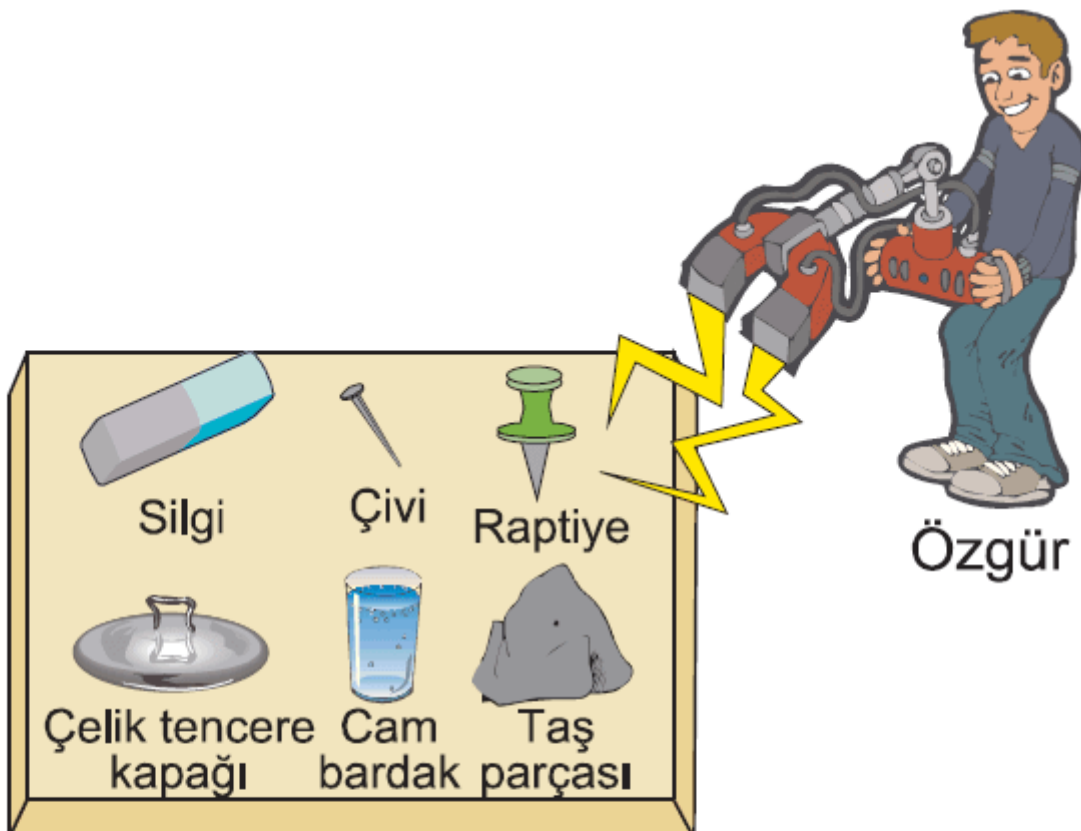


4. Sınıf Fen Bilimleri 2. Ünite Testi Çöz

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

Cevap : B

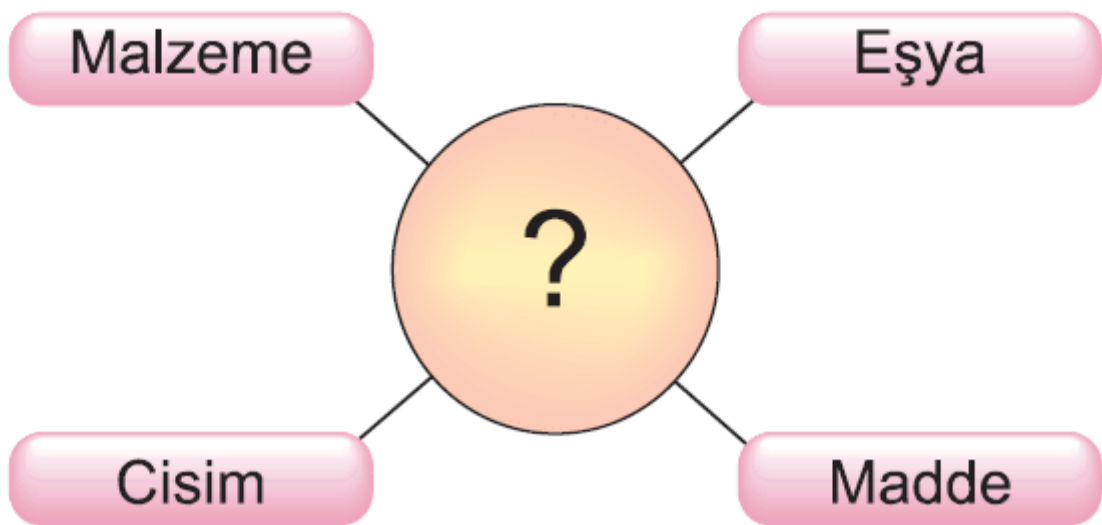
- 2.**
1. Farklı maddeler aynı renkte olabilir.
 2. Bir maddenin suda batması, o madde-
denin şekline bağlıdır.
 3. Üzerine düşen ışığı yansıtan mad-
deler parlaktır.

**Yukarıda verilen ifadelerden hangile-
ri doğrudur?**

- | | |
|-------------|-------------|
| A) Yalnız 1 | B) 1 ve 2 |
| C) 1 ve 3 | D) 1,2 ve 3 |

Cevap : C

3.



“?” konulan yere aşağıdakilerden hangisi getirilebilir?

- A) Masa
- B) Kağıt
- C) Tornavida
- D) Un

Cevap : A

4. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi katılırin özelliği hakkında bilgi vermektedir?**

- A) Bulundukları kabın şeklini alırlar.
- B) İçine konulduğu kabın tamamına yayılırlar.
- C) Belli bir şekilleri vardır.
- D) Belirli bir hacimleri yoktur.

Cevap : C

5.

Soğan

Su buharı

Kolonya

Çeşme suyu

Tahta takoz

Gazoz

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi akıcı özelliğe sahiptir?

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

Cevap : B

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

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

Cevap : A

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

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

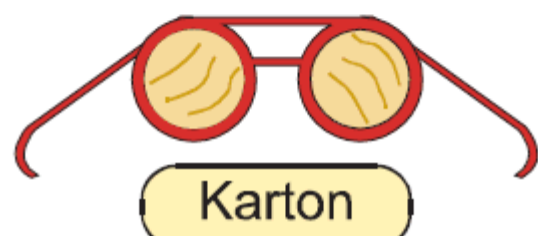
Buna göre, tabloda yapılan işaretlemelerden kaç tanesi doğrudur?

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

Cevap : A

- 8.**

Boşlukta yer kaplayan ve kütlesi olan her şeye madde denir.



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

Cevap : A

9.



Dereceli silindir içerisinde bir miktar sıvı konularak



Ömer

| hacmi ölçülür.



Zehra

Son değerle ilk değer arasındaki hacim farkı maddenin hacmini verir.



Funda

Sıvı içerisinde çözünmeye katı bir madde dereceli silindir içerisine atılır.



Tuğba

Yükselen sıvının seviyesi ölçülür.

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

Cevap : A

10.



Özkan

Kullanılmış bazı kaynaklar geri dönüşüm yoluyla kazanılabilir.



Berkay

Kazak yapılan yün, doğal ve işlenmemiş bir maddedir.

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.

Cevap : C

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)