

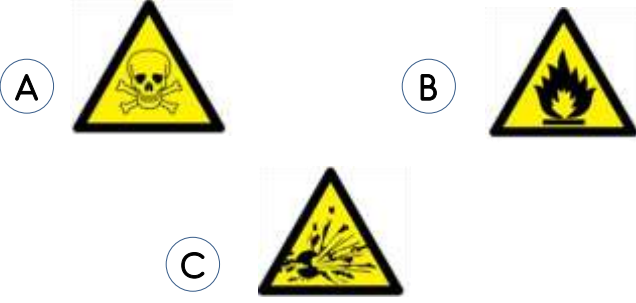
Adı : .....  
Soyadı: .....

3. Sınıf  
Fen Bilimleri  
Maddeyi Tanıyalım

Maddenin Özellikleri  
Yaprak Test-1



1 Yukarıdaki maddelerin hepsi için hangi güvenlik sembolüne dikkat etmeliyiz?



2 Yukarıdaki üç maddenin de ortak özelliği hangisidir?

- A Pürüzsüz  
B Sağlam  
C Sert



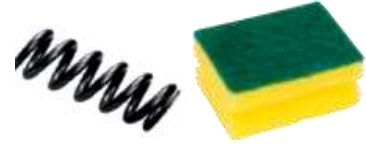
3 Yukarıdaki kavanozlarda bulunan maddeleri ayırt edebilmek için hangi duyu organımızı kullanmalıyız?

- A Dokunma organı  
B Tatma organı  
C Koklama organı



4 Yukarıdaki maddelerin ortak özelliği esnek olmalarıdır. Esnek maddeler için hangi bilgi doğrudur?

- A Yumuşak maddeler esnek olmayabilir.  
B Esnek maddeler yumuşaktır.  
C Esnek maddeler serttir.



5 Yukarıda verilen maddeler için hangi seçenek doğru verilmiştir?

	Yumurta	O.Hamuru	Para
A	Kırılgan	Yumuşak	Pürüzlü
B	Sağlam	Yumuşak	Kırılgan
C	Kırılgan	Esnek	Sert

6 Aşağıdaki tabloda hangi maddenin özelliği **yanlış** verilmiştir?

Madde	Özelliği
A Çilek	Tatlı
B Sarımsak	Kokulu
C Şeker	Renksiz

Adı : .....  
Soyadı: .....

3. Sınıf  
Fen Bilimleri  
Maddeyi Tanıyalım

Maddenin Özellikleri  
Yaprak Test-1

7 Aşağıdaki maddelerden hangisi pürüzlü, yumuşak ve esnek bir maddedir?



Silgi, sünger, yay

Domates

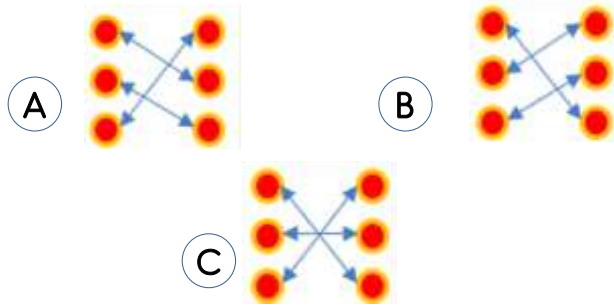
Pamuk, kazak, peçete

Odun

Demir, beton, taş

Top

8 Yukarıdaki maddeleri özelliklerine göre eşleştirdiğimizde ortaya çıkan şekil hangisidir?



9 Aşağıdaki hangi maddenin üretilmesinde daha çok farklı madde kullanılmıştır?

- A Öğrenci sırası  
B Eldiven  
C Çay bardağı








- 1- Aynı eşya farklı maddelerden yapılabilir  
2- Eşyalar her maddeden yapılabilir.  
3- Eşyalar kullanım biçimine uygun maddelerden yapılır.

10 Yukarıdaki görseldeki kaşıklar için hangi seçenekteki bilgiler doğrudur?

- A 1 - 3      B 2 - 3      C 1 - 2

11 Sünger, ağaç kabuğu, madeni para pürüzlü maddelerdir. Maddelerin pürüzlü olduğunu hangi organlarımızı kullanarak algılayabiliriz?

- A Dokunma-Koklama  
B Görme-Tatma  
C Görme- Dokunma

MADDELER					
A		✓	✓		
B	✓	✓	✓		✓

12 Yukarıda özellikleri verilen maddeler hangileridir?

- A A= Demir      B= Sünger  
B A= Taş      B= Elma  
C A= Tuz      B= Şeker

Adı : .....  
Soyadı: .....

3. Sınıf  
Fen Bilimleri  
Maddeyi Tanıyalım

Maddenin Özellikleri  
Yaprak Test-1



13 Aşağıdaki güvenlik önlemlerinden hangisi yukarıdaki görseller için **söylenemez?**

- A) Bilmediğimiz maddelerin tadına bakmak tehlikelidir.  
B) Kesici ve delici maddeleri kullanırken dikkat etmeliyiz.  
C) Elektrikli ev aletleri kullanırken büyüklerimizden yardım isteyelim.

- Pürüzsüz  
 Yumuşak  
 Esnek



- Kokulu  
 Tadı var  
 Renkli

- Kırılgan  
 Sağlam  
 Sert  
 Pürüzlü

14 Yukarıda özellikleri verilmiş olan madde hangisidir?

- A) Demir B) Yay C) Cam

15 Aşağıdakilerden hangisi madde **değildir?**

- A) Ses B) Su C) Hava

1-Pamuk	2-Tabak
3-Sünger	4-Çivi
5-Eldiven	6-Tencere

16 Tabloda verilen maddeler yumuşak ve sert olarak hangisinde doğru gruplandırma yapılmıştır?

	<u>Sert Maddeler</u>	<u>Yumuşak Maddeler</u>
A	1-3-5	2-4-6
B	1-2-3	4-5-6
C	2-4-6	1-3-5

- Çivi  Tahta  Kâğıt  Silgi

17 Yukarıda verilen maddelerden ikisi birçok ortak özelliğe sahiptir. Bu iki madde hangisidir?

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

Kullanmak ve dokunmak tehlikelidir. İçinde zehirli madde vardır. Koklarsak burnumuz; tadına bakarsak dilimiz yanabilir. İçersek zehirlenebiliriz, hatta ölebiliriz. Gözlerimize değerse kör olabiliriz.

18 Yukarıda bahsedilen güvenlik sembolü hangisidir?

- A) B) C)

Adı : .....  
Soyadı: .....

3. Sınıf  
Fen Bilimleri  
Maddeyi Tanıyalım

Maddenin Özellikleri  
Yaprak Test-1

- 1 A B C  
2 A B C  
3 A B C  
4 A B C  
5 A B C  
6 A B C  
7 A B C  
8 A B C

- 9 A B C  
10 A B C  
11 A B C  
12 A B C  
13 A B C  
14 A B C  
15 A B C  
16 A B C

- 17 A B C  
18 A B C  
19 A B C  
20 A B C  
21 A B C  
22 A B C  
23 A B C  
24 A B C

- 25 A B C  
26 A B C  
27 A B C  
28 A B C  
29 A B C  
30 A B C  
31 A B C  
32 A B C

- 1 A B C  
2 A B C  
3 A B C  
4 A B C  
5 A B C  
6 A B C  
7 A B C  
8 A B C

- 9 A B C  
10 A B C  
11 A B C  
12 A B C  
13 A B C  
14 A B C  
15 A B C  
16 A B C

- 17 A B C  
18 A B C  
19 A B C  
20 A B C  
21 A B C  
22 A B C  
23 A B C  
24 A B C

- 25 A B C  
26 A B C  
27 A B C  
28 A B C  
29 A B C  
30 A B C  
31 A B C  
32 A B C

