

Adı:

Soyadı:

Numarası:

Sınıfı: 8/

2018 - 2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ÇARŞAMBA İMAM HATİP ORTAOKULU

FEN BİLİMLERİ DERSİ 8. SINIF 1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI

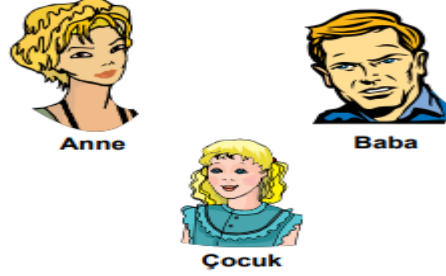
1. Aşağıda DNA'ya ait parçalar model olarak verilmiştir.



Buna göre yukarıdaki modeller gereken miktarda kullanıldığında, doğru bir DNA modeli oluşturmak için parçalar hangi sırayla dizilmelidir?

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

4. Kahverengi gözlü bir anne ile mavi gözlü bir babanın mavi gözlü çocukları olmuştur. Anne ve babanın genotipleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir? (K: Kahverengi göz geni) (k: Mavi göz geni)



- A-) KK , kk      B-) Kk, kk  
 C-) Kk , Kk      D-) kk, KK

1. Altı parmaklılık

2. Himalaya tavşanlarının sıcaklığa göre siyah-beyaz renkte olması

3. Van kedisinin gözlerinin farklı renkte olması

4. Düşük sıcaklıkta yetişen sirke sineklerinin düz kanatlı olması

5. Orak hücreli anemi hastalığı

6. Çuha çiçeğinin ortam sıcaklığına göre renklerinin değişmesi

2. Seda, tabloda verilen örnekleri mutasyon ve modifikasyon sepetlerine bırakıyor. Buna göre, aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğrudur?



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

- 3., 5., 6.  
 1., 2., 6.  
 1., 2., 3.  
 2., 4., 6.



Bukalemun, bulunduğu ortama göre renk değiştirir.

5. Bu olay, aşağıdakilerden hangisi ile açıklanır ve bu özellik canlıya ne sağlar?

- A) Adaptasyondur. Bukalemunun yaşama ve üreme şansı artar.  
 B) Modifikasyondur. Bukalemunun güzel görünmesini sağlar.  
 C) Mutasyondur. Bukalemunun ağaca daha kolay çıkar.  
 D) Adaptasyondur. Bukalemunlar arasında çeşitlilik artar.

3. Şekildeki periyodik tablo kesitinde X, Y, Z ve T elementlerinin yerleri verilmiştir.

		Y
	X	
Z		T

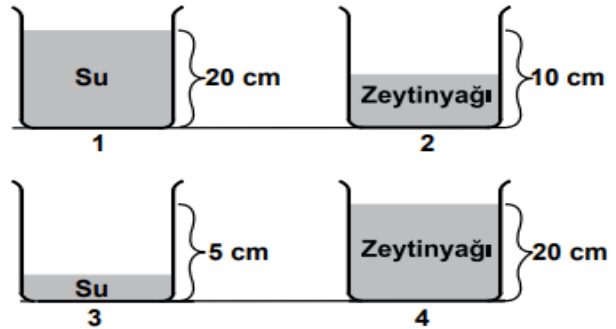
T'nin atom numarası 18 olduğuna göre,

- I. Y ve T kararlı yapıdadır.  
 II. Z elementi 2 elektron alarak kararlı yapıya ulaşır.  
 III. X elementi 2A grubunda bulunan bir metaldir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

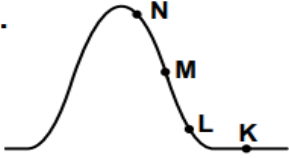
6. Ayşe sıvıların basıncının sıvının yoğunluğuna bağlı olduğunu göstermek için aşağıdaki düzenekleri hazırlıyor.



Kaplar özdeş olduğuna göre Ayşe hangi iki kabı seçerse amacına ulaşmış olur?

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

7.

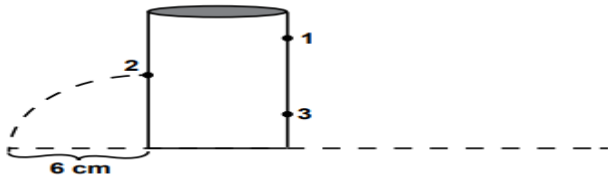


**Atmosferimiz içersinde yeralan gazların basıncına atmosfer basıncı denir. Vücut içi sıvılarımızın basıncı, bu basıncı dengeleyemini sağlar. Yüksek un kanaması görülebilir.**

**Buna göre; hangi noktada burun kanaması ihtimali en fazladır?**

- A) K      B) L      C) M      D) N

**8.** Aşağıdaki şekilde tamamı su ile dolu kabın belirtilen bölgelerine delikler açılmıştır.



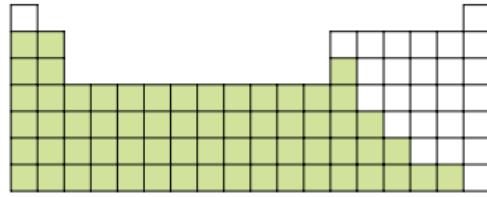
**2. delikten fışkıran suyun mesafesi 6 cm ölçüldüğüne göre, 1. ve 3. deliklerden fışkıran su mesafeleri aşağıdakilerden hangileri gibi olabilir?**

	<u>1</u>	<u>3</u>
A)	8 cm	4 cm
B)	2 cm	8 cm
C)	4 cm	2 cm
D)	4 cm	2 cm

9. Aşağıdakilerden hangisi biyo-teknolojik uygulamalardan biri değildir?

- A) Canlı klonlama çalışmaları  
B) Kanser tedavisi uygulamaları  
C) Yüksek verimli tohum üretimi  
D) Atık kâğıtların geri dönüşümü

**11.Şekilde periyodik çizelgenin belli bir bölümü taranmıştır.**



Aşağıdakilerden hangisi bu bölümde bulunan elementlerin özellikleri arasında sayılmaz?

- A) İşlenerek şekil verilebilme  
B) Parlak görünümlü olma  
C) Kırılığandır şekil verilemez.  
D) Oda şartlarında genelde katı halde olma

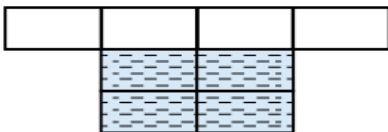
**12.** Nurdan, görseldeki gibi kurşun kalemını iki eli arasında sıkıştırıyor. Nurdan sol elinde çok fazla acı hissederken, sağ eli çok az miktarda acıyor.



**Buna göre bu durumu aşağıdakilerden hangisi en iyi açıklar?**

- A) Sağ ve sol elleriyle farklı büyüklükte kuvvet uygulaması**  
**B) Kalemin ağırlığının sivri ucu yönünde olması**  
**C) Uygulanan kuvvet arttıkça kalemin uçlarındaki basıncın artması**  
**D) Uygulanan kuvvetler eşit olsa da, yüzey alanları farklı olduğundan iki uçtaki basınç birbirinden farklıdır.**

10. Her bir karesi özdeş bölmelerden oluşan şekildeki kabın içi taralı alan kadarı su ile doludur.



**Buna göre, kap ters çevrilirse kabın tabanına etki eden su basıncı nasıl değişir?**

- A) Yarıya düşer  
B) İki katına çıkar  
C) Dört katına çıkar  
D) Değişmez

13.☞ Güneş ışınları Kuzey Yarım Küre'ye daha dik açıyla düşer.

📍 Kuzey Yarım Küre'de yaz mevsimi başlangıcı, Güney Yarım Küre'de kış mevsimi başlangıcıdır.

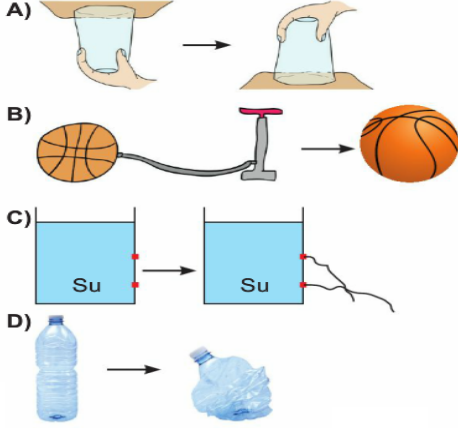
**Yukarıda özellikleri verilen tarih hangi seçenekte verilmiştir?**

- A) 21 Mart**                      **B) 21 Haziran**  
**C) 21 Aralık**                      **D) 23 Eylül**

**14.Hipotez:** Gaz maddeler bulundukları kabın yüzeylerine aynı büyüklükte basınç uygular.

Sadık öğretmen gazlar ile ilgili yukarıdaki hipotezi tahtaya yazarak, öğrencilerinden hipotezi test etmeleri için deney düzeneği hazırlamalarını ister.

**Ece doğru düzeneği hazırladığına göre, Ece'nin düzeneği aşağıdakilerden hangisi olabilir?**



BAŞARILAR

FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENİ

EMRE AKTAŞ...

