

## CEVAP ANAHTARI

### 1.SORU

Ekrem Özdeş tuğlalar kullanarak 1, 2 ve 3 düzeneklerini şekildeki gibi kurup kum zemine bırakıyor.



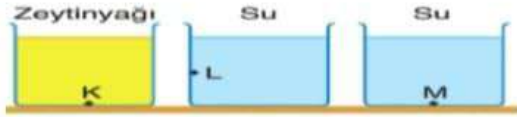
**KATI BASINCI TEMAS YÜZEY ALAN İLİŞKİSİ**

1 ve 2

**KATI BASINCI AĞIRLIK İLİŞKİSİ**

1 ve 3

### 2.SORU



**K ve M ile sıvı basıncı YOĞUNLUK**

**L ve M kapları ile sıvı basıncı DERİNLİK**

**İlişkisi incelenir.**

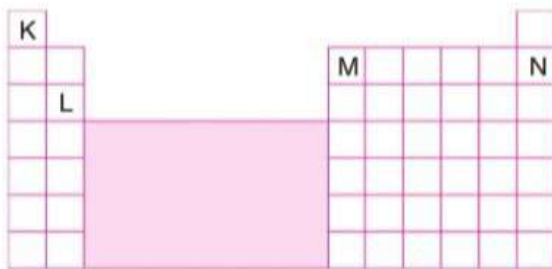
### 3.SORU

Şekildeki düzende büyük kap ile K, L ve M kapları borularla birbirine bağlanıyor. Ardından musluk açılarak su akışı sağlanıyor.



**Kaplarda bulunan sıvı seviyeleri esit olur; çünkü sıvı basıncı sıvının miktarına ve kabın şekline bağlı değildir.**

### 4.SORU



**K ve N : Ametaller, L: Metal, M : yarımetal**

### 5.SORU

**Mevsimleri oluşturan nedenler nelerdir.**

### 6.SORU



**Ahmet bey ne ekeceği konusunda KLİMATOLOĞA , Ekim zamanı HAVA DURUMU haberlerini takip etmelidir.**

### 7.SORU

Kâğıt	Hamur	Demir
Uygulanan işlemler		
Yırtıldı	Mayalandı	Eritildi
Buruşturuldu	Yoğuruldu	Şekil verildi
Yakıldı	Pişirildi	Paslandı

**Fiziksel Değişim: Kağıdın yırtılması, demirin erimesi, kağıdın buruşturulması, hamurun yoğurulması demire şekil verilmesi,**

**Kimyasal Değişim: hamurun mayalanması, kağıdın yakılması, ekmeğin pişirilmesi, demirin paslanması**