



1. Tatlıdır.
2. Soğuktur.
3. Esnektir.



1-Şekildeki dondurmayla ilgili yazılı özelliklerden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1 B) 2 C) 3

Soğuk bir kış sabahında okula yürüyen Sedat, çatılardan buzların sarktığını görür. Öğle yemeği için eve dönerken de güneşin etkisiyle çatılardaki buzların eriyip yerde su birikintisi oluşturduğunu görmüştür.

2-Buna göre Sedat suyun aşağıdaki hâllerinden hangilerini görmüştür?

- A) Sıvı ve gaz  
B) Katı ve gaz  
C) Katı ve sıvı

1- Katı bir madde ısıtılırsa sıvı hâle geçebilir.

2-Zeytinyağı ve benzin aynı halde olan maddelerdir.

3-Gaz maddeler sıvı hâle dönüşmez.

3-Yukarıdaki ifadelerden doğru olanların yanına “D”, yanlış olanların yanına “Y” yazılırsa aşağıdaki hangi sonuca ulaşılır?

- A) D-Y-D  
B) D-D-Y  
C) Y-D-D



Limonata	Tuz
Nohut	Meyve suyu
Tabak	Süt

4-Yukarıda verilen maddelerden sıvı olanları kesip attığımızda oluşan şekil aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

- A) 

- B) 

- C) 


Selin, bir maddenin bazı temel özelliklerini şekildeki gibi karta yazmıştır.

? Serttir-Kırılıgandır- Kokusuzdur-Pürüzsüzdür.

5-Bu kartta “?” ile gösterilen yere aşağıdaki maddelerden hangisinin resmi yapıştırmalıdır?

- A) Elma  
B) Ayna  
C) Toprak

6-Aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A)Sıvı maddelerin hepsi aynı renktedir.  
B)Sıvı maddeler buldukları kabın şeklini alır.  
C)Sıvı maddelerin bazılarının kokusu vardır.



**Hacer:** Gaz maddeler buldukları kabı tamamen doldururlar.

**Dila:** Katı maddelerin belirli Şekli vardır.

**Ela:** Sıvı maddelerin belirli Şekli yoktur.

**7-** Katı, sıvı ve gaz maddeler ile ilgili yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin söyledikleri doğrudur?

- A) Hacer-Dila
- B) Dila-Ela
- C) Hacer-Dila-Ela

**1-** Çayın sıcak mı soğuk mu olduğunu bardağa .....anlarız.

**2-** Bilgisayar ekranını.....algılarız.

**8-** Yukarıdaki ifadelerde 1. ve 2. cümledeki boşluklara aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) dokunarak - tadarak
- B) dokunarak - görerek
- C) koklayarak - görerek

**1.** Maddelere dokunarak yumuşak- sert, pürüzlü - pürüzsüz olup olmadığı anlaşılır.

**2.** Maddelere bakılarak renkleri anlaşılır.

**3.** Zararlı olduğunu düşündüğümüz maddeyi önce koklamalıyız daha sonra tadına bakmalıyız.

**9-** Maddelerle ilgili yukarıda verilenlerden hangileri doğrudur?

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



Gazları gözümüzle göremesek de varlığını hissedebiliriz.

**10-**Buna göre aşağıdakilerden hangisi sonucunda havanın varlığını hissederiz?

- A) Şişenin içindeki suyu çalkaladığımızda
- B) Yelpazeyi yüzümüze doğru salladığımızda
- C) Elimizle pürüzlü bir cisme dokunduğumuzda

**11-**Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bilmediğimiz maddeleri koklayarak tanımalıyız.
- B) Keskin maddelerle çalışırken dikkatli olmalıyız.
- C) Yumuşak maddelere dokunmamalıyız.

**Yunus:** Yumuşak cisimlere dokunulduğunda cisimlerin şekli değişir.

**Fatih:** Kırılgan cisimlerin kırılması için kuvvetin şiddeti önemlidir.

**Seyit:** Esnek cisimlere kuvvet uygulandığında şekilleri değişir. Kuvvet ortadan kalktığında eski şekillerine dönmezler.

**12-**Yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin veya hangilerinin açıklaması yanlıştır?

- A) Yunus
- B) Seyit
- C) Seyit ve Fatih

**13-**İstasyona yaklaşan trenin hareketi aşağıdaki hareketlerden hangisine benzer?

- A) Parktaki salıncak hareketi
- B) Saatin akrep ve yelkovanının hareketi
- C) Yerden ileriye doğru atılan topun hareketi



14- Dünyanın yuvarlak olduğunu söyleyen bir öğrenci aşağıdakilerden hangisi ile bunu açıklayamaz?

- A) Denizlerdeki suların dökülmeden oldukları yerde durmaları
- B) Dünyanın bir noktasından harekete başlayan bir kişinin aynı yönde ilerlediğinde tekrar aynı noktaya gelmesi
- C) Denizdeki gemiye bakan bir kimsenin geminin önce bacasını daha sonra tamamını görmesi



Yan taraftaki resimde Dünya ile ilgili koyu mavi renkli alanlar suyu, yeşil renkli olanlar karayı ve açık mavi renkli alanlar da havayı göstermektedir.

15- Yalnızca bu resme bakılarak Yerküre ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Üzerinde çok çeşitli canlıların yaşadığı
- B) Bir kısmının sularla kaplı olduğu
- C) Etrafını saran bir hava tabakasının bulunduğu

16- Aşağıdaki hareketlerden hangisinin hareketi yön değiştirme hareketine örnektir?

- A) Vantilatörün pervanesinin hareketi
- B) Musluktan damlayan suyun hareketi
- C) Yere hızla çarparak seken topun hareketi



Dünya'mızın katmanları ile ilgili verilen ifadelerin kutucuklarına doğru ise "D" yanlış ise "Y" yazınız.

**Manto:** Dünya'nın etrafını saran havanın bulunduğu katmandır.

**Yer kabuğu:** Dünya'nın yüzeyini oluşturan okyanusların ve karaların olduğu katmandır.

**İç çekirdek:** Dünya'nın merkezinde yer alan bu katman en sıcak katman değildir.

**17-** Buna göre aşağıda verilen kutucuklardan hangisi doğru verilmiştir?

A) 

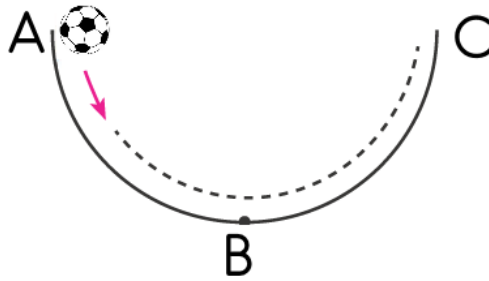
D
D
D

B) 

Y
D
Y

C) 

Y
Y
Y



Sürtünmesiz ortamda bulunan top A noktasından bırakıldıktan sonra C noktasına kadar çıkabilmektedir.

**18-** Topun hareketi ile ilgili;

- I. A - B yolunda hızlanmıştır.
- II. B - C yolunda yavaşlamıştır.
- III. Hareket sırasında topun hareket yönü değişir.

yargılarından hangileri doğrudur?

A) I ve II

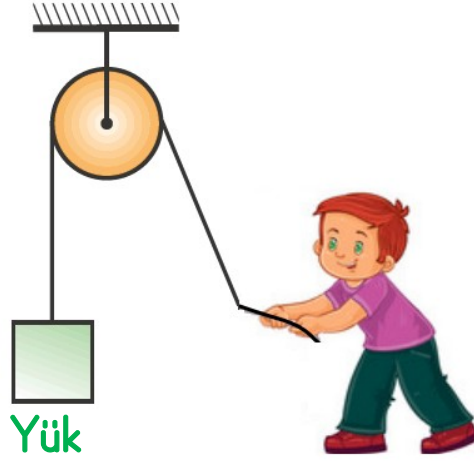
B) II ve III

C) I, II ve III



19- Aşağıdakilerden hangisi kulak sağlığımızı korumak için doğru bir davranıştır?

- A) Çok gürültülü ortamlarda uzun süre kalmamak
- B) Bilgisayar ve televizyon ekranlarına çok yakından bakmamak
- C) Bilmediğimiz maddelerin kokusuna bakmamak



20- Yukarıdaki gibi bir makarayı tavana bağlayarak makaranın üstünden geçen ipin ucuna bağlı yükü hareket ettiren biri ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) İpe çekme kuvveti uygulanırsa yük yukarı yönde hareket eder.
- B) İpe itme kuvveti uygulanırsa yük yukarı yönde hareket eder.
- C) İpe itme kuvveti uygulanırsa yük aşağı yönde hareket eder.

İLKOKULA DAİR HER ŞEY BU SİTEDE

1. Sınıf

2. Sınıf



3. Sınıf

4. Sınıf

- \* Konu Anlatımları
- \* Konu Özetleri
- \* Etkinlikler
- \* Çalışma Kağıtları
- \* Tarama Sınavları
- \* Deneme Sınavları

- \* Masal Köşesi
- \* Hikaye Köşesi
- \* Oyun Köşesi
- \* Kitap Köşesi
- \* Film Köşesi

**LÜTFEN SİTEMİZDE  
BULUNAN REKLAMLARA TIKLAYIP  
BİZLERE DESTEK OLMAYI**

**UNUTMAYINIZ 😊**

**3.SINIF FEN BİLİMLERİ TARAMA SINAVI 3**

**CEVAP ANAHTARI**

1-B	2-C	3-B	4-A	5-B
6-A	7-C	8-B	9-C	10-B
11-C	12-B	13-C	14-A	15-A
16-C	17-B	18-C	19-A	20-B