

**Laborant (Energetika istiqaməti üzrə, Neftqaztikinti tresti)
peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Elektrik və digər enerji növlərinin ötürülməsi, paylaşdırılması və qarşılıqlı çevrilməsi üçün təyin edilmiş quruluşların vəhdətinə nə deyilir?

- A) Qarışıq dövrə
- B) Elektrik dövrəsi
- C) Paralel dövrələr
- D) Ardıcıl dövrə
- E) İnduksiya dövrəsi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

2. Elektrik dövrəsinin tərkib hissələri hansılardır?

- A) Elektrik enerjisi işlədiciləri və qoruyucuları
- B) Elektrik enerjisi müqavimətləri və işlədiciləri
- C) Elektrik enerjisi mənbələri və qoruyucuları
- D) Elektrik enerjisi qoruyucuları və müqavimətləri
- E) Elektrik enerjisi mənbələri və işlədiciləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

3. Kimyəvi, mexaniki, istilik enerjiləri elektrik enerjisinə çevirən qurğular nə adlanır?

- A) Elektrik enerjisi tutumları
- B) Elektrik enerjisi müqavimətləri
- C) Elektrik enerjisi işlədiciləri
- D) Elektrik enerjisi qoruyucuları
- E) Elektrik enerjisi mənbələri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

4. Elektrik enerjisini başqa bir enerjiyə çevirən və eyni zamanda elektrik enerjisini toplayan qurğu nədir?

- A) Elektrik enerjisi tutumları
- B) Elektrik enerjisi müqavimətləri
- C) Elektrik enerjisi işlədiciləri
- D) Elektrik enerjisi qoruyucuları
- E) Elektrik enerjisi mənbələri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

5. Qidalandırıcı bloklar, düzləndiricilər, inventolar, stabilizatorların daxil olduğu sinfi göstərin.

- A) Elektrik enerjisi qoruyucuları
- B) Elektrik enerjisi müqavimətləri
- C) İkinci enerji mənbələri
- D) Elektrik enerjisi tutumları
- E) Elektrik enerjisi işlədiciləri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

6. Elektrik dövrlər nəzəriyyəsinə xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Sadə elementlər real elementlərlə əvəz edilir
- B) Real elementlər qoruyucu elementlərlə dəyişdirilir
- C) Real elementlər qoruyucu elementlərlə tənzimlənir
- D) Real elementlər sadə elementlərlə əvəz edilir
- E) Sadə elementlər qoruyucu elementlərlə əvəz edilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

7. Prosesləri adi diferensial tənliklərə ifadə edilən dövrlərə nə deyilir?

- A) Toplanmış parametrlə dövrələr
- B) Tənzimlənmiş parametrlə dövrələr
- C) İdarə edilən parametrlə dövrələr
- D) Diferensial parametrlə dövrələr
- E) Sabit parametrlə dövrələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

8. Xüsusi törəməli diferensial tənliklərə ifadə olunan ideallaşdırılmış elektrik dövrləri nə adlanır?

- A) Sabit parametrlə dövrələr
- B) Toplanmış parametrlə dövrələr
- C) Paylanmış parametrlə dövrələr
- D) İdarə edilən parametrlə dövrələr
- E) Tənzimlənmiş parametrlə dövrələr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

9. Yalnız xətti ideallaşdırılmış elementlərdən təşkil olunan dövrlərə nə deyilir?

- A) Xətti parametrlə dövrələr

- B) Sabit parametrli dövrlər
- C) Toplanmış parametrli dövrlər
- D) İdarəedilən parametrli dövrlər
- E) Tənzimlənmiş parametrli dövrlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

10. Dövrəyə ən azı bir qeyri-xətti aktiv və ya passiv element daxil olarsa, belə dövrə nə adlanır?

- A) Xətti parametrli dövrlər
- B) Qeyri-xətti parametrli dövrə
- C) Tənzimlənmiş parametrli dövrlər
- D) Paylanmış parametrli dövrlər
- E) İdarəedilən parametrli dövrlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

11. Dövrədəki cərəyan və gərginlik zamanın funksiyaları olarsa nə adlanır?

- A) Dəyişən cərəyan dövrləri
- B) Stabil cərəyan dövrləri
- C) Diferensial cərəyan dövrləri
- D) Xətti parametrli dövrlər
- E) Paylanmış parametrli dövrlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

12. Dövrədəki cərəyan və gərginlik zamanın funksiyaları ilə təyin edilmirsə bu dövrəyə nə deyilir?

- A) Sabit cərəyan dövrləri
- B) Dəyişən cərəyan dövrləri
- C) Diferensial cərəyan dövrləri
- D) Paylanmış parametrli dövrlər
- E) İdarəedilən parametrli dövrlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

13. Sərbəst elektrik yükləri daşıyıcılarının nizamlı hərəkətinə nə deyilir?

- A) Elektrik tutumu
- B) Elektrik cərəyanı
- C) Elektrik müqaviməti
- D) Elektrik gərginliyi
- E) Elektrik induktivliyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

14. Elektrik enerjisi mənbələri nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Elektrik tutumu ilə
- B) Elektrik hərəkət qüvvəsi ilə
- C) Elektrik müqaviməti ilə
- D) Elektrik gərginliyi ilə
- E) Elektrik induktivliyi ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

15. Xüsusi hallarda zamandan asılı olmayan mənbə nə adlanır?

- A) Qeyri-xətti gərginlik mənbəyi
- B) Xətti gərginlik mənbəyi
- C) Dəyişən gərginlik mənbəyi
- D) İdeal gərginlik mənbəyi
- E) Sabit gərginlik mənbəyi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

16. Uclarındakı gərginliyin dəyişməsindən asılı olmayan ideallaşdırılmış aktiv ikiqütblülük nə adlanır?

- A) İdeal gərginlik mənbəyi
- B) İdeal cərəyan mənbəyi
- C) İdeal tutum mənbəyi
- D) İdeal müqavimət mənbəyi
- E) İdeal enerji mənbəyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

17. Elektrik enerjisini hər hansı bir enerjiyə çevirən ideallaşdırılmış passiv elementə nə deyilir?

- A) Tutum
- B) Müqavimət
- C) Gərginlik
- D) Cərəyan
- E) İnduktivlik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

18. Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirən qurğunu göstərin.

- A) Termocüt

- B) Rezistor
- C) Tranzistor
- D) Transformator
- E) Manometr

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

19. Özündə maqnit sahəsinin enerjisini toplayan ideallaşdırılmış ikiqütblü elektrik dövrəsi nə adlanır?

- A) Cərəyan
- B) Tutum
- C) Müqavimət
- D) İnduktivlik
- E) Gərginlik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

20. İnduktiv sarğacda gərginliklə cərəyan arasındakı əlaqə nə ilə müəyyən edilir?

- A) Sabit cərəyan axımına əsasən
- B) Elektrik induksiya qanununa əsasən
- C) Termoelektrik hərəkət qüvvəsinə əsasən
- D) Elektromaqnit induksiya qanununa əsasən
- E) Kirxhof qanununa əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

21. Beynəlxalq sistemdə maqnit seli və ilişmə seli nə ilə ölçülür?

- A) Voltla
- B) Veberlərlə
- C) Amperlə
- D) Omla
- E) Henrilə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

22. İnduktivliyi xətti olan sarğac nə ilə ölçülür?

- A) Henrilərlə
- B) Amperlə
- C) Veberlərlə
- D) Voltla
- E) Omla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

23. Özündə elektrik enerjisini toplayan ideallaşdırılmış ikiqütblü elektrik elementi dövrəsinə nə deyilir?

- A) Gərginlik
- B) Tutum
- C) Müqavimət
- D) Cərəyan
- E) Dövrə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

24. Tutumda yığılmış yükün gərginlikdən asılılığını kəmiyyətə xarakterizə etmək üçün hansı parametrlərdən istifadə olunur?

- A) Statik və dinamik
- B) Akustik və ierarxik
- C) Statistik və statik
- D) Dinamik və xətti
- E) Dinamik və ierarxik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

25. Beynəlxalq sistemdə tutum nə ilə ölçülür?

- A) Veberlərlə
- B) Amperlə
- C) Henrilərlə
- D) Faradlarla
- E) Voltlarla

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

26. Dövrədə tutumun cərəyanı hansı parametmə mütənasibdir?

- A) Cərəyanın dəyişmə sürətinə
- B) Gərginliyin dəyişmə sürətinə
- C) Tutumun dəyişmə sürətinə
- D) İnduktivliyin dəyişmə sürətinə
- E) Müqavimətin dəyişmə sürətinə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

27. Budaqlanmış mürəkkəb elektrik dövrələr hansı qanun vasitəsilə hesablanır?

- A) Kirxhof qanunu

- B) Amper qanunu
- C) Coul-lents qanunu
- D) İnduksiya qanunu
- E) Elektromaqnit induksiya qanun

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

28. Yalnız ardıcıl birləşdirilmiş elektrik hərəkət qüvvəsi mənbələrindən və işlədicilərindən ibarət olan və eyni bir cərəyan axan dövrə hissəsi nə adlanır?

- A) Elektrik sxeminin düyünü
- B) Elektrik sxeminin budağı
- C) Elektrik sxeminin girişi
- D) Elektrik sxeminin çıxışı
- E) Elektrik sxeminin konturu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

29. Elektrik sxemində üç və daha artıq budağın birləşdiyi yer nə adlanır?

- A) Elektrik sxeminin düyünü
- B) Elektrik sxeminin budağı
- C) Elektrik sxeminin girişi
- D) Elektrik sxeminin çıxışı
- E) Elektrik sxeminin konturu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

30. Elektrik sxemində bir neçə budaqdan keçən qapalı yollar nə adlanır?

- A) Elektrik sxeminin girişi
- B) Elektrik sxeminin çıxışı
- C) Elektrik sxeminin konturu
- D) Elektrik sxeminin budağı
- E) Elektrik sxeminin düyünü

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

31. Zamanın hər bir anında düyün nöqtəsində cərəyanların cəbri cəminin sifra bərabər olması nəyi xarakterizə edir?

- A) Kirxhofun 2-ci qanununu
- B) Kirxhofun 1-ci qanununu
- C) Amper qanununu
- D) Elektromaqnit induksiya qanununu
- E) Coul-lents qanununu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

32. Zamanın hər bir anında ixtiyari qapalı konturda dövrə elementlərindəki gərginliklərin cəbri cəminin sifra bərabər olması nəyi xarakterizə edir?

- A) Elektromaqnit induksiya qanununu
- B) Kirxhofun 1-ci qanununu
- C) Kirxhofun 2-ci qanununu
- D) Coul-lents qanununu
- E) Amper qanununu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

33. Zamandan asılı olaraq qiymətcə dəyişən elektrik hərəkət qüvvəsi nə adlanır?

- A) Dəyişən müqavimət və cərəyan
- B) Dəyişən tutum və induktivlik
- C) Dəyişən gərginlik və cərəyan
- D) Dəyişən induktivlik və cərəyan
- E) Dəyişən gərginlik və induktivlik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

34. Elektrik dövrəsində baş verən elektromaqnit prosesi bərabər zaman fasiləsində təkrar olunursa belə proses nə adlanır?

- A) Amplituda
- B) Period
- C) Qarışıq proses
- D) Periodik proses
- E) Tezlik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

35. Periodik dəyişən kəmiyyətin ani təkrarlanmasına nə deyilir?

- A) Amplituda
- B) Tezlik
- C) Period
- D) Zaman
- E) Proses

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

36. Vahid zamandakı periodların sayına nə deyilir?

- A) Period

- B) Tezlik
- C) Miqdar
- D) Zaman
- E) Proses

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

37. Elektroenergetikada sinusoidal cərəyanların alınmasında nədən istifadə edilir?

- A) Elektromaqnit generatorlardan
- B) Paylayıcı generatorlardan
- C) Asinxron generatorlardan
- D) Tənzimləyici generatorlardan
- E) Sinxron generatorlardan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

38. Sinxron generatorların hissələrini göstərin.

- A) Gövdə və dişli çarx
- B) Stator və rotor
- C) Diyircək və ox
- D) Gövdə və diyircək
- E) Ox və dişli çarx

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

39. Generatorada sinusoidal elektrik hərəkət qüvvəsi hasil olan əsas dolaq nə adlanır?

- A) Stator sarğısı
- B) Rotor dolağı
- C) Stator dolağı
- D) Rotor sarğısı
- E) İnduksiya dolağı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

40. Generatorada sabit maqnit və ya maqnit qütblərini əmələ gətirən elektromaqnit harada yerləşdirilir?

- A) Gövdədə
- B) Diyircəkdə
- C) Dişli çarxda
- D) Statorada
- E) Rotorda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015

41. Dəyişən cərəyana görə mühərriklərin növlərini göstərin.

- A) Ardıcıl və qarışıq
- B) Asinxron və sinxron
- C) Paralel və təsirlənən
- D) Sinxron və qarışıq
- E) Paralel və ardıcıl

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

42. Qısaqapalı və faza rotorlu mühərriklər hansı mühərrikləri xarakterizə edir?

- A) Sinxron
- B) Asinxron
- C) Təsirlənən
- D) Paralel
- E) Ardıcıl

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

43. Sabit cərəyan elektrik mühərriklər hansı gərginlikdə istehsal edilir?

- A) 3MPa təzyiqə qədər
- B) 40,50,80,110,127,220,380,440,1500,3000V
- C) 40,50,80,110,220,250,440,550,1500,3000V
- D) 40,50,80,110,220,250,440,660,1500,3000V
- E) 40,60,80,120,220,250,440,550,1500,3000V

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

44. Dəyişən cərəyan elektrik mühərriklər hansı gərginlikdə istehsal edilir?

- A) 110,220,380,660,1140,6000,10000V
- B) 127,220,380,550,1140,6000,10000V
- C) 80,110,220,250,440,550,1500,3000V
- D) 127,220,380,660,1140,6000,10000V
- E) 80,127,220,250,440,550,1500,3000V

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

45. Elektrik mühərriklərinin istismarı zamanı mühərrikin sıxaclarında gərginlik nominalın hansı qiymətində olmalıdır?

- A) 95%-dən az olmalıdır
- B) 85%-ə bərabər olmalıdır

- C) 95%-dən az olmamalıdır
- D) 95%-ə bərabər olmalıdır
- E) 85%-dən çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

46. Tətbiq sahəsinə görə elektrik aparatlarının siniflərini göstərin.

- A) Əl ilə, məsafədən, məsafədən avtomatik, avtomatik
- B) İdarəetmə,mühafizə, nəzarət, ölçmə, siqnalizasiya
- C) Dəyişən, sabit, duzləndirilən, avtomatik
- D) Elektromaqnit, maqnitoelektrik, induksion,istilik
- E) 1000V-a qədər və 1000V-dan yuxarı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

47. İdarəetmə üsuluna görə elektrik aparatlarının siniflərini göstərin.

- A) Dəyişən, sabit, duzləndirilən, avtomatik
- B) İdarəetmə,mühafizə, nəzarət, ölçmə, siqnalizasiya
- C) Əl ilə, məsafədən, məsafədən avtomatik, avtomatik
- D) 1000V-a qədər və 1000V-dan yuxarı
- E) Elektromaqnit, maqnitoelektrik, induksion,istilik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

48. Cərəyan növünə görə elektrik aparatlarının siniflərini göstərin.

- A) sabit, tənzimləyən, induksion
- B) Dəyişən, sabit, duzləndirilən
- C) Elektromaqnit, maqnitoelektrik,
- D) İnduksion,istilik, elektronik
- E) Dəyişən, sabit, tənzimləyən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

49. Elektrotexniki avadanlıqlarda rubilniklər nəyi xarakterizə edir?

- A) Elelektron idarə olunan aparatları
- B) Əl ilə idarə olunan aparatları
- C) Distansion idarə olunan aparatları
- D) Avtomatik idarə olunan aparatları
- E) Avtomatik tənzim olunan aparatları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

50. Elektrotexniki avadanlıqların istismarı zamanı rubilniklər harada istifadə edilir?
- A) Elektrik aparatlarının çevrilmələrində
 - B) Elektrik mühərriklərinin işə qoşulmasında
 - C) Elektrik dövrələrinin kommutasiya sxemlərində
 - D) Gərginlik və cərəyanın tənzimlənməsində
 - E) Elektrik aparatlarının reversin qoşulmasında

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

51. Elektrik avadnlıqlarının idarə bloklarında yerləşdirilən avtomatik idarə edən qurğu nədir?

- A) Rubilnik
- B) Tiristor
- C) Reostat
- D) Kontroller
- E) Tranzistor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

52. Dəyişən və sabit cərəyan dövrələrində elektrik avadnalıqlarının qoşulub açılmasında istifadə olan qurğunu göstərin.

- A) Rubilnik
- B) Kontroller
- C) Reostat
- D) Tranzistor
- E) Tiristor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

53. Cərəyan dövrələrində elektrik avadnalıqlarının tənzimlənməsində istifadə olan qurğunu göstərin.

- A) İşəburaxıcı rubilnik
- B) Tənzimləyici kontroller
- C) Tənzimləyici reostat
- D) İşəburaxıcı reostat
- E) İşəburaxıcı tiristor

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

54. Dəyişən və sabit cərəyan dövrələrində elektrik avadnalıqlarında çevirmə əməliyyatı aparmaq üçün istifadə edilən qurğu nə adlanır?

- A) İşəburaxıcı reostat
- B) Komanda aparatlar

- C) Tənzimləyici reostat
 - D) Universal çeviricilər
 - E) Avtomatik açarlar
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

55. Artıq yüklənmədə və qısaqapanmada istifadə edilən mühafizə qurğusunu göstərin.

- A) Universal çeviricilər
- B) İşəburaxıcı reostat
- C) Tənzimləyici reostat
- D) Avtomatik açarlar
- E) Komanda aparatlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

56. Məsafədən qurğuları işə salmaq və dayandırmaq üçün istifadə edilən qurğu nə adlanır?

- A) Reostatlar
- B) Çeviricilər
- C) İşəburaxdırıcı
- D) Kontrollerlər
- E) Kontaktorlar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

57. Qısaqapalı rotorlu asinxron mühərriklərin qısaqapanmadan mühafizəsi və distansion idarə olunması üçün istifadə olunan qurğuya nə deyilir?

- A) Reostatlar
- B) Kontrollerlər
- C) Rubilniklər
- D) Kontaktorlar
- E) Maqnit işəburaxıcısı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

58. Səmərəli elektrik təchizatı sistemi yaratmaq və quraşdırmaq üçün sərfəli olan yarımstansiyanı göstərin.

- A) Sinxron generatorlar
- B) Kompakt transformator
- C) Asinxron generatorlar
- D) Başpaylayıcı yarımstansiya
- E) Mərkəzi paylayıcı məntəqə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

59. Elektrik enerjisini çevirən və paylayan qurğu nə adlanır?

- A) Generator
- B) Transformator
- C) Yarımstansiya
- D) Məntəqə
- E) İdarəedici blok

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

60. Bir neçə damardan ibarət olan və enerjinin paylanması üçün istifadə olunan xətt nə adlanır?

- A) Hava xətləri
- B) Kabel xətləri
- C) Xarici xətlər
- D) Qapalı xətlər
- E) Daxili xətlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

61. Kabel xətlərinin bir-birilə əlaqəsini təmin etmək üçün istifadə edilən xüsusi elektrik materiala nə deyilir?

- A) Keçirici
- B) İzolyator
- C) Dielektrik
- D) Reostat
- E) Kontaktor

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

62. Elektrik stansiyalarında şınlər hara birləşdirilir?

- A) İzolyatorların üzərinə
- B) İzolyatorların daxilinə
- C) Kabelin açıq səthinə
- D) Məftil toplusuna
- E) Naqillərin uclarına

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

63. Gərginlik transformatorlarını, kondensatorları, digər aparatları qısaqapanmadan qorumaq üçün istifadə edilən qurğu nədir?

- A) Keçiricilər
- B) Qoruyucular
- C) Muftalar
- D) Ayırıcılar
- E) Yük açarları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

64. Elektrik tələbatçılarını yük olmadığı halda qoşmaq və açmaq üçün istifadə olunan qurğu nədir?

- A) İzolyator
- B) Yük açarı
- C) Qoruyucu
- D) Ayırıcı
- E) Şinlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

65. Elektrik dövrəsinin kommutasiyasını həyata keçirən yük açarları hansı gərginlikdə və gücdə işləyir?

- A) Gərginlik-20kV, güc-4MVA
- B) Gərginlik-10kV, güc-4MVA
- C) Gərginlik-10kV, güc-6MVA
- D) Gərginlik-20kV, güc-6MVA
- E) Gərginlik-20kV, güc-8MVA

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

66. Zədələnmə baş verdiyi zaman elektrik dövrəsinin müəyyən hissəsinin açılmasına xidmət edən qurğuya nə deyilir?

- A) Aralayıcılar
- B) Qoruyucular
- C) Şinlər
- D) Yük açarları
- E) İzolyatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

67. Elektrotexniki avadanlıqların istismarında rele mühafizəsi nə zaman tətbiq edilir?

- A) Elektrik dövrəsinin kommutasiyası zamanı

- B) Zədələnmiş yerlərin qida mənbəyindən ayrılması zamanı
- C) İzolyatorların quraşdırılması zamanı
- D) Şinlərin izolyatorlar üzərinə birləşdirilməsi zamanı
- E) Naqillər arasında əlaqənin yaradılması zamanı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

68. Rele mühafizəsinin qidalandığı cərəyan dövrəsini göstərin.

- A) Dəyişən və düzləndirilmiş
- B) Sabit və dəyişən
- C) Sabit və düzləndirilmiş
- D) Tənzimləyici və idarəedilən
- E) İdarəedilən və dəyişən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

69. Elektrik avadanlıqlarına xidmət olunarkən izolə edilmiş cərəyan keçirici hissələr və eyni zamanda zədələnmə ilə gərginlik altına düşən hissələrin qorunmasına nə deyilir?

- A) Bloklama
- B) Siqnalizasiya
- C) Mühafizə
- D) Ölçmə
- E) Tənzimləmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

70. Maksimal cərəyan mühafizəsinin işə düşməsinə məlumat verən hissə nə adlanır?

- A) Mühafizə
- B) Siqnalizasiya
- C) Ölçmə
- D) Xəbərdaredici
- E) Bloklama

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

71. Maksimal cərəyan mühafizəsi sistemi işə düşdüyü halda nə baş verir?

- A) Elektriki bloklama
- B) Elektriki tənzimləmə
- C) Elektriki paylama
- D) Elektriki nəzarət
- E) Elektriki parçalanma

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

72. Səyyar maşın və mexanizmlərin qidalandırılması üçün istifadə olunan kabelləri göstərin.

- A) 380,550,1080 V-luq kabellər
- B) 550,660,1080 V-luq kabellər
- C) 380,550,1150 V-luq kabellər
- D) 380,660,1140 V-luq kabellər
- E) 380,660,1080 V-luq kabellər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

73. Yeraltı çəkilən kabellər çətin şəraitdə istismarda olduğuna görə nəyə əsasən yoxlanılmalıdır?

- A) Texniki göstəricilərinə əsasən
- B) Mexaniki möhkəmliyə əsasən
- C) Mexaniki təsirə əsasən
- D) Termiki göstəricilərinə əsasən
- E) Yerləşdirilmə yerinə əsasən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

74. Elektrotexniki avadanlıqların istismarı zamanı gərginlik itkiləri şəbəkənin hansı elementlərində yaranır?

- A) Güc transformatorlarında, magistral və yumşaq kabellərdə
- B) Generatorlarda, transformatorlarda və magistral kabellərdə
- C) Güc transformatorlarında və izolyasiya olunmamış kabellərdə
- D) Cərəyan transformatorlarında və güc transformatorlarında
- E) Cərəyan transformatorlarında, izolyasiya olunmamış kabellərdə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

75. Magistral və yumşaq kabellərdə baş verən itkilərin artması zamanı mühərriklərin dolaqlarında hansı təhlükə baş verə bilər?

- A) Yanma
- B) Qızma
- C) Açıqla
- D) Qısaqapanma
- E) Parçalanma

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014

76. İstismar dövrü ərzində avadanlığın bütün pasporta daxil olununan məlumatları göstərin.

- A) Təmir, texniki qulluq, sınaqdan keçirilmə
- B) Texniki qulluq, sazlama, quraşdırma
- C) Quraşdırma, sınaqdan keçirmə, texniki qulluq
- D) Təmir, sınaqdan keçirmə, quraşdırma
- E) Sazlama, quraşdırma, yoxlama

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

77. Avadanlığın yenisi ilə əvəz edilməsi hansı halda baş verir?

- A) Ehtiyat avadanlıq olduqda
- B) Avadanlıq sıradan çıxdıqda
- C) Məhsuldarlıq azaldıqda
- D) Təmir qeyri-mümkün olduqda
- E) Keyfiyyət azaldıqda

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

78. Texniki qulluğun təlimata uyğun olaraq həyata keçirilməsi nə adlanır?

- A) Reaktiv texniki qulluq
- B) Periodik texniki qulluq
- C) Mövsüm texniki qulluq
- D) Növbədən kənar texniki qulluq
- E) Əsaslı texniki qulluq

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

79. Ayrı-ayrı hissələrin baxışını və tənzimlənməsini həyata keçirən texniki qulluq növünü göstərin.

- A) Cari
- B) Növbədən kənar
- C) Əsaslı
- D) Mövsümi
- E) Periodik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

80. Əsaslı təmir aparıldıqdan sonra həyata keçirilən əməliyyatı göstərin.

- A) Yoxlama və dözümlülük
- B) Sınaq buraxma və davamlılıq
- C) Məhsuldarlıq və yoxlama
- D) Sınaq buraxma və yoxlama

E) Davamlılıq və dözümlülük

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

81. Plandan kənar təmirlər nə zaman baş verir?

A) Keyfiyyət aşağı olması

B) Vaxtından əvvəl nasazlıq olduqda

C) Davamlılıq pozulması

D) Məhsuldarlıq aşağı olduqda

E) İş qabiliyyətini itirdikdə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

82. Hansı halda avadanlığın texniki vəziyyəti müəyyən edilə bilər?

A) Natamam və sökülmüş

B) Bütöv və sökülmüş

C) Bütöv və natamam

D) Qismən və sökülmüş

E) Bütöv və qismən

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəni avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

83. Elektrik qaynaq işlərini görülməsi və akkumulyator sexlərində tətbiq edilən işlər hansı istehsalat şəraitinə uyğun gəlir?

A) Təhlükəli

B) Zərərli

C) Normativ

D) Yüngül

E) Təhlükəsiz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

84. Elektrik avadanlıqlarında mövcud olan konstruktiv çatışmamazlığın xarakterizə etdiyi səbəbi göstərin.

A) Texniki

B) Mexaniki

C) Zərərli

D) Təhlükəli

E) Normativ

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

85. Elektrik cərəyanının insan bədənində daxil olması zamanı hansı təsir baş verir?

- A) Fizioloji, kimyəvi, bioloji
- B) İstilik, bioloji, kimyəvi
- C) İstilik, fizioloji, bioloji
- D) İstilik, fizioloji, kimyəvi
- E) Termik, fizioloji, kimyəvi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

86. Elektrik cərəyanının təsirindən alınan xəsarət hansı formada özünü biruzə verir?

- A) Texniki zərbə və travmaları
- B) Elektrik zərbə və travmaları
- C) Elektrik zədə və yaralanmaları
- D) Mexaniki yaralanmalar və zədə
- E) Elektrik travma və parçalanmaları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

87. Elektrik zədələnmələri baş verdiyi zaman insan orqanizmində formal asan prosesə uyğun gələn variantı göstərin.

- A) Qıc olma
- B) Yanma
- C) Sümük parçalanması
- D) Qanaxma
- E) Quruma

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

88. İnsan bədənində formal asan ən təhlükəli elektrik travması nədir?

- A) Beyin funksiyalarının dayanması
- B) Qanaxma ilə nəticələnən
- C) Kliniki ölüm halında olma
- D) Yanıq halında olan elektrik travma
- E) İflic vəziyyətinin formalaşması

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

89. İnsan dəyişən cərəyanın təsirindən qıcıqlandırmanı nə zaman hiss edir?

- A) 1-1.5mA sərhəd cərəyanı olduqda
- B) 5-7mA sərhəd cərəyanı olduqda
- C) 2-2.5mA sərhəd cərəyanı olduqda
- D) 1-2.5mA sərhəd cərəyanı olduqda
- E) 7-9mA sərhəd cərəyanı olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

90. İnsan sabit cərəyanın təsirindən qıcıqlandırmanı nə zaman hiss edir?

- A) 1-2.5mA sərhəd cərəyanı olduqda
- B) 7-9mA sərhəd cərəyanı olduqda
- C) 5-7mA sərhəd cərəyanı olduqda
- D) 9-11mA sərhəd cərəyanı olduqda
- E) 7-7.5 mA sərhəd cərəyanı olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

91. Ürəyin fəaliyyəti dəyişən cərəyanın hansı qiymətində dayanır?

- A) 80mA
- B) 120mA
- C) 100mA
- D) 150mA
- E) 90mA

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

92. Eyni vaxtda ayaq basılan torpaq və döşəmə nöqtələri arasında yerə qapanma cərəyanının yaratdığı gərginlik nə adlanır?

- A) Addım gərginliyi
- B) Toxunma gərginliyi
- C) Sürüşmə gərginliyi
- D) Qapanma cərəyanı
- E) Sıfırlanma nöqtəsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

93. Kabel xətlərinə xidmət zamanı elektrik təhlükəsizliyini təmin etmək üçün nə edilməlidir?

- A) Metal örtükləri torpaqlamaq
- B) Metal örtükləri izolyasiya etmək
- C) Hündürlükdə yerləşdirmək
- D) Zireh tətbiq etmək
- E) Neytrallaşdırmaq

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

94. Təzə çəkilmiş kabel xəttini istismara buraxmazdan öncə onun cərəyan keçirən hissələrində hansı proses tətbiq edilir?

- A) Torpaqlanma
- B) Xəttlərin yoxlanması
- C) Tənzimləmələr
- D) İzolyasiya sınaqları
- E) Zirehlərin tətbiqi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

95. Torpaqlayıcı quruluşunun sınağı zamanı onun müqaviməti nə ilə ölçülür?

- A) NC-08
- B) MC-08
- C) Voltmetrlə
- D) Ampermetrlə
- E) Testorla

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

96. İstismarda olan elektrik qurğularına xidmət prosesində işçilər mühafizə vasitələri kimi nədən istifadə edirlər?

- A) Zondlardan, qaloşlardan və rezin xalçalardan
- B) Qaloşlardan, əlcəklərdən və zondlardan
- C) Qapalı geyimlərdən, qaloşlardan və əlcəklərdən
- D) Xüsusi geyimdən, zondlardan və xalçalardan
- E) Botulardan, qaloşlardan və rezin xalçalardan

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

97. Dielektriki “xalçalardan” harada istifadə edilir?

- A) Qapalı elektrotexniki qurğularda
- B) Açıq elektrotexniki qurğularda
- C) Daşınan elektrotexniki qurğularda
- D) Xüsusi təyinatlı qurğularda
- E) Nəmliyi çox olan sahələrdə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

98. Hansı mühafizə vasitələrinin elektrik sınağı aparılır?

- A) Sınağı tələb olunmayan qurğular
- B) İstismara yararsız olan qurğular
- C) Quraşdırılması tam başa çatmamış
- D) Baxış yoxlamasından keçməyən

E) Yoxlaması tələb olunmayan

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

99. Ayrı-ayrı elektrik işlədicilərini şəbəkəyə birləşirmək və açmaq, onlara xidmət kimlər tərəfindən həyata keçirilir?

A) Daha yüksək kvalifikasiyalı işçilər

B) Yüksək kvalifikasiyalı işçilər

C) III qrup kvalifikasiyalı işçilər

D) II qrup kvalifikasiyalı işçilər

E) I qrup kvalifikasiyalı işçilər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

100. Elektrik qurğularının istismarı zamanı planlı surətdə nə edilməlidir?

A) Texniki təmir

B) Növbədənəknar təmir

C) Profilaktik təmir

D) Əsaslı təmir

E) Cari təmir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin