Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI 10-ELK-ATP SINIFLARI**

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

**Modül : 1.Elektriğin Temel Esasları**

**SORULAR**

1-Bir maddenin iş yapabilme yeteneği için tanımlanan enerjinin elde edildiği kaynaklara …………………denir.

|  |
| --- |
| 2-Aşağıda bırakılan boşluklara **yenilenen** ve **yenilenemeyen** enerji kaynaklarını yazınız.  Taş Kömürü (Kömür) …………………….. enerji kaynağıdır.  **3-Linyit** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **4.** Dalga ve Gel Git (Okyanus A.) Enerjisi ) …………………….. enerji kaynağıdır  **5. Doğal gaz** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **6. Petrol** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **7. Nükleer Kaynaklar (Uranyum vb.)** ) …………………….. enerji kaynağıdır.  **8. Güneş Enerjisi** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **9**. ………………… enerji, yer altındaki sıcak sulardan ya da su buharından elde edilir.  **10**.Barajlardaki suyun, elektrik üreten santralleri çalıştırması ile oluşan enerjiye ………………………… **enerjisi** denir |

Her soru eşit puandır.

Başarılar Şenol KUMSAR

Adı Soyadı : Alınan Not :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI 10-ELK-ATP SINIFLARI**

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

**Modül : 1.Elektriğin Temel Esasları**

**SORULAR**

1-Bir maddenin iş yapabilme yeteneği için tanımlanan enerjinin elde edildiği kaynaklara …………………denir.

|  |
| --- |
| **enerji kaynakları**  2-Aşağıda bırakılan boşluklara **yenilenen** ve **yenilenemeyen** enerji kaynaklarını yazınız.  Taş Kömürü (Kömür) …………………….. enerji kaynağıdır.  **Yenilenemeyen**  **3-Linyit** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **Yenilenemeyen**  **4.** Dalga ve Gel Git (Okyanus A.) Enerjisi ) …………………….. enerji kaynağıdır  **yenilenen**  **5. Doğal gaz** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **yenilenemeyen**  **6. Petrol** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **yenilenemeyen**  **7. Nükleer Kaynaklar (Uranyum vb.)** ) …………………….. enerji kaynağıdır.  **yenilenemeyen**  **8. Güneş Enerjisi** ) …………………….. enerji kaynağıdır  **Yenilenen**  **9**. ………………… enerji, yer altındaki sıcak sulardan ya da su buharından elde edilir.  Jeotermal  **10**.Barajlardaki suyun, elektrik üreten santralleri çalıştırması ile oluşan enerjiye ………………………… **enerjisi** denir  **Hidroelektrik** |

Her soru eşit puandır.

Başarılar Şenol KUMSAR