

**ÖLÇME ve DEĞERLENDİRME 4:**

1. Transformatörün yıldız noktasının topraklanması topraklamasına denir.

- a) Koruma                    b) İşletme  
c) Fonksiyon                d) Hiçbiri

2. Aşağıdakilerden hangisinin topraklama direnci diğerlerine göre daha düşüktür?

- a) Killi toprak              b) Rutubetli çakıl  
c) Bataklık                  d) Rutubetli kum

3. Aşağıdaki malzemelerden hangisi topraklama yapılmırken kullanılır?

- a) Topraklama çubuğu      b) Galvaniz şerit  
c) Topraklama levhası      d) Hepsi

4. Bir elektrikli cihazın kablosu yardım ile prizden enerji almasını sağlayan gereç aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Duy                      b) Lamba  
c) Fiş                      d) Priz

5. Elektrikli cihazlarının fiş yardımı ile enerji almasını sağlayan araç aşağıdakilerden hangisidir.

- a) Duy                      b) Lamba  
c) Fiş                      d) Priz

6. Elektrik ampulünün takıldığı elektrikli gereçlere ne denir?

- a) Duy                      b) Lamba  
c) Fiş                      d) Priz

7. Aşağıdakilerden hangisi bir duyu çeşidi değildir?

- a) Asma                    b) Donanma  
c) Bahçe                    d) Avize

8. E-27 kodu ile ifade edilen duyu tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Minyon                b) Normal  
c) Minyonet              d) Golyat

9. Elektrik enerjisini ışık enerjisine çeviren gereçlere ..... denir.

- a) Priz                    b) Priz  
c) Duy                    d) Ampul

10. Aşağıdakilerden hangisi sarı renkli ışık verir?

- a) Floresan lamba      b) Civa buharlı lamba  
c) Sodyum buharlı lamba    d) Metal halojen lamba

11. Aşağıdaki harflerden hangisi projelerde floresan lambanın kodunu simgeler?

- a) J                        b) P  
c) B                        d) C

13. Çok katlı apartmanlarda merdiven boşluğunu aydınlatmak için kullanılan zaman ayarlı cihazlara ne denir?

- a) Merdiven otomatiği    b) Vavyien  
c) Darbe akımlı röle      d) Sigorta

14. Bir veya birden fazla lamba grubunu iki veya daha fazla noktadan yakıp söndüren elemanlara ne denir?

- a) Merdiven otomatiği    b) Zaman saatİ  
c) Darbe akımlı röle      d) Sensör

15. Aşağıdaki sigorta tiplerinden hangisinde buşon kullanılmaz.

- a) NH sigorta            b) Buşonlu sigorta  
c) Cam sigorta            d) Otomatik sigorta

16. Aşağıdaki sigorta tiplerinden hangisi çok yüksek akımlarda kullanılır.

- a) NH sigorta            b) Buşonlu sigorta  
c) Cam sigorta            d) Otomatik sigorta

17. İç tesisat yönetmeliğine göre bina girişlerindeki panolarada kaç mAh kaçak akım rölesi kullanılması zorunludur?

- a) 500 mA                b) 300 mA  
c) 100 mA                d) 30 mA

18. İç tesisat yönetmeliğine göre ev ve işyerlerindeki panolarada kaç mAh kaçak akım rölesi kullanılması zorunludur?

- a) 500 mA                b) 300 mA  
c) 100 mA                d) 30 mA

19. Aşağıdakilerden hangisi rölenin parçalarından biridir?

- a) Palet                    b) Kontaklar  
c) Bobin                    d) Hepsi

20. Gaz ve sıvıların kontrolünde aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- a) Röle                    b) Kontaktör  
c) Selenoid                d) Sigorta

21. Bir mil üzerine geçirilmiş disklerden meydana gelen elektrik elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Paket şalter            b) Kontaktör  
c) Selenoid                d) Sigorta

22. Aşağıdakilerden hangisi floresan lamba tesisatında kullanılmaz?

- a) Starter                b) Balast  
c) Soket                    d) Dimmer anahtar

23. İçinde bimetal bulunan floresan lamba elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Starter                b) Balast  
c) Soket                    d) Lamba

24. Floresan lamba tesisatında gerilimi yükselten eleman aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Starter                b) Balast  
c) Soket                    d) Lamba

12. Aşağıdaki anahtarlardan hangisi bir lamba veya lamba grubunu iki farklı yerden kontrol etmek için kullanılır?

- a) Adı                    b) Komütatör  
c) Vavyien                d) Dimmer