınar

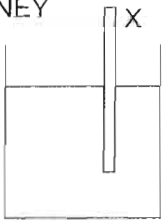
30-

X turnusol kağıdı

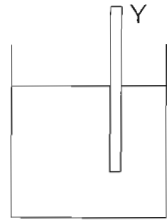
Y turnusol kağıdı

Yandaki renk türleri bilinmeyen X ve Y turnusol kağıtları aşağıdaki çözeltilere batırılarak yapılan deneyde renk değişimleri sonuç kısmındaki gibi gözlemleniyor.

DENEY

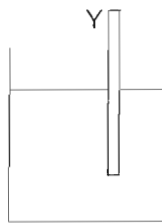


NH₃ çözeltisi

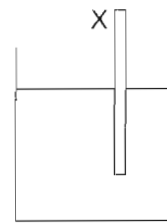


NaOH çözeltisi

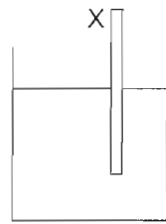
SONUÇ: X turnusol kağıdının rengi değişmezken, Y turnusol kağıdının renginin değiştiği gözlemleniyor.



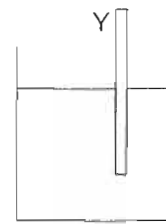
(1)
Kezzap



(2)
Tuz Ruhuna



(3)
Kireç Çözücü



(4)
Zaç Yağı

Buna göre, daha önce kullanılmamış X ve Y turnusol kağıtlarının batırıldığı numaralandırılmış kaplardan hangilerinde, turnusol kağıdının renginde değişim gözlenmez?

A) 1 ve 3

B) 2 ve 3

C) 2 ve 4

D) 1 ve 4

31-



Kütleleri bilinmeyen farklı cins Z, Y, T, N saf katıları erime sıcaklığındadır. Özdeş ısıtıcılarla ısıtılan katıların tamamen erimeleri için geçen süre yandaki grafikte verilmiştir.

Verilen bilgilere ve grafiğe göre öğrenci yorumları şu şekildedir.

Tolga: Y ve T katılarının kütleleri aynı olabilir.

Hande: Tamamen sıvı hale geçerken en fazla ısı alan Z katısıdır.

Ziya: Erime ısı en küçük olan Z katısı ise, kütlesi en büyük olan N katısıdır.

Cenk Tuna: N katısının erime ısı en küçük olabilir.

Hangi öğrencilerin yaptığı yorum doğrudur?

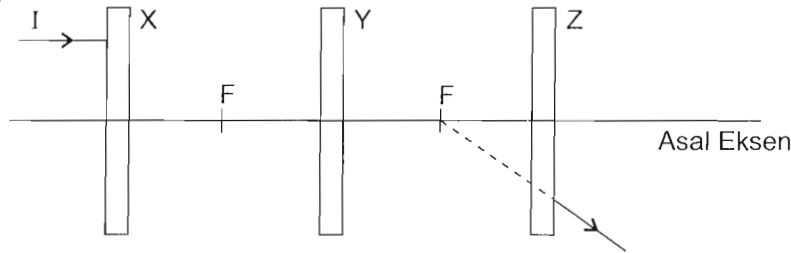
A) Tolga - Hande

B) Tolga - Cenk Tuna

C) Hande - Cenk Tuna

D) Ziya - Hande

32-



Halime öğretmen tek renkli ışık kaynağından X merceğine I ışığını gönderiyor. Odak uzaklıkları F olan merceklerden kırılan ışının, son olarak Z merceğinden şekildeki gibi kırıldığını gözlemleyen öğrenciler aşağıdaki yorumları yapıyor.

Derin: Y merceği yakınsak mercektir.

Kayra: X merceği miyop göz kusurunun tedavisinde kullanılır.

Deniz: Z merceği benim gözlüğümde var. Çünkü benim gözümde görüntü sarı lekenin önünde oluşuyor.

Emre: Y merceğinin ortası kenarlarına göre incedir.

Hangi öğrencilerin yaptığı yorumlar doğrudur?

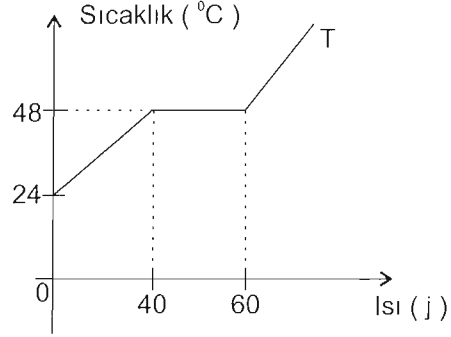
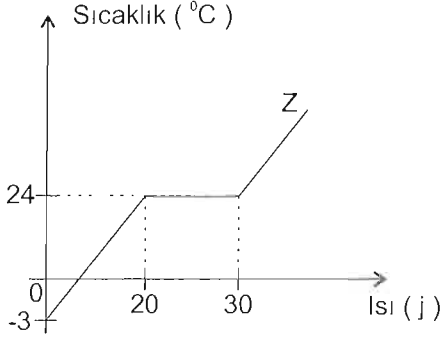
A) Deniz - Derin

B) Kayra - Emre

C) Derin - Kayra

D) Derin - Emre

33-



Eşit kütlede, özdeş ve sabit ısı veren ısıtıcılarla ısıtılan Z ve T saf maddelerine ait sıcaklık - ısı grafikleri yukarıdaki gibidir.

Z ve T maddelerine ait hal değişim grafiklerine bakıldığında, aşağıdaki ifadelerden hangisinin kesinlikle doğru olduğu söylenir?

- A) Z maddesinin sıcaklığını 24 °C değiştirmek için 20 j ısı enerjisi verilmiştir.
 B) Z maddesinin erime ısı, T maddesinin erime ısından daha küçüktür.
 C) T maddesinin sıcaklığının 48 °C'ye yükselmesi, hal değişiminden daha uzun sürede gerçekleşmiştir.
 D) Z maddesi başlangıçta katı, T maddesi ise sıvı haldedir.

34-

Şehnaz öğretmen, fen bilimleri dersinde sürdürülebilir kalkınmanın önemine vurgu yapıyor. Sürdürülebilir yaşamın sağlanması için dikkat edilmesi gerekenlerle ilgili doğru - yanlış etkinliğini öğrencisi Kardelen'den doldurmasını istiyor.

	D	Y
Okulumuzdaki musluk arızaları hemen giderilmelidir.		
Plastik, cam, metal atıkların tümünü bir geri dönüşüm kutusunda toplamalıyız.		
Geri dönüşüm aile ve ülke ekonomisine büyük katkılar sağlar.		
Fosil yakıtlar yerine yenilenebilir enerji kaynakları kullanılmalıdır.		
Pilleri çöpe atmak yerine toprağa gömmeliyiz.		

Kardelen etkinliği yaparken bir tane hatalı işaretleme yaptığına göre, aşağıdakilerden hangisi Kardelen'in işaretleme olabilir?

A)

D	Y
✓	
	✓
	✓
✓	
✓	

B)

D	Y
✓	
	✓
✓	
✓	
	✓

C)

D	Y
	✓
✓	
✓	
✓	
	✓

D)

D	Y
✓	
	✓
✓	
✓	
✓	

35-

K

(-) yük sayısı,
(+) yük sayısından
3 fazladır.

L

(-) yük sayısı,
(+) yük sayısına
eşittir.

M

(+) yük sayısı,
(-) yük sayısından
2 fazladır.

N

(-) yük sayısı,
(+) yük sayısından
1 fazladır.

Eşit büyüklükte, yük durumları belirtilen K, L, M, N cisimleri ile ilgili aşağıdaki işlemler yapılıyor.

1. **İŞLEM:** K ile N cismi dokunduruluyor.

2. **İŞLEM:** L ile M cismi dokunduruluyor.

İşlemlerin yapılma süreci ve sonucunda meydana gelen yük değişimleri ile ilgili ifadeler verilmiştir.

△: 1. işlemde K cisiminden N cismine (-) yük geçişi olur.

○: 2. işlemde M cisiminden L cismine (-) yük geçişi olur.

□: 2. işlemde her iki cisim de (-) yük ile yüklenir.

◆: 1. işlem sonucunda her iki cisimde eşit miktarda yük fazlalığı oluşur.

Verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

A) △ ve ◆

B) ○ ve □

C) △, □ ve ◆

D) △, ○ ve □

36-



Bilgi: Vida, düz bir çiviye eğik düzlemin sarılması ile oluşan basit makinedir.

Yukarıdaki şekilde K, R, M vidalarının boyları eşittir.

Buna göre, vidaları oluşturmak için düz çivilere sarılan eğik düzlemlerin uzunlukları ve yükseklikleri arasındaki ilişki nasıldır?

Eğik düzlem uzunlukları

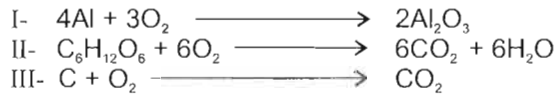
Eğik düzlem yükseklikleri

- A) $R > M > K$
B) $K > M > R$
C) $K > M > R$
D) $R > M > K$

- $K = R = M$
 $R > M > K$
 $K = R = M$
 $R > M > K$

37-

Esmâ öğretmen, tahtaya aşağıdaki üç kimyasal tepkime örneğini yazar ve öğrencilerinden yorum yapmalarını ister.



Ezgi: 1. tepkimede, tepkimeye giren tüm maddelerde kimyasal bağ kırılımı gerçekleşir.

Tuana: Üç tepkime örneği de yanma tepkimesine örnek verilebilir.

Yalçın: 3. tepkimede kimyasal bağ kırılımı gerçekleşmezken kimyasal bağ oluşumu gerçekleşir.

Fatma: Her üç tepkimede de molekül sayısında azalma meydana gelmiştir.

Esmâ öğretmenin yazdığı kimyasal tepkimelerle ilgili hangi öğrencilerin yaptığı yorumlar doğrudur?

A) Yalnız Tuana

B) Yalçın - Tuana

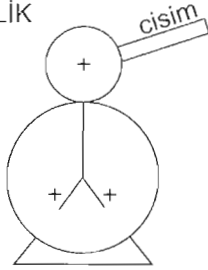
C) Ezgi - Yalçın - Tuana

D) Ezgi - Fatma

38-

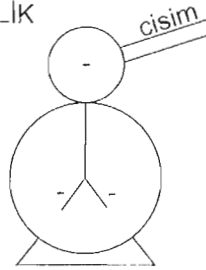
Esra öğretmen, elektroskop ile ilgili aşağıdaki üç etkinliği sınıfta gerçekleştiriyor.

1. ETKİNLİK



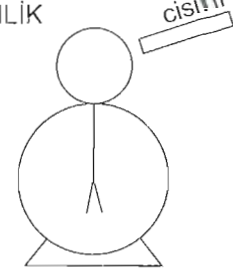
(+) yüklü elektroskoba, pozitif yüklü cisim dokunduruyor

2. ETKİNLİK



(-) yüklü elektroskoba, pozitif yüklü cisim dokunduruyor

3. ETKİNLİK



Yaprakları kapalı olan elektroskoba, negatif yüklü cisim yaklaşıyor

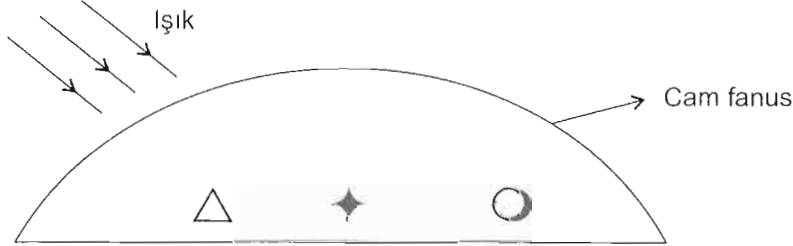
Etkinlik tamamlandığında;

- I- 1. etkinlikte yapraklarda hareketlenme gözlenmedi.
- II- 3. etkinlikte yapraklar açılır, topuz ve yapraklarda negatif yükler birikti.
- III- 2. etkinlik sonunda elektroskop pozitif yüklü duruma geldi.

durumlarından hangileri gerçekleşmiş olabilir?

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

39-



Δ, ◆, ○ canlıları yukarıdaki gibi cam fanusun içine konulmuştur.

- Δ canlısı CO₂ kullanıp, O₂ üretebiliyor.
- ◆ canlısının hücreleri oksijen kullanmadan enerji üretebiliyor.
- canlısı O₂ kullanıyor.

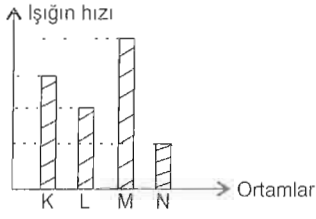
Yukarıda canlılarla ilgili verilen bilgilerden yola çıkarak Δ, ◆, ○ canlıları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Δ canlısı gündüz fotosentez, gece - gündüz solunum yapar.
 B) Δ, ◆, ○ canlıları solunum yapar.
 C) ○ canlısı besin üretebilen canlı grubunda kesinlikle yer alamaz.
 D) ◆ canlısının hücrelerinde üretilen enerji miktarı ○ canlısının hücrelerinin ürettiği enerji miktarından azdır.



FEN BİLİMLERİ TESTİ

40-



K, L, M, N saydam ortamlarına gönderilen tek renkli ışık kaynağından çıkan ışığın bu ortamlardaki hızları arasındaki ilişki grafikte verilmiştir.

Grafığe ve verilen bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) L ortamından M ortamına dar açı ile gönderilen ışığın gelme açısı kırılma açısından küçüktür.
- B) M ortamından N ortamındaki cisme bakan gözlemci, cismi olduğu konumdan daha yakında görür.
- C) N ortamından K ortamına gönderilen ışın tam yansımaya uğrayabilir.
- D) K ortamından L ortamına gönderilen ışın kesinlikle diğer ortama geçerek kırılmaya uğrar.

FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ



AKHİSAR BELEDİYESİ
KATKILARIYLA

AKHISAR İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ



Deneme Sınavı SÖZEL

A

DERSLER	SORU SAYISI	SORU SIRASI
Türkçe	20	1-20
T.C. İnkılap	10	21-30
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10	31-40
İngilizce	10	41-50
Toplam Soru Sayısı	50	

8.Sınıf

**Toplam Süre
75 Dk**

GENEL AÇIKLAMA

- Bu uygulamanın sağlıklı bir şekilde değerlendirilmesi için optik cevap kağıdına kimlik bilgileriniz, T.C kimlik numaranızı yazarak kodlama yapınız. İlgili bölüme okulunuzun bağlı bulunduğu il ve ilçe bilgilerinizi yazınız
- Elinizdeki kitapçığın türünü (A veya B), optik cevap kağıdının üzerine mullaka işaretleyiniz
- Optik cevap kağıdında her bölüm için ayrı sütunlar bulunmaktadır. Hangi bölümün sorularını çözüyorsanız işaretlemeyi o bölüme ait sütuna yapınız
- Her soruya alt seçeneklerden sadece bir doğrudur. Bu seçeneği optik cevap kağıdında o soru için ayrılan yerde bularak işaretleyiniz. İşaretlemelerinizi yuvarlağın dışına taşımadan yapınız. Optik cevap kağıdında birden fazla işaretleme yaptığınız sorular yanlış olarak değerlendirilecektir
- Doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının üçte biri çıkarılacaktır
- Optik cevap kağıdı üzerine yapacağınız işaretlemeelerde yumuşak uçlu **kurşun kalem** kullanınız. Yanlış işaretlemelerinizi düzeltirken yuvarlağın içini temizce siliniz
- Kitapçığın sayfalarındaki boşlukları çözümleniz için kullanabilirsiniz
- Soruları cevaplamaya istediğiniz dersten başlayabilirsiniz

Adı Soyadı :
Numarası :
Sınıfı / Şubesi :
Okulu :
İl - İlçe :

SINAV KOMİSYONU

ESRA DEMİRCİ

ZEYTİNLİOVA ORTAOKULU
FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

ÖZLEM HASDOĞAN

ULKÜ ORTAOKULU
İNGİLİZCE ÖĞRETMENİ

MEHMET YALÇIN

ALİŞEFİK ORTAOKULU
MATEMATİK ÖĞRETMENİ

ÇAĞRI İSPİR

ALİŞEFİK ORTAOKULU
SOSYAL BİLGİLER ÖĞRETMENİ

HAMDİ GÜVEN

ŞEHİT BİNBAŞI SERDAR
KANDEMİR ORTAOKULU
TÜRKÇE ÖĞRETMENİ

OSMAN KÖSEMEN

MEHMET KESKİNOĞLU ORTAOKULU
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK
BİLGİSİ ÖĞRETMENİ





TÜRKÇE TESTİ

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "iş" kelimesi davranış anlamında kullanılmıştır?

- A) Babana doğruları söylemekle iyi bir iş yaptın. B) Dükkândaki işlerimi bitirip geleceğim.
C) Mustafa'nın nasıl bir iş aradığını biliyorum. D) Annelerin işi oldukça ağırdır.

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde anlam ilişkisi yanlış gösterilmiştir?

- A) Bu kadar ekmek kime yetecek? (azımsama)
B) Birilerine benzemeye çalıştığı belli; çünkü eserlerinde onların parmak izi var. (öykünmek)
C) Yapılan anlaşmaya tüm ülkeler uymatadır. (tabi olmak)
D) Eşyalarını üstünkörü toplayıp evden çıktı. (çabucak)

3. Aşağıdaki cümleler çatı yönünden incelendiğinde hangi cümleler ortak özellikler gösterir?

- 1-Polis, arabayı hızlı sürdüğü için durdurdu. 2-Pallama olunca herkes etrafına bakındı.
3-Dünkü toplantıda çok sıkıldım. 4-Gözlepe'de açılan pankart çok beğenildi.
A) 1 ve 4 B) 2 ve 3
C) 2 ve 4 D) 1 ve 3

4. "İnsan vardır fark edilmez süsünden,
Kimi farksızdır koyun sürüsünden.
Her gördüğün şekle aman kapılma.
İnsan belli olmaz görüntüsünden."

Yukarıdaki şîrde asıl anlatılmak istenen nedir?

- A) İnsanlar ve hayvanlar birbirine benzer.
B) İyi bir hayvan dıştan bakılarak anlaşılabilir.
C) Dış görünüşe bakarak insanlar ve hayvanlar hakkında bilgi sahibi olabiliriz.
D) İnsanları dış görünüşüyle tanımak mümkün değildir.

Köyün yağız delikanlılarından Memed günlerdir Abdi Ağa'nın tarlasını sürmektedir. Artık dayanamayacağını anlayınca her şeyi bırakıp Kemse Köyü'ne gider ve Süleyman'a sığınır. **Memed'in bu yaptığı aslında bütün köy ahalsinin hayalidir.** Memed kış Kesme Köyü'nde geçirir. Anasını ve köyünü özlemiş olmasına rağmen dönmemekte kararlıdır. Bir gün köyden bir tanıdık onu görür ve bu haberi hemen Abdi Ağa'ya yetiştirir. Bunu öğrenen Abdi Ağa Süleyman'ın kapısına dökülür ve Memed'i alıp köye götürür. O yaz Memed hasatı yapar ve Abdi Ağa'nın topraklarını sürer. Abdi Ağa ise ceza olarak ona hasatın beşte birini verir. O kış Memed ve anası çok zorluk çekerler.

5. Yukarıdaki paragrafta altı çizili cümle ile anlatılmak istenen asıl düşünce nedir?

- A) Farklı yerler görmek istemektedirler.
B) Köy ahalsi Abdi Ağa'nın tarlasını sürmeyi çok istemektedir.
C) Köy ahalsi, yaşadıklarından memnun değildir.
D) Kesme köyünde daha fazla iş imkanı olduğu için oraya gitmek istemektedirler.



TÜRKÇE TESTİ

SİNEMA

Bir ışık kaynağından çıkan ışınları, üzerinde resimler bulunan bir film şeridinden geçirerek, gerçekte olduğu gibi hareketli görüntüler meydana getirme işi ve bu şekilde meydana gelmiş olan görüntüdür.

Bir projeksiyon makinesi özelliğinde olan sinema makinesinde, film üzerinde bulunan resimler, saniyede en az on-on iki, ortalama olarak on altı defa değiştirmek suretiyle, bu hareketli görüntülerin meydana gelmesini sağlamış olur. Bu hareketli görüntü, gözün aldanmasından meydana gelen bir görüntüdür. Saniyede ortalama olarak, aynı ekran üzerinde 16 defa değişen ve hareketlerinin birer devamı özelliğinde olmak kaydı ile çekilmiş filmler, sinema makinesinden geçerek, sahnede bulunan bir perde üzerine akseliklerinde, ayrı ayrı olan bu resimlerin ayrılığı göz tarafından fark edilmez. Böylece, perdede gerçekte olduğu gibi hareket eden görüntüler meydana gelmiş olur.

Lumiere kardeşler, ilk defa hareket halinde film çeken makineyi yapmışlar ve 1896 yılında bu buluşlarını, halka göstermişlerdir. İkel bir sinema görüntüsü veren bu truluştan sonra, sinema bir hayli gelişmiş, 1903 yılında ilk defa konusu olan bir film yapılmış, bundan sonra olan gelişmelerle, bu görüntülere ses verilmiş, renkli olan görüntüler elde edilmiş ve bugünkü evrimleşmiş sinemaya ulaşılmıştır.

6.7.8. Soruları metne göre cevaplayınız.

6 Bu metinden aşağıdaki yargıların hangisine ulaşamaz?

- A) Lumiere kardeşler sinemanın gelişmesine katkı sağlamışlar
- B) 1896 yılından önce hareket halinde film çekilmiştir.
- C) Renkli sinema görüntülerinin ilk örneklerini Lumiere kardeşler vermiştir.
- D) Hareketli görüntünün nedeni gözün aldanmasıdır.

7. Bu metnin dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tanımlama yapılmıştır.
- B) Açıklayıcı anlatım kullanılmıştır.
- C) Tanık göstermeden yararlanılmıştır.
- D) Nesnel ifadeler kullanılmıştır.

8. Altı çizili cümleyle ilgili verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

- 1. Bir tane sıfat fiil kullanılmıştır.
- 2. İkinci cümlede nesne vurgulanmıştır.
- 3. Bağımlı ve bağı bir cümledir.
- 4. Yapıca olumsuz, anlamca olumlu bir cümledir.

- A) 1 ve 3
- B) 1 ve 2
- C) 3 ve 2
- D) 1 ve 4

Birçok yazarı birkaç sayfada anlattıklarını birkaç cümleyle sığdırırdı. Gereksiz kelimelerden uzak durur, anlatacaklarını öyle bir ifade eder ki onu okurken sanki her şeyi yeniden öğrenirdim. İşte bu yüzden kitaplarını elimden bırakmadım.

9. Yukarıdaki parçada sözü edilen yazarın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basar?

- A) Açıklık
- B) Yalınlık
- C) Özgünlük
- D) Özlülük



TÜRKÇE TESTİ

1. "Kiralık Konak"ta nesiller arası duygu ve düşünce farklılıklarını işleyen sanatçı, "Yaban" romanında Kurtuluş Savaşı yıllarında köy yaşamını, köylü - aydın çatışmasını işlemiştir."

2. "Yakup Kadri Karaosmanoğlu edebiyatımızın önde gelen sanatçılarından biridir.

3. Roman, hikâye, anı gibi değişik alanlarda eserler vermiş olan sanatçı daha çok romanları ile tanınmaktadır.

4. Romanlarında önceleri kişisel konuları işleyen sanatçı daha sonra toplumsal konulara yönelmiştir.

10. Yukarıdaki cümlelerle anlamlı bir paragraf oluşturulursa sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?

A) 2-4-3-1

B) 2-3-4-1

C) 3-4-1-2

D) 2-3-1-4

11. Aşağıdaki cümlelerde virgül kaç farklı görevde kullanılmıştır?

* İstanbul'u Dinliyorum'un şairini, Orhan Veli KANIK'ı, çok severim.

* Mademki anlaştık, bu işi birlikte yapacağız.

* Öğretmenimiz, Nazım Hikmet ve Necip Fazıl'ı anlattı.

* Seni çalışkan, zeki, yardımsever biri olarak tanıdım.

* Hayır, bu şahı asla terk etmeyeceğim.

* Kitap okumak çok önemlidir, biraz da kültür meselesidir.

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

12. Fiillerden türediği halde isim, ön ad, zarf olan ve yan cümlecik kuran isim soylu sözcüklere fiilimsi denir. Buna göre hangi cümlede fiilimsi yoktur?

A) Elindeki kazma ile toprağı eşeleyip duruyor.

B) Çocuk ekmek almak için aşıya indi.

C) Araba durağa yanaşınca içindekileri görebildik.

D) Elinde kalınca bir kitap vardı, gün boyunca onu okudu.

Merdivende ev sahibesiyle karşılaşmak tehlikesini kolayca savuşturmuştu. Delikanlının odacığı, beş katlı yüksek bir yapının tavan arasında bulunuyor ve odadan çok bir dolabi andırıyordu. Burayı kiraya veren, yemeklerini yapan ve işlerini gören ev sahibesi alt katta oturduğu için, dışarıya her çıkışında, kapısı her zaman açık duran mutfağın önünden geçmek zorundaydı. Genç adam, buradan her geçişinde kaşlarını çatar, utanır ve içi korkuyla dolardı. Ev sahibesine borcu vardı; bundan ötürü de onunla karşılaşmaktan korkuyordu.

13 - 14 ve 15. soruları metne göre cevaplayınız

13. Yukarıdaki metin hangi yazı türünden alınmıştır?

A) ROMAN

B) ANI

C) GÜNLÜK

D) FIKRA

14. Parçanın anlatımında hangilerine başvurulmuştur?

A) Öyküleme - Kişileştirme

B) Öyküleme - Benzetme

C) Betimleme - Örnekleme

D) Betimleme - Kişileştirme



TÜRKÇE TESTİ

15. Metinde altı çizili sözcük cümlelerin hangi ögesidir?

- A) Özne
B) Belirtili Nesne
C) Belirsiz Nesne
D) Yer Tamlayıcısı

16. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Annemin İğneli konuşmalarına ben de alıştım.
B) Komşumuzun çığ davranışlarından rahatsız oluyorduk.
C) Sınavda birinci olunca Efe'nin havyası değişti.
D) Çocuk büyüdüğü için yeni huylar edindi.

17. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim açıklamasıyla birlikte kullanılmıştır?

- A) Yaşanan kazadan sonra eli ayağı buz kesilmişti.
B) Baba yadigarı bu saate gözüm gibi bakıyorum.
C) Yeni arkadaşımız çok cimriydi, bir türlü eli cebine varmıyordu.
D) Bu aralar mahallede in cin top oynuyor.

18. Bazı atasözleri ders ve öğüt verme amacı taşırken bazı atasözleri genel kural niteliği taşır. Buna göre aşağıdaki atasözlerinden bir grup oluşturulduğunda hangisi dışta kalır?

- A) Son pişmanlık fayda etmez.
B) Al malın iyisini, çekme kaygısını.
C) Yuvarlanan taş yosun tutmaz.
D) Öfke ile kalkan zararlı olur.

19. Hamdi, Ayfer, Hüseyin, Efe, Ecem, İrem adlı altı kişi farklı alanlara ilgi duymaktadır.

Bu alanlar: masa tenisi, tenis, resim ve müziktir.

Bu kişiler bu alanlarda ilgili çalışmalar yapmaktadır.

Çalışma alanlarıyla ilgili bitenler ise şunlardır:

Her alanda en az bir kişi çalışıyor.

Hamdi resim alanında çalışıyor.

İki kişi müzik alanında çalışıyor.

İrem ve Ecem aynı alanda çalışıyor ama bu müzik alanı değildir.

Efe topa oynanan bir alanda çalışıyor.

Aşağıdakilerden hangisi verilen bilgilerden kesin olarak çıkarılabilecek bir sonuçtur?

- A) İrem tenis alanında çalışmaktadır.
B) Resim alanında çalışan bir kişi vardır.
C) Efe masa tenisi alanında çalışmaktadır.
D) Ayfer tenis ile ilgilenmektedir.



TÜRKÇE TESTİ

Bir biiçe, bir göletin başında olmaktadır. Susuzluktan kırılan bir köpeğin devamlı olarak gölete kadar gelip, tam su içecekken kaçması dikkatini çeker. Dikkatle izler olayı. Köpek susamıştır ama gölete geldiğinde sudaki yansımasını görüp korkmaktadır. Bu yüzden de suyu içmeden kaçmaktadır. Sonunda köpek susuzluğa dayanamayıp kendini gölete atar ve kendi yansımasını görmediği için suyu içer.

20.Yukarıdaki paragraftan nasıl bir ders çıkarmalıyız?

- A) Bir insanın istekleri ile arasındaki engel, çoğu zaman kendi içinde büyüttüğü korkulardır
- B) İnsanlar hedeflerine ulaşmak için çok çalışmalıdır.
- C) Hedeflere ulaşmak için büyüklerimizden yardım almalıyız
- D) İsteklerimizin gerçekleşmesi için doğru zamanı beklemeliyiz.

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.



T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

- I Çanakkale ve Karadeniz tarafında Türk kuvvetleri tarafından inşa edilen istihkâmlar, İtilaf Devletleri tarafından işgal edilecektir.
- II Osmanlı ordusu derhal terhis edilecek. Araç, teçhizat ve nakil vasıtalarının İtilaf Devletlerine teslimi sağlanacaktır.
- III İtilaf Devletleri güvenliklerini tehdit edecek bir durumun ortaya çıkması durumunda herhangi bir stratejik noktayı işgal edebilecektir.
- IV Hükümet haberleşmesi dışında, telsiz, telgraf ve kabloların denetimini İtilaf Devleti tarafından sağlanacaktır.
- V Doğu Anadolu'da bulunan altı vilayette (Vilayet-ı Sitte) herhangi bir kargaşa olması durumunda, kargaşa yaşanan yer İtilaf Devletlerince işgal edilebilecektir.

21 Mondros Ateşkes Anlaşmasıyla ilgili yukarıda verilen bilgilerden hangisi Osmanlı Devleti'nin egemenlik haklarına aykırıdır?

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

Edirne ve Lüleburgaz Kongrelerini düzenlemiştir. Mavi Mira'ya karşı kurulmuştur. Yörelenin tarih ve kültür olarak Türk olduğunu ispatlamaya çalışmıştır.	I
1918'de İstanbul'da kurulmuştur. Amacı, Çukurova bölgesinin Fransızlar tarafından işgal edilmesine ve Ermeni Hıncak teşkilatının faaliyetlerine karşı mücadele göstermektir.	II
İzmir'de, İzmir'in işgaline tepki olarak kurulmuştu. Cemiyet Balıkesir ve Alaşehir kongrelerini düzenlemiş, Yunan işgal ve katliamlarına karşı güçlü bir direniş organize etmiştir.	III
Mondros Ateşkes Anlaşmasınının 24 Maddesi doğrultusunda Doğu Anadolu'da bağımsız bir Ermeni devletinin kurulmasını engellemek için kurulmuştur. Cemiyet Ermenilerin Doğu Anadolu'da nüfus olarak çoğunlukta olmadıklarını ispatlamaya çalışmıştır.	IV

22. Yukarıda haklarında bilgiler verilen Milli Cemiyetler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir.

	I	II	III	IV
A)	Milli Kongre Cemiyeti	Kilikyalılar Cemiyeti	Redd-i İlhak Cemiyeti	Vilayet-i Şarkiye Müdafai Hukuk
B)	Trakya-Paşaeli Cemiyeti	Kilikyalılar Cemiyeti	Redd-i İlhak Cemiyeti	Vilayet-i Şarkiye Müdafai Hukuk
C)	Redd-i İlhak Cemiyeti	Trakya-Paşaeli Cemiyeti	Kilikyalılar Cemiyeti	Vilayet-i Şarkiye Müdafai Hukuk
D)	Trakya-Paşaeli Cemiyeti	Kilikyalılar Cemiyeti	Vilayet-i Şarkiye Müdafai Hukuk	Trabzon Muhafaza-i Hukuk



T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

Milli Mücadele döneminde İtilaf Devletleri, Osmanlı Mebuslar Meclisi'nin toplanmasına karşı çıkmamışlar, seçimleri engelleyici bir faaliyet içerisine girmemişlerdir. Fakat Osmanlı Mebuslar Meclisi'nde Misak-ı Milli ilan edilince İstanbul'u resmen işgal etmişler. Mebuslar Meclisini basmışlar, mebusların bazılarını tutuklayarak sürgüne göndermişlerdir.

23. İtilaf Devletlerinin tutumundaki bu değişikliğin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Osmanlı Mebuslar Meclisi'nin İstanbul'da toplanmasını istememeleri
- B) Mebuslar Meclisi kararlarının beklentilerine aykırı olması
- C) İstanbul Hükümeti ile Temsil Heyeti'nin birleşmesini istemeleri
- D) Türk halkının kendileri ile barış yapacağına inanmaları

"Kars gibi bir kalenin zaptı, her milletin tarihinde nadir olan olağanüstü bir askeri başarıdır. Fakat bugün asıl önemi, iç ve dış her taraftan karşılaştığı insafsız, ortadan kaldırıcı saldırılar karşısında yaşama hakkını kanıtlayıcı görevine düşen soylu ve mazlum milletimizin bu kesin başarı sonucu ile büyük bir teselli hissi ve güven duymasındır. Sizi ve komutan ve asker bütün şanlı arkadaşlarımızı tam bir övünç ve güvenle takdir ve tebrik ediyoruz"

24. Mustafa Kemal bu telgrafı kime neden çekmiştir?

- A) Kazım Karabekir'e, Ermenilere karşı kazandığı zafer nedeniyle
- B) İsmet İnönü'ye, Yunanlılara karşı kazandığı II. İnönü Zaferi nedeniyle
- C) Şahin Bey'e, Güney Cephesinde Fransız işgaline karşı mücadelesi nedeniyle
- D) Sütçü İmam'a, Güney Cephesinde Fransız işgaline karşı direnişi sebebiyle



Lozan Barış Anlaşmasında Kapitülasyonların kaldırılmasıyla beraber yabancıların sahip olduğu ekonomik ayrıcalıklar kaldırılmıştı. Bununla birlikte ülkemiz kıyı ve limanları arasında gemi işletme, deniz ticareti, yük ve yolcu taşıma hakkı da Cumhuriyet öncesinde Türk vatandaşlarına değil yabancılar aitti. Bu hak TBMM tarafından 1926'da yabancıardan alınıp Türk vatandaşlarına ve Türk Bayrağı taşıyan gemilere verildi ve kapitülasyonların son uzantısı da böylece ortadan kaldırıldı. Kanunun uygulamaya girdiği 1 Temmuz günü ülkemizde **"Denizcilik ve Kabotaj Bayramı"** olarak kutlanmaktadır. Kanunla beraber Türklerin de ticaretin her alanında etkin bir duruma gelmeleri sağlanmıştır.

25. Öğretmenin anlattıklarına göre Kabotaj Kanunuyla;

- I. Egemenlik
- II. İktisadi Bağımsızlık
- III. Ekonomi
- IV. Sosyal Devlet
- V. Milli Birlik

Alanlarının hangilerinde bir kazanım elde edilmiştir?

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



T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

"Hattı müdafaa yoktur, sathı müdafaa vardır. O sath, bütün vatandır.
Vatanın her karış toprağı, valandaşın kanıyla ıslanmadıkça, terk olunamaz."

26. Sakarya Meydan Muharebesi'nde Mustafa Kemal'in verdiği bu emir;

- I) Topyekün Mücadele
- II) Millî Egemenlik
- III) Ülke Bütünlüğü
- IV) Soğuk Savaş

Hangisi veya hangileriyle ilgilidir?

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

"Bildiğiniz gibi savaş ve muharebe demek, iki milletin, yalnız iki ordunun değil, iki milletin bütün varlıklarıyla, bütün maddî ve manevî kuvvetleriyle, birbirine karşı karşıya gelmesi ve birbirine vuruşması demektir.

Bunun içindir ki, bütün Türk milletini cephede bulunan ordu kadar duygu, düşünce ve hareket bakımından savaşla ilgilendirmeydim. Yalnız düşman karşısında bulunanlar değil, köyünde, evinde, tarlasında bulunan herkes, milletin her ferdi silâhla vuruşan savaşçı gibi kendini görevli sayarak bütün varlığını yalnız mücadeleye verecekti."

27. Aşağıdakilerden hangisi Mustafa Kemal'in bu sözüyle ortaya çıkma gerekçesi anlatılan gelişmedir?

- A) Başkomutanlık Yasası'nın Çıkarılması
- B) Kuvay-i Milliye'den Düzenli Orduya Geçiş
- C) Hiyanet-i Vataniye Kanunu'nun çıkarılması
- D) Tekalif-i Milliye Emirlerinin Yayınlanması

"Biz, memleket halkı bireylerinin ve çeşitli sınıf mensuplarının birbirlerine yardımlarını, aynı değer ve nitelikte görürüz, hepsinin çıkarlarının aynı derecede ve aynı eşit severlik duygusuyla sağlanmasına çalışmak isteriz. Bu tarz, milletin genel refahı, devlet yapısının kuvvetlenmesi için, daha uygun olduğu inancındayız. Bizim gözümüzde çiftçi, çoban, işçi, tüccar, sanatkâr, asker, doktor, kısaca, herhangi bir sosyal kuruluşta çalışan bir vatandaşın hak, çıkar ve özgürlüğü eşittir."

28. Atatürk'ün yukarıdaki sözünde "milletin genel refahı", "eşitlik", ve "topluma hizmet" vurguları aşağıda verilen hangi iki ilkenin ilişkisini açıklamaktadır.

- A) Halkçılık - Cumhuriyetçilik
- B) Devletçilik - Halkçılık
- C) Devletçilik - Milliyetçilik
- D) Halkçılık - Laklik

"Muharebe meydanlarında kıymetli evlatlarımızın sungu ve silahlarının muzafferiyeti kâfi değildir. Bu muzafferiyet ve muvaffakiyet çok büyüktür. Ancak hakiki refah ve saadete malik olabilmek için asıl bundan sonra çalışmak lazımdır. Sizin için zafer ve terakkî sahası iktisadiyattadır."

29. Yukarıda verilen Atatürk'ün sözü doğrultusundaki milli güç unsuru aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Siyasî Güç
- B) Askerî Güç
- C) Ekonomik Güç
- D) Sosyo- Kültürel Güç



T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ

"Türkiye'nin bugünkü mücadelesi, yalnız kendi nam ve hesabına olsaydı belki daha kısa, daha az kanlı olur ve daha çabuk bitebilirdi. Türkiye, büyük ve mühim bir gayret sarfediyor. Çünkü müdafaa etliği, bütün mazlum milletlerin, bütün doğunun davasıdır ve bunu nihayete getinceye kadar Türkiye, kendisiyle beraber olan doğu milletlerinin beraber yürüyeceğinden emindir"

Mareşal Gazi Mustafa Kemal

30 Yukarıda Atatürk'ün 1922 konuşmasında "**Mazlum Milletler**" ifadesi aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- A) İmperyalist devletlerin hâkimiyetindeki milletler
- B) Kendi güçleriyle ayakta duramayan milletler
- C) Ekonomik gelirden yoksun milletler
- D) İmperyalist devletlerin desteğine muhtaç milletler

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK TESTİ BİTTİ



DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

31. Arabasıyla yolculuğa çıkan Yusuf Bey,

- I- Arabasının bakımını yaptırmış.
- II- Trafikte çıkmadan iyi bir şekilde dinlenmiş, Alkol ve uyuşturucu maddelerden uzak durmuş.
- III- Trafik kurallarına uymuştur.

Herhangi bir kaza olmadan güvenli bir şekilde gideceği yere ulaşan Yusuf Bey'in uymuş olduğu yasalar sırasıyla hangisidir?

I	II	III
A) Biyolojik	Fiziksel	Toplumsal
B) Kimyasal	Toplumsal	Biyolojik
C) Fiziksel	Biyolojik	Toplumsal
D) Fiziksel	Toplumsal	Biyolojik

32. Aşağıdakilerden hangisi toplumsal yasalara örnek olamaz?

- A) Köy ve kasaba gibi yerlerde geleneklere bağlılık daha güçlüdür.
- B) Bilgisiz ve eğitimsiz toplumlarda suç oranı daha yüksektir.
- C) Gelir dağılımının adil olmadığı toplumlarda toplumsal barış bozulur.
- D) Deve, sıcak iklimde günlerce susuz yaşayabilir.

33. Hz. Muhammed kendisinden para isteyen birine balta satın aldırarak ve ormandan kuru dalları keserek salmasını söylemiştir. Bu kişi de böyle yaparak para kazanmıştır. Hz. Muhammed'in bu kişiye yol göstermesi İslamiyet'in daha çok aşağıdakilerden hangisine verdiği önemi gösterir?

- A) Veren elin alan elden üstün olduğu.
- B) Zor durumda kalanlara yardım etmenin önemi.
- C) İslam'da çalışmanın önemi.
- D) İslam'da merhametli olmanın önemi.

34. "Hz. Muhammed, Necran Hıristiyanlarından bir grup Medine'ye geldiğinde onların Mescidi Nebi'de ibadet etmelerine izin vermiştir.

Yukarıdaki paragrafta Hz. Muhammed (sav)'in hangi özelliğinden bahsedilmiştir.

- A) İnsanlara değer vermesi
- B) Hoşgörülü olması
- C) Merhametli olması
- D) Evrensel bir peygamber olması

35. Kur'an'ın Kerim'de Allah pek çok ayette "Düşünmüyor musunuz?", "Akletmiyor musunuz?" diye sorarak bizzat düşünmeyi emretmiş, insana aklını en iyi şekilde kullanmasını tavsiye etmiştir. Aynı zamanda akıl, vahiy ve duyu organlarını kullanarak doğru bilgiye ulaşmasını istemiştir. Bu konudaki ayetlerden biri de

Yukarıdaki paragrafın, aşağıdaki ayetlerden hangisiyle tamamlanması uygun olur?

- A) "De ki: Hiç bilenlerle bilmeyenler bir olur mu? Doğrusu ancak akıl sahipleri öğüt alır."
- B) "Andolsun, size öyle bir kitap indirdik ki sizin bütün şeref ve şanınız ondadır."
- C) "Emrolunduğun gibi dosdoğru ol."
- D) "Hakkında kesin bilgi sahibi olmadığın şeyin peşine düşme. Çünkü kulak, göz ve kalp... sorumludur."

36. İhram -- Telbiye -- Şeytan taşlamak -- Sa'y

Yukarıdaki kavramlar arasındaki hüküm ilişkisi, sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde vardır?

A) Zekat	--	Fitre	--	Sadaka	--	Kurban
B) Fitre	--	Zekat	--	Kurban	--	Sadaka
C) Zekat	--	Sadaka	--	Fitre	--	Kurban
D) Sadaka	--	Zekat	--	Kurban	--	Fitre



DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ

37. 1- Empati duygusunu geliştirir. Fakir'in halinden anlamayı sağlar.
2- Zenginler ile fakirler arasındaki haset, düşmanlık gibi kötü duyguları giderir.
3- Veren kişinin malı bereketlenir.
4- Yardımlaşma ve paylaşma gibi güzel duygular kazandırır.
5- Ülke ekonomisine olumlu katkı sağlar.
6- Zenginlerle fakirler arasında bir köprü kurar

Yukarıda verilen bilgilerden hangileri Zekat ibadetinin bireysel faydalarından değildir?

- A) 2 - 5 - 6
B) 2 - 4 - 6
C) 3 - 5 - 6
D) 1 - 3 - 4

38. Aşağıdaki hadislerin hangisinde Peygamberimiz Hz. Muhammed (s.a.v.) Hakkı gözetmeyi tavsiye etmiştir?

- A) Müslüman elinden ve dilinden başkalarının emin olduğu kimsedir.
B) Hiç kimse . emeğiyle kazandığından daha hayırlı bir lokma yememiştir.
C) Sizin en hayırlınız insanlara faydalı olanlardır.
D) Güçsüzün incindiği ve hakkını alamadığı bir toplum yücelemez

39. Aşağıda alkol ve uyuşturucu maddelerin kişiye ve topluma zararları sıralanmıştır. Sayılan zararlardan hangisi aynı zamanda Kul hakkıdır?

- A) Akciğer , karaciğer, mide, kalp gibi organlar zarar görür
B) Hırsızlık, cinayet ve trafik kazalarına neden olur
C) Kişinin aklını kullanarak doğru karar vermesine engel olur.
D) Kişinin sorumluluklarını yerine getirmesine engel olur.

40. Ayete'l-Kürsi ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Allah'ın izni olmadan hiçbir kimsenin şefaati edemeyeceği ifade edilir.
B) Hz. Muhammed'in son peygamber olduğu ifade edilir.
C) Allah'tan başka ilah olmadığı ifade edilir.
D) Gökte ve yerde olanların hepsinin Allah'ın olduğu ifade edilir.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ TESTİ BİTTİ



İNGİLİZCE TESTİ

41. Imagine one of your friends invites you to a beach party on Sunday. But you are going to have an important meeting. Refuse the invitation politely and explain your excuse.

A) I'd love to come but I must wash my hair.

B) Unfortunately, I can't.

C) It sounds awesome

D) Thanks for inviting me but I have to work on my report.

42.



I rang my dentist's office many times, but no one picked up the phone

Tony



..... Let me check it in my phone book.

Grace

Choose the correct expression to complete the phone conversation

A) This phone is out of order

B) Hold on I'll get you through

C) I think you've got the wrong number

D) It's not respectful to send e-mails

43.



Henry : Yesterday was the worst day of my life.

Sam : What happened?

Henry : My flatmate refuses to do the chores, that's why , everywhere is in a mess Yesterday, I invited my girlfriend . When she entered the house, she was shocked. I felt really embarrassed.

Sam : What do you mean?

Henry : I mean, I felt

A) ashamed

B) disappointed

C) fascinated

D) gorgeous

44.

Tom :

Andy : No! I know it is strange but I don't like sharing my personal life with everybody. I believe that it must be special.

Tom : Interesting! You're into technology.

Which question is Andy answering to?

A) How can I create an account ?

B) Do you have an Instagram account ?

C) What's your favourite social networking site?

D) Is internet bad ?



İNGİLİZCE TESTİ



Hi! I'm Tina. I went to Antalya with my buddy last summer. It's one of the most popular tourist destinations in the south of Turkey. When we were there, the air was very humid. I found bed and breakfast boring, so we stayed at an all-inclusive resort for a week. I tried rafting for the first time. It was thrilling. I'd like to do it again. I also visited the Aquarium and Archeological Museum. We went to the seaside and swam every day. It was my best holiday.

Answer the questions 45 and 46 according to the given text above.

45. Tina
- A) went to Antalya alone
B) visited a city with hot and wet weather
C) visited the castle
D) didn't enjoy rafting
46. Which of the following isn't mentioned in the text?
A) Accommodation
B) Weather
C) Tourist attractions
D) Ruins

- 47.
- | John | x | ✓ | x | x | x |
|---------------|---|---|---|---|---|
| John's father | x | x | ✓ | x | ✓ |
| John's mother | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| John's sister | x | x | x | x | x |
- Which one is true according to the chart?
- A) Only John's mother waters the plants.
B) John has to mop the floor.
C) John's parents are responsible for cleaning the house.
D) John's sister doesn't have many responsibilities.

48.



Hi, I'm Suzie. I connect to the internet every day. I use it for watching cooking programmes on Youtube or to learn new recipes. You know I am keen on cooking. My favourite recipe is "Apple Pie". It is very easy and delicious. First, mix the eggs and sugar. Then, add the flour, melted butter and vanilla custard into the mixture. Peel and chop the apples and fry them with sugar. After that, mix the fried apples and mixture. Finally, bake for forty minutes. Bon appetit!

Which question isn't answered in the text?

- A) How do you serve the pie after baking?
B) What are the ingredients of "Apple Pie"?
C) What will you do after taking the skin of the fruit?
D) How long do you bake the pie?



İNGİLİZCE TESTİ



Katy and Lucy are best friends and adventure lovers. They attended a local tour to dive with sharks. This morning, There were six people in their group. They all dived. They were enjoying the thrilling adventure. But then, a shark attacked to Lucy. With the help of the group, they finally swam back to the boat.

49. Read the text above and find the missing sentence.

- A)They went to the shark area with a boat. B)Swimming with dolphins was safer.
C)They went to the hospital D)It wasn't an extreme sport.



In recent years,traditional teaching methods are changing. For instance, students wear headsets and travel to an artificial world. It's a good chance for them because they learn information through amazing pictures and by experiencing. By this method, they feel more motivated to learn and they remember better;in a science lesson,they can explore an atom or travel inside a flower or in a geography lesson, they can have a virtual trip around the solar system.

50. What is the main idea of the text?

- A)In science lesson,students can explore an atom or travel inside a flower.
B)People use virtual reality in medicine,entertainment and advertisement.
C)Students forget the subjects when they use virtual reality
D) Teachers use virtual reality in education because it is useful

İNGİLİZCE TESTİ BİTTİ



***AKHİSAR BELEDİYESİ
KATKILARIYLA***

