



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Maddeyi Tanıyalım Ünite Değerlendirme Etkinliği 2

1) Genellikle göremediğimiz için fark edemeyiz.

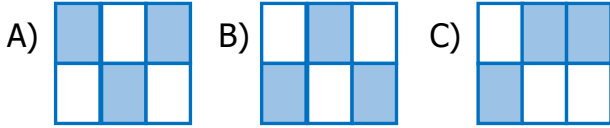
Yukarıdaki özellikler, maddenin hangi halidir?

- A) katı B) sıvı C) gaz

2)

pirinç	sirke	cam
ayran	tabak	limonata

Yukarıdaki tabloda katı maddelerin olduğu alanlar boyandığında tablonun görüntüsü nasıl olur?



3) Aşağıdakilerin hangisinde uyarı sembolleri bulunmasına gerek yoktur?

- A) Laboratuvar malzemelerinin üzerinde
B) Temizlik ürünlerinin ambalajlarında
C) Kitapların kapaklarında



Yukarıdaki maddelerin sahip olduğu özellikler hangi seçenekte doğru verilmiştir?



- A) Yumuşak Sert Esnek
B) Pürüzlü Esnek Yumuşak
C) Esnek Yumuşak Sert

5) Aşağıda verilen olayların hangisinde katı bir maddenin sıvı hale geçmesine örnektir?

- A) Dolaptaki suyun donması
B) Islak çamaşırların kuruması
C) Tavadaki yağın erimesi

6)



Aşağıdakilerden hangisi görseldeki maddenin özelliklerinden değildir?

- A) Pürüzsüz B) Esnek C) Sert

7) Yandaki uyarı işaretini anlamı hangisidir?

- A) Zehirli madde
B) Aşındırıcı madde
C) Çevre için Zararlı madde



8) Tablodaki maddeler hangi seçenekte doğru gruplandırılmıştır?

	Kırılgan	Pürüzlü	Yumuşak
A)	halı	ceviz	havlu
B)	cam	zımpara	pamuk
C)	lastik	ayna	peçete

9) Aşağıdakilerden hangisi deney yaparken uymamız gereken kurallardan biri değildir?

- A) Etkinlikler sırasında bir şey yememeli ve içmemeliyiz.
- B) Eğlence amaçlı maddeleri birbirine karıştırabiliriz.
- C) Maddeleri kullanmadan önce üzerindeki etiketleri okumalıyız.

- 10) • Belirli bir şekli yoktur.
• Bulunduğu kabın şeklini alır.
• Akışkan özelliğe sahiptir.

Yukarıdaki özellikler maddenin hangi halini anlatmaktadır?

- A) sıvı B) gaz C) katı

- 11) I.Serttir. IV.Esnektir.
II.Yumuşaktır. V.Kokusuzdur.
III.Kırılgandır. VI.Renksizdir.

Yanda verilen madde için aşağıdakilerden hangileri doğrudur?

- A) I, III, IV, V
- B) I, III, V, VI
- C) III, IV, V, VI



12) Aşağıdaki madde ve özellik eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) balon → Esnek ve pürüzsüzdür.
- B) muz → Renkli ve tadı var.
- C) ayna → Sert ve pürüzlüdür.

13) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

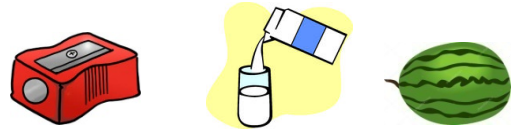
- A) Maddelerin ne olduğunu anlayabilmek için mutlaka tatlarına bakmalıyız.
- B) İlaçları kapalı dolapta saklamalıyız.
- C) Büyüklerimize danışmadan ilaç kullanmamalıyız.

- 14) () Katı maddelerin belirli bir şekli yoktur.
() Sıvı maddeler konulduğu kabın şekline alır.
() Gazlar etkileriyle ayırt edilir.

Yukarıdaki ifadelerin doğru yanlış sıralaması hangi seçenekteki gibidir?

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

15)



Yukarıdaki maddeler için verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Hepsi sıvı maddedir.
- B) Hepsi katı maddedir.
- C) Hepsi maddedir.

16) Aşağıdakilerden hangisini küçük taneli katı maddelere örnek verebiliriz?

- A) kum B) süt C) ağaç

CEVAP ANAHTARI

1) C

2) A

3) C

4) B

5) C

6) B

7) C

8) B

9) B

10) A

11) B

12) C

13) A

14) B

15) C

16) A

17)

18)

19)

20)