**Adı: Soyadı :……….………**

**Sınıf ve Numarası:…………**

**GAZİPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ (MESEM)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Not Baremi- Sorular | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | TOPLAM |
| Puanı | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |  |  |  |  |  | 100/YÜZ |
| Alınan Puan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI E.E.T.ALANI BEP ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ**

**11 ELK.1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI SORULARI**

**Aşağıda verilen soruların cevaplarını bırakılan boşluklara yazınız. Not baremi yukarıda verilmiştir.**

**SORULAR VE CEVAP ANAHTARI**

1-Arıza gidermede kullanılan yöntemlerden biride ………… elemanları değiştirmektir.

şüpheli

2-…………….. diyagramda sadece girişler ve çıkışlar gösterilir.

Blok

3-……………..diyagramlarında kullanılan semboller işlem tipini ve uygulanacak süreci belirlemek içindir.

Akış

4-Eğer seri devrede, bir açık devre belirirse ………… akışı olmaz.

akım

5-Reaktif gücü dengelemede kompansazyon ……………….. kullanılır.

Kondansatörleri

***Başarılar dilerm. Ders öğretmeni. Şenol KUMSAR***

**Adı: Soyadı :……….………**

**Sınıf ve Numarası:…………**

**GAZİPAŞA MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ (MESEM)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Not Baremi- Sorular | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | TOPLAM |
| Puanı | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100/YÜZ |
| Alınan Puan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI E.E.T.ALANI BEP ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ**

**11 ELK.1.DÖNEM 1.YAZILI SINAVI SORULARI**

**Aşağıda verilen soruların cevaplarını bırakılan boşluklara yazınız. Not baremi yukarıda verilmiştir.**

**SORULAR**

1-Arıza gidermede kullanılan yöntemlerden biride ………… elemanları değiştirmektir.

2-…………….. diyagramda sadece girişler ve çıkışlar gösterilir.

3-……………..diyagramlarında kullanılan semboller işlem tipini ve uygulanacak süreci belirlemek içindir.

4-Eğer seri devrede, bir açık devre belirirse ………… akışı olmaz.

5-Reaktif gücü dengelemede kompansazyon ……………….. kullanılır.

***Başarılar dilerm. Ders öğretmeni. Şenol KUMSAR***