

## 5.SINIF 5.ÜNİTE

# IŞIĞIN YAYILMASI TAM GÖLGE

## ETKİNLİK-4

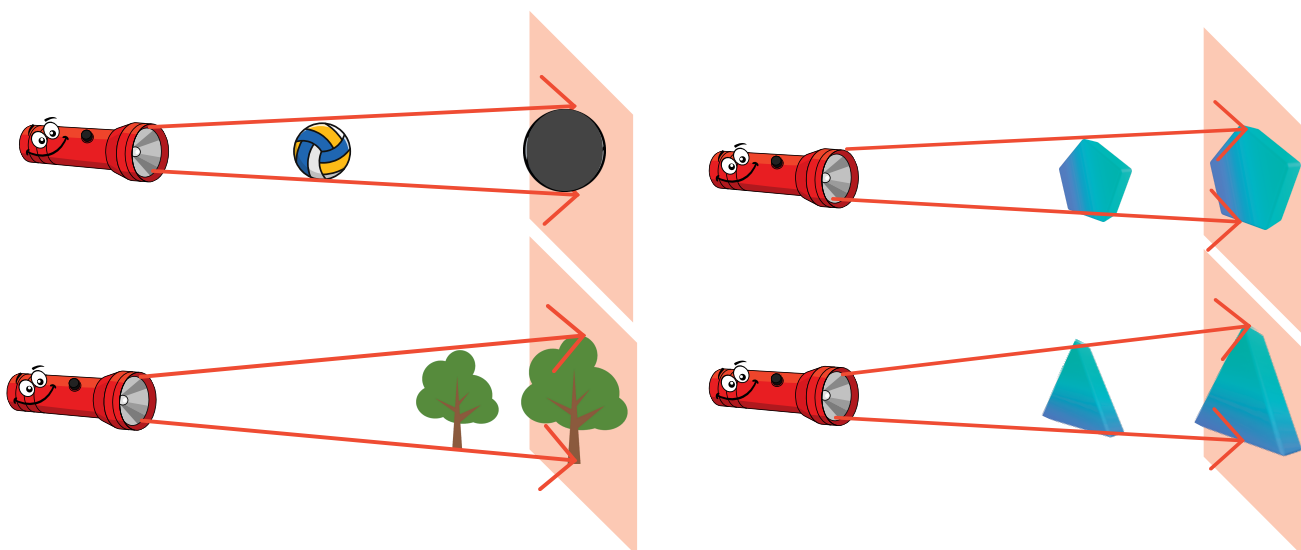
A-Aşağıda verilen ifadelerden doğru olanlarının başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfi koyunuz.

DOĞRU

YANLIŞ

- Gölgenin şekli cismin şekline benzemez.
- Gölgenin oluşabilecek için ışığı opak cisme çarpması gereklidir.
- Gölgeolusumu ışığın doğrusal yayıldığıının kanıtıdır.
- Işık bütün maddelerden geçer.
- Cisin arkasında oluşan karanlık bölgeye gölge denir.
- Işık kaynağından uzaklaşılırsa gölge büyür.
- Cisin gölgesi ekrana cisme yaklaştığında küçülür.
- Işık kaynağından cisme yaklaştığında gölgesi küçülür.
- Ay ve Güneş tutulması ışığın doğrusal yayıldığıının kanıtıdır.
- Işık doğrusal yayılmasaydı gölge olusmazdı.
- Işık kaynağından cisme yaklaştığında gölge büyür.
- Fotoğraf makinesi, dörbün ve televizyon gibi maddelerin yapısında saydam madde bulunur.

B-Aşağıda verilen ışık kaynaklarından çıkan ışık işinlerini çiziniz.

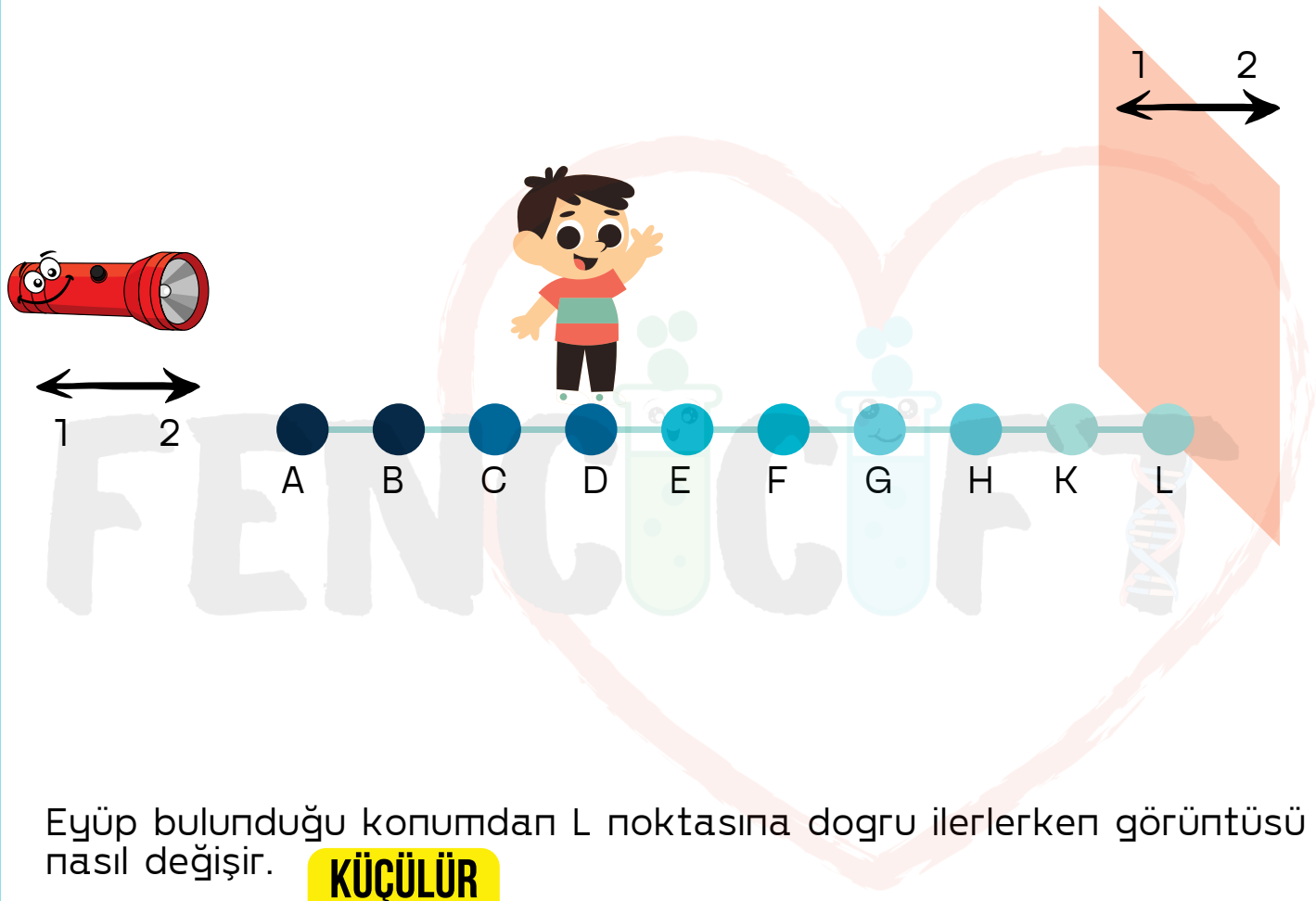


## 5.SINIF 5.ÜNİTE

# IŞIĞIN YAYILMASI TAM GÖLGE

## ETKİNLİK-4

C-Bir ışık kaynağı ile duvar arasında duran Eyüp'ün ekranada oluşacak gölgesini değişimi ile ilgili verilen soruları cevaplayınız.



Eyüp bulunduğu konumdan L noktasına doğru ilerlerken görüntüsü nasıl değişir.

**KÜÇÜLÜR**

Eyüp bulunduğu konumdan A noktasına doğru ilerlerken görüntüsü nasıl değişir.

**BÜYÜR**

Eyüp'ün ekranada oluşacak gölgesini büyütmek için feneri hangi yönde hareket ettirilmelidir?

**2 YÖNÜNDE**

Eyüp'ün ekranada oluşacak gölgesini küçültmek için ekranı hangi yönde hareket ettirilmelidir?

**1 YÖNÜNDE**

Eyüp'ün A, C, E, F, H ve L noktalarında oluşacak gölge boyalarını büyükten küçüğe doğru sıralaması nasıl olur? Yazınız.

**A>C>E>F>H>L**