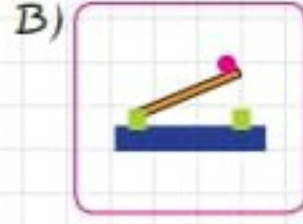


ONITE TESTİ - 1

1. Aşağıdaki devre elemanlarından hangisi elektriği ışık enerjisine çevirir?



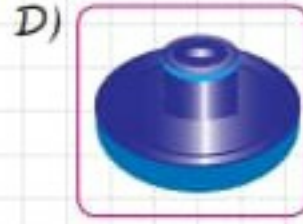
Pil



Anahtar



Ampul



Duy

3. 1. Pil
2. Anahtar
3. Ampul
4. İletken tel

Yukarıda verilen devre elemanlarından hangileri birlikte kullanılırsa devredeki ampul ışık verir?

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

Martı

144

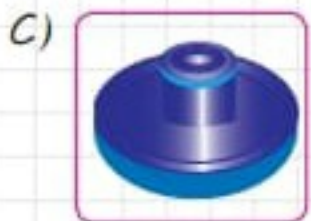
2. Basit bir elektrik devresinde, elektrik enerjisini sağlayan devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?



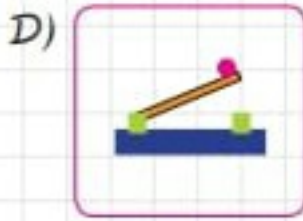
Ampul



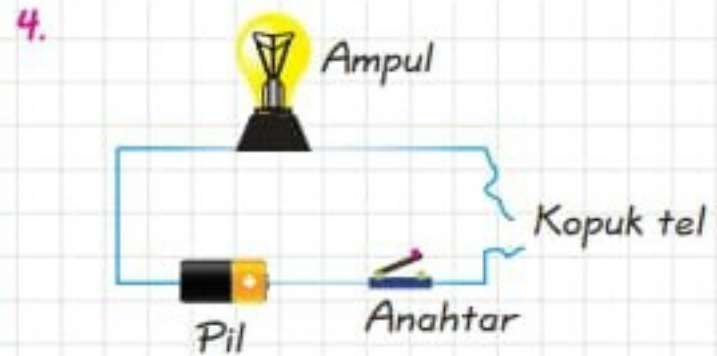
Pil



Duy



Anahtar



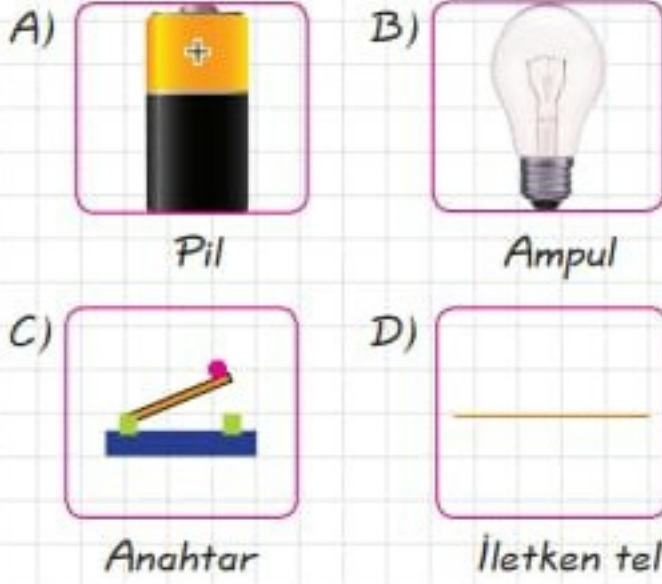
Yukarıdaki devrede ampulün yanması için;

- I. anahtar kapatılıp tel bağlanmalı
II. anahtar kapatılmalı
III. ampül değiştirilmeli

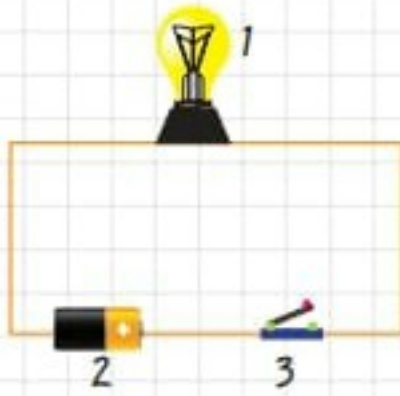
işlemlerinden hangilerinin yapılması yeterlidir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II
C) I ve III D) II ve III

5. Aşağıdaki devre elemanlarından hangisi, devreden elektrik akımının geçmesini sağlayan ve engelleyen devre elemanıdır?



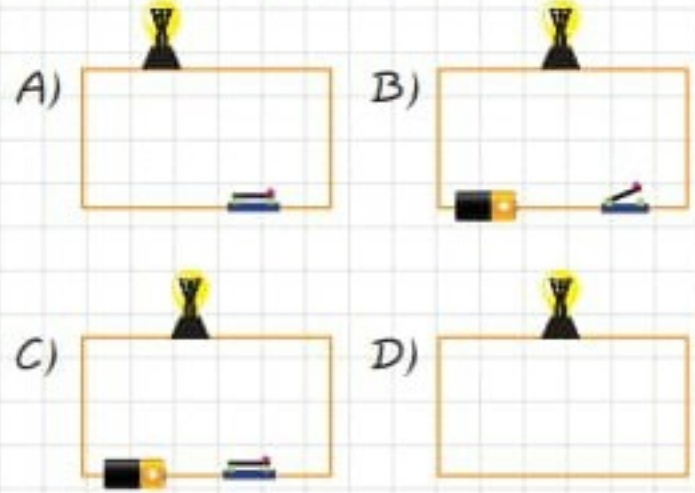
6.



Yukarıdaki basit elektrik devresinde 1, 2 ve 3 ile gösterilen devre elemanları aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

	1	2	3
A)	Pil	Anahtar	Pil
B)	Anahtar	Pil	Ampul
C)	Ampul	Anahtar	Pil
D)	Ampul	Pil	Anahtar

7. Aşağıdaki basit elektrik devrelerinden hangisinde ampul yanar?

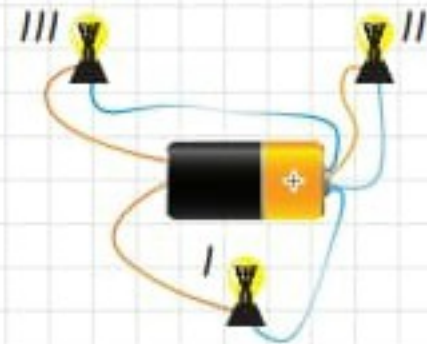


8. Yandaki basit elektrik devresinde ampulün yanmamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?



- A) İletken tel kopuktur.
B) Devrede pil yoktur.
C) Anahtar açıktır.
D) Ampulün teli kopuktur.

9.



Yukarıdaki devrede hangi ampuller ışık verir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II
C) I ve III D) II ve III

1-C 2-B 3-D 4-A 5-C 6-D 7-C 8-B 9-C