Adı Soyadı : Alınan Puan :

No :

**AKSARAY 75.YIL MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI 2019-2020 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ 1.DÖNEM 2.DEĞERLENDİRME SINAVI**

**Modül : Anahtarlama Elemanları**

**SORULAR**

1.S. BJT Transistörlerin uçlarının bulunmasında önce ……………… ucu bulunur.

2.S. BJT Transistörlerin uçlarının bulunmasında direnç ölçümünde ……………………… direnci ……………………….. direncine göre daha yüksektir.

3.S. RC zaman devrelerinde (Turnonn/turnoff) süreyi değiştirmek için genellikle ………….……………. Kullanılır.

4.S. FET Transistörle ……………………….. ve ……………………….. olmak üzere iki çeşittir.

5.S. Tristörler …………………….. ve ………………………… tipi maddelerin birleşmesinden meydana gelir.

6.S. Triyak DC akımda ………………………… gibi çalışır.

7.S. Tristör Sembolünü çiziniz..(10p)

8.S. Kuadrak’ı n sembolünü çiziniz. (20p)

9.S. Diyak nedir. (20p)

10.S Triyak nedir .(20p)

.

Başarılar

Tekin ÖZCAN Şenol KUMSAR