Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI 10-ELK SINIFI**

**ELEKTRİK – ELEKTRONİK ESASLARI DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI**

Modül : 1.Elektriğin Temel Esasları

**SORULAR**

Aşağıdaki boşlukları doldurunuz. Her soru 10 puandır.

1.Elektrik potansiyeli, bir elektrik alanının etkisinde bulunan bir noktanın sahip olduğu elektrik yükü miktarıdır.

2. İki nokta arasındaki potansiyel farka gerilim denir.

3. Elektrolitik sıvıya daldırılan çubuklara elektrot denir.

4.Elektrik akımı birim Amper dir.

5.Elektrik akımını ölçen ölçü aletlerine ampermetre denir.

6. Zamana göre yönü ve şiddeti değişen akıma alternatif akım denir.

7. Zamana göre yönü ve şiddeti değişmeyen akıma doğru akım denir.

8. Yerle bulutlar arasındaki yük deşarjlarına yıldırım denir. Bulutlar arasındaki yük deşarjlarına ise ..şimşek….denir.

9. Elektrik sobasının çalışması elektriğin ısı etkisinin bir sonucudur.

10. Akümülatörler elektriğin kimyasal etkisinin bir sonucudur.

Başarılar Şenol KUMSAR

Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI 10-ELK SINIFI**

**ELEKTRİK – ELEKTRONİK ESASLARI DERSİ 1.DÖNEM 1.YAZILI DEĞERLENDİRME SINAVI**

Modül : 1.Elektriğin Temel Esasları

**SORULAR**

Aşağıdaki boşlukları doldurunuz. Her soru 10 puandır.

1………………………, bir elektrik alanının etkisinde bulunan bir noktanın sahip olduğu elektrik yükü miktarıdır.

2. İki nokta arasındaki potansiyel farka ……………………….. denir.

3. Elektrolitik sıvıya daldırılan çubuklara ………………………... denir.

4.Elektrik akımı birim ………………………...dir.

5.Elektrik akımını ölçen ölçü aletlerine ………………………... denir.

6. Zamana göre yönü ve şiddeti değişen akıma ………………………...denir.

7. Zamana göre yönü ve şiddeti değişmeyen akıma ………………………...denir.

8. Yerle bulutlar arasındaki yük deşarjlarına yıldırım denir. Bulutlar arasındaki yük deşarjlarına ise .. ………………………...denir.

9. Elektrik sobasının çalışması elektriğin ………………………...bir sonucudur.

10. Akümülatörler elektriğin ………………………... bir sonucudur.

Başarılar Şenol KUMSAR