

Adı :	
Soyadı :	
Sınıf :	
No :	

# Yazılı Havuzu

10. Sınıf FİZİK Dersi I. Dönem I. Yazılı Soruları

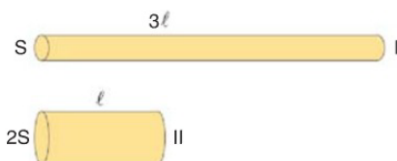
TARİH:

PUAN:

1. Bir iletkeden geçen akım 1,6 Amper'dır.

Buna göre 10 saniyede telden geçen elektron sayısı kaçtır? ( $1\text{ey} = 1,6 \cdot 10^{-19}\text{C}$ )

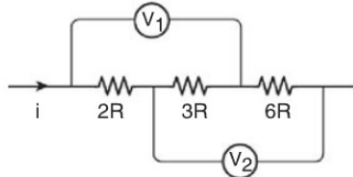
- 2.



I ve II numaralı tellerin öz direnci aynıdır.

Buna göre iletken tellerin dirençleri oranı  $\frac{R_1}{R_2}$  kaçtır?

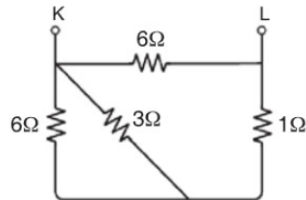
- 3.



Şekildeki devrede  $V_1$  ve  $V_2$  voltmetrelerinin gösterdi-

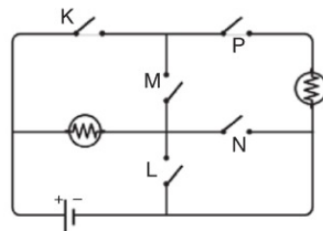
ği değerlerin oranı  $\left(\frac{V_1}{V_2}\right)$  kaçtır?

- 4.



Şekildeki devre parçasında KL arasındaki eş değer direnç kaç Ohm'dur?

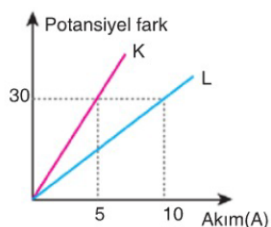
- 5.



Şekilde özdeş lambaların birlikte yanması için hangi anahtarlar kapatılmalıdır?

6. K ve L dirençlerine ait potansiyel fark-akım grafiği verilmiştir.

Dirençler seri bağlılığında eş değer direnç  $R_1$ , paralel bağlılığında ise  $R_2$ 'dir.



Buna göre,  $\frac{R_1}{R_2}$  oranı kaçtır?

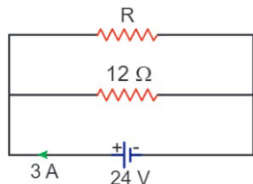
7.



Şekildeki iyon tübünde 1 yönünde  $6 \cdot 10^{19}$  tane elektron, 2 yönünde  $4 \cdot 10^{19}$  tane  $H^+$  iyonu 10 saniye içerisinde hareket etmektedir.

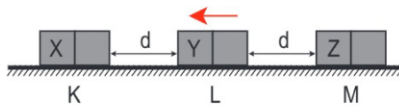
İyon tübündeki akımın yönü ve şiddeti için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir? ( $1 e.y = 1,6 \cdot 10^{-19} C$ )

8. İç direnci önemsiz üreteçle şekildeki elektrik devresi kuruluyor.



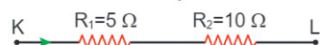
Anakoldan 3 A akım geçtiğine göre R direnci kaç ohm'dur?

9. Sürünmesiz yatay düzlemede bulunan K, L ve M özdeş mıknatıslarından K ve M mıknatısları yere sabitlenmiştir.



L mıknatısı ok yönünde hareket ettiğine göre; mıknatısların X, Y ve Z kutuları için ne söylenebilir?

10. Şekildeki devre parçasında  $R_1$  direncinin gücü 125 Watt'tır.



Buna göre; K - L uçları arasındaki potansiyel fark kaç Volt'tur?



Çözüm İçin Okut

NOT: HER SORUNUN DOĞRU CEVABI 10 PUAN ve SINAV SÜRESİ "BİR DERS SAATİ"DIR.  
BAŞARILAR...

Çözümler için Tıkla;  
Yazılı Havuzu