

Adı-Soyadı :

Numarası :

Senaryo 2

Sınıfı : 6 /

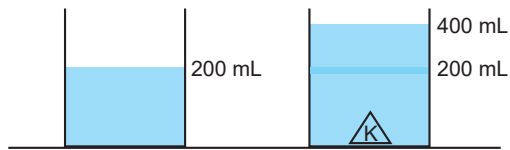
Not :



- 1.** GörSELLerde K, L, M maddelerinin ölçüm yöntemleri verilmiştir.

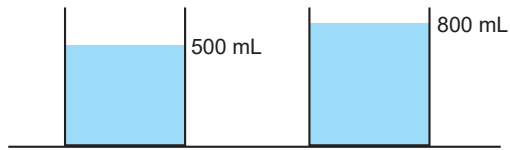
Bu yöntemlerden yararlanarak K, L, M maddelerinin yoğunluklarını hesaplayınız.

a. 500 g 500 g



K cisminin yoğunluğu

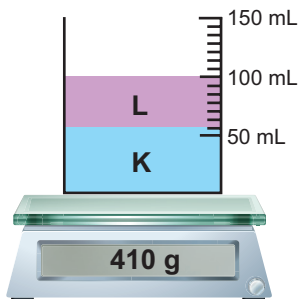
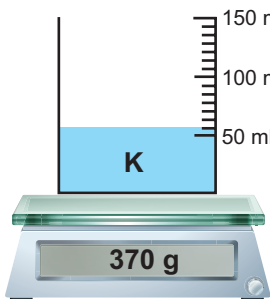
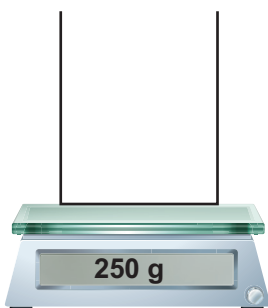
b. 2 kg 2 kg



L cisminin yoğunluğu

Cevap:

- 2.** Birbiri içinde karışmayan K, L, M sıvıları ile ilgili şekildeki ölçüm yapılmıyor.



Buna göre K ve L sıvılarının yoğunluklarını hesaplayınız.

Cevap:

- 3.** Aşağıdaki tabloda boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

Isı Yalıtkanı Malzemeler	Kullanıldığı Yerler	Kullanım Ömrü	Yanma Özelliği
Plastik köpük			
Taş yünü			
Cam yünü			
Ahşap			
Ekstrüde Polistren köpük			

Cevap:

- 4.** Bir araştırmacı sesin farklı maddelerde nasıl yayıldığını oraştırmak için özdeş kaynaklardan çıkan sesleri aşağıdaki gibi özel hazırlanmış odalarda ayrı ayrı dinlemiştir.



Buna göre aşağıdaki soruların cevaplarını noktalı yerlere yazınız.

- Araştırmacı hangi odalarda sesi işitir?
- Araştırmacı deneyinde neyi araştırmaktadır?

Cevap: