



T.C.

ŞANLIURFA MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME BİRİMİ ÇALIŞMASIDIR

DENEME SINAVI - 5

Adı ve Soyadı :
Sınıfı :
Öğrenci Numarası :

SORU SAYISI : 90
SINAV SÜRESİ : 135 Dakika

- Bu deneme sınavı, 2017 - 2018 Eğitim - Öğretim yılı içerisinde yapılacak olan Lise Geçiş Sınavı (LGS) amacıyla hazırlanan "Deneme Sınavı"dır.
- Sorular, 8. sınıf kazanımları dikkate alınarak oluşturulmuştur.

**SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.**

1. Annem benim en değerli varlığımdır, diyerek konuşmaya başladı ve konuşmasının sonunda ağlamaklı bir hâl aldı.
Aşağıdakilerin hangisinde bu cümledeki altı çizili sözcüğün eş anlamlısı vardır?
- A) Seni bu kadar eleştirmesinin bir sebebi olmalı, diye düşünüyorum.
B) Hayata bakış açımız farklı olmasına rağmen seninle aynı mekanda bulunmak bir mucize gibi.
C) O, bizim için kıymetli biriydi aslında ama yaptıkları bunun tersini düşündürdü.
D) O gece gözlerin onda olması onu daha da coşturdu, o ne yaptığını bilmeyen biri oldu adeta.
2. Leonardo Da Vinci'nin "Mona Lisa" adlı eseri resim tarihinin en meşhur eserlerinden biri. Bu eser...
Bu cümle aşağıdakilerden hangisiyle tamamlanırsa nesnel bir yargı meydana gelir?
- A) 16. yüzyılda İtalya'da yapıldı.
B) gereğinden fazla ilgi çekmeyi başardı.
C) yalnızca kadının gülümsemesini anlatır.
D) ressamın iç dünyasını dış dünyaya açmıştır.
3. Eskiden mahallelerin teyzeleri, amcaları vardı. Bazen top oynadığımızı kızan, bazen de düşün yaralandığımızda yardıma ilk koşan kişiler.
Bu cümledeki altı çizili söz grubu ile anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Herkesin birbirini tanınması
B) Çevresinde akranlarının olmaması
C) Mahallede yaşayan kişilerin az olması
D) Akrabaların oluşturduğu mahallelerin olması

4. Ey Türk Gençliği!
Birinci vazifen, Türk istiklâlini, Türk Cumhuriyeti'ni,
1
ilelebet muhafaza ve müdafaa etmektir.
2
Mevcudiyetinin ve istikbalinin yegâne temeli bu
3
dur. Bu temel senin en kıymetli hazinendir. İstikbalde dahi seni bu hazineden mahrum etmek isteyecek, dâhili ve haricî bedhahların olacaktır.
4
Bu parçadaki altı çizili sözcüklerin sözlük anlamı aşağıda karışık olarak verilmiştir.
SÖZLÜK ANLAM
Görev
Koruma
Varlık
Gelecek
Buna göre numaralanmış sözcüklerden hangisinin anlamı yanlış verilmiştir?
- A) 1.
B) 2.
C) 3.
D) 4.
5. **Aşağıdaki deyimlerin hangisinde "bir şeyi söylememek, anlatmamak" anlamında bir deyim kullanılmıştır?**
- A) Yaşanan olaylar karşısında dili tutulmuş gibiydi.
B) Dilinden hiç düşürmediği cümleleri hep birer bilmece gibi şeylerdi.
C) Babasının başından geçenleri anlatmak istiyorum ama dilim varmıyor.
D) Dile getirdiği düşünceler günümüz dünyasında oldukça beğenildi.

6. Usta şair Yahya Kemal bir gün:
- Ben de yenilik taraftarıyım, ama yenilik tam olmalı: " Eve geldim." yerine şöyle söylenmeli " dim gel e ev"

Mehmet Âkif Ersoy Ziraat Fakültesine gitmek için tren istasyonunda beklerken gençlerin konuşmalarına kulak verir. Gençler:

- Bu sabah sen kaç trenini aldın?
- Sekiz trenini aldım, sen?
- Ben de dokuz trenini aldım.

Dilimizi rahatsız eden "tren almak" sözlerine çok sinirlenen Akif, gençlere şöyle der:

- Çocuklar o treni daha hükümetiniz alamadı. Siz nasıl aldınız?

Bu metinlerdeki şairlerin ortak yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Şairlerin gençlere dil konusunda güvenmemeleri
- B) Dildeki yeniliklerin Türkçenin kurallarına ve anlamlarına uygun olmasını istemeleri
- C) Yenileşme hareketlerine şairlerin uyum sağlayamaması
- D) Dilimize yerleşmeye çalışan yabancı sözcüklerin kullanılmamasını istemektedirler.

7. Ahmet Hamdi Tanpınar'ın "Beş Şehir" isimli eseri yazarın diğer bütün eserlerinde anlatmaya çalıştığı tarih ve kültürün özeti. Millî Eğitim müfettişliği döneminde gezdiği İstanbul, Bursa, Konya, Erzurum ve Ankara'yı kendine has üslubu ile betimler. Usta kalem, şehirleri anlatırken geçmiş ve gelecekle bağ kurmayı ihmal etmez. Bu bağ o kadar kuvvetli kurulur ki şehirler canlı ve dipdiri karşısına dikiliverir insanın.

Bu metin aşağıdaki yazı türlerinden hangisine örnek gösterilebilir?

- A) Günlük
- B) Anı
- C) Gezi yazısı
- D) Eleştiri

8. Çamlıdere Ortaokulu Türkçe öğretmenleri edebiyatımızdaki farklı yazı türlerine dikkat çekmek amacıyla deneme, masal, söyleşi olmak üzere üç farklı metin türünde 5. kez "Metin Türleri" yarışması düzenleyeceklerdir. 2. Dönem düzenlenecek yarışmada masal ve denemenin konusu "Yardımlaşma" olarak belirlenirken söyleşi dalında konu sınırlaması yoktur. Geçmiş yıllarda bu yarışmadan ödül alanlar yarışmaya kabul edilmeyecektir. Deneme ve söyleşi yarışmasının son başvuru tarihi 10 Nisan 2018, masal yarışmasının son başvuru tarihi 25 Mayıs 2018. Yarışmaya katılacak adaylar eserlerini okul müdürlüğüne bizzat teslim edecektir. Yarışmalarda birinciye bilgisayar, ikinciye bisiklet, üçüncüye tablet verilecektir.

Bu yarışmalara katılmak isteyen kişilerle ilgili bilinenler şunlardır:

- Arya, 2 yıl önce bu yarışmada masal dalında ödül almıştır.
- Şahin, "Yardımlaşma" konusu üzerinde eser verecektir.
- İl dışına düşüne giden Dicle 7 Mayıs 2018'de okula başlayacaktır.
- Murat konu sınırlaması olan yarışmalara başvurmamaktadır.

Bu metin ve verilen bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Murat sadece masal yarışmasına katılabilir.
- B) Şahin; deneme, masal ve söyleşi yarışmasından herhangi birine katılabilir.
- C) Dicle, sadece deneme yarışmasına başvurabilir.
- D) Arya, yarışmaya deneme ve söyleşi dalında başvurabilir.

9 - 12. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Penguenler uçamayan deniz kuşlarıdır. Pulsu tüylerle kaplı dar kanatları uçmak yerine yüzmeye uyarlanmıştır ve fokların ya da balinaların yüzgeç ayaklarına benzer. Gövdelerinin iyice gerisine yerleşmiş geniş perdeli ayakları üzerinde dimdik dururlarken hizmete hazır garsonları andırırlar. Salıntılı yürüyüşleri de dikkat çekicidir.

Penguenler birey sayısı yüz binlere ulaşabilen büyük topluluklar halinde yaşar ve ürerler. Karada tüm beceriksizliklerine karşın, suyun yüzeyinde ve altında hem çok hızlı, hem de uçan bir kuşun zarif görünüşünü andıran güzellikte yüzerler. Keskin ve sivri gagaları peşlerine düştükleri balıkları kolayca yakalayabilmelerini sağlar.

Tepeli penguenler Antarktika kıyılarından Güney Afrika, Avustralya, Yeni Zelanda ve Güney Amerika'da Patagonya kıyılarına kadar, ayrıca Hint Okyanusu ile Atlas Okyanusu'nun güneyindeki adalara yayılmıştır. Tepeli penguenler tepelerinin iki yanındaki sarı tüylü sorguçlarıyla dikkat çeker. Sakallı penguen Antarktika çevresindeki denizlerde ve Büyük Okyanus'un güneyinde yaşar. Adını, kulaklarından başlayıp çenesinin altından geçen siyah ince bir çizgiden alır. Güney Afrika kıyılarında bulunan gözlüklü penguenin göğsünden başlayıp gözlerini aşarak gagasına uzanan beyaz bir çift şeridi vardır. Karadayken çıkardığı anırmayı andıran sesinden ötürü "eşek pengueni" olarak da bilinir.

Gözlüklü penguenlere benzer birkaç tür Güney Amerika'nın batı kıyılarında ve Galápagos Adaları'nda yaşar. En küçük penguen türü olan küçük mavi penguen Avustralya ve Yeni Zelanda çevresindeki denizlere yayılmıştır. Adalie pengueni Antarktika'da yaygın biçimde görülen küçük yapılı türler arasındadır. Yalnız adalie pengueni ile imparator penguen Güney Kutbu'na ulaşabilen türlerdir.

Penguenler dünya üzerinde koruma altına alınmış olmasına rağmen en çok avlanan türlerden biridir. Tok evin aç gözlü kedisi insanoğlu, yağı ve postları için bu sevimli canlıları avlamaktadır. Penguen neslinin devamını sağlamak tüm insanlığın görevi olmalıdır.

9. Penguenlerle ilgili,

- I. Dünyanın farklı yerlerinde yaşayabilirler.
- II. Bazı türler fiziksel özelliklerine uygun olarak isimlendirilir.
- III. Sıcak iklimlere alışkın değildirler.
- IV. Daha çok balık yakalayabilmek için göç ederler.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

10. Penguenlerle ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Yaşam şekillerine
- B) Su altında ve karadaki davranışlarına
- C) İki türünün Antarktika'ya varabildiğine
- D) Yuvalarının yapısının türlere göre değiştiğine

11. "Tok evin aç gözlü kedisi insanoğlu" söz grubuyla anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İhtiyacı olmadığı hâlde daha fazlasını isteyen
- B) Etrafındaki bütün canlılara saldıran
- C) Rahatı için her şeyi yapabilecek olan
- D) Kendinden başkasını düşünmek istemeyen

12. Bu parçadaki altı çizili cümlede aşağıdaki söz sanatlarından hangisi vardır?

- A) Kişileştirme
- B) Abartma
- C) Benzetme
- D) Konuşurma

13. Nurullah Ataç, konuşur gibi, duyduğu gibi yazmaya çalıştı. Bu konuda şöyle der: "Yazı dilinin konuşma dilinden başka olmasını isteyen dar görüşlüler dilediklerince tepinsinler, devrik tümce giriyor, girdi yazı diline. Ben istediğim için değil, çağımız istediği için. Genci de ona gidiyor, yaşlısı da. Yaşsızlar vardır, yaşsız, çağısız, tatsız tuzsuz, ölü gibi yaşayanlar, bir onlar gitmiyor, gidemiyor konuşma diline. Konuşma dili, devrik tümce, yarının canlı, güzel ışıklı Türkçesi. Onun geldiğini göremeyenler, sezemeyenler kendilerine ağlasınlar!"

Bu parçada vurgulanan düşünce aşağıdaki-lerden hangisidir?

- A) Devrik cümle yazı dilimize girmemelidir.
- B) Devrik cümle yapısı dilimize er ya da geç yerleşecektir.
- C) Türkçedeki değişimlere herkes uyum sağlamalıdır.
- D) Dil her zaman değişim içindedir ve kendini sürekli yeniler.

14. Montaigne çevirileri yıllar yılı, zor olduğu kadar da tatlı bir uğraş oldu benim için. Çevirdikçe sevdim, sevdiğim çevirdim onu. Güzelim dilini hâlâ rahatça anlar duruma gelmiş değilim. Montaigne'in uydurduğu kelimeler bir yana, anlamları çok değişmiş ya da hiç kullanılmaz olmuş deyimler bir hayli şaşırtıp oyuyor insanı. Ama öyle sıcak bir içtenliği var ki bu dilin seve seve uğraşıyorsunuz özüne varmaya. Çok yerde Montaigne'i kendi çağında İngilizceye çeviren Floriot'ya başvurduğum oldu. Ama o da çok kez Montaigne'in kelimelerine kıyamayıp, olduğu gibi almış kendi diline.

Bu parçanın yazarı ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılamaz?

- A) Montaigne'nin eserlerini Türkçeye çevirmek yazar için güzel bir uğraştır.
- B) Yazar çeviri yaparken başka kaynakları da kullanmak zorunda kalmıştır.
- C) Zamanla değerini kaybeden kelimeler, uydurulan sözcükler yazarı zorlamıştır.
- D) Bazı kelimelerin anlamlarını bulamayınca bu kelimelere dokunmamıştır.

15. Evcilleştirme, uygun bitki ve hayvanlardan çok daha fazla yiyecek elde edilmesine olanak sağlayan teknolojik ilerlemedir. İnsanların mısırın atası "teosint" adında yabancı bir tahıl türünü toplamasıyla mısırın evcilleştirilmesi başlar. Teosint, koçanları oldukça küçüktür, boyu birkaç santimetredir. Şimdiki sapsarı mısırların yanında minicik kalır.

Bu parçanın anlatımıyla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tanımlamaya yer verilmiştir.
- B) Karşılaştırma yapılmıştır.
- C) Tanık göstermeye başvurulmuştur.
- D) Pekiştirilmiş sözcük kullanılmıştır.

16. Motosikletimi Rumeli Feneri'ndeki Topçu Kalesi'nin önüne park ettim. Volkanik kayaların hüküm sürdüğü sahile doğru yürümeye başladım. Kale 17'nci yüzyılda yapılmış. Bir zamanlar, askerlere ait 60'a yakın ev de varmış. Kale günümüzde çok bakımsız - - - -

Bu parçanın sonuna anlam akışına göre aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) her taraf çöp içinde, duvarlar ise yazılardan geçilmiyor.
- B) muhteşem deniz manzarasıyla birlikte ortalıkta kelebekler hüküm sürüyor.
- C) sıra sıra dizilmiş küçük dükkânlarda esnaf geçim derdiyle uğraşmakta.
- D) yaz bittiği için her yer kurumuş, yapraklar yeşil rengi çoktan terk etmiş.

17. (1) Sebahat Hanım, annesiz kalan iki kediye kol kanat germiştir. (2) Her gün şırınga içindeki sütü onları besliyor, sıcak tutmaya özen gösteriyordu. (3) Açlık, kedileri zayıf düşürür ve çabucak hasta eder. (4) Sadece onlar için içmediği halde süt alır ve sobayı yakardı.

Numaralanmış cümlelerden hangisi anlatımın akışını bozmaktadır?

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

18. Masada, kırmızı kalın ciltli okunacak kitaplar bir yığın hâlinde onu gözlüyor.

Bu cümledeki fiilimsi grubu aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) kırmızı kalın ciltli okunacak kitaplar
B) kalın ciltli okunacak kitaplar
C) ciltli okunacak kitaplar
D) okunacak kitaplar

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “mi”nin yazımı ile ilgili bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Söylediklerimi, duymuyor musun?
B) Hikâyelerini temize çekme işini bitiremedinmi?
C) Plaja bu patikadan mı gidiliyor?
D) Bu konuyu yarın akşam enine boyuna konuşmak ister misin?

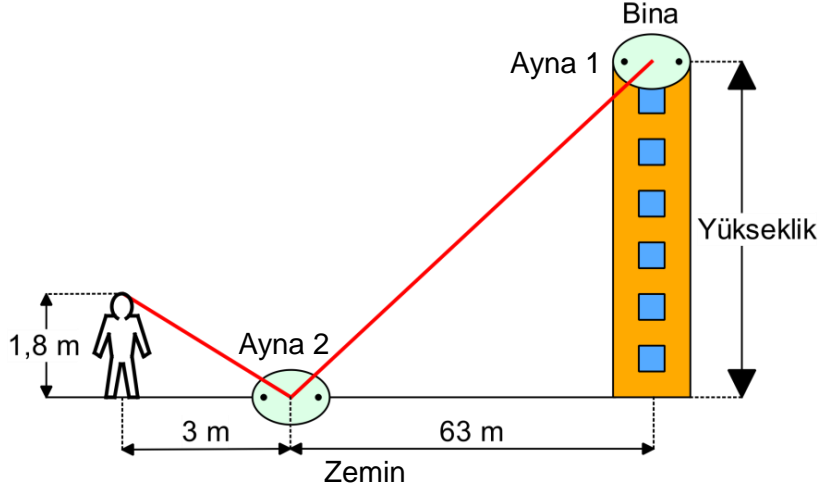
20. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin öğeleri “Özne- Zarf Tamlayıcısı-Yer Tamlayıcısı - Yüklem” şeklinde sıralanmıştır?

- A) Yağmur damlası yere düşmemek için nazlanıyordu.
B) Martılar akşama doğru yuvalarının yolunu tutar.
C) Öğrenciler projelerini tamamlayınca kütüphaneden ayrıldı.
D) Çınar yaprakları etrafa yavaş yavaş dökülür.

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.**

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

1. Bir usta binanın ısı yalıtımını yapmak için binanın yerden yüksekliğini ölçmek istemektedir. Ancak metresi olmadığından şekildeki yöntemi kullanmaktadır.



Binanın en tepesine bir ayna ve binaya 63 m uzaklıkta zemine tepedeki aynadan gelen ışığı gözüne aynı açıyla yansıtacak şekilde bir ayna daha yerleştiriyor. Ustanın boyu 1,8 m olup; zemindeki aynaya olan uzaklığı 3 m'dir. Bina boyama işlemi için fiyatlandırma ilk 30 metre yükseklik için metresi 40 TL, ilk 30 metreden yukarısı için metresi 30 TL olduğuna göre bu binayı boyama maliyeti **nedir?**

- A) 1350 B) 1396 C) 1434 D) 1476

2.



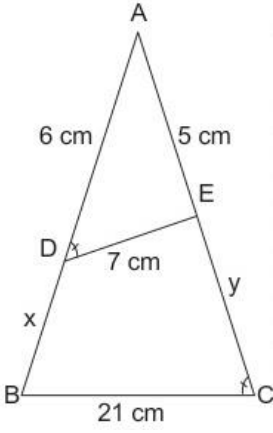
Rüstem Bey eni 96 m, boyu 120 m olan dikdörtgen şeklindeki bir tarlasını eşit büyüklükte kare şekilde parçalara ayırıp her karenin içine dörder tane elma fidanı dikmek istiyor. Her bir fidanın fiyatı 8 TL olduğuna göre Rüstem Bey **en az kaç TL öder?**

- A) 160 B) 320 C) 480 D) 640

3. Ali 1'den 100'e kadar numaralandırılmış bilyelerden 3 ile bölünebilenleri seçip bir torbaya atıyor. Ayşe ise Ali'den bağımsız olarak 1'den 60' kadar numaralandırılmış bilyelerden 5 ile bölünebilenleri seçip aynı torbaya koymuştur. Buna göre torbadan rastgele seçilen bir bilyenin 15 ile tam bölünebilme olasılığı **kaçtır?**

- A) $\frac{2}{9}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{7}{45}$ D) $\frac{2}{15}$

4.



Yanda verilen ABC ve ADE üçgenleri benzerdir.

$$\begin{aligned} |AD| &= 6 \text{ cm} \\ |AE| &= 5 \text{ cm} \\ |DE| &= 7 \text{ cm} \\ |BC| &= 21 \text{ cm} \\ |BD| &= x \\ |EC| &= y \end{aligned}$$

olduğuna göre $x+y$ toplamı kaçtır?

- A) 20 B) 21 C) 22 D) 23

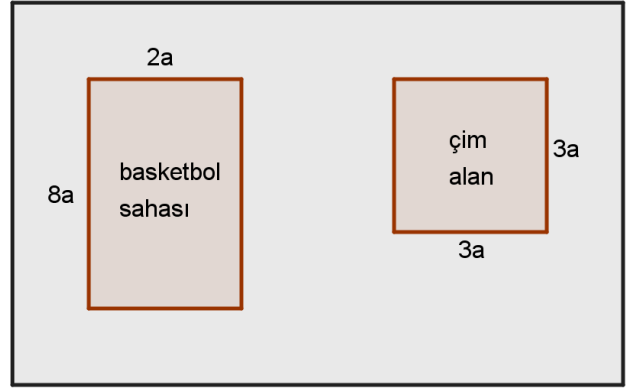
5.

$$(x-3)^{x^2-12x+36} = 1$$

Eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12 B) 10 C) 6 D) 4

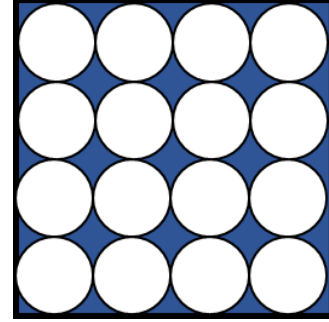
6.



Alanı x^2 olan dikdörtgen şeklindeki bir okulun bahçesinin, basketbol sahası ve çim alan dışında kalan bölgesinin alanını veren cebirsel ifade hangisidir?

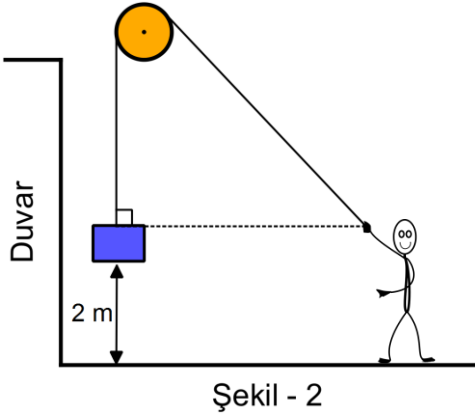
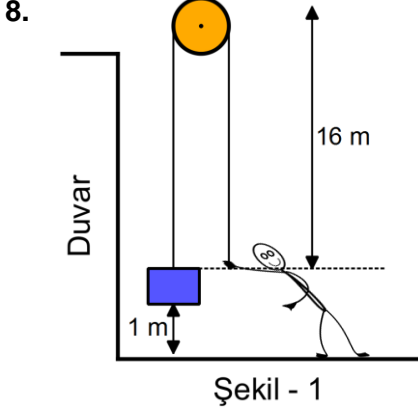
- A) $(x+5).(x-5)$ B) $(x+5a)^2$
C) $(x-5a)^2$ D) $(x+5a).(x-5a)$

7.



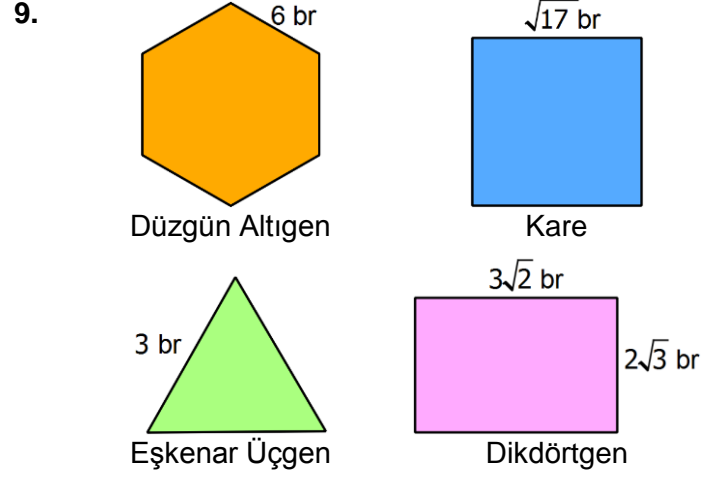
Selcan Hanım, taban yarıçapı 4 cm olan silindir şeklindeki 16 adet bardağı yıkadıktan sonra kare biçimindeki tepsiye şekildeki gibi diziyor. Kızı Sena ise oyun oynarken elindeki boncuğu havaya fırlatınca şans eseri tepsiye düşüyor. Boncuğun tepsideki bardaklardan herhangi birine girmeme olasılığı aşağıdakilerden hangisidir? ($\pi = 3$ alınız)

- A) $\frac{768}{1024}$ B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{256}{768}$ D) $\frac{1}{4}$



Şekil-1'de yükü dengede tutan Yiğit, Şekil-2'deki konuma geçerek aynı yükü dengede tutuyor. Buna göre Yiğit Şekil-1'deki konumundan Şekil-2'deki konuma geçerken kaç metre yer **değiştirmiştir**?

- A) 6 B) 8 C) 14 D) 18



Yukarıda kenar uzunlukları verilen düzgün çokgenlerden kaç tanesinin alanı **rasyoneldir**?

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

10.



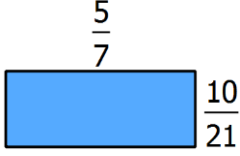
Akrebın b cm, yelkovanın a cm olduğu bir duvar saatinde saat 12.00'den, saat 13.00'a kadar geçen süre zarfında yelkovanın akrepten daha fazla taradığı alanı veren ifade aşağıdakilerden **hangisidir**?

- A) $\pi \cdot (a - b) \cdot (a + b)$
- B) $\pi \cdot \left(a - \frac{b}{12}\right) \cdot \left(a + \frac{b}{12}\right)$
- C) $\pi \cdot \left(\frac{b}{\sqrt{6}} - \frac{a}{\sqrt{6}}\right) \cdot \left(\frac{b}{\sqrt{6}} + \frac{a}{\sqrt{6}}\right)$
- D) $\pi \cdot \left(a - \frac{b}{2\sqrt{3}}\right) \cdot \left(a + \frac{b}{2\sqrt{3}}\right)$

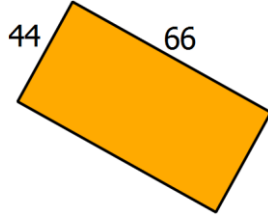
Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

11. Aşağıdaki çokgenlerden hangisi diğerleriyle benzer **değildir**?

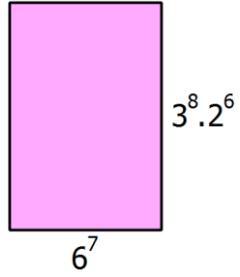
A)



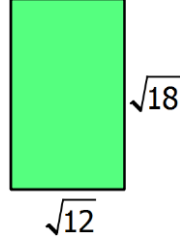
C)



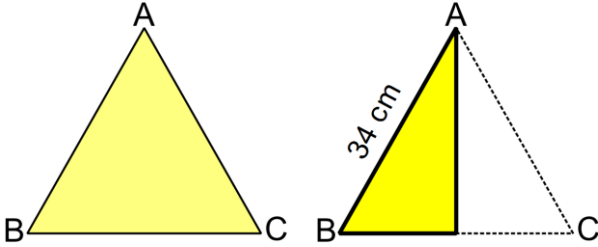
B)



D)



12.



Kenar uzunlukları verilen ABC üçgeninde B köşesi C köşesinin üstüne gelecek şekilde katlanıyor. $|AB|=34$ cm ve oluşan kat çizgisinin uzunluğu 16 cm olduğuna göre ABC üçgeninin çevresi kaç cm'dir?

- A) 96 B) 108 C) 124 D) 128

13. Eni boyunun iki katı olan bir dikdörtgen uzun kenarının tam ortasından ikiye katlanıyor. Ardından oluşan şekil yine tam ortasından ikiye katlanıyor. Başlangıçtaki dikdörtgen ile sonda oluşan şeklin alanları oranı aşağıdakilerden hangisidir?

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

14.

- I. $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$
II. $(-2^2)^3 = 64$
III. $(-0,01)^{-3} = -100^3$
IV. $\left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{9}{12}$
V. $(-1,3)^2 = \frac{169}{100}$

Yukarıdaki ifadelerden hangileri **doğrudur**?

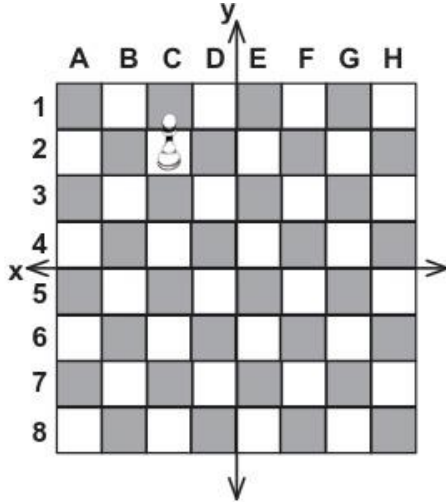
- A) II, IV ve V C) I, II, III ve V
B) I, III ve V D) III, IV ve V

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

15. $2^x = a$, $3^x = b$, $5^x = c$ olduğuna göre 180^x sayısının a, b ve c cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $a^2 \cdot b^2 \cdot c$ B) $a \cdot b^2 \cdot c^2$
B) $a \cdot b \cdot c$ D) $a^2 \cdot b \cdot c$

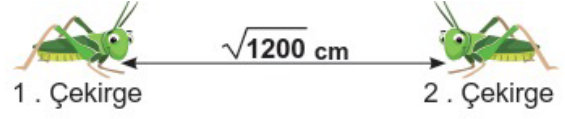
- 16.



Şekildeki satranç tahtasında C2 konumunda bir piyon bulunmaktadır. Bu piyonun önce y eksenine, sonra x eksenine göre yansıması alınırsa piyonun son konumu ne olur?

- A) C7 B) F2 C) F6 D) F7

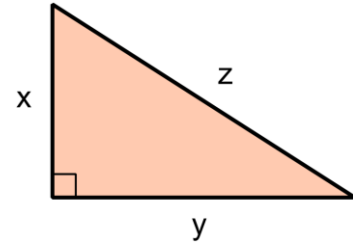
- 17.



Aralarında $\sqrt{1200}$ cm mesafe bulunan iki çekirge birbirlerine doğru zıplamaktadır. 1. Çekirge her seferinde $\sqrt{27}$ cm, 2. çekirge her seferinde $\sqrt{12}$ cm zıplamaktadır. Eşit sayıda zıplayarak karşılaştıklarına göre bu iki çekirge kaç defa zıplamışlardır?

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

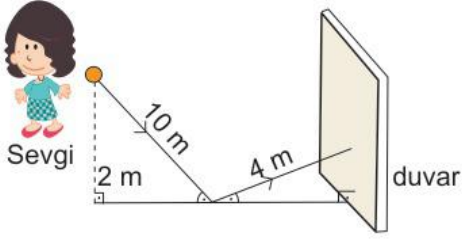
- 18.



Kenar uzunlukları birer tam sayı olan yukarıdaki üçgende $x > 0$, $y > 0$ ve $x^2 - y^2 = 7$ olduğu biliniyor. Buna göre z'nin en küçük değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7 B) $\sqrt{7}$ C) 5 D) $\sqrt{5}$

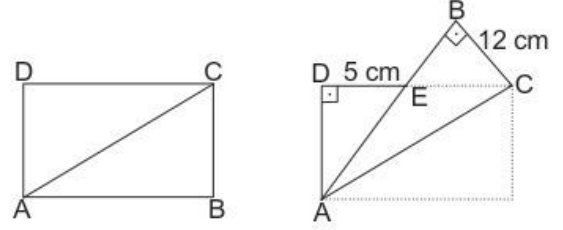
19.



Sevgi, elindeki topu 2 m yükseklikten ok yönünde fırlatıyor. Top Sevgi'nin elinden çıktuktan sonra yere çarpıp duvara değene kadar toplam 14 m yol alıyor. Buna göre topun duvara değdiği noktanın yerden yüksekliği kaç m'dir?

- A) 0,4 B) 0,8 C) 1,2 D) 1,6

20.

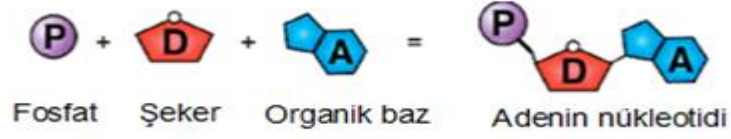


Şekildeki ABCD dikdörtgeni bincindeki kağıt [AC] köşegeni boyunca katlanıyor. Elde edilen şekilde $|DE|=5$ cm, $|BC|=12$ cm'dir. Buna göre $|AC|$ kaç cm'dir?

- A) 12 B) 18 C) $6\sqrt{13}$ D) $12\sqrt{5}$

SINAV BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.

1. Nükleotidin yapısını oluşturan maddeler ve örnek bir nükleotid gösterilmiştir.



Fen Bilimleri öğretmeni öğrencisine proje ödevi olarak vermiş olduğu farklı renkteki bilyelerden nükleotid yapmasını istiyor.

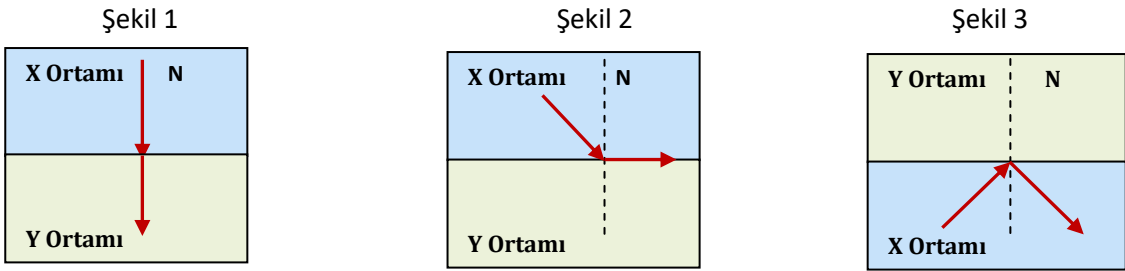
- 20 tane kırmızı
- 30 tane yeşil
- 50 tane mavi
- 50 tane sarı
- 150 tane şeker
- 100 tane de fosfat yazan bilyeler veriliyor.

(Kırmızı bilye Adenin, yeşil bilye Timin, mavi bilye Guanin, sarı bilye Sitozin)

Buna göre öğrenci elindeki bilyeleri kullanarak en fazla nükleotidi oluşturduğunda kaç tane bilye artar?

- A) 70 B) 80 C) 100 D) 150

2. Aşağıda ışığın kırılması ile ilgili bir öğrenci X ve Y ortamlarında 1,2 ve 3. şekilleri çiziyor.



- Şekil 1 de ışık normal üzerinden geliyor.
- Şekil 2 de gelme açısı 42° dir.
- Şekil 3 de yansımaya açısı 50° dir.

Bu öğrencinin çizimleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez? (X ve Y ortamı arasında sınır açısı 42° dir.)

- A) X ortamının kırıcılığı Y ortamının kırıcılığından büyüktür.
B) 2. Şekilde X ortamından gelen ışın sınır açısıyla geldiği için kırılan ışın iki yüzeyi ayıran yüzey üzerinden geçer.
C) 3. Şekilde gelme açısı sınır açısından büyük olduğu için tam yansımaya uğramıştır.
D) 1. Şekilde ışın dik gönderildiği için hız değiştirmeden yoluna devam eder.

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

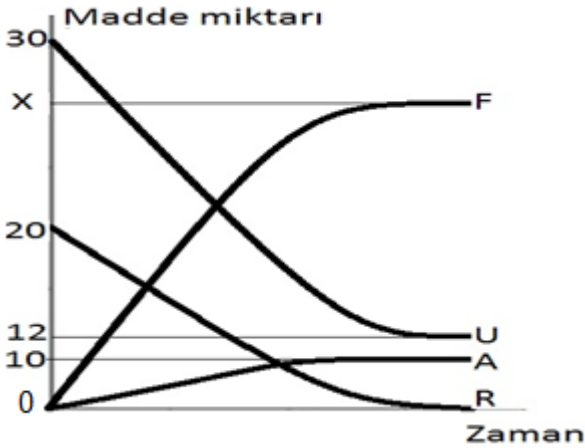
3. Sesin sürati ortamın türüne ve sıcaklığına bağlıdır. Ortamın sıcaklığı artırıldığında ortamdaki moleküller daha hızlı titreşir. Bu durum sesin iletilmesini hızlandırır.

Madde	Sıcaklık (°C)
1. Demir	20
2. Demir	100
3. Su	20
4. Hava	20

Yukarıda verilen bilgilerin doğruluğunu kanıtlamak isteyen bir öğrenci hangi iki ortamı kullanırsa doğru bir seçim yapmış olur?

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

4. Aşağıda bir kimyasal tepkimeyle ilgili madde miktarı-zaman grafiği verilmiştir.



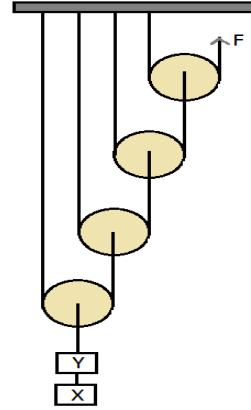
Bu tepkimeyle ilgili;

1. F'nin madde miktarı (X) 28 gramdır.
2. Tepkime artansız bir şekilde gerçekleşmiştir.
3. U maddesinin kütlesi zamanla azalmış,

verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

5.

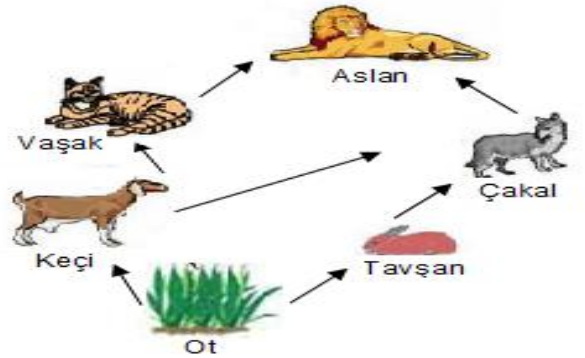


Ağırlıkları önemsiz özdeş makaralarla oluşturulan sistem 10N'luk kuvvetle dengede tutuluyor.

Buna göre X ve Y cisimlerinin ağırlıkları aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

	X	Y
A	70	50
B	75	85
C	110	90
D	160	160

6. Aşağıda bazı canlıların beslenme ilişkilerini gösteren bir besin ağı verilmiştir.



Verilen besin ağına göre;

- Aslan besinini dışarıdan hazır alan bir etçildir.
- Ot kendi besinini üreten bir canlıdır.
- Çakal sadece tavşan ile beslenen bir etçildir.
- Keçi sayısının artması çakal sayısında da artmaya sebep olabilir.

İfadelerinden kaç tanesi doğrudur?

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

7. Sınıftaki öğrenciler ozon tabakasının seyrelmesinin sebepleri, sonuçları ve çözüm önerileri ile ilgili yorum yapmaktadırlar.

Ali: Kullandığımız deodorant ve spreyle ozon tabakasına zarar vermektedir.

Veli: Ozon tabakasının seyrelmesi küresel ısınmaya sebep olmaktadır.

Emil: Ozon tabakasının seyrelmesi cilt rahatsızlıklarının artmasına sebep olabilir.

Arda: Bu etkileri azaltmak için fosil yakıt kullanımını arttırmak gerekir.

Öğrencilerden hangilerinin yorumları doğrudur?

- A) Arda, Ali, Cemil B) Veli, Cemil, Arda
C) Ali, Veli, Arda D) Cemil, Ali, Veli

8. Bir öğrenci fanuslara kireç suyu, bitki ve fare bırakıyor. Bu fanuslarla ilgili deney yapan öğrenci deney sonucunda kireç suyunun bulandığını gözlemliyor.



Öğrencinin bu düzeneği kurmasının sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Karanlıkta fotosentezin gerçekleştiğini gözlemlemek.
B) Solunum sonucu oksijen ortaya çıktığını gözlemlemek
C) Fotosentez sonucunda karbondiyoksit açığa çıktığını gözlemlemek.
D) Solunum sonucunda karbondiyoksit açığa çıktığını gözlemlemek

9. Bilgi: Biyoteknoloji insanların hayatlarını kolaylaştırmak amacıyla hücrelerin gen yapısını değiştirerek yeni ürünlerin ortaya çıkmasıdır. Hücrelerin işleyişi değiştirilirken bir çok alanla ilgili yararlar sağlanması amaçlanır.

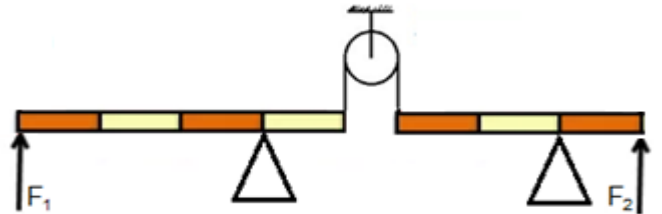
Biyoteknolojinin yararlarını açıklayan bir tablo oluşturan Elif, biyoteknoloji alanlarını şekildeki gibi dolduruyor.

Biyoteknolojinin etkileri	İlgili alan
1. İnsülin iğnelerinin üretilmesi	Sağlık
2. İlaç ve gübre kullanımını azaltıcı ürünler geliştirmek.	Gıda
3. Yüksek verimli bitkiler üretmek.	Tarım
4. Sebze ve meyvelerde raf ömrünü uzatmak.	Çevre

Tablonun doğru olabilmesi için hangi maddelerin yer değiştirmesi gerekmektedir?

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

10. Şekilde makara ve ağırlığı önemsenmeyen kaldıraçlardan oluşan sistem dengede durmaktadır.



Uygulanan kuvvetlerden F₂' nin 24 N olduğu bilindiğine göre F₁ kaç N' dur?

- A) 18 N B) 15 N
C) 8 N D) 4 N

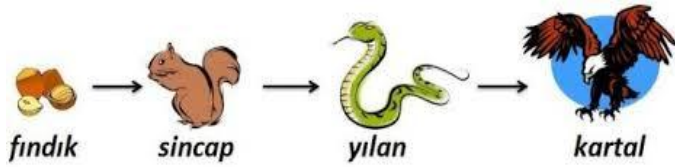
11. Fen bilimleri öğretmeni konunun iyi kavranması için oyun kartlarına elementlerin bazı özelliklerini yazarak öğrencilerin bu elementleri tespit etmesini istiyor.

1. Periyodik tabloda 2. periyot 7A grubunda bulunur.
2. 8A grubunda fakat son katmanındaki elektron sayısı diğerlerinden farklıdır.
3. Sofra tuzunun yapısında bulunan katyon iyonudur.

Özellikleri verilen bu üç kartın arkasına sırasıyla element sembolleri yazıldığında hangi seçenek doğru olur? (He:2, C:6, F:9, Na:11, Cl:17, Ar: 18)

- A) Cl, He, C B) F, Ar, Na
C) F, He, Na D) N, He, Cl

12. Bilgi: Canlıların hayatta kalabilmesi için birbirlerini yiyerek oluşturdukları sisteme besin zinciri denir.



Yukarıdaki besin zinciri ile ilgili bazı öğrenci grupları yorum yapmaktadır.

- 1.Grup: Üretici olan canlı türü fındıktır.
- 2.Grup: Yılan etçil bir canlıdır.
3. Grup: Yılan sayısındaki artış sincap sayısını olumlu etkiler.
- 4.Grup: Kartal sayısındaki artış yılan sayısını olumsuz etkiler.

Bu yapılan grup yorumlarından hangisi yanlıştır?

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

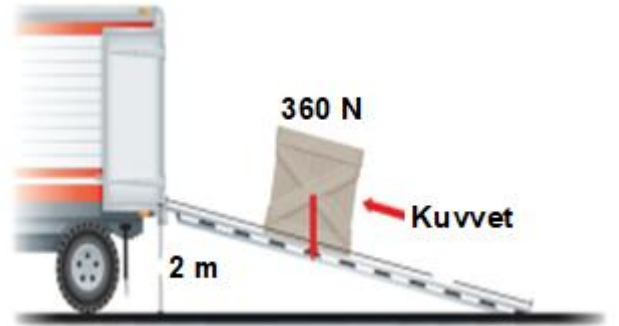
13. Özısı ile ilgili verilen tabloyu dolduran öğrencinin cevapları aşağıdaki gibidir.

1	Özısı madde miktarına bağlı mıdır?	Evet
2	Farklı maddelerin özısıları da farklı mıdır?	Evet
3	Uluslararası birim sistemine göre özısı birimi J/g °C midir?	Hayır

Öğrencisinin cevaplarını kontrol eden Fen Bilimleri öğretmeni hangilerinde hata yaptığını söyler?

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

14. Aşağıda verilen sistemde 360 N ağırlığındaki sandığın 2 m yüksekliğindeki kamyonu taşıma rampası yardımıyla çıkarılışı gösterilmiştir.



Bu sistemle ilgili olarak;

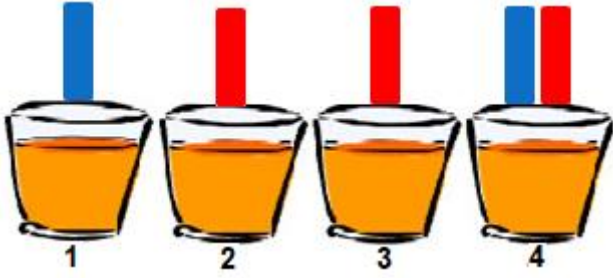
1. Sandığı kamyonu çıkarmak için kurulan sistem bir eğik düzlem örneğidir.
2. Sandığı kamyonu çıkarmak için uygulanan kuvvet 360 N' dan fazladır.
3. Sandığı rampaya çıkarmak için kurulan sistem enerji kazancı sağlar.

verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

15. Bilgi: Kırmızı turnusol kâğıdı bazik ortamda mavi rengi alıyor, mavi turnusol kâğıdı ise asidik ortamda kırmızı rengi alıyor.

Verilen sıvılara aşağıdaki gibi turnusol kâğıtları batırılıyor.



- 1. Kaba batırılan mavi turnusol kâğıdında renk değişimi olmuyor.
- 2. Kaba batırılan kırmızı turnusol kâğıdında renk değişimi olmuyor.
- 3. Kaba batırılan kırmızı turnusol kâğıdında mavi renk değişimi oluyor.
- 4. Kaba batırılan mavi ve kırmızı turnusol kâğıtlarının ikisinde de renk değişimi olmuyor.

Bu değişimler neticesinde kaplarda bulunan sıvılar hangileri olabilir?

	1	2	3	4
A)	H ₂ O	NaOH	HCl	H ₂ O
B)	HNO ₃	NH ₃	H ₂ O	H ₂ SO ₄
C)	CH ₃ COOH	NaCl	KOH	HBr
D)	NaOH	H ₂ SO ₄	NaOH	H ₂ O

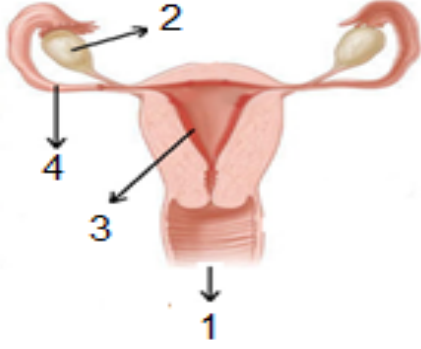
16. Bir haberde atık maddelerin ekonomiye kazandırılması ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığınca atık yönetimi konusunda atılan adımlarla atıkların gömülmesinin önüne geçilerek değerlendirilip ekonomiye kazandırılması ve istihdama katkı sunması sağlandı. Son yıllarda Bakanlık tarafından doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir atık yönetimi amacıyla hayata geçirilen düzenlemeler, yatırımlar ve kurulan modern tesislerde sunulan geri dönüşüm hizmetleriyle bugün 60 bin kişiye istihdam kapısı açıldı. 2016 yılında atık yönetimi faaliyetleri kapsamında ekonomiye sağlanan katkı ise yaklaşık 3,5 milyar lira oldu.

Yukarıda verilen haber ile ilgili hangisine ulaşılabilir?

- A) Doğal kaynakların tüketimini artırmak
- B) Tarımda sürdürülebilir kalkınmayı sağlamak
- C) Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmayı artırmak
- D) Doğal kaynak kullanımı yerine atıklardan faydalanıp sürdürülebilir bir ekonomi anlayışı geliştirmek

17. "İnsanlarda üreme sisteminin yapı ve organları" konulu proje ödevi için aşağıdaki tabloyu ve eşleştirmeleri tahtaya yansıtan Arda sunumunu yapmıştır.



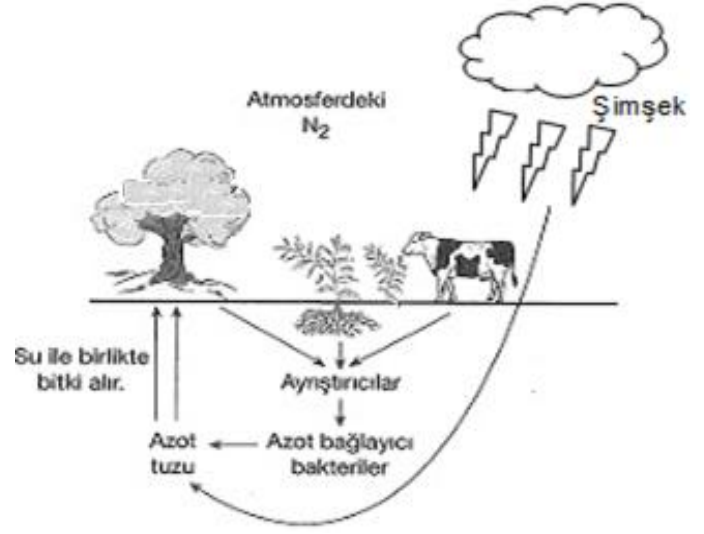
Dişi üreme yapı ve organlarının numaralar ile eşleştirilmesi tabloda verilmiştir.

1	Döl yolu
2	Yumurtalık
3	Yumurta kanalı
4	Döl yatağı

Bu sunumla ilgili değerlendirme yapan Fen Bilimleri öğretmenin aşağıdakilerden hangisini söylemesi beklenemez?

- A) Arda dişi üreme sisteminin yapı ve organlarının eşleştirmelerini doğru yapamamıştır.
- B) Tablonun doğru olması için 3 ve 4 yer değiştirilmelidir.
- C) Tablonun doğru olması için 1 ve 3 yer değiştirilmelidir.
- D) Arda 2 numarayı doğru eşleştirmiştir.

18. Azot döngüsünün görseli aşağıda verilmiştir.



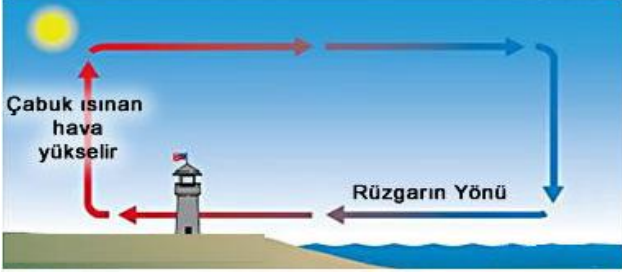
Görsel ile ilgili;

- 1. Yıldırım, şimşek gibi doğa olayları ile azot toprağa bağlanır.
- 2. Bazı baklagillerin köklerinde bulunan azot bağlayıcı bakteriler azotu toprağa bağlayabilir.
- 3. Bitkiler atmosferdeki azotu doğrudan kullanırlar.

verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

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

19. Fen Bilimleri öğretmeni dersin başında bazı görselleri akıllı tahtada gösteriyor.



1. Yaz başlarken karalar denizlerden daha çabuk ısınır.



2. Tavada yumurta pişirirken ısıtıldığında bile tavanın sapından tutabiliriz.

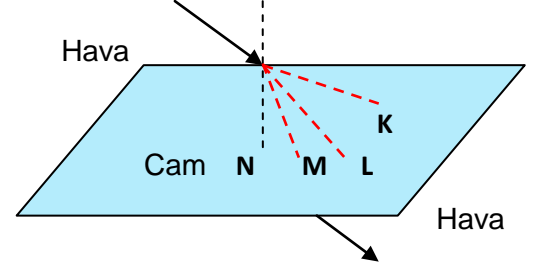


3. İçine su koyduktan bir süre sonra çaydanlık ısındığı halde suyun henüz ısınmadığını fark edersiniz.

Öğretmen "Farklı maddelerin özısıları da farklıdır." konusu ile ilgili olanları seçmelerini istediğinde doğru cevap nasıl olmalıdır?

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

20. Bilgi: Işık farklı ortamlarda ilerlerken yön ve doğrultu değiştirir. Ayrıca hızı da bulunduğu ortama göre değişir.



Fen Bilimleri öğretmeni akıllı tahtaya yukarıdaki görseli yansıtarak öğrencilere sorular yöneltiyor.

1. Havadan gelen ışığın cama geçerken izlediği yol hangi harf ile gösterilir?
2. Gelen ışığın cam ortamında hızı azalır mı?
3. Verilen olay ışığın yansıması olayı mıdır?

Görselden yola çıkarak sorulara aşağıdakilerden hangisi gibi cevap verilirse doğru olur?

	1	2	3
A	K	Evet	Hayır
B	L	Hayır	Evet
C	M	Evet	Hayır
D	M	Hayır	Evet

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.**



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

1. Milli Eğitim'in gayesi yalnız hükümete memur yetiştirmek değil, daha çok memlekete ahlâklı, karakterli, cumhuriyetçi, inkılâpçı, olumlu, atılgan, başladığı işleri başarabilecek kabiliyette, dürüst, düşünceli, iradeli, hayatta rastlayacağı engelleri aşmaya kudretli, karakter sahibi genç yetiştirmektir. Bunun için de öğretim programları ve sistemleri ona göre düzenlenmelidir.

Mustafa Kemal'in eğitimle ilgili yukarıda verilen sözlerinden milli eğitim sisteminin;

- Yeniliklere açık,
- Azimli ve sabırlı,
- Demokratik,
- Gelenekleri reddeden

esaslarından hangilerine dayanması gerektiği söylenebilir?

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

2. **Büyük Millet Meclisinin aldığı ilk kararların bazıları verilmiştir:**

- Geçici olduğu bildirilerek bir hükümet başkanı tanımak ya da padişah vekili ortaya çıkarmak uygun değildir.
- Mecliste yoğunlaşan ulusal iradenin yurt alın yazısına doğrudan doğruya el koymasını kabul etmek temel ilkedir. BMM'nin üstünde bir güç yoktur.
- BMM yasama ve yürütme yetkilerini kendinde toplamıştır. Meclisten seçilecek ve vekil olarak görevlendirilecek bir kurul hükümet işlerine bakar. Meclis başkanı bu kurulun da başkanıdır.

Buna göre BMM ile ilgili,

- İstanbul Hükümeti yok sayılmıştır.
- Halk egemenliği temel ilke olarak kabul edilmiştir.
- Güçler birliği ilkesi benimsenmiştir.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

3. Amasya Genelgesinin bazı maddeleri verilmiştir.

- Vatanın bütünlüğü, milletin bağımsızlığı tehlikededir.
- Milletin bağımsızlığını, yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır.
- Her türlü denetim ve etkiden uzak bir millî kurul oluşturulmalıdır.

Buna göre genelge;

- Gereğesine,
- amacı ve yöntemine,
- yürütme organına

Millî Mücadelenin hangi yönlerine değinmiştir?

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

4. *"... Memlekette sosyal ve siyasi büyük inkılâplar oldu. Darülfünun bunlara karşı tarafsız bir gözlemci gibi kaldı. Ekonomik alanda anlamlı hareketler oldu. Darülfünun bunlardan habersiz göründü. Hukukta radikal değişiklikler oldu. Darülfünun yalnız yeni kanunları öğretim programına almakla yetindi. Harf Devrimi oldu. Öz dil hareketi başladı. Darülfünun hiç tınmadı. Yeni bir tarih anlayışı, millî bir hareket hâlinde bütün ülkeyi sardı. Darülfünunda buna ilgi uyandırabilmek için üç yıl kadar uğraşmak ve beklemek gerekti. İstanbul Darülfünunu artık durmuştu, kendisine kapanmıştı. Her şeyden soyutlanmış hâlde dış âlemden elini ayağını çekmişti."*

Yukarıdaki sözler dikkate alındığında Darülfünun'un asıl eleştirildiği nokta nedir?

- A) Ekonomiye yeterince katkı sağlayamaması.
B) Yeni harflerin öğretimi konusunda beklenen çabayı göstermemesi.
C) Ülkedeki inkılâplara ayak uyduramaması.
D) Hukukçu yetiştirmede başarısız olması.



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

5. Cumhuriyet ilan edilmeden önce uygulanan meclis hükümeti sisteminde bakanlar, TBMM üyeleri tarafından ve milletvekilleri içinden tek tek oylama ile seçiliyordu. Bu sistem, aynı düşüncede olmayan bakanların aynı kurul içerisinde yer almasına neden oluyordu.

Buna göre Meclis hükümeti sisteminin;

- I. ortak karar almayı güçleştirdiği,
- II. hükümet çalışmalarını aksattığı,
- III. muhalefet oluşumunu engellediği

durumlarından hangilerine neden olduğu savunulabilir?

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

6. Osmanlı devletinde kişilerin soyadı yoktu. Kişiler aile düzeyinde kullanılan birtakım dinsel, sosyal, asalet kaynaklı unvan ve lakaplarla veya doğum yerleri ile birbirinden ayırmaya çalışılıyordu. Bu yaklaşım nedeniyle kişiler birbirine karışıyor, askere alma, vergi toplama, tapu kayıtları, nüfus kayıt işlemleri ve diğer resmi işlerde karışıklık yaşanılıyordu. Yaşanan sıkıntıları gidermek, imtiyaz ve sınıf farklılıklarını da ortadan kaldırmak gerekiyordu. Bu amaçla her aileye bir soyadı verilmesi düşünüldü. 21 Haziran 1934'te kabul edilen Soyadı Kanunu ile vatandaşların gülünç ve ahlaka aykırı olmayan bir soyadı alması kabul edildi.

Bu bilgilere göre aşağıdaki yargılarda hangisine ulaşamaz?

- A) Atatürk soyadını Mustafa Kemal'den başkasının kullanımı yasaklandı.
B) Toplumsal birlik ve beraberliği sağlamada önemli bir adım atıldı.
C) Devlet işlerinde karışıklıkların önüne geçildi.
D) Sınıfsız, imtiyazsız bir toplum yapısı oluşturuldu.

7. (...) Bu ayın sonlarında, ordu epeyce heyecan içindeydi. Başbozuk kuvvetleri dağıtmak istiyor, aynı zamanda Ali Fuat Paşa'ya karşı hareket kuvvetleniyor, onun başbozuklara yüz verdiği ileri sürülüyor ve Ali Fuat'ın Batı Cephesinden uzaklaştırılması isteniyordu...

(Halide Edip A., Türkün Ateşle İmtihani)

Halide Edip Adıvar'ın, eserinde “başbozuklar” diye bahsettiği grup aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuvayi İnzibatiye B) Hareket Ordusu
C) 15.Kolordu D) Kuvayimilliyi

8. “Memleketin mukadderatında yegâne salâhiyet ve kudret sahibi olan Büyük Millet Meclisi, bu memleketin düzeni için, iç ve dış güvenliği ve dokunulmazlığı için en büyük teminatıdır. (www.atam.gov.tr)

Atatürk'ün yukarıda verilen sözüne göre “memleketin düzeni, iç ve dış güvenliği ve dokunulmazlığının teminatı” aşağıda verilen milli güç unsurlarından hangisi ile öncelikle sağlanabilir?

- A) Askeri güç B) Siyasi güç
C) İktisadi güç D) Sosyokültürel güç



T.C. İNKILAP TARİHİ ve ATATÜRKÇÜLÜK

Şanlıurfa İl Milli Eğitim Müdürlüğü

9. “Devlet, temel unsur olan çiftçiyi ve çobanı kuvvetlendirmek mecburiyetindedir. Bunu kuvvetlendirmek de öyle lafla olmaz; ilmin, fennin ve asrın gerektirdiği vasıta ve araçlara fiilen girişmek lazımdır.”

Atatürk'ün yukarıdaki sözü doğrultusunda;

- I. Hıfzıssıhha Enstitüsünün açılması,
- II. Atatürk Orman çiftliğinin kurulması,
- III. Tarım kredi kooperatiflerinin açılması,

gibi faaliyetlerden hangileri uygulanmıştır?

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

10. “Eğer dokuz yıllık faaliyetimiz ve yaptıklarımız bir mantık silsilesi ile gözden geçirilirse ilk günden bugüne kadar takip ettiğimiz genel doğrultunun, ilk kararın çizdiği yoldan ve yöneldiği hedeften asla sapmamış olduğu kendiliğinden anlaşılır.”

Mustafa Kemal'in yukarıdaki sözünden aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Çağdaşlaşma yolunda atılan adımların birbirleriyle uyum içinde olduğu
B) Atatürk ilkelerinin dokuz yıllık bir dönemde ortaya konduğu
C) Çağdaşlaşmanın farklı amaç ve hedefler çerçevesinde ele alındığı
D) Millî egemenliği uygulamanın yapılan faaliyetleri pekiştireceği

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.**

Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

1.



We can not get any information about ---- from the poster.

- A) date
- B) reason
- C) location
- D) time

2.

Ann : B4N

Bill : I couldn't understand anything. What is that?

Ann : It is a/an ----- It means "bye for now"

Bill : OK. Thanks.

Which one is the best option for the blank?

- A) communication
- B) memo
- C) abbreviation
- D) connection

3 ve 4. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.



3. When online friends ask your address or telephone number, you should never -----.

- A) be polite and respectful to other users.
- B) meet anyone that you met online.
- C) give out your personal information.
- D) shop online without asking my parents

4. Before downloading something from the Net, you should take your parents -----.

- A) permission
- B) strange
- C) provider
- D) harmless

5 ve 6. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.



Hi, I am Jack. I love sky diving. I started to try it five years ago. I jumped from 900 metres and now I jump from more than 3500 metres. Sky diving can be a hobby or a competitive sport. I have taken part in some competitions and I would like to continue. I have practised a lot in France and Italy. I have won the French sky-diving championship. Next year, I want to go to the USA, there is an important competition in California in May. People think that sky diving is very dangerous but in fact; cycling or car racing are more dangerous.

5. Jack has joined -----.

- A) enjoyable adventures
- B) disappointing sport
- C) white-water rafting
- D) some competitions

6. Where will he go for a tournament next year?

- A) The USA
- B) France
- C) Italy
- D) England

7.



Find the option that best expresses the picture?

- A) Cut the cabbage and slice the carrot
- B) Set the microwave for 5 minutes
- C) Pour the yeast mixture to a bowl
- D) Cook for about 10-15 minutes

8.

Wendy loves wearing casual clothes. She hardly ever wears formal clothes. She does not spend much money on clothes because she likes being more different than her friends.

According to the text above; Which clothes does Wendy wear?

- A) a dress and an expensive bag
- B) a shirt and a pair of blue jeans
- C) an impressive coat and a shirt
- D) a fashionable jacket and a skirt

9.

It is a transceiver that allows connection to a network. All the calls and messages goes to it. A special controller transmits the call.

Which picture expresses the explanation above?

A)



B)



C)



D)



10.

Tom thinks everybody must take risk in their lives. He has tried many extreme sports before. He'd rather try water sports than sky sports.

Which activity describes Tom's preference?

- A) climbing a volcano
- B) skiing down a mountain
- C) swimming with dolphins
- D) going bungee jumping

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.**



DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ



Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Hiz. Peygamber (s.a.s):
Nefsim kudret elinde bulunan Allah'a yemin ederim ki birbirinize merhamet etmediğiniz müddetçe cennete giremezsiniz.

Ashap (r.a.):

Ya Rasulallah! Hepimiz merhametliyiz.

Hiz. Peygamber (s.a.s):

Benim kastettiğim merhamet, sizin anladığınız şekilde yalnızca birbirinize olan merhametiniz değil, bilakis bütün yaratılanlara şamil olan merhamettir. (Hakim, Mustedrek, IV 185/7310)

1- Aşağıdakilerden hangisi yukarıda anlatılmak isteneni en güzel şekilde özetlemektedir?

- A) Şefkatli ol, karşılaştığın herkes zor bir mücadele veriyor. (Eflatun)
- B) Yaratılanı severim, Yaradan'dan ötürü. (Yunus Emre)
- C) Bu dilsiz hayvanlar hakkında Allah'tan korkun! (Hadisi Şerif)
- D) İnsan ruhunun bir parçası hayvan sevgisini tadana kadar uyanmaz. (Anatole France)

Ömür bahçesinin gülü solmadan

Uyan gel gözlerim gafletten uyan

Ecel bir gün bize haydi demeden

Uyan gel gözlerim gafletten uyan

Yunus Emre

2- Verilen dizelerde aşağıdaki düşüncelerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) Her canlı ölümü tadacaktır.
- B) Ömrü uzatmak insanın elindedir.
- C) Yaşamın kıymeti bilinmelidir.
- D) Gaflet insanı yanlışla sürükler.

"Eğer Allah, insanları zulümleri yüzünden hemen cezalandırırsaydı, yeryüzünde hiçbir canlı bırakmazdı. Fakat onları belirli bir süreye kadar erteler. Ecelleri geldiği zaman ise ne bir an geri kalabilirler, ne de öne geçebilirler. " (Nahl suresi, 61. Ayet)

3- Bu ayette aşağıdaki kavramlardan hangisine yer verilmemiştir?

- A) Külli irade
- B) Merhamet
- C) Hoşgörü
- D) Ömür

Ali bu yıl on yaşındaydı. Ali'nin babası her ay onun hesabına düzenli olarak para yatırıyordu. Ali hesabına baktığında elli bin lira para olduğunu gördü. Çok heyecanlandı ve hemen babasına koşup: "Farz olan hac ibadetini yerine getirmek istiyorum." dedi.

4- Ali'nin babası ona aşağıdakilerden hangisini söylerse dini sorumluluk açısından doğru bir şekilde cevap vermiş olur?

- A) Oğlum istediğin zaman gidebilirsin.
- B) Senin paran olduğu için istediğin gibi kullanabilirsin.
- C) Hayır gidemeyiz çünkü senin yapman gereken daha önemli ibadetler var.
- D) Sen ergenlik çağına girmediğin için hac ibadeti sana farz olmaz ama istediğin zaman umreye gidebiliriz.

Cahiliye dönemi insanları Allah'ın varlığını bilmekteydiler. Ancak onlara göre hâşâ Allah; evreni yaratıp daha sonra bir şeye karışmadığını, Allah'ın işlerini putların gördüklerine inanmaktaydılar.

5- Aşağıdaki Bakara Suresi 255. Ayetin hangi kısmı bu iddiaya cevap niteliğindedir?

- A) "O hayydir, kayyümdür."
- B) "Kendisine ne uyku gelir ne de uyuklama."
- C) "O, kullarının yaptıklarını ve yapacaklarını bilir."
- D) "O'nun kürsüsü gökleri ve yeri içine alır, onları koruyup gözetmek kendisine zor gelmez."



DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ



Şanlıurfa İl Millî Eğitim Müdürlüğü

- I. Darul Erkam'ı kurması
- II. İstişarede bulunması
- III. Hılful Fudul'a üye olması
- IV. Mescid-i Nebiyi yaptırması

6- Yukarıda verilenlerden kaç tanesi Peygamberimizin adaletli olduğuna doğrudan örnek olarak gösterilebilir?

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

Hiz. Muhammed (s.a.v) yakın arkadaşı Hiz. Ebubekir ile Medine'ye hicret esnasında Sevr Mağarası'ndayken müşrikler mağaranın önüne kadar gelmişlerdi. Hiz. Ebubekir endişelendi. Peygamber Efendimiz onu teselli etti. Üzülmemesini, Allah'ın kendileriyle beraber olduğunu söyledi. Müşrikler onları bulamadan oradan ayrıldılar.

7- Bu olay, Peygamber Efendimizin hangi örnek davranışlarını yansıtmaktadır?

- A) Sabırlı olduğu ve danışarak iş yaptığı
B) Sabırlı ve cesaretli olduğu
C) İnsanlara ve hayvanlara değer verdiği
D) Adaletli ve merhametli olduğu

İhram: Yapılmasında sakınca olmayan bazı davranışları, mikat sınırları içerisinde hac ve umre süresince geçici olarak yapmaktan sakınmaktır. Hac ve umre ibadeti esnasında giyilen elbiseye de ihram denir.

8- Aşağıdakilerden hangisi İhram yasaklarından biri değildir?

- A) Tırnakları kesmek.
B) Saç sakal tıraşı olmak.
C) Banyo yapmak.
D) Koku sürmek.

Yüce dinimize göre bir Müslüman'ın zekât vermesi için kendisi ve bakmakla yükümlü olduğu kimselerin yeme, içme, giyinme, barınma, sağlık, eğitim ve ulaşım gibi temel ihtiyaçlarını karşılamış olması gerekir. "Havâic-i asliyye" de denen temel ihtiyaçlar içinde yer alan malların zekâtı verilmez. Bu bilgi ışığında; Bir evi ve arabası olan Halit'e, 200.000 tl değerinde kendisine miras kalmıştır. Halit bu paranın bir kısmı ile oğlunun eğitimi için bilgisayar, bir kısmı ile evdeki beyaz eşyaları yenilemiş kalan parası ile de yatırım amaçlı bir arsa almıştır.

9- Buna göre Halit aşağıdakilerden hangisinin zekâtını vermesi gerekir?

- A) Evinin B) Arsasının
C) Bilgisayarının D) Beyaz eşyalarının

Ramazan ayında yapacağı umre ziyareti öncesi hazırlık yapan Fatma, kitaplıkta gözüne çarpan ibadetlerle ilgili bir kitabı eline alır ve kitapta Hac ve Umre konusunu açıp, Arafat'ta bembeyaz İhramları ile Vakfe yapan Müslümanların bir nevi kefenlerini giyerek mahşerin provasını yaptıklarını, Kâbe'yi tavaf edenlerin, en küçük yapı birimi atomlarda ki elektronların çekirdeğin etrafında döndüğü gibi Kâbe'nin etrafında döndüklerini, Sefa-Merve arasında say yapanların, tıpkı İsmail için su arayışında bulunan Hacer Annemizin gibi Hakikat arayışında olduklarını okumuş ve yapacağı umre ziyareti öncesi heyecanı artmıştı.

10- Umre ziyareti yapacak olan Fatma, kitapta okuduğu ibadetlerden hangisi yapmayacaktır?

- A) İhram B) Sa'y
C) Tavaf D) Vakfe

**SINAV BİTTİ.
CEVAPLARI KONTROL EDİNİZ.**

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Sınav başladıktan sonra çevrenizdekilerle konuşmayınız.
2. Soruları cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
3. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz.Zaman kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
4. Sınav puanınızın hesaplanmasında sadece doğru cevaplarınız dikkate alınacaktır.
5. Cevap anahtarınızı sınav süresince başkalarının göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
6. Sınav sırasında sözlük,hesap makinası,cep telefonu ve bilgisayarınızın bu özelliklerini kullanmayınız.
7. Sınav süresince yerinizden ayrılmayınız.

*Bu deneme sınavındaki sorular Şanlıurfa İlinde görev yapan öğretmenlerin gönüllü olarak hazırladığı sorulardan oluşmaktadır.

*Şanlıurfa ilinde görev yapıp bu projede görev almak isteyen öğretmenler hazırladıkları soruları ebapurfa63@gmail.com adresine gönderebilirler.