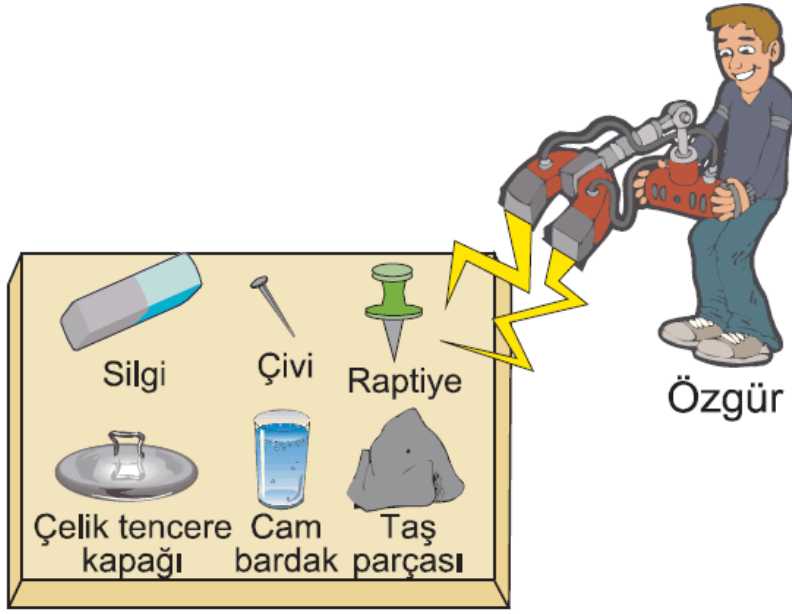


1.



Özgür, masa üzerinde bulunan maddelerden hangilerini mıknatıs yardımıyla çekebilir?

- A) • Silgi
• Taş Parçası
• Cam bardak
- B) • Çivi
• Raptiye
• Çelik tencere kapağı
- C) • Raptiye
• Silgi
• Taş parçası
- D) • Çivi
• Cam Bardak
• Raptiye

- 2.
1. Farklı maddeler aynı renkte olabilir.
 2. Bir maddenin suda batması, o maddenin şekline bağlıdır.
 3. Üzerine düşen ışığı yansıtan maddeler parlaktır.

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

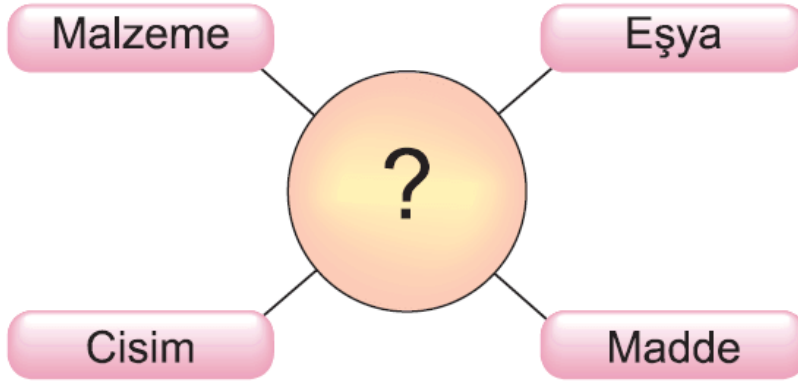
A) Yalnız 1

B) 1 ve 2

C) 1 ve 3

D) 1,2 ve 3

3.



“?” konulan yere aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

A) Masa

B) Kağıt

C) Tornavida

D) Un

4. Aşağıdaki ifadelerden hangisi katıların özelliği hakkında bilgi vermektedir?

A) Buldukları kabın şeklini alırlar.

B) İçine konulduğu kabın tamamına yayılırlar.

C) Belli bir şekilleri vardır.

D) Belirli bir hacimleri yoktur.

5.

Soğan

Su buharı

Kolonya

Çeşme suyu

Tahta takoz

Gazoz

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi sıvı özelliği gösterir?

akıcı özengi sınıpır :

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

6. Aşağıdaki maddelerden hangisi bulunduğu kabın şeklini alarak bir yönüyle sıvılara benzer?

- A) Mercimek B) Patates
C) Tahta D) Silgi

7. Aşağıdaki tabloda dört farklı maddenin suda batıp batmadığı işaretlenerek gösterilmiştir.

Madde	Suda batar	Suda batmaz
Kurşun kalem	✓	
Madeni para		✓
Naylon	✓	
Kibrit çöpü		✓

Buna göre, tabloda yapılan işaretleme-lerden kaç tanesi doğrudur?

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

8.

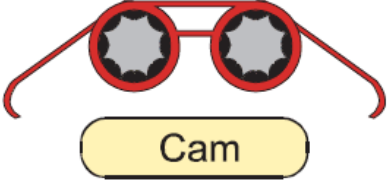
Boşlukta yer kaplayan ve kütlesi olan her şey madde denir.



Buzlu cam



Karton



Cam



Yağlı kağıt

Bir öğrenci gözlük çerçevesine farklı maddeler yerleştirerek tahtadaki yazıyı okumak istiyor.

Buna göre, aşağıdaki maddelerden hangi ikisi, öğrencinin bulanık görmesine neden olur?

- A) Buzlu cam - Karton
- B) Cam - Yağlı kağıt
- C) Karton - Cam
- D) Yağlı kağıt - Buzlu cam

9.



Ömer

Dereceli silindir içerisine bir miktar sıvı konularak hacmi ölçülür.

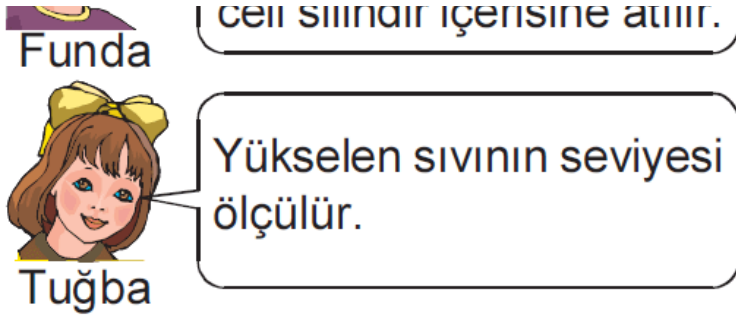


Zehra

Son değerle ilk değer arasındaki hacim farkı maddenin hacmini verir.



Sıvı içerisinde çözünmeyen katı bir madde dereceli silindir içerisine atılır.

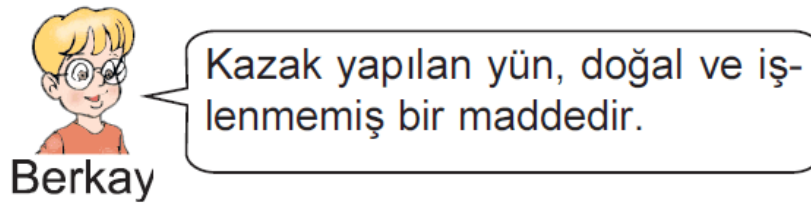
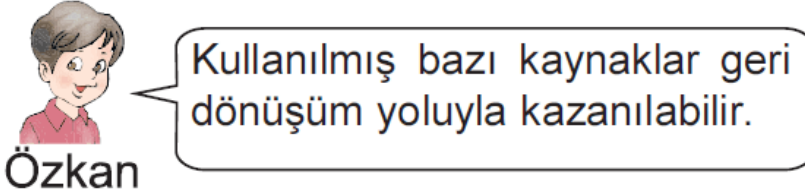


Fen ve Teknoloji Laboratuvarında katı bir maddenin hacmini ölçmek için gerekli aşamalar yukarıda verilmiştir.

Buna göre katı maddenin hacim değerinin ölçülmesi için hangi seçenekte verilen sıralama takip edilmelidir?

- A) Ömer – Funda – Tuğba – Zehra
- B) Zehra – Ömer – Funda – Tuğba
- C) Funda – Zehra – Tuğba – Ömer
- D) Ömer – Funda – Zehra – Tuğba

10.



Yukarıdaki öğrencilerin ifadesi için hangisi söylenebilir?

- A) Sadece Özkan'ın ifadesi doğrudur.
- B) Sadece Berkay'ın ifadesi doğrudur.
- C) Her ikisinin de ifadesi doğrudur.

D) Her ikisinin de ifadesi yanlıştır.

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)C, 3)A, 4)C, 5)B, 6)A, 7)A, 8)D, 9)A, 10)C,