

ADI:  
SOYADI:  
PUAN:

# MADDEYİ TANIYALIM DEĞERLENDİRME

3.SINIF  
FEN BİLİMLERİ

Aşağıdaki cümleleri verilen kelimelerden uygun olanlarla tamamlayınız. (20 PUAN)

**Maddeler - katı,sıvı ve gaz - pürüzsüz - tatmak, koklamak -dokunma**

1. Maddeler doğada ..... halde bulunurlar.
2. Bazı maddeleri ..... ve ..... vücudumuza zarar verebilir.
3. Yüzeyleri kaygan olan maddeler ..... maddelerdir.
4. Maddelerin sertlik ve yumuşaklık özelliklerini ..... ile anlarız.
5. .... birden çok özelliğe sahip olabilir.

B. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların önüne "D" yanlış olanların önüne "Y" yazınız. (20 PUAN)

- ( ) 1. Ayakkabıların tabanı kaymasın diye pürüzlü yapılır.  
( ) 2. Süt ve zeytinyağı gibi maddeler sıvı maddelerdir.  
( ) 3. Katı maddeler konuldukları kabın şeklini alırlar.  
( ) 4. Gaz halindeki maddeler buldukları ortamda yayılırlar.  
( ) 5. Oyun hamurunu esnek maddelere örnek olarak verebiliriz.

C. Aşağıdaki maddeleri katı,sıvı ve gaz halinde sınıflandırınız.10 PUAN)



top



Su Buharı

buhar



çay



gaz



kitap



ayran



çorba



taş



çekiç



sprey

KATI MADDELER

SIVI MADDELER

GAZ MADDELER

D. Aşağıdaki maddeleri özelliklerine göre sınıflandırınız.(10 PUAN)



PÜRÜZLÜ



PÜRÜZSÜZ



SERT



YUMUŞAK



KIRILGAN



ESNEK



## E. Aşağıdaki soruların doğru seçeneklerini işaretleyiniz. (40 PUAN)

1. Özelliklerini bilmediğimiz maddelerin tadına bakmak neden sakıncalıdır?

- A. Yemek istemediğimiz için
- B. Yakıcı ve zehirli olabileceği için
- C. Tatları güzel olmadığı için

2.  Yasin'in ameliyat sonrası koluna serum takılıyor.

Serum maddenin hangi haline örnektir?

- A. katı
- B. sıvı
- C. gaz

3. 


Yukarıda verilen bardağın suya daldırıldığı halde tamamının suyla dolmamasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Bardağın dibinin delik olması
- B. Bardağın hafif olması
- C. Bardağın içinde hava olması

4. "Toz şekeri kavanoza boşaltırken şekerin su gibi aktığını görebiliriz."

Toz şekerin bu özelliği aşağıdaki ifadelerden hangisi ile açıklanabilir?

- A. Küçük taneli katılar sıvılar gibi akışkanlık özelliği gösterir.
- B. Toz şeker bulunduğu kabın şeklini almaz.
- C. Toz şeker katı madde değildir.

5.  Yandaki balona iğneyle minik bir delik açıldığında balonun sönməsi gazların hangi özelliğiyle ilgilidir?

- A. Yer kaplama
- B. Yayılma
- C. Küçük gözenciklerden dışarı çıkabilme



Serttir.



Kırılgandır.



Kokuludur.

6. Hangi öğrenci camın özelliğini söylerken hata yapmıştır?

- A. Rana
- B. Furkan
- C. Hasan

7. 

Salata, domates gibi sebzeleri çok severim.

Aşağıdakilerden hangisi Burçin'in saydığı maddeleri niteleyen özelliklerden değildir?

- A. tat
- B. esneklik
- C. koku

8.  Cam, demirden kırılığandır.

Lastik kağıttan esnektir.

Pamuk kağıttan serttir.

Yukarıdaki cümlelerin başındaki kutuya doğru ise D, yanlış ise Y yazılacaktır. Hangi seçenek doğru verilmiştir?

- A. 

D
Y
Y
- B. 

Y
D
Y
- C. 

D
D
Y