



1. Aşağıdakilerden hangisi basit bir elektrik devresinde bulunmaz?

- A) Pil
- B) Sigorta
- C) Duy
- D) Anahtar

2. Elektrik devresini oluşturan her parçalar hangisiyle adlandırılır?

- A) Devre elemanı
- B) Devre kablosu
- C) Elektrik elemanı
- D) Devre şeması

3.  Yandaki devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) anahtar
- B) duy
- C) pil
- D) ampul

4.  Yandaki devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) duy
- B) anahtar
- C) pil
- D) kablo

5.  Yandaki devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

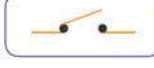

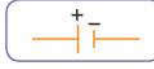

- A) pil
- B) duy
- C) kablo
- D) anahtar

6.  Yandaki devre elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) duy
- B) ampul
- C) pil
- D) anahtar

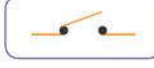

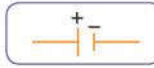



7. Yandaki cisim elektrik devresinde hangi sembolle gösterilir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 



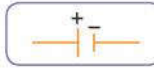



8. Yandaki cisim elektrik devresinde hangi sembolle gösterilir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 



9. Yandaki cisim elektrik devresinde hangi sembolle gösterilir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

10. Aşağıdakilerden hangisi devre elemanlarının sembol kullanılarak çizilmesinin yararlarından birisi değildir?

- A) Pratik ve kolay oluşu nedeniyle zamandan tasarruf sağlar.
- B) Elektrikli araçlardaki çok sayıda elektrik devresinin çizimini kolaylaştırır.
- C) Elektrik devresinin bölümlere ayrılmasını sağlar.
- D) Devre elemanlarının sembollerle gösterimi her ülkede aynı anlamı taşır. Bu da ortak bilim dili oluşmasını sağlar. Bilimsel iletişimi kolaylaştırır.

11. Aşağıdakilerden hangisi olmazsa devre çalışmaz?

- A) pil
- B) duyu
- C) anahtar
- D) pil yatağı

12. Aşağıdaki devre elemanlarından hangisi devreyi kontrol etmeye yarar?

- A) duyu
- B) ampul
- C) pil
- D) anahtar

Adı :.....

Notu: .....

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D