

Qazmaya xidmət edən elektrik montyoru peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qütbün bir yarısında sahələrin cəmlənməsi, o biri yarısında isə zəifləməsi baş verən maqnit dövrəsi necə adlanır?

- A) Doymamış maqnit dövrəsi
- B) Doymuş maqnit dövrəsi
- C) Qapalı maqnit dövrəsi
- D) Açıq maqnit dövrəsi
- E) Bir qütblü maqnit dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

2. Kabellərin təmiri zamanı izolyasiya müqavimətinin ölçülməsində hansı nəzarət ölçü vasitəsindən istifadə olunur?

- A) Ampermetr
- B) Meqometr
- C) Tester
- D) Ompik
- E) Rober

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013

H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

3. Transformatorun iş prosesində qızma halları ən çox hansı rejimdə təsadüf olunur?

- A) Yüksüz işləmə nəticəsində
- B) Yüksüz işləmə və qısaqapanma nəticəsində
- C) Qısaqapanma nəticəsində
- D) Yüklü işləmə nəticəsində
- E) Yüklü və qısaqapanma nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013

H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

4. Kiçik güclü maşınlarda tələb olunan kommutasiyalayıcı sahəni almaq üçün fırçaları hansı istiqamətə sürüşdürürlər?

- A) Alçaq gərginliyə doğru
- B) Yüksək gərginliyə doğru
- C) Mənfiyə doğru

D) Fiziki neytrala doğru

E) Müsbətə doğru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

5. Dövrədəki cərəyan göstəricisi tutum müqaviməti sabit cərəyan dövrəsinə qoşulduqda necə olar?

A) Cərəyan anidən azalar

B) Cərəyan tədricən artar

C) Cərəyan tədricən azalar

D) Cərəyan anidən artar

E) Cərəyan sifıra düşər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimov. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013

6. Lazımi kompensasiya selini yaratmaq üçün ən yaxşı üsul hansı üsul hesab edilir?

A) Əlavə qütblərin tətbiq edilməsi

B) Əlavə tutumların qoşulması

C) Əlavə xəttlərin tətbiq edilməsi

D) Paylayıcı qurğuya qoşulması

E) Cərəyan şiddətinin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

7. Sabit cərəyan generatorunda maşının əsas maqnit sahəsini yaradan tərpnəmz maqnit sistemi necə adlanır?

A) Dolaq

B) Stator

C) Lövbər

D) Yastıq

E) Rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

8. Kollektorda dairəvi alovun qarşısını almaq üçün hansı dolağı tətbiq edirlər?

- A) Ardıcıl dolaq
- B) Ulduz birləşmə dolağı
- C) Kompensasiya dolağı
- D) Üçbucaq birləşmə dolağı
- E) Paralel dolaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

9. Dövrəyə qoşulmuş vattmetr hansı gücü ölçmək üçün istifadə olunur?

- A) Tam gücü
- B) Aktiv və reaktiv gücü
- C) Reaktiv gücü
- D) Aktiv gücü
- E) Tam və aktiv gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimov. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013

10. Elektrik mühərrikinin əsas hissələri hansılardır?

- A) Stator, gövdə
- B) İzoləedici halqa, stator dolağı
- C) Rotor, stator özəyi
- D) Stator, stator vərəqləri
- E) Stator, rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

11. Mövcud tezliyi və gücü stabil saxlayaraq, dəyişən cərəyan gərginliyini bir qiymətdən digər qiymətə çevirmək üçün istifadə olunan elektrik maşını necə adlanır?

- A) Transformator
- B) Paylayıcı qurğu
- C) Tutum
- D) Akkumlyator
- E) Mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.H.Rəhimov. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013

12. Özünə təsirlənən generatorlar öz növbəsində hansı növ təsirlənən maşınlara ayrılır?

- A) Ardıcıl, paralel, induktiv
- B) Paralel, ardıcıl, qarışıq
- C) Paralel, qarışıq, reaktiv
- D) İnduktiv, qarışıq, ardıcıl
- E) İnduktiv, paralel, qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

13. E.H.Q. induksiyaalanan hissə elektrik maşınlarında necə adlanır?

- A) Rotor
- B) Generator
- C) Lövbər
- D) İndikator
- E) Stator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

14. Birgə fəaliyyət göstərən müxtəlif gərginlikli transformator yarımstansiyalarında paylayıcı qurğulardan, kabel və hava elektrik ötürücü xətlərindən ibarət olan elektrik qurğuları necə adlanır?

- A) Xəttin trası
- B) Hava elektrik ötürücü xətti
- C) Paylayıcı qurğu
- D) Elektrik şəbəkəsi
- E) Elektrik qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi Qaydaları”nın və “Gərginliyi 1000 voltdan yuxarı olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı (№ 103). Bakı, 2005

15. Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması üçün lazım olan avadanlıq və onlara aid tikililər necə adlanır?

- A) Generator
- B) Hava elektrik ötürücü xətti
- C) Paylayıcı qurğu
- D) Elektrik stansiyası
- E) Elektrik qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi Qaydaları”nın və “Gərginliyi 1000 voltdan yuxarı olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı (№ 103). Bakı, 2005

16. Elektrik şəbəkəsinin bir hissəsi olaraq, istehlakçılara elektrik enerjisini çatdıran elektrik qurğuları necə adlanır?

- A) Paylayıcı qurğu
- B) Transformator
- C) Generator
- D) Elektrik stansiyası
- E) Akumulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi Qaydaları”nın və “Gərginliyi 1000 voltdan yuxarı olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı (№ 103). Bakı, 2005

17. Elektrik enerjisini ötürən, açıq havada yerləşən, dayağa və mühəndis qurğularına izolyator və armaturlar vasitəsilə bərkidilmiş naqillərdən ibarət olan elektrik qurğuları necə adlanır?

- A) Paylayıcı qurğu
- B) Hava elektrik ötürücü xətti
- C) Generator
- D) Yarımstansiya ötürücü xətti
- E) Su elektrik stansiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi Qaydaları”nın və “Gərginliyi 1000 voltdan yuxarı olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı (№ 103). Bakı, 2005

18. Bir-birindən və yerdən xüsusi dielektrik materialla izolə olunan alüminium və qurğuşunla kip örtülmüş bir və ya bir neçə cərəyan keçirici naqillərdən ibarət olan elektrik qurğusu necə adlanır?

- A) Paylayıcı qurğu
- B) Hava elektrik ötürücü xətti
- C) Kabel elektrik ötürücü xətti
- D) Yarımstansiya ötürücü xətti
- E) Su elektrik stansiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: “Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi Qaydaları”nın və “Gərginliyi 1000 voltdan yuxarı olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı (№ 103). Bakı, 2005

19. Kənar məftillərdən müəyyən olunmuş məsafələrdə yerləşmiş paralel xəyali xətlə məhdudlaşan elektrik ötürücü xəttin quraşdırıldığı sahə necə adlanır?

- A) Elektrik şəbəkəsi
- B) Hava elektrik ötürücü xətti
- C) Paylayıcı qurğu
- D) Xəttin trası
- E) Elektrik qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: “Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi Qaydaları”nın və “Gərginliyi 1000 voltdan yuxarı olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı (№ 103). Bakı, 2005

20. Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik ötürücü xətlərinin mühafizə zonasında tikinti, quraşdırma, partlayış və suvarma işləri hansı halda aparıla bilər?

- A) Elektrik şəbəkəsinin rəsmisinə müraciət olmalıdır
- B) İşlər mühəndis nəzarəti altında aparılmalıdır
- C) Paylayıcı qurğudan gərginlik açılmalıdır
- D) Xüsusi mühafizə sistemi quraşdırılmalıdır
- E) İstismarçının rəsmi razılığı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: “Gərginliyi 1000 voltadək olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi Qaydaları”nın və “Gərginliyi 1000 voltdan yuxarı olan elektrik şəbəkələrinin mühafizəsi. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarı (№ 103). Bakı, 2005

Bakı-2005-ci il

21. Ölçü transformatorlarının istifadəsi elektrotexnikada hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Elektrik ölçü cihazlarının ölçü həddini artırmaq məqsədi ilə
- B) Xəttdə olan yükü azaltmaq məqsədi ilə
- C) Tutmun ölçü həddini tapmaq məqsədi ilə
- D) Elektrik ölçü cihazlarının ölçü həddini azaltmaq məqsədi ilə

E) Xəttə olan gərginliyin qiymətini artırmaq məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: E.H.Rəhimov. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013

22. Sabit cərəyan generatorunun dolaqlarında e.h.q. induksiyaalan və hərəkətə gətirilən hissə necə adlanır?

A) Dolaq

B) Lövbər

C) Stator

D) Yastıq

E) Rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

23. Qaydalara görə açıq paylayıcı qurğularda elektrik naqilinin yerlə qısa qapanma yerinə hansı məsafədə yaxınlaşmaq olar?

A) 20 metrədən çox olmayaraq

B) 5 metrə qədər

C) 10 metrə qədər

D) 15 metrə qədər

E) 30 metrədən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

24. Elektrik avadanlıqlarında və qurğularında torpaqlama işlərini apararkən hansı elementlərdən istifadə olunur?

A) Tutum və birləşdirici naqıl

B) Torpaqlayıcı elektrod

C) Torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl

D) Birləşdirici naqıl

E) Torpaqlayıcı elektrod və gərginlik xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

25. Maşının generator rejimində hər iki naqıl qütblərə nəzərən simmetrik yerləşdirilərsə onlarda hansı e.h.q. induksiyanlar?

- A) Fərqli
- B) Simmetrik
- C) Paralel
- D) Eyni
- E) Ardıcıl

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

26. Hər bir elektrik maşınının işləyə bilməsi üçün vacib sayılan tələblər hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Maqnit sahəsi və torpaqlanma
- B) Transformator və cərəyanlı naqıl
- C) Maqnit sahəsi və lövbər
- D) Paylayıcı qurğu və cərəyanlı naqıl
- E) Maqnit sahəsi və cərəyanlı naqıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

27. Maqnit sahəsini gücləndirmək məqsədi ilə hansı materialdan istifadə edilir?

- A) Ferromaqnit
- B) Mis
- C) Alüminium
- D) Bürünc
- E) Xüsusi polad

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

28. Qaydalara uyğun olaraq təhlükəli hesab edilməyən otqlarda daşınma çiraqların gərginliyi neçə voltdur?

- A) 36 V-dan yüksək olmayaraq
- B) 220 V-dan yüksək olmayaraq
- C) 12 V-dan yüksək olmayaraq
- D) 380 V-dan yüksək olmayaraq
- E) 120 V-dan yüksək olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

29. Qaydalara görə şəbəkəyə elektrik alətləri və ya daşınma çıraqları qoşularkən ən azı neçə volta davam gətirən izolyasiyalı naqildən istifadə olunmalıdır ?

- A) 50 V-a davam gətirən
- B) 5000 V-a davam gətirən
- C) 500 V-a davam gətirən
- D) 1000 V-a davam gətirən
- E) 2000 V-a davam gətirən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

30. Qaydalara görə daşınma elektrik alətlərindən istifadə edən şəxslərə alətlərlə hansı davranış yol verilməzdir ?

- A) Elektrik alətlərini usataya deməklə qısa müddətli başqa şəxslərə vermək
- B) Elektrik alətlərini jurnalda qeyd etməklə başqa şəxslərə vermək
- C) Elektrik alətlərini bir yerdən digər yerə daşımaq
- D) Elektrik alətlərini müddətindən aslı olmayaraq başqa şəxslərə vermək
- E) Elektrik alətlərini işin sonunda təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

31. Qidalandırma mənbəyindən cərəyan qəbulediciyə qədər elektrik enerjisini ötürən komutasiya aparatına nə deyilir?

- A) Yağ açarı
- B) İstilik açarı
- C) Qoruyucu açar
- D) Mühafizə açarı
- E) Kəsici açar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

32. Elektrik mühərrikində statorunun aktiv hissəsi hansı element hesab olunur?

- A) Stator vərəqləri
- B) Stator sarğısı
- C) Rotor ösəyi

D) Transformator yağı

E) Statorun gövdəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

33. Avtomatik açarlar elektrik dövrəsində hansı məqsədlə tətbiq olunur?

A) Elektrik dövrəsini qısaqapanma halında operativ çevirmək üçün

B) Elektrik dövrəsini qeyri-normal rejimdə operativ çevirmək üçün

C) Elektrik dövrəsinə normal rejimdə operativ nəzarət üçün

D) Elektrik dövrəsində qeyri-normal rejimdə gərginliyi artırmaq üçün

E) Elektrik dövrəsinə qeyri-normal rejimdə operativ nəzarət üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

34. Teleskopik vışkalar ilə görülən bütün işlər 1000 V-a qədər hava xətlərində yerinə yetirilərsə o zaman briqada neçə nəfərdən ibarət olmalıdır?

A) Mühəndisi saymaqla 3 nəfər

B) Mühəndisi saymamaqla 3 nəfər

C) Sürücünü saymaqla 3 nəfər

D) Sürücünü saymamaqla 3 nəfər

E) Sürücü və mühəndisi saymaqla 3 nəfər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

35. Elektrik mühərriklərində lövbər sahəsinin maşının əsas sahəsinə göstərdiyi təsir necə adlanır?

A) İnduktivləşmə

B) Təsirlənmə

C) Stator reaksiyası

D) Lövbər reaksiyası

E) Daxili yanma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

36. Elektrik mühərriklərində lövbər reaksiyası, yəni lövbər sahəsinin təsiri hansı elementən asılı olur?

A) Verilmiş yükdən

- B) Lövbərin vəziyyətindən
- C) Cərəyan şiddətindən
- D) Sarğı naqilinin en kəsiyindən
- E) Fırçaların vəziyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

37. Qaydalara görə xüsusi təhlükəli otaqlarda və xarici qurğularda daşınma çiraqları şəbəkəyə qoşularkən hansı gərginliyə icazə verilir?

- A) 12 V-dan yüksək olmayaraq
- B) 42 V-dan yüksək olmayaraq
- C) 12 V-dan yüksək 36V-dan kiçik
- D) 36 V-dan yüksək 42 V-dan kiçik
- E) 36 V-dan yüksək olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

38. Generatorlar eyni güclü olduğu halda ümumi yükün onların arasında bərabər paylanması üçün generatorların xarici xarakteristikaları necə olmalıdır ?

- A) Sabit cərəyanlı olmalıdır
- B) Eyni olmalıdır
- C) Qeyrisabit cərəyanlı olmalıdır
- D) Müxtəlif olmalıdır
- E) Paralel birləşməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

39. Qaydalara görə elektrik qurğusu zədələndikdə, zədələnən yer ətrafında təhlükəli hesab olunan zona hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 35 metrə qədər olan zona
- B) 10 metrə qədər olan zona
- C) 20 metrə qədər olan zona
- D) 40 metrə qədər olan zona
- E) 15 metrə qədər olan zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

40. Qarışıq təsirlənən generatorların paralel iş rejimində onların dayanıqlı işləyə bilməsi üçün ardıcıl təsirlənmə dolaqlarının fırçalara birləşmiş ucları öz aralarında necə birləşdirilməlidir?

- A) Aktivləşdirici naqıl ilə birləşdirilir
- B) Fərqləndirici naqıl ilə birləşdirilir
- C) Paralel naqıl ilə birləşdirilir
- D) Bərabərləşdirici naqıl ilə birləşdirilir
- E) Ardıcıl naqıl ilə birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

41. Qaydalara görə “Xəbərdaredici plakat” kimi qəbul olunmayan plakat hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) DAYAN! gərginlik
- B) Sınaq həyat üçün təhlükəlidir !
- C) Dayan! Öldürər
- D) QOŞMA! Öldürər
- E) QOŞMA! Adamlar işləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu

42. Beynəlxalq sistemdə gərginliyin vahidi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Volt
- B) Vatt
- C) Nyuton
- D) Mom
- E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

43. Beynəlxalq sistemdə cərəyan şiddətinin vahidi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Volt
- B) Amper
- C) Vatt
- D) Om

E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

44. Normal mühərriklərdə lövbər dolağının daxili müqavimətinin nisbi qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Bərabər

B) 10 Mom-dan az

C) 50 Mom-dan çox

D) Çox kiçik

E) Çox böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

45. Beynəlxalq sistemdə bir saniyədəki periodların sayı necə adlanır?

A) Müqavimət

B) Güc

C) Cərəyan şiddəti

D) Gərginlik

E) Tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

46. Aktiv gücün dövürləri reaktiv müqavimətli olarsa aktiv güc neçəyə bərabər olar?

A) Sıfır Vatt

B) Dörd Vatt

C) On Vatt

D) Əlli Vatt

E) BirVatt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

47. İşəsalma üçün istifadə olunan əlavə müqasimət necə adlanır?

A) İşəsalma qurğusu

B) İşəsalma reostatı

- C) İşəsalma tristoru
- D) İşəsalma relesi
- E) İşəsalma açarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

48. Üç fasalı sistem əldə etmək üçün generatorun dolaqlarını və işlədicilərin fazalarını hansı vəziyyətdə birləşdirmə lazımdır?

- A) Qeyri simmetrik
- B) Ardıcıl
- C) Ulduz və üçbucaq
- D) Paralel və ulduz
- E) Simmetrik və paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013

H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.

49. İkinci tərəf dolağının gərginliyi birinci tərəf dolağı gərginliyindən kiçik olduğu halda bu transformator hansı növ transformator hesab edilir?

- A) Ümumi transformator
- B) Qidalandırıcı transformator
- C) Stabilləşdirici transformator
- D) Alçaldıcı transformator
- E) Yüksəldici transformator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

50. İkinci tərəf dolağının gərginliyi birinci tərəf dolağı gərginliyindən böyük olduğu halda bu transformator hansı növ transformator hesab edilir?

- A) Ümumi transformator
- B) Qidalandırıcı transformator
- C) Stabilləşdirici transformator
- D) Alçaldıcı transformator
- E) Yüksəldici transformator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013

51. Elektrik dövrəsi quruluşlar toplusu olaraq cərəyanda hansı prosesə xidmət edir?

- A) Axma yolunu yaradır
- B) Elektrik enerjisi yaradır
- C) Cərəyan şiddəti yaradır
- D) Mühafizə rolunu oynayır
- E) Gücləndirici rolunu oynayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

52. Mənbədən və elektrik enerjisinin işlədicişindən ibarət olan elektrik dövrəsi biri-birilə hansı yolla əlaqələndirilir?

- A) Maqnit seli vasitəsilə
- B) Naqillər vasitəsilə
- C) Generator vasitəsilə
- D) Qoruyucular vasitəsilə
- E) Paylayıcı qurğular vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

53. Elektrik enerjisinin mənbələrdə alınması, ötürülməsi və işlədicişlərdə başqa enerji növünə çevrilməsi və zaman keçdikcə dəyişməyən cərəyan necə adlanır?

- A) Qapalı cərəyan dövrəsi
- B) Dəyişən cərəyan dövrəsi
- C) Sabit cərəyan dövrəsi
- D) Açıq cərəyan dövrəsi
- E) Adi cərəyan dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

54. Elektrik maşınlarının fırça tutanlarında aşağıdakı nasazlıqlardan hansı ola bilər?

- A) Gərginliyin anidən yüksəlməsi
- B) Vibrasiyanın normadan artıq olması
- C) Yağın azalması
- D) Çənbərin daxili səthinin yeyilməsi
- E) Dolağın daxilindən qırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

55. Sabit cərəyan dövrəsi əsasən neçə hissəyə ayrılır və hansılardır? Düzgün variantı seçin.

- A) 2 hissəyə. Sabit elektrik cərəyanı mənbəyi, tənzimləyici
- B) 3 hissəyə. Sabit elektrik cərəyanı mənbəyi, reostat, birləşdirici naqillər
- C) 2 hissəyə. Sabit elektrik cərəyanı mənbəyi, işlədici
- D) 3 hissəyə. Sabit elektrik cərəyanı mənbəyi, tutum, birləşdirici naqillər
- E) 3 hissəyə. Sabit elektrik cərəyanı mənbəyi, işlədici, birləşdirici naqillər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

56. Elektrik dövrəsinə hansı elementlərin birləşməsindən yaranan dövrə kimi baxmaq daha əlverişli hesab olunur?

- A) Aktiv və passiv elementlərdən
- B) Aktiv və reaktiv elementlərdən
- C) Müsbət və mənfi elementlərdən
- D) Yüklü və yüksüz elementlərdən
- E) Ardıcıl və paralel elementlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

57. Energetikada aktiv elementlər digər elementlərdən hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- A) Cərəyan şiddətini artırır
- B) Elektrik enerjisi hasil olur
- C) Gərginliyi aşağı salır
- D) Müqaviməti sabit saxlayır
- E) Rele müdafiəni aktiv edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

58. Energetikada passiv elementlər digər elementlərdən hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- A) Cərəyan axınının qarşısını alır

- B) Transformatorların iş rejiminə nəzarət edir
- C) Mövcud enerjini digər enerji növlərinə çevirir
- D) Dövrədə qısaqapanmanın qarşısını alır
- E) Zaman relesinin işə salır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

59. Yüklü hissəciklərin müəyyən istiqamətdə nizamlanmış hərəkəti necə adlanır?

- A) Katalizatorlar
- B) Cərəyan şiddədi
- C) Tranzistorlar
- D) Elektrik cərəyanı
- E) Elektrik naqili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

60. Sabit cərəyan generatorunun dolaqlarında e.h.q. induksiyaalan və hərəkətə gətirilən hissə necə adlanır?

- A) Dolaq
- B) Lövbər
- C) Stator
- D) Yastıq
- E) Rotor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

61. Müsbət yükü naqilin bir nöqtəsindən digər nöqtəsinə hərəkət etdirən zaman sərf olunan bərabər kəmiyyətli enerji necə adlanır?

- A) Gərginlik
- B) Sıxlıq
- C) Müqaviməti
- D) Cərəyan şiddəti
- E) Tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

62. Mənbədə hər hansı bir enerji növünü elektromaqnit enerjisinə çevirən qüvvənin adı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Cəzətmə qüvvəsi
- B) Kənar qüvvə
- C) Maqnit qüvvəsi
- D) Daxili qüvvə
- E) Paralel qüvvə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

63. Kənar qüvvələrin mənbə daxilində vahid müsbət yükü bir qütbdən digər qütbə doğru hərəkət etdirdiyi zaman görülən iş mənbəyin hansı qüvvəsidir?

- A) Cəzətmə qüvvəsi
- B) Cərəyan şiddəti qüvvəsi
- C) Elektrik hərəkət qüvvəsi
- D) Daxili hərəkət qüvvəsi
- E) Xarici hərəkət qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

64. Sabit cərəyan maşınlarının təmirində çıxış boltlarını dolaqların birləşmə sxeminə uyğun olaraq və şərti işarələrlə markalanması zamanı sabit cərəyan maşınları üçün lövbər dolağının başlanğıcı və sonu necə işarələnir?

- A) Başlanğıcı-Д1 , sonu- Д2
- B) Başlanğıcı-III1 , sonu- III2
- C) Başlanğıcı-Ю1 , sonu- Ю2
- D) Başlanğıcı-Я1, sonu-Я2
- E) Başlanğıcı-Э1 , sonu- Э2

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

65. Mənbənin qütblərindən keçən cərəyan digər cərəyanlar və ya gərginliklərlə təyin olunur bu hansı cərəyan mənbəyidir?

- A) Sərbəst cərəyan mənbəyi
- B) Qarşılıqlı cərəyan mənbəyi
- C) Mürəkkəb cərəyan mənbəyi
- D) Aktiv cərəyan mənbəyi
- E) Asılı cərəyan mənbəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

66. Özündə elektrik enerjisi udduran iki sıxacılı dövrə elementinin adı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Müqavimət
- B) Güc
- C) Gərginlik
- D) Cərəyan
- E) Mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

67. Beynəlxalq sistemdə müqavimətin ölçülməsi vahidi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Volt
- B) Om
- C) Herz
- D) Vatt
- E) Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

68. Beynəlxalq sistemdə keçiriciliyin ölçülməsi vahidi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Gərginliklə (V)
- B) Müqavimətlə (Om)
- C) Simenslərlə (Sm)
- D) Güclə (Vatt)
- E) Cərəyan şiddəti ilə (A)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

69. Sabit cərəyan maşınlarının təmirində çıxış boltlarını dolaqların birləşmə sxeminə uyğun olaraq və şərti işarələrlə markalanması zamanı təsirləndirici şunt dolağının başlanğıcı və sonu necə işarələnir?

- A) Başlanğıcı-Д1, sonu- Д2
- B) Başlanğıcı- Я 1, sonu- Я 2
- C) Başlanğıcı-Ю1, sonu- Ю2
- D) Başlanğıcı-III1, sonu- III2
- E) Başlanğıcı-Э1, sonu- Э2

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

70. Müqavimət və keçiricilik gərginlik və cərəyandan asılı olmadığı halda bu dövrə elementinin növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Xətti mühafizə
- B) Xətti keçiricilik
- C) Xətti cərəyan
- D) Xətti gərginlik
- E) Xətti müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

71. Elektrik sahəsi enerjisini toplayıb və bu zaman ondakı gərginliklə yükü $q_c = cu$ kimi əlaqələndirən iki sıxaclı elementin adı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Tutum
- B) Generator
- C) Mühərrik
- D) Transformator
- E) Kondisator

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

72. Maqnit sahəsi enerjisini toplaya bilən iki sıxaclı dövrə elementinin adı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Qeyri xətti elektrik dövrəsi
- B) Induktivlik
- C) Maqnit seli
- D) Müqavimət
- E) Xətti elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr). Bakı, 2015

73. Parametrləri cərəyan və gərginlikdən asılı olmayan elektrik dövrəsi hansı növ elektrik dövrəsi adlanır?

- A) Sabit elektrik dövrəsi
- B) Paralel elektrik dövrəsi
- C) Xətti elektrik dövrəsi
- D) Ardıcıl elektrik dövrəsi
- E) Qapalı elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr) Bakı 2015

74. Parametrləri cərəyan və gərginlikdən asılı olmayan elektrik dövrəsi hansı növ elektrik dövrəsi adlanır?

- A) Sabit elektrik dövrəsi
- B) Paralel elektrik dövrəsi
- C) Ardıcıl elektrik dövrəsi
- D) Xətti elektrik dövrəsi
- E) Qapalı elektrik dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: V.İ.Nəsirov, E.V.Nəsirov, S.A.Səmədov Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları (ikinci nəşr) Bakı 2015

75. Dəyişən cərəyan maşınlarının təmirində birinci faza üçün stator dolağının başlanğıcı və sonu necə işarələnir?

- A) Başlanğıcı-B1, sonu-B4
- B) Başlanğıcı-A1, sonu-A4
- C) Başlanğıcı-C3, sonu-C4
- D) Başlanğıcı-C1, sonu- C2
- E) Başlanğıcı-C1, sonu- C4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

76. Verilmiş variantlardan hansı dielektrik xarakteristikalarına aid deyil?

- A) Cərəyan şiddəti
- B) İzolyasiya müqaviməti
- C) Elektriki möhkəmlik
- D) Elektrik itkilər
- E) Dielektrik nüfuzluluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Dielektrlərin elektrik keçiriciliyi və dielektrik itkiləri <https://vdocuments.site/download/moevzu-3-dielektrlrin-elektrik-keciriciliyi-v-dielektrik-itkilri> 28.07.2018

77. Dielektrik xarici elektrik sahəsinin təsiri altında olduqda hansı cərəyan yaranır?

- A) Sabit cərəyan
- B) Sızma cərəyanı
- C) Dəyişən cərəyan
- D) Tutum cərəyanı
- E) Xarici cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dielektrlərin elektrik keçiriciliyi və dielektrik itkiləri <https://vdocuments.site/download/moevzu-3-dielektrlrin-elektrik-keciriciliyi-v-dielektrik-itkilri> 28.07.2018

78. Səthi və həcmi cərəyanların ayrılıqda ölçülməsində hansı sistemdən istifadə olunur? Düzgün variantı seçin.

- A) 3 elektrodlu sistem. Ölçü elektrodu, yüksək amperli elektrod və tutum elektrodu
- B) 3 elektrodlu sistem. Ölçü elektrodu, yüksək amperli elektrod və mühafizə elektrodu
- C) 3 elektrodlu sistem. Ölçü elektrodu, yüksək voltlu elektrod və mühafizə elektrodu
- D) 3 elektrodlu sistem. Ölçü elektrodu, alçaq voltlu elektrod və mühafizə elektrodu
- E) 3 elektrodlu sistem. Ölçü elektrodu, yüksək vattlı elektrod və mühafizə elektrodu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Dielektriklərin elektrik keçiriciliyi və dielektrik itkiləri

<https://vdocuments.site/download/moevzu-3-dielektriklrin-elektrik-keciriciliyi-v-dielektrik-itkilri> 28.07.2018

79. Dəyişən cərəyan maşınlarının təmirində ikinci faza üçün stator dolağının başlanğıcı və sonu necə işarələnir?

- A) Başlanğıcı-C1, sonu-C5
- B) Başlanğıcı-C2, sonu-C3
- C) Başlanğıcı-C3, sonu-C5
- D) Başlanğıcı-C2, sonu- C5
- E) Başlanğıcı-C2, sonu- C4

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

80. Dəyişən cərəyan maşınlarının təmirində üçüncü faza üçün stator dolağının başlanğıcı və sonu necə işarələnir?

- A) Başlanğıcı-C3, sonu-C4
- B) Başlanğıcı-C2, sonu-C3
- C) Başlanğıcı-C3, sonu-C8
- D) Başlanğıcı-C2, sonu- C6
- E) Başlanğıcı-C3, sonu- C6

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

81. Polyar mayelərin dipol adlanan dielektrik itkiləri mayenin hansı xüsusiyyətindən asılıdır?

- A) Qatılığından
- B) Xüsusi çəkisindən
- C) Həcmindən
- D) Temperaturundan
- E) Rəngindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dielektriklərin elektrik keçiriciliyi və dielektrik itkiləri

<https://vdocuments.site/download/moevzu-3-dielektriklrin-elektrik-keciriciliyi-v-dielektrik-itkilri> 28.07.2018

82. Elektrik sahəsində olan izolyasiya öz elektroizolyasiya xassəsini itirirsə hansı hadisə baş verir?

- A) Cərəyan şiddətinin artması baş verər
- B) Dielektrikin deşilməsi baş verər
- C) Polyar mayenin qatılığı artar
- D) İonların sürəti artar
- E) Maqnit sahəsi böyüyər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dielektrlərin elektrik keçiriciliyi və dielektrik itkiləri

<https://vdocuments.site/download/moevzu-3-dielektrlrin-elektrik-keciriciliyi-v-dielektrik-itkilri> 28.07.2018

83. Elektrik sahəsində deşilmə baş verən an yaranan gərginliyin qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Yandırıcı gərginlik
- B) Azalan gərginlik
- C) Dağıdıcı gərginlik
- D) Maqnit gərginliyi
- E) Nisbi gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dielektrlərin elektrik keçiriciliyi və dielektrik itkiləri

<https://vdocuments.site/download/moevzu-3-dielektrlrin-elektrik-keciriciliyi-v-dielektrik-itkilri> 28.07.2018

84. Elektrik sahəsində deşilmə baş verən momentə uyğun olan sahənin gərginliyi hansı möhkəmlik hesab olunur?

- A) Yandırıcı möhkəmlik
- B) Cərəyan möhkəmliyi
- C) Deşici möhkəmlik
- D) Elektrik möhkəmliyi
- E) Dielektrik möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dielektrlərin elektrik keçiriciliyi və dielektrik itkiləri

<https://vdocuments.site/download/moevzu-3-dielektrlrin-elektrik-keciriciliyi-v-dielektrik-itkilri> 28.07.2018

85. Elektrik avadanlıqlarının zavod sexindən çıxması ilə başlayan fəaliyyət prosesində neçə iş dövrü mövcuddur və hansılardır?

- A) 3 dövr. İstehsal dövrü, normal istismar dövrü, köhnəlmə dövrü
- B) 3 dövr. Uyuşma dövrü, normal istismar dövrü, silinmə dövrü
- C) 3 dövr. Uyuşma dövrü, normal təmir dövrü, köhnəlmə dövrü
- D) 3 dövr. Əsaslı təmir dövrü, normal istismar dövrü, köhnəlmə dövrü
- E) 3 dövr. Uyuşma dövrü, normal istismar dövrü, köhnəlmə dövrü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik avadanlığının etibarlılığı

<https://vdocuments.site/download/moevzu-2-elektrik-avadanliqlarinin-etibarliliği>
28.07.2018

86. Elektrik avadanlıqlarının normal istismar dövrü üçün təyin olunmuş zaman müddəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 10000 saat
- B) 1000 saat
- C) 100000 saat
- D) 100 saat
- E) 1000000 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik avadanlığının etibarlılığı

<https://vdocuments.site/download/moevzu-2-elektrik-avadanliqlarinin-etibarliliği>
28.07.2018

87. Elektrik avadanlıqlarında köhnəlmə dövründən sonra başlayan, sıradan çıxma intensivliyinin kəskin artması hansı variantda düzgün verilmişdir?

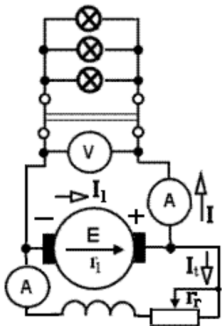
- A) 50000 saatda 10 dəfə
- B) 5000 saatda 10 dəfə
- C) 5000 saatda 100 dəfə
- D) 500 saatda 10 dəfə
- E) 500000 saatda 10 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik avadanlığının etibarlılığı

<https://vdocuments.site/download/moevzu-2-elektrik-avadanliqlarinin-etibarliliği>
28.07.2018

88. Təsvirdəki sxem hansı növ generatora aiddir?



- A) Sərbəst təsirlənən generator
- B) Ardıcıl təsirlənən generator

- C) Paralel təsirlənən generator
- D) Müstəqil təsirlənən generator
- E) Qapalı təsirlənən generator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

89. Elektrik avadanlıqlarının istismar vaxtı qurğuların etibarlığını təmin etmək üçün qeyd olunmuş düzgün fikir hansı variantda verilmişdir?

- A) Diqqətlə işlənmiş və əsaslanılmış sertifikatlardan, reklam, profilaktika və təmir üzrə metodikalardan istifadə etmək
- B) Diqqətlə işlənmiş və əsaslanılmış təlimatlardan, təmir, profilaktika və satış üzrə metodikalardan istifadə etmək
- C) Praktikatadan toplanmış qeydlərdən, təlimatlardan, istismar, profilaktika və təmir üzrə metodikalardan istifadə etmək
- D) Diqqətlə işlənmiş və əsaslanılmış təlimatlardan, istismar, profilaktika və təmir üzrə metodikalardan istifadə etmək
- E) Müxtəlif fikirlər toplusu olan təlimatlardan, istismar, profilaktika və təmir üzrə metodikalardan istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik avadanlığının etibarlılığı

<https://vdocuments.site/download/moevzu-2-elektrik-avadanliqlarinin-etibarliliği>
28.07.2018

90. Elektrik avadanlıqlarında dielektrik işçi vəziyyətdə olarkən ona birinci növbədə təsir edən amil hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Naqilin materialı
- B) Cərəyan şiddəti
- C) Gərginlik
- D) Zaman
- E) İstilik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik izolyasiya materiallarının istilik

xarakteristikaları <https://vdocuments.site/moevzu-4-elektrik-izolyasiya-materiallarinin-istilik-xarakteristikalari.html> 28.07.2018

91. Elektrik avadanlıqlarında dielektrikə buraxıla bilən həddən yuxarı temperatur təsir etdikdə onun hansı xarakteristikaları pisləşir?

- A) Elektriki və mexaniki

- B) Elektrik və kimyəvi
- C) Kimyəvi və mexaniki
- D) Qızma və soyuma
- E) Bərklik və kövrəklik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik izolyasiya materiallarının istilik xarakteristikaları <https://vdocuments.site/moevzu-4-elektrik-izolyasiya-materiallarinin-istilik-xarakteristikalari.html> 28.07.2018

92. Elektrik avadanlıqlarının tez sıradan çıxan detalların təmiri və ya dəyişdirilməsi, transformatorun yağ qurğularının yoxlanması, yanmış kontaktların təmizlənməsi kimi aparılan təmirlər hansı təmirlər hesab edilir?

- A) Əsaslı təmir
- B) Cari təmir
- C) Rüblük təmir
- D) Planlı təmir
- E) Növbədən kənar təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik təchizatı qurğularının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-5-elektrik-tchizati-qurgularinin-tmiri.html> 28.07.2018

93. Elektrik avadanlıqlarının dolaqların bir hissəsi və ya bütöv dəyişdirilməsi, transformatorun maqnit ötürücüsünün lövhələrinin seçilməsi və izolyasiya edilməsi kimi aparılan təmirlər hansı təmirlər hesab edilir?

- A) Gündəlik təmir
- B) Cari təmir
- C) Əsaslı təmir
- D) Planlı təmir
- E) Növbədən kənar təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik təchizatı qurğularının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-5-elektrik-tchizati-qurgularinin-tmiri.html> 28.07.2018

94. Elektrik avadanlıqlarının təmir bölmələrində və sahələrində şaquli və horizontal nəqliyyat işlərini mexanikləşdirmək üçün istifadə olunan mexanizmləri və avadanlıqlar necə adlanır?

- A) İşə salıcı – ayırıcı vasitələr
- B) Soyuducu – qızdırıcı vasitələr
- C) Qaldırıcı – endirici vasitələr
- D) Qaldırıcı – nəql etdirici vasitələr
- E) Sazlayıcı – nəql etdirici vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik təchizatı qurğularının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-5-elektrik-tchizati-qurgularinin-tmiri.html> 28.07.2018

95. Rotorun və lövbərin balanslaşdırılmasında statik balanslaşdırmanı apararkən rotoru öz oxu ətrfində hansı bucaq altında döndərməklə yoxlayırlar?

- A) 25°-30°
- B) 45°-80°
- C) 35°-50°
- D) 25°-45°
- E) 45°-60°

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

96. Elektrik avadanlıqlarının təmir bölmələrində quraşdırılan, buxarla işləyən quruducu şkafların borularına verilən buxarın təzyiqi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 4,5-5 Atm
- B) 3,5-4 Atm
- C) 2,5-3 Atm
- D) 5,5-6 Atm
- E) 6,5-7 Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik təchizatı qurğularının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-5-elektrik-tchizati-qurgularinin-tmiri.html> 28.07.2018

97. Elektrik avadanlıqlarının təmir bölmələrində quraşdırılan quruducu şkafların daxili temperaturunun hüdudu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 10-150°C
- B) 110-150°C
- C) 110-250°C
- D) 100-105°C
- E) 200-350°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik təchizatı qurğularının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-5-elektrik-tchizati-qurgularinin-tmiri.html> 28.07.2018

98. Ağır şəraitdə işləyərəkən asinxron mühərriklərin, generatorların, yerini dəyişə bilən elektrik stansiyalarının cari təmiri hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 3 ayda bir dəfə
- B) 6 ayda üç dəfə
- C) 6 ayda bir dəfə
- D) 1 ayda altı dəfə
- E) 12 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

99. Təmiz quru binalarda işləyərəkən asinxron mühərriklərin, generatorların, yerini dəyişə bilən elektrik stansiyalarının cari təmiri hansı müddətdən bir aparılır?

- A) 36 ayda bir dəfə
- B) 6 ayda bir dəfə
- C) 24 ayda bir dəfə
- D) 12 ayda bir dəfə
- E) 1 ayda on iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

100. Bina daxilində işləyən, aşağı gərginlikli, çox amperli sabit cərəyan generatorlarının cari təmirinin aparılması hansı müddətə tövsiyə olunur?

- A) 3 ayda bir dəfə
- B) 2 ayda bir dəfə
- C) 24 ayda bir dəfə
- D) 14 ayda bir dəfə
- E) 4 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

101. Asinxron elektrik mühərriklərinin nəmli, havasında ammiyak olan binalarda işləyərəkən əsaslı təmirinin aparılması hansı müddətə aparılır?

- A) 4 ildə bir dəfə
- B) 1 ildə dörd dəfə
- C) 4 ildə iki dəfə
- D) 14 idə bir dəfə
- E) 4 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

102. Asinxron elektrik mühərriklərinin tozlu-nəmli binalarda və çardaq altında işləyərkən əsaslı təmiri hansı müddətə aparılır?

- A) 4 ildə bir dəfə
- B) 5 ildə bir dəfə
- C) 6 ildə bir dəfə
- D) 7 idə bir dəfə
- E) 8 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

103. Asinxron elektrik mühərriklərinin quru binalarda işləyərkən əsaslı təmiri hansı müddətə aparılır?

- A) 6 ildə üç dəfə
- B) 6 ildə iki dəfə
- C) 6 ildə bir dəfə
- D) 1 idə altı dəfə
- E) 1 ildə on altı dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

104. Mexaniki enerjini elektrik enerjisinə çevirən maşınların adı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Tranzistorlar
- B) Akuumlyatorlar
- C) Teransformatorlar
- D) Generatorlar
- E) Mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

105. Generatorlar xarakteristikasına görə neçə hissəyə bölünürlər və hansılardır? Düzgün variantı seçin.

- A) İki hissəyə. Gücləndirici və alçaldıcı
- B) İki hissəyə. Sabit və gücləndirici

- C) Üç hissəyə. Sabit, dəyişən və atomlu
- D) Üç hissəyə. Sabit, dəyişən və gücləndirici
- E) İki hissəyə. Sabit və dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

106. Elektrik mühərrikini işə buraxdıqdan sonra kabel xətlərindən keçən gərginliyin ölçülməsində istifadə olunan nəzarət ölçü vasitəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Amperkleş
- B) Meqommetr
- C) Tester
- D) Ampermetr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-6-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

107. Sürüşmə yastıqlarının quraşdırılması zamanı yastıq şitlərə preslənərkən hansı qurğulardan istifadə olunur?

- A) İçlik və ya oymaq vintli və ya bucurqadların köməyi ilə
- B) İçlik və ya oymaq vintli və ya hidravlik preslərin köməyi ilə
- C) Burğu dəzgahının və ya hidravlik preslərin köməyi ilə
- D) Burğu dəzgahının və ya vakuum sobalarının köməyi ilə
- E) Telfer və ya hidravlik preslərin köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

108. Elektrik mühərrikinin təmiri zamanı rotorun yığılması ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Statorun üzərinə kontakt halqaları oturdulur və bərkidilir, ventilyator bağlanır
- B) Valın üstünə dolaqlar oturdulur və bərkidilir, ventilyator bağlanır
- C) Valın üstünə kontakt halqaları oturdulur və bərkidilir, ventilyator bağlanır
- D) Nüvənin üstünə kontakt halqaları oturdulur və bərkidilir, ventilyator bağlanır
- E) Valın üstünə rotor paketi oturdulur və bərkidilir, ventilyator bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

109. Elektrik maşınlarında rotorun təmiri zamanı hansı növ yastıqlar qabaqcadan yağ təknəsində 75-85°C temperatura qədər qızdırılır?

- A) Birdəfəlik yastıqlar
- B) Slindrik yastıqlar
- C) Polad yastıqlar
- D) Kürəli yastıqları
- E) Rezinli yastıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

110. Rotorun təmiri zamanı yastıqların yağ təknəsində qızdırılması qaydası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Bir-bir təknənin dibinə düzülmüş vəziyyətdə
- B) Məftilə düzülərək təknənin dibinə düzülmüş vəziyyətdə
- C) Bir cərgədə üst-üst yığılaraq
- D) Lehimlənmə lampasının alovunda qızdırmaq
- E) Asılı vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

111. Rotorun (lövbərin) statora quraşdırılması zamanı aradakı boşluğa müvəqqəti olaraq hansı materialdan qoruyucu yerləşdirirlər?

- A) Presspan (preslənmiş kağız) və ya karton araqatı
- B) Aliminium təbəqə
- C) Şüşəli parça və ya karton araqatı
- D) Presspan (preslənmiş kağız) və ya rezin araqatı
- E) Presspan (preslənmiş kağız) və ya mis araqatı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

112. Rotor köhnə yerinə dəqiq yeridildikdən sonra gövdənin hansı hissəsi mütləq quraşdırılıb sıxılmalıdır?

- A) Rotorun pərləri
- B) Arxa tərəfin yastıq şiti
- C) Elektrik çıxışı
- D) Qoruyucu toru
- E) Qarşı tərəfin qoruyucu şaybaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

113. Elektrik maşınlarının tam yığılması zamanı yastıq şitlərinin boltlarını axıra qədər bərkitməzdən öncə yığımın düzgün olmasına əmin olmaq üçün nəyi yoxlamaq vacibdir?

- A) Statorun əl ilə asan fırlanmasını
- B) Elektrik enerjisinin gəlməsini
- C) Rotorun əl ilə asan fırlanmasını
- D) Qoruyucuların yerində olmasını
- E) Boltların düzgün seçilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

114. Elektrik maşınlarının təmirində dinamik balanslaşdırma zamanı disbalans yerini təyin etmək üsulu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Statorun əl ilə fırlanmasını yoxlayırlar
- B) Elektrik enerjisinin anidən kəsirlər
- C) Dolaqların izolyasiya müqavimətini ölçürlər
- D) Yastıqlardan birini tərپənməz bərkidirlər
- E) Valı ani moment tərپənməz saxlayırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

115. BC-404, БД-404, BC-405 tipli kiçik güclü elektrik mühərriklərində oxboyu aralığın qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 0,05-0,15 mm
- B) 0,5-0,55 mm
- C) 0,005-0,01 mm
- D) 0,25-0,1 mm
- E) 0,05-0,1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kiçik güclü elektrik mühərriklərinin təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-13-kicik-gueclue-elektrik-muehrriklrinin-tmiri.html> 28.07.2018

116. BC-501, БД-501 tipli kiçik güclü elektrik mühərriklərində oxboyu aralığın qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 0,05-0,15 mm

B) 0,05-0,55 mm

C) 0,005-0,1 mm

D) 0,25-0,1 mm

E) 0,05-0,25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kiçik güclü elektrik mühərriklərinin təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-13-kicik-gueclue-elektrik-muehrriklrinin-tmiri.html> 28.07.2018

117. Konstruksiyalarına görə sökülmə və yığılma prosesinin texnologiyası üzrə bütün kiçik güclü elektrik mühərrikləri neçə qrupa bölünür və hansılardır?

A) 2 qrupa. Kontakt halqalı və fırça traversinə malik mühərriklər, sürüşən kontaktları olmayan mühərriklər

B) 3 qrupa. Kontakt halqalı və fırça traversinə malik mühərriklər, kollektora malik mühərriklər, sürüşən kontaktları olmayan mühərriklər

C) 3 qrupa. Kontakt halqalı və fırça traversinə malik mühərriklər, kollektora malik mühərriklər, sürüşən kontaktları olan mühərriklər

D) 2 qrupa. Kontakt halqalı və fırça traversinə malik mühərriklər, kollektora malik mühərriklər

E) 3 qrupa. Kontakt halqalı və kollektor traversinə malik mühərriklər, kollektora malik mühərriklər, sürüşən kontaktları olmayan mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kiçik güclü elektrik mühərriklərinin təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-13-kicik-gueclue-elektrik-muehrriklrinin-tmiri.html> 28.07.2018

118. Transformatorları üzərində qeyd olunmuş YG və AG işarələri hansı funksiyaları yerinə yetirmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Yağın səviyyəsinə nəzarət

B) İldırım ötürücüsü

C) Transformasiya

D) Torpaqlanma

E) Qoşulma qaydası

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

119. Transformatorlarda yüksək və alçaq gərginlik çeviricisinin dolaqları hansı növ naqillərdən hazırlanır?

- A) Mis və ya volfram naqillərdən
- B) Mis və ya latun naqillərdən
- C) Polad və ya alüminium naqillərdən
- D) Mis və ya alüminium naqillərdən
- E) Mis və ya düralüminium naqillərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

120. Transformatorlarda yüksək və alçaq gərginlik çeviricisinin dolaqlarında izolyasiya dərəcəsinə və mexaniki möhkəmliyi yüksəltmək üçün görülən önleyici tədbir hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Dolağa əlavə torpaqlanma qoşurlar
- B) Dolağı ulduz birləşdirirlər
- C) Dolağı en kəsiyi böyük naqillərlə sarıyırlar
- D) Dolağı 24 saat transformator yağında saxlayırlar
- E) Dolağı qliftal lakı 1154-lə hopdururlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

121. Transformatorlarda konstruktiv yerinə yetirilməsinə görə dolaqlar neçə növə bölünür və hansılardır?

- A) 2 növə. Konsentrik, növbələşən
- B) 3 növə. Konsentrik, slindrik, növbələşən
- C) 2 növə. Konsentrik, slindrik
- D) 2 növə. Şaquli, növbələşən
- E) 3 növə. Konsentrik, şaquli, növbələşən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

122. Transformatorların YG dolağının çevirgəcə çıxarılmış sarğılarında hansı dəyişikliyi etməklə $\pm 5\%$ hüdudunda transformasiya əmsalını azaltmaq və ya artırmaq mümkündür?

- A) Sarğıların uzunluğunu bilavasitə dəyişməklə
- B) Sarğıların sayını bilavasitə dəyişməklə
- C) Sarğılarda naqilin en kəsiyini bilavasitə dəyişməklə

- D) Verilmiş gərginliyi bilavasitə dəyişməklə
- E) Fazalararası müqaviməti bilavasitə dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

123. Transformatorlarda maqnit keçiricisini dolaqlarla birlikdə mayedə yerləşdirmək və öz səthi ilə istiliyi xaric etmək üçün hansı əlavə qurğu nəzərdə tutulmuşdur?

- A) İstilik relesi
- B) Soyutma balonu
- C) Yağ çəni
- D) Ventilyator
- E) Hava xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

124. Transformatorlarda quraşdırılmış “genişləndirici” adlı qurğunun təyinatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Yağın qızması zamanı onun kənara buraxılması üçün və yağı nəmlənmədən və oksidləşmədən qorumaq üçün
- B) Yağın qızması zamanı onun sərbəst genişlənməsi üçün və yağı nəmlənmədən və sızmadan qorumaq üçün
- C) Yağın soyuması zamanı onun sərbəst donmaması üçün və yağı nəmlənmədən və oksidləşmədən qorumaq üçün
- D) Yağın qızması zamanı onun sərbəst genişlənməsi üçün və yağı nəmlənmədən və oksidləşmədən qorumaq üçün
- E) Yağın qızması zamanı onun sərbəst sıxılması üçün və yağı qurumadan və oksidləşmədən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri

<https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

125. Bərk cisimlərdəki atomların qarşılıqlı münasib vəziyyət almalarından əldə edilən fəza quruluşu hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Fəza tutumu

- B) Fəza axını
- C) Fəza atomları
- D) Fəza münasibəti
- E) Fəza qəfəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik yükü və elektrik sahəsi

<https://vdocuments.site/download/moevzu-elektrik-yuekue-v-elektrik-sahsi>
28.07.2018

126. Ehtiyat təsirləndiricilərdə təsirlənmənin sürətləndirilməsi rotorun nominal gərginliyindən hansı aralıqda təmin edilməlidir?

- A) 1,3 dəfədən az olmayaraq
- B) 2 dəfədən çox olmayaraq
- C) 1,3 dəfədən çox olmayaraq
- D) 2 dəfədən az olmayaraq
- E) 2,3 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektik stansiyaların və şəbəkələrinin texniki istismar qaydaları

<http://www.kompy.info/elektik-stansiyalarin-ve-sebekelerinin-texniki-istismar-qaydal.html?page=4> 28.07.2018

127. Elektrik avadanlıqları istismarına görə neçə qrupa bölünürlər və hansılardır?

- A) 3 qrupa. Yeraltı, stasionar, qeyri-stasionar
- B) 2 qrupa. Stasionar, qeyri-stasionar
- C) 3 qrupa. Yerüstü, stasionar, qeyri-stasionar
- D) 2 qrupa. Yeraltı, yerüstü
- E) 2 qrupa. Alçaq gərginlikli, yüksək gərginlikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı <http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf>
28.07.2018

128. Elektrik avadanlıqları gərginliyinə görə neçə qrupa bölünürlər və hansılardır?

- A) 2 qrupa. 420 V-a qədər və 420 V-dan yüksək
- B) 2 qrupa. 380 V-a qədər və 380 V-dan yüksək
- C) 2 qrupa. 1000 V-a qədər və 1000 V-dan yüksək
- D) 2 qrupa. 2000 V-a qədər və 2000 V-dan yüksək
- E) 2 qrupa. 1050 V-a qədər və 1050 V-dan yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı <http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

129. Elektrik avadanlıqları gərginliyinə görə neçə qrupa bölünürlər və hansılardır?

- A) 2 qrupa. 420 V-a qədər və 420 V-dan yüksək
- B) 3 qrupa. 380 V-a qədər, 380 V və 380 V-dan yüksək
- C) 2 qrupa. 2000 V-a qədər və 2000 V-dan yüksək
- D) 2 qrupa. 1000 V-a qədər və 1000 V-dan yüksək
- E) 3 qrupa. 1050 V-a qədər, 1050 V və 1050 V-dan yüksək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

130. Sabit cərəyanlı elektrik mühərrikləri neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 4 qrupa. Paralel, ardıcıl, ulduz birləşmə, qarışıq təsirlənən
- B) 2 qrupa. Qarışıq təsirlənən, ulduz birləşmə
- C) 2 qrupa. Paralel, ardıcıl
- D) 3 qrupa. Paralel, ardıcıl, ulduz birləşmə
- E) 3 qrupa. Paralel, ardıcıl, qarışıq təsirlənən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

131. Dəyişən cərəyanlı elektrik mühərrikləri neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 2 qrupa. Asinxron, sinxron
- B) 2 qrupa. Yeraltı, yerüstü
- C) 3 qrupa. Asinxron, sinxron, radiaktiv
- D) 3 qrupa. Yeraltı, yerüstü, radiaktiv
- E) 2 qrupa. Asinxron, radiaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

132. Asinxron elektrik mühərrikləri neçə qrupa bölünür və hansılardır?

- A) 2 qrupa. Qısaqapalı və tamqapalı
- B) 2 qrupa. Qısaqapalı və faza rotorlu
- C) 3 qrupa. Qısaqapalı, tamqapalı və faza rotorlu
- D) 3 qrupa. Qapalı, qısaqapalı və tamqapalı
- E) 2 qrupa. Qapalı və faza rotorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

133. Sabit cərəyan elektrik mühərriklərinin gərginliyinə görə istehsal növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 60, 70, 90,120, 240, 270, 400, 500, 1000 və 3000 V-luq
- B) 40, 45, 85,115, 225, 255, 445, 500, 1500 və 3000 V-luq
- C) 40, 50, 80,110, 220, 250, 440, 550, 1500 və 3000 V-luq
- D) 20, 30, 50,100, 200, 300, 400, 500, 1000 və 3000 V-luq
- E) 10, 20, 30,50, 100, 200, 400, 500, 1500 və 3000 V-luq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

134. Dəyişən gərginlikli elektrik mühərrikləri istehsal növünə görə ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 120, 250, 300, 660, 1140, 6000 və10000 V-luq
- B) 127, 140, 380, 400, 1140, 6000 və10000 V-luq
- C) 100, 200, 300, 600, 1140, 6000 və10000 V-luq
- D) 127, 220, 380, 660, 1140, 6000 və10000 V-luq
- E) 127, 200, 400, 660, 1140, 6000 və10000 V-luq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

135. Gücünə görə “böyük güclü” hesab edilən mühərriklər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $200 \div 2000$ kVt
- B) $1500 \div 15000$ kVt
- C) $10 \div 100$ kVt
- D) $1000 \div 10000$ kVt
- E) $100 \div 1000$ kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

136. Fırlanma tezliyinə görə “asta tezlikli” mühərriklər sinifinə aid edilən mühərrikin dövrlər sayının göstəricisi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 250 dövr / dəq
- B) 150 dövr / dəq
- C) 200 dövr / dəq
- D) 100 dövr / dəq
- E) 300 dövr / dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

137. Soyutma sisteminə görə mühərriklər neçə növə ayrılırlar və hansılardır?

- A) 2 növ. Təbii, öz-özünə soyuyan
- B) 3 növ. Təbii, öz-özünə soyuyan və asılı olmayan soyudulma
- C) 4 növ. Təbii, öz-özünə soyuyan, asılı olan və asılı olmayan soyudulma
- D) 3 növ. Təbii, öz-özünə soyuyan və hava xətti ilə soyudulan
- E) 2 növ. Təbii və asılı olmayan soyudulma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

138. Gücünə görə “orta güclü” hesab edilən mühərriklər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $10 \div 20$ kVt

B) $10 \div 150$ kVt

C) $10 \div 100$ kVt

D) $10 \div 200$ kVt

E) $10 \div 50$ kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

139. Fırlanma tezliyinə görə “orta tezlikli” mühərriklər sinifinə aid edilən mühərrikin dövrlər sayının göstəricisi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) $250 \div 1005$ dövr / dəq

B) $250 \div 1500$ dövr / dəq

C) $250 \div 10000$ dövr / dəq

D) $250 \div 1000$ dövr / dəq

E) $250 \div 1050$ dövr / dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

140. Ətraf mühütdən mühafizə olunmasına görə mühərriklər hazırlanarkən neçə növə ayrılırlar və hansılardır? Düzgün variantı seçin.

A) 5 növ. Dərinliyə, gərginliyə, partlayışa, qızmaya və kimyəvi maddələrə qarşı davamlı

B) 3 növ. Nəmliyə, qızmaya və kimyəvi maddələrə qarşı davamlı

C) 3 növ. Nəmliyə, partlayışa və qızmaya qarşı davamlı

D) 5 növ. Nəmliyə, partlayışa, qızmaya, təzyiqə və kimyəvi maddələrə qarşı davamlı

E) 4 növ. Nəmliyə, partlayışa, qızmaya və kimyəvi maddələrə qarşı davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

141. Gücünə görə “kiçik güclü” hesab edilən mühərriklər hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) $1 \div 10$ kVt

B) $0,5 \div 1$ kVt

C) $10 \div 15$ kVt

D) $1 \div 15$ kVt

E) $0,5 \div 5$ kVt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

142. Fırlanma tezliyinə görə “yüksək tezlikli” mühərriklər sinifinə aid edilən mühərrikin dövrlər sayının göstəricisi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) $1000 \div 7000$ dövr / dəq

B) $1000 \div 6000$ dövr / dəq

C) $1000 \div 5000$ dövr / dəq

D) $1000 \div 8000$ dövr / dəq

E) $1000 \div 9000$ dövr / dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

143. Mühərriklərin normal işinin təmin olunması üçün nominala nisbətdə sıxacalardakı gərginlik hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 100 % təmin olunmalıdır

B) 95 % - dən çox olmamalıdır

C) 95 % - dən az olmamalıdır

D) 50 % - dən az olmamalıdır

E) 75 % - dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

144. Elektrik avadanlıqlarında quraşdırılmış idarəetmə və mühafizə aparatları hansı hallarda bir sıra funksiyaları yerinə yetirmək məqsədi ilə tətbiq edilir?

A) Alçaq gərginliklə işləmə rejimində

B) Avadanlıqlarda yerdəyişmə zamanı

C) Yüksək gərginliklə işləmə rejimində

D) Normal və qəza rejimində

E) Əsaslı təmir zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

145. 1000 V-a qədər dəyişən və sabit cərəyanlı elektrik dövrələrinin kommutasiya sxemlərində istifadə edilən mühafizə elektrik aparatı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) Paket açarı

B) Reostat

C) Qoruyucu

D) Yağ açarı

E) Rubilnik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

146. Rubilniklər hansı xassələrinə görə fərqlənilirlər? Düzgün variantı seçin.

A) Nominal cərəyanına görə, naqillərin birləşdirilməsi üçün sıxaclarının vəziyyətinə görə, qütblərinin sayına görə

B) Dəyişən cərəyanına görə, naqillərin birləşdirilməsi üçün sıxaclarının vəziyyətinə görə, qütblərinin sayına görə

C) Nominal cərəyanına görə, naqillərin ayrılması üçün sıxaclarının vəziyyətinə görə, qütblərinin sayına görə

D) Nominal cərəyanına görə, naqillərin birləşdirilməsi üçün sıxaclarının vəziyyətinə görə, qütblərinin düzülüşünə görə

E) Nominal cərəyanına görə, naqillərin birləşdirilməsi üçün sıxaclarının sayına görə, qütblərinin sayına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

147. Nominal cərəyanlı rubilniklərin növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 100, 200, 300, 600, 1000A

B) 100, 250, 400, 630, 1000A

C) 150, 250, 450, 650, 1050A

D) 105, 205, 405, 635, 1005A

E) 100, 200, 400, 600, 1000A

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov. Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

148. Elektrik mühərriklərinin işə qoşulmasına, dayandırılmasına, revers olunmasına, mühərriklərin sürətinin tənzimlənməsinə xidmət edən mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

A) Yağ açarı

B) Tutum

C) Kontroller

D) Reostat

E) Tristor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

149. Dəyişən və sabit cərəyan dövrlərində elektrik aparatlarının çevrilmələrində (qoşulub-açılmasında) tətbiq olunan mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

A) Kontroller

B) Tutum

C) Komanda aparatı

D) Reostat

E) Tristor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

150. Reostatların neçə növü var və hansılardır? Düzgün variantı seçin.

A) 3 növü var. İşəburaxıcı, işəburaxıcı-durdurucu, yük və təsirləndirici

B) 2 növü var. İşəburaxıcı və durdurucu

C) 3 növü var. Durdurucu, işəburaxıcı-tənzimləyici, yük və təsirləndirici

D) 2 növü var. İşəburaxıcı və işəburaxıcı-tənzimləyici

E) 3 növü var. İşəburaxıcı, işəburaxıcı-tənzimləyici, yük və təsirləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

151. Reostatlar müqavimətlərinin hazırlanma materialına görə neçə növü var və hansılardır?

- A) 4 növü var. Metal, maye, kömür və qrafit
- B) 5 növü var. Metal, maye, kömür, rezin və qrafit
- C) 3 növü var. Metal, maye və kömür
- D) 2 növü var. Metal və qrafit
- E) 6 növü var. Metal, maye, kömür, rezin, pressman və qrafit

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

152. Reostatlar soyutma sisteminə görə neçə növə ayrılır və hansılardır?

- A) 2 növə. Hava və yağ ilə soyudulur
- B) 3 növə. Hava, yağ və su ilə soyudulur
- C) 2 növə. Hava və su ilə soyudulur
- D) 3 növə. Yağ, hava və parafin ilə soyudulur
- E) 2 növə. Yağ və su ilə soyudulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

153. Elektrik dövrələrində gərginliyin və cərəyanın tnzimlənməsində tətbiq olunan mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

- A) İşəburaxıcı tristor
- B) İşəburaxıcı kontroller
- C) İşəburaxıcı reostat
- D) İşəburaxıcı rele
- E) İşəburaxıcı açar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

154. Dəyişən və sabit cərəyan elektrik dövrələrində çevirmə əməliyyatlarını aparmaq üçün tətbiq olunan mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

- A) Paylayıcı qurğu
- B) Transformator
- C) İstilik relesi aparatları
- D) Komanda aparatları
- E) Generator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

155. Kiçik ölçülü olub, təsadüfi hallarda vəziyyət dəyişmələrinə qulluq edən mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

- A) Paylayıcı qurğular
- B) İşəburaxıcı kontrollerlər
- C) İşəburaxıcı reostatlar
- D) Komanda aparatları
- E) Universal çeviricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

156. Təkrar-qısamüddətli iş rejimində işləyən elektrik mühərriklərinin idarə olunmasında tətbiq olunan mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

- A) Komandokontroller
- B) Universal çeviricilər
- C) İşəburaxıcı açar
- D) Komanda aparatları
- E) İşəburaxıcı kontroller

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

157. Əsasən işıqlanma şəbəkələrində yerli idarəetmədə köməkçi mexanizmləri, o cümlədən kiçik güclü mühərrikləri idarə etmək, qoşmaq və açmaq üçün tətbiq olunan mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

- A) Komandokontroller

- B) Əl ilə işəburaxıcı
- C) Universal çevirici
- D) Komanda aparatı
- E) İşəburaxıcı kontroller

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

158. Sabit və dəyişən cərəyan maqistral şəbəkələrinin yük altında açılıb-qişulmasında və eyni zamanda artıq yüklənmədən və qısaqapanmadan mühafizəsində tətbiq olunan mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

- A) Komandokontroller
- B) Kontaktor
- C) Avtomatik açar
- D) Komanda aparatı
- E) Universal çevirici

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

159. Avtomatik açarlar göstəricilərinə görə neçə sinifə ayrılır və hansılardır?

Düzgün variantı seçin.

- A) 2 sinifə. Qütblər sayına görə, elektromaqnit və yaxud kombinə olunmuş
- B) 3 sinifə. Minimal cərəyana görə, qütblər sayına görə, elektromaqnit və yaxud kombinə olunmuş
- C) 3 sinifə. Nominal cərəyana görə, qütblərin düzülüşünə görə, elektromaqnit və yaxud kombinə olunmuş
- D) 3 sinifə. Nominal cərəyana görə, qütblər sayına görə, elektromaqnit və yaxud kombinə olunmuş
- E) 2 sinifə. Nominal cərəyana görə və qütblər sayına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

160. Nominal cərəyanlı avtomatik açarlar hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) $25 \div 3500$ A
- B) $15 \div 2500$ A

C) $15 \div 1500$ A

D) $25 \div 1500$ A

E) $25 \div 2500$ A

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

161. Avtomatik açarların qütblətinə görə növləri hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) 1 və 3 qütblü

B) 2 və 4 qütblü

C) 1 və 4 qütblü

D) 1 və 2 qütblü

E) 2 və 3 qütblü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

162. Elektromaqnit sistemin köməylə elektrik dövrələrini tez-tez açıb-qoşmaq üçün tətbiq olunan mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

A) Komandokontroller

B) Kontaktor

C) Avtomatik açar

D) Komanda aparatı

E) Universal çevirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

163. Kontaktorun əsas elementləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Dolağlar, işəburaxıcı kontaktor, blok-kontaktör

B) Tənzimləyici, kontakt sistemi, mühafizə bloku

C) Elektromaqnit sistemi, kontakt sistemi, blok-kontaktör

D) Komanda aparatı, kontakt sxemi, mühafizə bloku

E) Dolağlar, işəburaxıcı kontaktor, diodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

164. Dağ-mədən sənayesində 63A-lik aparatlarda tətbiq olunan kontaktorun seriyası və markası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) KTB-3A
- B) KT-3B
- C) KTY-4B
- D) KTY-2A
- E) KTB-4A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

165. Qısaqapalı rotorlu asinxron mühərriklərin qısaqapanmadan mühafizəsi və onların distansion idarə edilməsində tətbiq olunan kompleks mühafizə elektrik aparatı necə adlanır?

- A) Komandokontroller
- B) Kontaktor
- C) Avtomatik açar
- D) Komanda aparatı
- E) Maqnit işəburaxıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

166. Dağ-mədən sənayesində 125A-lik aparatlarda tətbiq olunan kontaktorun seriyası və markası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) KTY -3A və KTY-3B
- B) KT-3A və KT-3B
- C) KTY-3B və KTY-4B
- D) KTB-3A və KTY-2A
- E) KTB-3A və KTB-4A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

167. Əsasən yer səthində tətbiq edilən maqnit işəburaxıcıların seriyaları hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) ПМЮ, ПМЕ, ПА, ПМ
- B) ПМЕ, ПАЕ, ПА, ПМ
- C) ПЙЕ, ПАЕ, ПА, ПЯ
- D) ПБЕ, ПАБ, ПА, ПМ
- E) ПЕМ, ПЕА, ПА, ПМ

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

168. Elektrik sxemlərinə görə siqnalizasiyaya, sıfır-mühafizəsinə, qısaqapanmadan mühafizəyə, müqavimətin artmasından mühafizəyə xidmət edən işəburaxıcılar hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) ПВМ və ПВМР
- B) ПВЗ və ПВЗР
- C) ПВИ və ПВИР
- D) ПВП və ПВПР
- E) ПВА və ПВАР

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin

169. Dağ-mədən sənayesində 250A-lik aparatlarda tətbiq olunan kontaktorun seriyası və markası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) КТУ -3А və КТУ-3Б
- B) КТ-3А və КТ-3Б
- C) КТУ-3Б və КТУ-4Б
- D) КТУ-4А və КТУ-4Б

E) KTB-3A və KTB-4A

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

170. Maksimal cərəyan mühafizəsində geniş tətbiq olunan qapalı patron qoruyucuların çatışmayan cəhətləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Hər üç fazanı açə bilir, lakin mühərrikin markası dəyişdikdə tənzimlənmir
B) Fazalardan ikisini açə bilmir, mühərrikin iş rejimi dəyişdikdə tənzimlənmir
C) Hər üç fazada eyni gərginlik tələb edir, mühərrikin iş rejimi dəyişdikdə tənzimlənmir

D) Gərginlik biraz düşən anda açılır, mühərrikin iş rejimi dəyişdikdə gec tənzimləyir

E) Hər üç fazanı açə bilmir, mühərrikin iş rejimi dəyişdikdə tənzimlənmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

171. KTY-2A , KTY-3A , KTY-4A seriyalı kontaktorlarda “A” hərifi kontaktorun hansı xüsusiyyətinin göstəricisidir?

A) Kontaktor dolağının dəyişən cərəyana görə işləməsini göstərir

B) Kontaktorun yüksək amperlə işləməsini göstərir

C) Kontaktorun ara məsafəsindən idarə olunduğunu göstərir

D) Kontaktorun təhlükəsizlik göstəricisidir

E) Kontaktorun ardıcıl qoşulmasının göstəricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

172. Maksimal cərəyan mühafizəsinin təyinatı hansı variantda düzgün qeyd olunmuşdur?

A) Müqavimətin düşməsinə və qısaqapanmaya qarşı

B) Artıq yüklənməyə və qısaqapanmaya qarşı

C) Gərginliyi ayırmağa və qısaqapanmaya qarşı

D) Temperaturun artmasına və qısaqapanmaya qarşı

E) Gərginliyin azalmasına və qısaqapanmaya qarşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

173. Maksimal cərəyan relesinin təyinatı hansı variantda düzgün qeyd olunmuşdur?

- A) Müqavimətin azalmasına xidmət edir
- B) Ani müddətdə qısaqapanmaya xidmət edir
- C) Ani müddətdə açmaya xidmət edir
- D) Cərəyanın artırılmasına xidmət edir
- E) Gərginliyin azalmasına xidmət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

174. KTY-3B, KTY-4B seriyalı kontaktorlarda “B” hərifi kontaktorun hansı xüsusiyyətinin göstəricisidir?

- A) Kontaktorun paralel qoşulmasının göstəricisidir
- B) Kontaktorun birbaşa işləməsini göstərir
- C) Kontaktorun böyük amperlə işləməsini göstərir
- D) Kontaktor dolağının sabit cərəyana görə işləməsini göstərir
- E) Kontaktorun təhlükəsizlik göstəricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

175. Maksimal cərəyan relesinin üstün cəhətləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Eyni zamanda hər üç fazanı qapaya bilir, cərəyana görə tənzimləyə bilər
- B) Eyni zamanda iki fazanı açar, cərəyana görə tənzimləyə bilər
- C) Eyni zamanda hər üç fazanı qapaya bilir, gərginliyə görə tənzimləyə bilər
- D) Eyni zamanda hər iki fazanı açar, gərginliyə görə tənzimləyə bilər
- E) Eyni zamanda hər üç fazanı açar, cərəyana görə tənzimləyə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

176. Elektrik avadanlıqlarının açılmasında tətbiq olunan “sıfır və maksimal mühafizə” elektrik aparatı gərginliyin nominala nisbətən hansı fərqiində işə düşür?

- A) Nominaldan 30-40% aşağı düşməsində
- B) Nominaldan 30-40% yüksək olmasında
- C) Nominaldan 10-20% aşağı düşməsində
- D) Nominaldan 10-20% yüksək olmasında
- E) Nominaldan 20-30% aşağı düşməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

177. Elektrik avadanlıqlarında “ПМЕ” tipli maqnit işəburaxıcılarına tətbiq olunan istilik relesinin seriyası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) PHT
- B) TPH
- C) TMH
- D) HMT
- E) PHM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

178. Elektrik avadanlıqlarında “ПА” tipli maqnit işəburaxıcılarına tətbiq olunan istilik relesinin seriyası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) PHT və PTH
- B) TMH və TPI
- C) TPH və TPI
- D) TPH və TIIM
- E) PHM və PIIM

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

179. Əsasən qısaqapalı, yaxud da faza rotorlu asinxron mühərriklər hansı tip kompressor intiqaların işlədilməsində istifadə olunur?

- A) Fasilə müddəti 5-20 saat olan

- B) Mühərrikinin gücü 5-20 kVt olan
- C) Dayanmadan işləmə müddəti 5-20 sutka olan
- D) Məhsuldarlığı 5-20 m³/dəq olan
- E) Dayanmadan işləmə müddəti 5-20 saat olan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

180. Elektrik stansiyalarında quraşdırılan sinxron generatorların tezliyi hansı variantda düzgün veılmışdir?

- A) 70 Hers
- B) 50 Hers-dən az
- C) 50 Hers-dən çox
- D) 20 Hers-dən çox
- E) 50 Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

181. Elektrik stansiyalarında quraşdırılan sinxron generatorların gərginliyi hansı variantda düzgün veılmışdir?

- A) 6, 10, 15, 20, 24 kV
- B) 16, 22, 32, 56, 45 kV
- C) 6, 16, 26, 36, 46 kV
- D) 16, 20, 36, 40, 56 kV
- E) 6, 12, 15, 18, 20 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

182. Elektrik enerjisini çevirən və payalayan elektrik qurğusu necə adlanır?

- A) Transformator
- B) Yarımsansiya
- C) Generator
- D) Mühərrik
- E) Akuumlyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

183. Elektrik şəbəkələrinin qurulmasında istifadə edilən hava və kabel xətləri əsasən hansı məftillərdən istehsal olunur?

- A) Alüminium və qurğuşun
- B) Mis və alüminium
- C) Alüminium və polad-alüminium
- D) Alüminium və mis-alüminium
- E) Alüminium və polad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

184. Elektrik şəbəkələrinin qurulmasında istifadə edilən hava və kabel xətlərinin əsas elementləri hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) İzolə edilmiş məftil, dayaq, xətt armaturu, mühafizə trosu
- B) İzolə edilmiş məftil, dayaq, izolyator, xətt armaturu
- C) İzolə edilmiş məftil, alətlər, izolyator, xətt armaturu, mühafizə trosu
- D) İzolə edilmiş məftil, dayaq, izolyator, xətt armaturu, mühafizə trosu
- E) Paylayıcı qurğu, izolə edilmiş məftil, dayaq, izolyator, xətt armaturu, mühafizə trosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

185. Elektrik şəbəkələrinin qurulmasında istifadə edilən hava və kabel xətlərində cərəyan keçirən hissələri torpaqdan və bir-birindən izolə etmək məqsədi ilə quraşdırılan element necə adlanır?

- A) Mühafizə trosu
- B) Qoruyucu
- C) Torpaqlayıcı
- D) İzolə edici lent
- E) İzolyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

186. Hava və kabel xətlərinin çəkilişində istifadə olunan izolyatorların neçə növü var və hansılardır?

- A) 3 növü. Xətti, taxma, asma
- B) 4 növü. Xətti, taxma, asma, yivli
- C) 2 növü. Xətti, taxma
- D) 3 növü. Xətti, taxma, yivli
- E) 2 növü. Xətti, asma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

187. Paylayıcı məntəqələrdə (PM) hansı növ izolyatorlar quraşdırılır?

- A) Asma və dayaq
- B) Keçid və dayaq
- C) Xətti və taxma
- D) Keçid və asma
- E) Dayaq və taxma

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

188. Quruluşuna görə qoruyucuların seriyaları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Daxili quruluş üçün DK və DKT, xarici quruluş üçün XKN və XSN
- B) Daxili quruluş üçün İK və İKT, xarici quruluş üçün İKN və İSN
- C) Daxili quruluş üçün PK və PKT, xarici quruluş üçün PKN və PSN
- D) Daxili quruluş üçün PKN və PSN, xarici quruluş üçün PK və PKT
- E) Daxili quruluş üçün KP və KPT, xarici quruluş üçün NPK və NPS

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

189. Yük açarları hansı gərginlikdə olan elektrik dövrələrinin kommutasiyasına xidmət edir?

- A) 30 kV
- B) 20 ÷ 30 kV
- C) 20 kV
- D) 10 kV

E) $10 \div 20$ kV

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

190. Yük açarları hansı cərəyanda olan elektrik dövrələrinin kommutasiyasına xidmət edir?

A) 500 A

B) $200 \text{ A} \div 300 \text{ A}$

C) 200 A

D) $400 \text{ A} \div 500 \text{ A}$

E) 400 A

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

191. Yük açarları hansı gücdə olan elektrik dövrələrinin kommutasiyasına xidmət edir?

A) 4 MVA-a qədər olan

B) 3 MVA-a qədər olan

C) 5 MVA-a qədər olan

D) 2 MVA-a qədər olan

E) 6 MVA-a qədər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

192. Yük açarları neçə tipdə istehsal olunur və hansılardır?

A) 3 tipdə. BH-15, BH-16, BH-17

B) 2 tipdə. BH-16, BH-17

C) 2 tipdə. BH-15, BH-16

D) 3 tipdə. BH-16, BH-17, BH-18

E) 4 tipdə. BH-15, BH-16, BH-17, BH-18

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

193. Cərəyan transformatorunun gərginlik üzrə nominalı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 9 kV-dan 950 kV-ya qədər
- B) 100 kV-dan 10000 kV-ya qədər
- C) 6 kV-dan 750 kV-ya qədər
- D) 3 kV-dan 450 kV-ya qədər
- E) 10 kV-dan 1000 kV-ya qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

194. Cərəyan transformatorunun birinci tərəf üzrə nominal cərəyanı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 10 A-dən 40000 A-ə qədər
- B) 100 A-dən 40000 A-ə qədər
- C) 1 A-dən 4000 A-ə qədər
- D) 1 A-dən 40000 A-ə qədər
- E) 10 A-dən 400000 A-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

195. Elektrik qurğularının rele mühafizəsində tez təsiretmə müddəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 0,2-0,6 saniyədən çox olmamalıdır
- B) 0,3-0,5 saniyədən çox olmalıdır
- C) 0,3-0,5 saniyədən çox olmamalıdır
- D) 0,1-0,2 saniyədən çox olmalıdır
- E) 0,1-0,2 saniyədən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

196. Rele mühafizəsi sabit cərəyan dövrəsindən qidalanan zaman istifadə olunan mənbələr hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 110 ÷ 220 V mənbədən və 24 ÷ 28 V-luq akuumulyatordan
- B) 110 ÷ 120 V mənbədən və 24 ÷ 28 V-luq akuumulyatordan
- C) 110 ÷ 220 V mənbədən və 14 ÷ 18 V-luq akuumulyatordan

D) 210 ÷ 220 V mənbədən və 24 ÷ 26 V-luq akuumulyatordan

E) 210 ÷ 320 V mənbədən və 24 ÷ 28 V-luq akuumulyatordan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

197. Elektrik stansiya və böyük yarımstansiyalarından çıxan hava verilmiş xətlərini qısaqapanmadan ani mühafizə etmək üçün quraşdırılan elektrik aparatı necə adlanır?

A) İstilik mühafizəsi

B) Diferensial mühafizə

C) Maksimal cərəyan mühafizəsi

D) Kabel mühafizəsi

E) Rele mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

198. Sərbəst əməliyyatların aparılması üçün vacib olan aparatların yığıldığı ş kaf və ya blok necə adlanır?

A) Mühafizə sistemi

B) Elektrik yarımstansiyası

C) Kompleks paylayıcı quruluş

D) İdarəetmə stansiyası

E) Alət bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

199. Kompleks paylayıcı quruluşlar hansı tezlikli gərginliklərin qəbul olunmasına və paylanmasına xidmət edir?

A) 55 Hers

B) 50-60 Hers arası

C) 60 Hers

D) 50 Hers

E) 50 Hers-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

200. Kompleks paylayıcı quruluşlar hansı gərginliklərin qəbul olunmasına və paylanmasına xidmət edir?

- A) 3 kV 3 fazalı dəyişən gərginlik
- B) 12 kV 2 fazalı dəyişən gərginlik
- C) 12 kV 3 fazalı dəyişən gərginlik
- D) 6 kV 2 fazalı dəyişən gərginlik
- E) 6 kV 3 fazalı dəyişən gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

201. Mədən ərazisində stasionar işıqlandırıcı qurğuları qidalandırmaq üçün tələb olunan gərginlik hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 380 V
- B) 220 V
- C) 127 V
- D) 36 V
- E) 24 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

202. Mədən ərazisində əl fanarları üçün tələb olunan gərginlik hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 380 V-dan az olmamalıdır
- B) 36 V-dan çox olmamalıdır
- C) 127 V-dan çox olmamalıdır
- D) 220 V-dan az olmamalıdır
- E) 24 V-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

203. Mədən ərazisində stasionar işıqlandırma şəbəkələri üçün hansı növ yumuşaq kabellərdən istifadə olunur?

- A) Rezin politilen üzlüklü
- B) Zirehli dalma kabeli
- C) Zirehli polivinxlorid üzlüklü
- D) Üç fazalı məişət kabeli
- E) Zirehli poliamid üzlüklü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

204. Mədən ərazisində nasos mühərrikləri hansı gərginliyə qoşulur?

- A) 380 V, 280 V, 180 V
- B) 380 V, 6 V, 10 V
- C) 380 kV, 6 kV, 10 kV
- D) 380 V, 6 kV, 10 kV
- E) 380 V, 220 V, 180 V

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

205. Elektrik dövrəsinin və yaxud onun ayrı-ayrı mənbə və işlədicilərinin cərəyanı sıfırdırsa bu rejim necə adlanır?

- A) Stabil işləmə rejimi
- B) Cərəyanla işləmə rejimi
- C) İşlədicilərlə işləmə rejimi
- D) Ayrı-ayrı işləmə rejimi
- E) Yüksüz işləmə rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

206. Dövrənin hər hansı hissəsinə qoşulmuş iki nöqtə arasındakı müqavimət normal qiymətdən dəfələrlə kiçikdirsə və praktik olaraq sıfıra yaxınlaşırsa o zaman dövrənin bu hissəsində hansı proses baş verir?

- A) Qısaqapanma baş verir
- B) Yüksüz işləmə baş verir
- C) Gərginliyin artması baş verir

D) Müqavimətin azalması baş verir

E) Gücün sabitləşməsi baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

207. Xarici dövrənin müqaviməti mənbənin daxili müqavimətinə bərabər olarsa bu rejim necə adlanır?

A) Təcrid olunmuş iş rejimi

B) Əlaqələndirilmiş iş rejimi

C) Paralel qoşulmuş iş rejimi

D) Ardıcıl qoşulmuş iş rejimi

E) Üç bucaq iş rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

208. Maqnit selinin qapandığı bir neçə ferromaqnit bə qeyri-ferromaqnit hissələrinin vəhdətindən alınan dövrə necə adlanır?

A) Qeyri-ferromaqnit və ferromaqnit dövrəsi

B) Qeyri-ferromaqnit dövrəsi

C) Maqnit dövrəsi

D) Ferromaqnit dövrəsi

E) Maqnit və ferromaqnit dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

209. Sənayedə xüsusi məqsədlər üçün hansı tezlikli cərəyanlardan istifadə olunur?

A) 600 Hs-dən 600 MHz-ə qədər

B) 600 Hs-dən 60 MHz-ə qədər

C) 50 Hs-dən 50 MHz-ə qədər

D) 500 Hs-dən 50 MHz-ə qədər

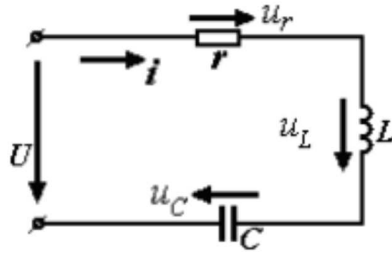
E) 50 Hs-dən 500 MHz-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014 <http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

210. Sxemdə təsvir edilmiş r , L , C -dən ibarət olan dövrə necə adlanır?

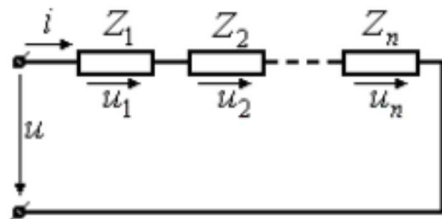


- A) Qarışıq dövrə
- B) Qısaqapanmış dövrə
- C) Paralel dövrə
- D) Sadə dövrə
- E) Ardıcıl dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014 <http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

211. Sıxacları sinusoidal gərginlik mənbəsinə qoşulmuş dövrəli sxemdə təsvir edilmiş Z_1, Z_2, \dots, Z_n müqavimətlərinin birləşməsi dövrə necə adlanır?



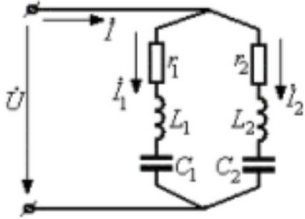
- A) Ardıcıl birləşmə
- B) Qapalı birləşmə
- C) Paralel birləşmə
- D) Mürəkkəb birləşmə
- E) Qarışıq birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

212. Sxemdə təsvir edilmiş kompleks müqavimətlərin paralel birəşməsinin ümumi halı necə adlanır?

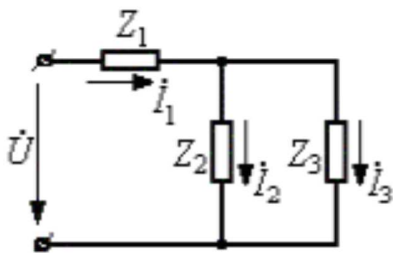


- A) Qapalı dövrə
- B) Budaqlanan dövrə
- C) Paralel dövrə
- D) Sadə dövrə
- E) Ardıcıl dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

213. Sxemdə təsvir edilmiş üç kompleks müqavimətdən ibarət olan dövrə necə adlanır?



- A) Paralel dövrə
- B) Ardıcıl dövrə
- C) Qarışıq dövrə
- D) Sadə dövrə
- E) Qısaqapanmış dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

214. Üçfazlı generatorun faz dolaqlarını üç ədəd elektrik enerji qəbuledicisi altı məftillə birləşdirilərsə bu dövrə necə adlanır?

- A) Üç ədəd müstəqil altıfazlı dövrə
- B) Bir ədəd müstəqil üçfazlı dövrə
- C) Bir ədəd müstəqil birfazlı dövrə
- D) Üç ədəd müstəqil birfazlı dövrə
- E) Üç ədəd müstəqil üçfazlı dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

215. Elektrik intiqalının tələb etdiyi gücü təyin edərkən onun hansı rejimdəki yükü nəzərə alınmalıdır?

- A) Ulduz və üç bucaq rejimi
- B) Qarışıq və sadə rejimi
- C) Qapalı və açıq rejimi
- D) Ardıcıl və paralel rejimi
- E) Qərarlaşmış və keçid rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

216. Generator ulduz sxemi üzrə birləşdirilən zaman faz dolaqlarının X, Y, Z son ucluqları birləşən ümumi düyün necə adlanır?

- A) Generatorun neytral və ya sıfır nöqtəsi
- B) Generatorun gərginlik nöqtəsi
- C) Generatorun neytral və ya qapanma nöqtəsi
- D) Generatorun xüsusi və ya sıfır nöqtəsi
- E) Generatorun müqavimət nöqtəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

217. Elektrik təsərifatında kabellərin təmiri və uzadılması zamanı naqillərin ucları qaydalara görə necə kəsilir?

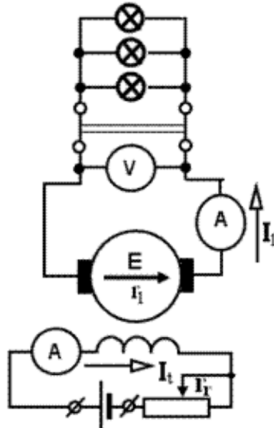
- A) Paralel
- B) Çəpəki
- C) Konusvari
- D) Düz
- E) Sivri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

218. Təsviddəki sxem hansı növ generatora aiddir?



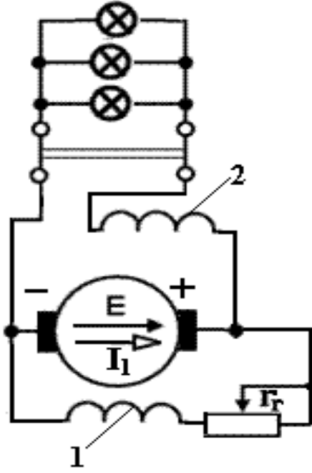
- A) Sərbəst təsirlənən generator
- B) Paralel təsirlənən generator
- C) Müstəqil təsirlənən generator
- D) Ardıcıl təsirlənən generator
- E) Qarışıq təsirlənən generator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

219. Təsviddəki sxem hansı növ generatora aiddir?



- A) Ardıcıl təsirlənən generator
- B) Müstəqil təsirlənən generator
- C) Sərbəst təsirlənən generator
- D) Qarışıq təsirlənən generator
- E) Paralel təsirlənən generator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

220. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Əriyən qoruyucunun
- B) Nüvəli transformatorun
- C) Deşilən qoruyucunun
- D) Gərginlik dolağının
- E) Cərəyan dolağının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

221. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



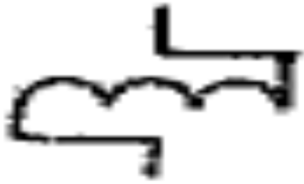
- A) Gərginlik dolağının
- B) Deşilən qoruyucunun
- C) Kontaktor dolağının
- D) Əriyən qoruyucunun
- E) Cərəyan dolağının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

222. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Qapayıcı kontakt
- B) Kontaktor dolağının
- C) Deşilən qoruyucunun
- D) Qövüssöndürücü qapayıcı
- E) Sabit tutumlu kondesator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

223. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Qapayıcı kontakt
- B) Ayrıcının kontakt birləşməsi
- C) Deşilən qoruyucunun
- D) Qövüssöndürücü qapayıcı
- E) Termokantakt qapayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

224. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Bağlayıcı
- B) Siqnal lampası
- C) Kiloometr
- D) Tranzistor
- E) Kondesator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

225. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Bağlayıcı
- B) Kiloometr

- C) Nəzarət lampası
- D) Signal lampası
- E) Közərmə lampası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

226. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Signal lampası
- B) Kiloometr
- C) Nəzarət lampası
- D) Dolağ birləşməsi
- E) Közərmə lampası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

227. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Termokontakt qapayıcı
- B) Düzləndirici diod
- C) Deşilən qoruyucu
- D) Dolaq birləşməsi
- E) Ayırıcının kontakt birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin

elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

228. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?

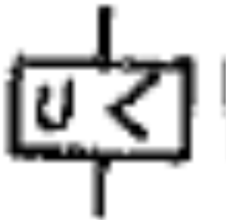


- A) Maksimal cərəyan relesinin dolağı
- B) Minimal gərginliyin relesinin dolağı
- C) Maqnit işəsalıcısının kontaktorlarının relesinin dolağı
- D) Tənzimlənən qeyri-xətti rezistor
- E) Vaxtsaxlama ilə buraxma relesinin dolağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

229. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Maksimal cərəyan relesinin dolağı
- B) Tənzimlənən qeyri-xətti rezistor
- C) Maqnit işəsalıcısının kontaktorlarının relesinin dolağı
- D) Minimal gərginliyin relesinin dolağı
- E) Vaxtsaxlama ilə buraxma relesinin dolağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

230. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Vaxtsaxlama ilə buraxma relesinin dolağı
- B) Tənzimlənən qeyri-xətti rezistor
- C) Maqnit işəsalıcısının kontaktorlarının relesinin dolağı
- D) Minimal gərginliyin relesinin dolağı
- E) Maksimal cərəyan relesinin dolağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

231. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Sabit tutumlu kondensatoru
- B) Elektrolit qütblü kondensator
- C) Dəyişən tutum kondensatoru
- D) Tənzimlənən qeyri-xətti rezistor
- E) Vaxtsaxlama ilə buraxma relesinin dolağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

232. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Tənzimlənən qeyri-xətti rezistor
- B) Elektrolit qütblü kondensator
- C) Dəyişən tutum kondensatoru
- D) Sabit tutumlu kondensatoru
- E) Dəyişən rezistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

233. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Qapayıcı kontakt
- B) Açıq kontakt
- C) Kontakt birləşmə
- D) Sabit rezistor
- E) Dəyişən rezistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

234. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Qapayıcı kontakt
- B) Sabit rezistor
- C) Kontakt birləşmə
- D) Dəyişən rezistor

E) Açııcı kontakt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

235. Təsvirdəki elektrik sxemlərində istifadə olunan hansı elementin şərti işarəsidir?



- A) Maqnit işəsalıcısının kontaktorlarının relesinin dolağı
- B) Vaxtsaxlama ilə açılan kontakt
- C) Artıq yükləmədə açan avtomat
- D) Cərəyanın saxlama müddətindən asılı olan mühafizə relesi
- E) Qapayıcı kontaktlı mühərrik relesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

236. Elektrik mühərriklərinin təmirində yastığı presləyən zaman xüsusi fikir tələb edən məqam hansı variantda göstərilmişdir?

- A) Çəpliklərin yol verilməzliyinə
- B) Yastığın mailli keçməsinə
- C) Lehimlərin düzgün aparılmasına
- D) Sarğının dəqiq olunmasına
- E) Lakın keyfiyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

237. Rotorun yığılması prosesində valın üzərinə kontak halqaları oturdub bərkitdikdən sonra hansı hissə bağlanır?

- A) Fazaları birləşdirirlər
- B) Ventilyatoru bağlayırlar
- C) Gövdəni xaricdən rəngləyirlər
- D) Gərginlik verib sınaq edirlər
- E) İzolyasiyanı ölçürlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

238. Kabellərdə aparılan təmir işləri zamanı izolyasiya əməliyyatından öncə damarlardakı nəmliyi götürmək üçün hansı məhlul vasitəsi ilə silinir?

- A) Kerosin
- B) Aviasya benzini
- C) Aseton və ya uyğun həlledici
- D) Dizel və benzin
- E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

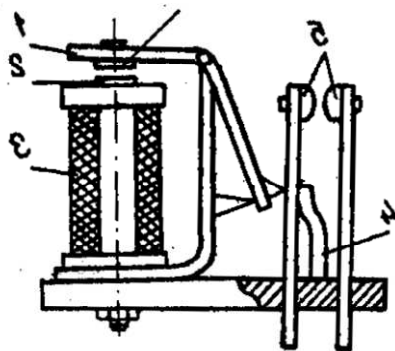
239. Yastıqların etibarlı işləməsi üçün onların vala oturdulması hansı üsulla ilə təmin olunur?

- A) Daxili diametri böyütməklə
- B) Sürtkü yağı ilə yağlamaqla
- C) Daxili diametri kiçiltməklə
- D) Gərginlik altında
- E) Diyircəklə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Elektrik maşınlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-9-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 28.07.2018

240. Təsvirdəki sxem haqqında düzgün fikir hansı variantda qeyd olunmuşdur?



- A) Ardıcıl elektromaqnit relesi
- B) Qapalı elektromaqnit relesi
- C) Paralel elektromaqnit relesi

D) Mürəkkəb elektromaqnit relesi

E) Sadə elektromaqnit relesi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

241. Elektromaqnit relesinin əsas xüsusiyyəti hansı variantda qeyd olunmuşdur?

A) Dolaqdan keçən cərəyanı hiss edir

B) Qısaqapanma zamanı cərəyanı hiss edir

C) Xəttəki gərginliyi hiss edir

D) İşlədicilərin yükünü hiss edir

E) Generatorun iş prinsipini hiss edir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

242. Dolaqdan axan cərəyanın növünə görə elektromaqnit relelər sabit neçə qrupa bölünür və hansılardır?

A) 3 qrupa. Təsirlənən, neytral, maqnit

B) 2 qrupa. Sabit və dəyişən

C) 2 qrupa. Təsirlənən və təsirlənməyən

D) 3 qrupa. Təsirlənən, təsirlənməyən, neytral

E) 2 qrupa. Sabit, dəyişən, təsirlənən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

243. Sabit cərəyan releləri neçə qrupa bölünür və hansılardır?

A) 2 qrupa. Təsirlənən və neytral

B) 2 qrupa. Sabit və dəyişən

C) 2 qrupa. Neytral və qütbləşmiş

D) 3 qrupa. Təsirlənən, təsirlənməyən, neytral

E) 3 qrupa. Sabit, dəyişən, qütbləşən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

244. Avtomatikanın bir elementindən digərinə signal verildikdə müəyyən vaxt ləngiməsi yaratmaq üçün istifadə edilən rele necə adlanır?

A) Neytral dözümlü rele

B) Dəyişən cərəyan relesi

C) Sabit cərəyan relesi

D) Zaman dözümlü relesi

E) Qütbləşən dözümlü rele

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

245. Zaman dözümlü relenin müxtəlif növü sayılan və adətən bir neçə müstəqil, nisbətən böyük zaman ləngiməsi almağa imkan verən rele necə adlanır?

- A) Netrallaşdırma relesi
- B) Dəyişmə relesi
- C) Cərəyan relesi
- D) Zaman dözümlü relesi
- E) Proqram relesi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: İ.M.Əliyev, Q.İ.Abbasov. Avtomatikanın əsasları. Gəncə, 2008

246. Mədən ərazisində stasionar işlər zamanı hansı növ zirehli kabellər tətbiq olunur?

- A) Alüminium damarlı
- B) Tunc damarlı
- C) Latun damarlı
- D) Mis damarlı
- E) Düralüminium damarlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

247. Mədən ərazisində qeyri-stasionar işlər zamanı hansı növ mis damarlı kabellər tətbiq olunur?

- A) Politilen şlaqlı sərt kabellər
- B) Rezin şlaqlı yumuşaq kabellər
- C) Rezin şlaqlı zirehli kabellər
- D) Politilen şlaqlı yumuşaq kabellər
- E) Qurğuşun şlaqlı yumuşaq kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

248. Mədən ərazisində stasionar və qeyri-stasionar işlərdə tətbiq olunan dörd damarlı kabellərin maksimal en kəsiyi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 115 mm²

B) 485 mm²

C) 185 mm²

D) 285 mm²

E) 325 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

249. Mədən ərazisində stasionar və qeyri-stasionar işlərdə tətbiq olunan üç damarlı kabellərin maksimal en kəsiyi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 540 mm²

B) 440 mm²

C) 240 mm²

D) 340 mm²

E) 140 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

250. Mədən ərazisində stasionar və qeyri-stasionar işlərdə tətbiq olunan iki damarlı kabellərin maksimal en kəsiyi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 260 mm²

B) 410 mm²

C) 120 mm²

D) 320 mm²

E) 150 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidov Dağ-mədən sənayesinin elektrik avadanlığı və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

<http://anl.az/el/Kitab/2015/Azf-286771.pdf> 28.07.2018

251. Beynəlxalq sistemdə gücün vahidi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Mom

B) Amper

C) Vatt

D) Om

E) Hers

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar.