|  |  |
| --- | --- |
| **Soru 1**    A) 5 B) 10 C) 20 D) 60 E) 90  **Soru 2**    A) 2 B) 4 C) 8 D) 12 E) 18  **Soru 3**    A) 12 B) 8 C) 6 D) 4 E) 2  **Soru 4**    A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7  **Soru 5**    A) 50 B) 75 C) 100 D) 150 E) 175  **Soru 6**  **Şekildeki voltmetrenin gösterdiği değer kaç volttur?**  A) 12 B) 24 C) 28 D) 30 E) 40  **Soru 7**  **Devre parçasında K-L noktaları arasındaki toplam potansiyel farkı kaç V’tur?**  A) 3 B) 23 C) 33 D) 37 E) 47  **Soru 8**    A) 3 B) 4 C) 7 D) 9 E) 20  **Soru 9**    A) 2 B) 4 C) 5 D) 6 E) 7  **Soru 10**    A) 45 B) 50 C) 60 D) 65 E) 75 | **Soru 11**    A) D1 = D2 = D3 B) D3 > D2 > D1 C) D1 > D2 > D3 D) D3 > D2 = D1 E) D2 > D1 = D3  **Soru 12**  **Bu mıknatısların K noktasında oluşturduğu bileşke manyetik alanın yönü nasıl olur?**  A)  B)  C)  D)  E)  **Soru 13**    A) 5 B) 8 C) 12 D) 15 E) 20  **Soru 14**  **Şekildeki devre parçasında K – L uçları arasındaki eşdeğer direnç kaç ohmdur?**  A) 11 B) 14 C) 17 D) 26 E) 35  **Soru 15**  A) 8 B) 10 C) 12 D) 14 E) 15  **Soru 16**  A) 16 B) 24 C) 32 D) 36 E) 48  **Soru 17**    A) 1 B) 3 C) 4 D) 8 E) 12  **Soru 18**  **Dirençlerin bağlanmasıyla ilgili;**  I.   Paralel bağlı direnç seri duruma getirilirse eş değer direnç artar. II.  Eş değer direnci azaltmak için dirençler paralel bağlanmalıdır. III. Paralel bağlı özdeş iki dirençten geçen akım miktarları birbirine eşittir.  **yargılarından hangileri doğrudur?**  A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II D) II ve III E) I , II ve III  **Soru 19**  220 volt gerilim altında çalışan bir lambanın gücü 110 wattır.  **Buna göre lambadan geçen akım şiddeti kaç amperdir?**  A) 1/2 B) 2/3 C) 2 D) 3 E) 4  **Soru 20**    A)  B)  C)  D)  E)  CEVAPLAR: 1-B    2-B    3-A    4-A    5-C    6-A    7-B    8-D    9-B    10-E    11-B    12-A    13-A    14-A    15-E    16-C    17-A    18-E    19-A    20-E |