

Elektrik Dövrələri Nəzəriyyəsi Fənnindən
Kollokvium Sualları

1. ELEKTRİK DÖVRƏSİ CƏRƏYAN VƏ GƏRGİNLİYİN MÜSBƏT İSTİQAMƏTLƏRİ
2. ANI GÜC VƏ ENERJİ. MÜQAVİMƏT
3. İNDUKTİVLİK
4. TUTUM
5. ENERJİ MƏNBƏLƏRİ
6. ELEKTRİK SXEMİNİN ELEMENTLƏRİ
7. E.H.Q.-si DAXİL OLAN DÖVRƏ HİSSƏSİ ÜÇÜN VOLT-AMPER XARAKTERİSTİKASI
8. POTENSİALIN DÖVRƏDƏ MÜQAVİMƏTDƏN ASILI OLARAQ PAYLANMASI (POTENSİAL DİAQRAMI)
9. EHQ İŞTİRAK EDƏN DÖVRƏ HİSSƏSİ ÜÇÜN OM QANUNU
10. KİRXHOFUN I QANUNU
11. KİRXHOFUN II QANUNU
12. ÜÇBUCAQ ELEKTRİK DÖVRƏSİNDƏN EKVİVALENT ULDUZ DÖVRƏSİNƏ KEÇİD
13. ULDUZ ELEKTRİK DÖVRƏSİNDƏN EKVİVALENT ÜÇBUCAQ DÖVRƏSİNƏ KEÇİD
14. EKVİVALENT GƏRGİNLİK VƏ CƏRƏYAN MƏNBƏLƏRİ
15. İKİ DÜYÜNƏ MALİK DÖVRƏLƏRİN ÇEVİRİLMƏSİ (SADƏLƏŞMƏSİ)
16. MÜRƏKKƏB DÖVRƏLƏRİN HESABLANMASI ÜÇÜN KİRXHOF QANUNLARI METODU
17. MÜRƏKKƏB DÖVRƏLƏRİN HESABLANMASI ÜÇÜN KONTUR CƏRƏYANLARI METODU
18. MÜRƏKKƏB DÖVRƏLƏRİN HESABLANMASI ÜÇÜN DÜYÜN POTENSİALLARI METODU
19. MÜRƏKKƏB DÖVRƏLƏRİN HESABLANMASI ÜÇÜN QONDARMA METODU.
20. MÜRƏKKƏB DÖVRƏLƏRİN HESABLANMASI ÜÇÜN EKVİVALENT MƏNBƏ (GENERATOR) METODU
21. SİNUSOİDAL ELEKTRİK KƏMİYYƏTLƏRİ. SİNUSOİDAL CƏRƏYANIN ALINMASI
22. SİNUSOİDAL CƏRƏYANIN ORTA VƏ TƏ'SİREDİCİ QIYMƏTİ
23. AKTİV MÜQAVİMƏT SİNUSOİDAL CƏRƏYAN DÖVRƏSİNDƏ
24. İNDUKTİVLİK SİNUSOİDAL CƏRƏYAN DÖVRƏSİNDƏ
25. TUTUM SİNUSOİDAL CƏRƏYAN DÖVRƏSİNDƏ