

ADIM:.....

SOYADIM:.....

FEN BİLİMLERİ DERSİ
GENEL DEĞERLENDİRME

PUANIM

1.Dünyamızın katmanlarını yazınız.(6p)

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

2.Duyu organlarımızı yazınız.(5 p)

-
.....
.....
.....
.....

3.Maddenin kaç hali vardır bunlar nelerdir? (12p)

-
.....
.....

4.Doğal ışık ve yapay ışık kaynaklarına 3'er örnek veriniz. (12p)

Doğal Işık Kaynakları : 1)

2) 3)

Yapay Işık Kaynakları : 1)

2) 3)

5. Verilen olayların HAREKET TÜRLERİNİ karşlarına yazınız.(5p)

1) Saatin sarkacının hareketi:

.....

2) Ağaçtan düşen portakalın hareketi:

.....

3) Durağa yaklaşan otobüsün hareketi:

.....

4) Duvara çarpıp gelen topun hareketi:

.....

5) Saatin akrep ve yelkovanının hareketi:

.....

6. Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına D, yanlış olanların başına Y yazınız.(20p)

- () Sürekli aynı yöne giden bir gemi bir süre sonra başladığı noktaya geri döner.
() Demir, tahta, cam, beton sert maddelerdir.
() Kolonyalar gaz maddelerdir.
() Cisimleri sadece güneş ışığı varken görebiliriz.
() Cam ve porselen gibi maddeler kırılğan maddelerdir.
() Bir cisme hareket yönüyle aynı yönde kuvvet uygularsak cisim yavaşlar.
() Basket topunu potaya atarken itme kuvveti uygularız.
() Kuvvet,ses,enerji,ısı,ışık birer maddedir.
() Çevremizde gerçekleşen olayları duyu organlarımızla algılarız.
() Dokunduğumuzda yüzeyinde girinti ve çıkıntı olan maddeler pürüzsüz maddelerdir.

7. Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri sözcüklerden uygun olanı ile tamamlayınız.(20p)

| tersi | çekme | katı | kabın | Güneş |
|----------|-------|-------|-------|--------------|
| gazların | sular | esnek | ışığa | küçük taneli |

1. Lastik, sünger, saç tokası maddelere örnektir.
2. Buz, suyun halidir.
3. en büyük ısı ve ışık kaynağımızdır.
4. Çevremizdeki varlıkları görebilmemiz için ihtiyacımız vardır.
5. belli bir şekilleri yoktur ve buldukları ortamı tamamen kaplarlar.
6. Un,tuz, toz şeker,pirinç gibi katı maddeleroldukları için akıcıdırılar.
7.Hareket eden bir cismi durdurmak için hareketinyönünde bir kuvvet uygulanır.
8.Dünya yüzeyinin dörtte üçünü oluşturur.
9.Çay dolu bardağı içmek için masadan alırken uyguladığımız kuvvetdir.
10. Sıvılar buldukları şeklini alırlar.

C. Doğru seçeneği işaretleyiniz.(10x2= 20p)

- I. Belirli bir şekilleri vardır.
- II. Konulduğu kabı doldurur.
- III. Bulunduğu ortama yayılır.

1. Gaz maddeler ile ilgili bilgilerinden hangileri doğrudur?

- A. 1 ve 2 B. Yalnız 3 C. 2 ve 3

- I. Akıcıdır
- II. Şekli değişmez
- III. Bulunduğu kabın şeklini alır.

2. Sıvı maddelerle ilgili bilgilerinden hangileri doğrudur?

- A. 1 ve 3 B. 1, 2, 3 C. 2 ve 3

3. Ankara'dan kalkan bir uçak hep aynı yöne gittiğinde kalktığı noktaya geri dönmesi hangisini ispatlar?

- A. Dünya'nın Güneş'in etrafında dolandığına
- B. Ay'ın Dünya'nın etrafında dolandığına
- C. Dünya'nın küre biçiminde olduğuna

Aslı yemeğin yanında ayran içti. Daha sonra sofrayı kaldırıırken annesine yardım etti. Bu sırada ocaktaki çay kaynıyordu. Çaydanlıktan çıkan buharı seyretti. Annesinin sesiyle irkildi. Tezgâhtan bardakları alıp sofraya götürdü."

4. Yukarıdaki metinde altı çizili kelimeler sırasıyla maddenin hangi halleridir?

- A. sıvı-katı-gaz B. katı-sıvı-gaz C. sıvı-gaz-katı

5. Aşağıdakilerden hangisi ışık kaynağı olmamasına rağmen ışık kaynaklarından gelen ışığı yansıtarak parlak görünür?

- A. Sokak lambası B. Trafik ışığı C. Trafik levhası

6. Laboratuarlarda, deneylerde kullanılan kimyasal sıvıların kapalı kaplarda saklanması nereden neredir?

- A. Çok pahalı olmaları.
- B. Önlem alınmadığında tehlikeli olmaları.
- C. Çok çabuk tükenmeleri.

" Bir gemi yolcu almak için limana yaklaşıyor. Yolcularını aldıktan sonra harekete geçiyor."

7. Geminin yaptığı hareket türleri sırasıyla hangisidir?

- A. hızlanma –yavaşlama
- B. yavaşlama – hızlanma
- C. yön değiştirme – yavaşlama

8. Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir kuvvet uygulanmıştır?

- A. Market arabasını sürmek.
- B. Çiviye duvara çakmak.
- C. Sınıf penceresini açmak

"Bahçeden bir havlama sesi geliyordu. Pencereyi açıp baktım. Kapının önünde yavru bir köpek duruyordu."

9. Bu olayda hangi duyu organları kullanılmıştır?

- A. Koklama-ışitme
- B. Görme- dokunma
- C. İşitme – görme

10. Aşağıdaki olayların hangisinde madde hal değişimine uğramamıştır?

- A. Yediğimiz dondurmanın erimesi
- B. Yere düşen cam şişenin kırılarak parçalanması
- C. Buzdolabına konulan suyun donması

HEPİNİZE BAŞARILAR....