

Madde	Brüt Kütle	Dara	Net Kütle
Sirke	1 kg 300 g	150 g	A
Zeytinyağı	B	250 g	1 kg
Su	5000 g	C	4 kg 500 g
Süt	A+B	.....	B+C

Yukarıdaki tabloda bazı sıvıların brüt kütlesi, net kütlesi ve tartıldığı daranın kütlesi verilmiştir. Brüt kütle, dara ile net kütlenin toplamına eşittir.

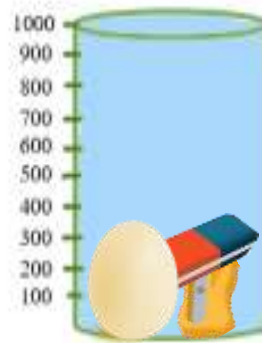
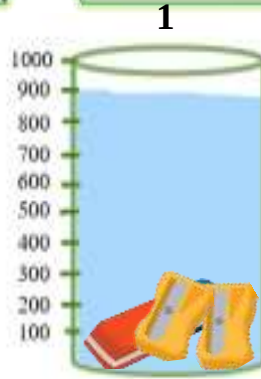
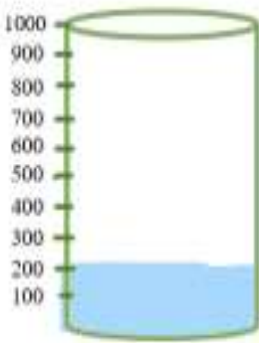
**Verilen bilgilere göre sütün tartıldığı dara için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A)** Zeytinyağının brüt kütlesinden 500 gram eksiktir.
  - B)** Sirkenin net kütlesinden 650 gram eksiktir.
  - C)** Suyun darasından 150 gram fazladır.
  - D)** Sirke ve zeytinyağının daralarının toplamı kadardır.
- 

Madde	Katı	Sıvı	Gaz	Saf	Karışım
A	✓			✓	
B		✓			✓
C	✓				✓
D			✓	✓	

Yukarıdaki tabloda A,B,C ve D maddelerinin özellikleri verilmiştir. Tabloya göre bu maddeler hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	A	B	C	D
<b>A)</b>	Taş	Süt	Kum	Parfüm
<b>B)</b>	Sabun	Limonata	Cam	Kolonya
<b>C)</b>	Elma	Ayran	Köfte	Doğal gaz
<b>D)</b>	Yağmur	Bal	Yumurta	Oksijen



Yukarıda verilen dereceli silindirin içinde 200 ml su bulunmaktadır.  
Dereceli silindir içine yukarıdaki görsellerdeki maddeler atılınca su seviyeleri yükselmiştir.

**Bu durumda maddelerin hacimleri ile hangi bilgi doğrudur?**

- A)** Yumurtanın hacmi silginin hacmine eşittir.
- B)** Kalemtıraşın hacmi silginin hacminden fazladır.
- C)** 2 numaralı silindir içine bir tane silgi atarsak suyun 100 mL'si taşar.
- D)** 2 tane kalemtıraşın hacmi bir yumurtanın hacmine eşittir.

Karışım	Ayrıştırma Yöntemi
<b>A + B</b>	Süzme
<b>B + C</b>	Eleme
<b>C + D</b>	Mıknatısla ayırma

Yukarıdaki tabloda karışımı oluşturan maddeler A-B-C olarak gösterilmiş ve ayrıştırma yöntemi belirtilmiştir. A-B-C maddeleri birbirinden farklı maddeler olduğuna göre

**Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A)** A maddesi sıvı ise B maddesi katı olmalıdır.
- B)** B maddesi pirinç ise C maddesi un olabilir.
- C)** C maddesi katı ise B maddesi sıvı olmalıdır.
- D)** D maddesi çivi olabilir, A maddesi sıvı olmalıdır.