

Mühəndis (Enerji-təmir xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. 0,4 və 6 kV-luq elektrik mühərriklərində izolyasiyanın müqaviməti neçə MOm olmalıdır?

- A) 0,5 MOm, 6 MOm
- B) 0,2 MOm, 0,8 MOm
- C) 1,0 MOm, 0,9 MOm
- D) 0,7 MOm, 1,5 MOm
- E) 0,1 MOm, 0,5 MOm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. 10 kV-a qədər kabellər torpaqda paralel çəkildikdə aralarındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 100 - 300 mm
- B) 300 - 400 mm
- C) 330 - 380 mm
- D) 400 - 500 mm
- E) 500 - 600 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

3. 10 KV-a qədər kabellərin torpaq qoyulma dərinliyi nə qədərdir?

- A) 1,2 metr
- B) 1,5 metr
- C) 0,3 metr
- D) 0,7 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

4. 35 kV-luq kabelin basdırılma dərinliyi yer səthindən nə qədər olmalıdır?

A) 0,9 m

B) 0,3 m

C) 0,5 m

D) 1,5 m

E) 1,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

5. 6 kv-luq elektrik mühərrikinin yağ açarını əl ilə qoşmaq olarmı?

A) Olmaz

B) Olar

C) Təhlükəsizlik tədbirləri görməklə olar

D) Qəza hallarında qoşmaq olar

E) Normal gərginlikdə qoşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

6. 6 kv-luq hava və kabel elektrik xətlərinin dövrədən "təcridetmə" ardıcılığı necədir?

A) Yağ açarın açmaq, xətt ayrıcısını açmaq, şin ayrıcısını açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

B) Xətt ayrıcısını açmaq, yağ açarın açmaq, şin ayrıcısını açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

C) Şin ayrıcısını açmaq, yağ açarın açmaq, xətt ayrıcısını açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

D) Yağ açarın açmaq, şin ayrıcısını açmaq və xətt ayrıcısına torpaqlanma qoymaq

E) Yağ açarın açmaq, xətt ayrıcısının açmaq, şin ayrıcısını açmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

7. Açıq paylayıcı qurğu nədir?

A) Hava ilə soyudulan kondensatorlardır

B) Açıq havada yerləşən elektrik avadanlıqlar və qurğulardır

C) Ventilyasiya sistemi ilə təchiz olunmuş maqnit buraxıcılarıdır

D) Torpaqlanması olmayan və açıq havada yerləşən paylayıcı şitlərdir

E) Çıxış dolağı açıq olan transformatorlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

8. Asinxron elektrik mühərriki hansı əsas hissələrdən ibarətdir? Tam doğru cavabı seçin.

A) Rotor və gövdədən

B) Stator və dolaqlardan

C) Stator və rotordan

D) Yastıqlar və oymaqlardan

E) Dolaqlardan və rotor özəyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Asinxron mühərrik hansı tezlikdə işləyir?

A) $f=60$ Hz tezlikdə

B) $f=40$ Hz tezlikdə

C) $f=50$ Hz sənaye tezliyində

D) $f=30$ Hz tezlikdə

E) $f=70$ Hz tezlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Asinxron mühərrikində rotorun fırlanma istiqamətini dəyişdirmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Faza məftillərindən birini açmaq
- B) Faza məftillərindən birinin yerini dəyişdirmək
- C) Stator dolaqlarına qoşulan üç faza məftillərindən ikisinin yerini dəyişdirmək
- D) Faza məftilinə paralel kondensator qoşmaq
- E) Şəbəkədə hər üç xətt naqilinin yerini dəyişdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Avtotransformatorun adi transformatorndan fərqi nədir?

- A) Alçaq gərginlikli dolağı yüksək gərginlikli dolağın bir hissəsidir
- B) İkinci tərəf dolağın cərəyanı yükədən asılı deyil
- C) Fərqlənmirlər
- D) Birinci və ikinci dolaqlar arasında elektrik maqnit əlaqə yoxdur
- E) Birinci tərəf dolağın cərəyanı yükədən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Bifazlı dəyişən cərəyan nədir?

- A) Elektrik dövrəsindəki sabit cərəyandır
- B) Naqilin en kəsiyindəki potensiallar fərqi
- C) İki məftilli dövrədən keçən dəyişən cərəyandır
- D) Naqilin en kəsiyindəki sabit cərəyandır
- E) Naqilin uclarından axan elektrik enerjisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Cərəyan şiddəti vahidi, şərti işarəsi və ölçü cihazının adı nədir?

- A) Şərti işarəsi -I, ölçü vahidi –Amper (fransız fiziki Amperin şəərəfinə), ölçü cihazının adı – Ampermetr
- B) Şərti işarəsi -A, ölçü vahidi – Amper (fransız fiziki Amperin şəərəfinə), ölçü cihazının adı - Ampermetr
- C) Şərti işarəsi -U, ölçü vahidi – Volt, ölçü cihazının adı - Voltmetr
- D) Şərti işarəsi -A, ölçü vahidi – Amper (fransız fiziki Amperin şəərəfinə), ölçü cihazının adı - Voltmetr
- E) Şərti işarəsi -I, ölçü vahidi – Amper, ölçü cihazının adı - Osilloqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Cərəyan transformatoru hansı iş rejimində işləyir?

- A) Əlaqələndirilmiş iş rejimində
- B) Qısa qapanma iş rejimində
- C) Yüksüz iş rejimində
- D) Yüklü iş rejimində
- E) Təkrar qısamüddətli iş rejimində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Cərəyan transformatorunun təyinatı nədir və dövrəyə qoşma qaydası necədir?

- A) Gərginliyi ölçmək, rele mühafizəsini qurmaq üçün, elektrik sayğacını qoşmaq üçün. Dövrəyə ardıcıl qoşulur
- B) Cərəyanı ölçmək, rele mühafizəsini qurmaq üçün, elektrik sayğacını qoşmaq üçün. Dövrəyə ardıcıl qoşulur
- C) Cərəyanı ölçmək, rele mühafizəsini qurmaq üçün, elektrik sayğacını qoşmaq üçün. Dövrəyə paralel qoşulur

D) Gərginliyi ölçmək, rele mühafizəsini qurmaq üçün, elektrik sayğacını qoşmaq üçün dövrəyə paralel qoşulur

E) Cərəyanı ölçmək, dövrəyə ardıcıl qoşulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Elektrik avadanlıqlarında transformator yağının təyinatı nədir? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

A) Avadanlığı soyudur, yaranan elektrik qövsünü söndürür

B) Avadanlığı yağlayır, avadanlığı soyudur

C) Avadanlığı soyudur, yaranan elektrik qövsünü söndürür, izolyasiya rolunu oynayır, avadanlığı yağlayır

D) Avadanlığı yağlayır, avadanlığı soyudur, izolyasiya rolunu oynayır

E) İzolyasiya rolunu oynayır, avadanlığı yağlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Elektrik avadanlıqlarının hansı hissəsi torpaqlanmalıdır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Yalnız gövdəsi

B) Giriş və çıxış xətləri

C) Gövdəsi və ötürücüləri

D) Cərəyan ötürücü xətləri

E) Torpaqlanmağa ehtiyac yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

18. Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirən qurğu necə adlanır?

A) Közərmə lampası

B) Generator

C) Reostat

D) Asinxron mühərriki

E) Meqometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Elektrik enerjisinin ötürülməsində istifadə edilən transformator necə adlanır?

A) Qaynaq transformatoru

B) Cərəyan transformatoru

C) Gərginlik transformatoru

D) Güc transformatoru

E) Ölçü transformatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Elektrik enerjisinin sərfiyyatını hansı cihazla ölçürlər?

A) Ampermetr

B) Voltmetr

C) Sayğaclarla

D) Meqometrlə

E) Vattmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Elektrik mühərriklərinin normal işləməsi üçün paylayıcı qurğunun şinlərində gərginlik nə qədər olmalıdır?

A) Nominal gərginliyin 100-110 % həddində olmalıdır

B) Nominal gərginliyin 110-120 % həddində olmalıdır

C) Nominal gərginliyin 90-105 % həddində olmalıdır

D) Nominal gərginlikdən 1.2 dəfə çox olmalıdır

E) Nominal gərginlikdən 1.2 dəfə az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Elektrik mühərriklərinin təyinatı nədir?

A) Külək enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək

B) Mexaniki enerjisini elektrik enerjisinə çevirmək

C) Elektrik enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək

D) Elektrik enerjisini istilik enerjisinə çevirmək

E) Günəş enerjisini mexaniki enerjiyə çevirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Elektrik qəbuledicilərinin nominal gərginliyi nədir?

A) Elektrik dövrəsində olan sabit cərəyandır

B) Elektrik mühərriklərində istifadə olunan gərginlikdir

C) Şəbəkədə gərginliyin artması ilə əmələ gələn gərginlikdir

D) Nəzarət-ölçü cihazlarını işə qoşmaq üçün istifadə olunan gərginlikdir

E) Elektrik qəbuledicilərinin normal işini təmin edən gərginlikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Elektrik qurğuları nəyə görə torpaqlanır?

A) Elektrik qurğularını, qurğunun izoyasiyası sıradan çıxan və ya hər hansı başqa səbəbdən qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır

B) Elektrik qurğuları, artıq yüklənmədən və qısaqapanmadan mühafizə edilmək məqsədilə torpaqlanır

C) Elektrik qurğuları, qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır

D) Elektrik qurğuları, qurğunun izoyasiyası xarab olanda və ya hər hansı başqa səbəbdən qurğunun gövdəsindən axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən qurğunun qızmasının qarşısını almaq üçün torpaqlanır

E) Elektrik qurğuları, qurğudan axa biləcək elektrik cərəyanının təsirindən işçi heyəti qorumaq üçün torpaqlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

25. Elektrik qurğularında amperkəlbətindən nə məqsədlə istifadə edirlər?

A) Maqnit selini ölçmək üçün

B) İşləyən elektrik işlədicilərində müqaviməti yoxlamaq üçün

C) Elektrik mühərriklərində gərginliyi tənzimləmək üçün

D) Potensiallar fərqini ölçmək üçün

E) İşləyən elektrik işlədicilərinin cərəyanını ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Elektrik qurğularında cərəyan transformatorlarından nə məqsədlə istifadə olunur?

A) Elektrik naqillərini şəbəkəyə qoşmaq üçün

B) Ampermetr və voltmetrlərin, sayğacların və başqa cihazların cərəyan dolaqlarını qoşmaq üçündür

C) Ampermetrləri şəbəkəyə ardıcıl qoşmaq üçündür

D) İşlədiciləri şəbəkədən açmaq üçün

E) Elektrik sayğaclarının normal işləməsini təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

27. Elektrik qurğularında hansı plakatlardan istifadə olunur?

- A) "Xəbərdaredici", "Qadağanedici", "İcazəverici", "Göstərici"
- B) "İşıq verici", "Xəbərverici", "Xilasedici", "Səsverici"
- C) "İcazəverən", "İcazəverəməyən", "Qadağanetməyən", "Göstərişverən"
- D) "Xəbərverici", "Xilasedici", "İcazəverən", "Qadağanedici"
- E) "İşarəverici", "İşıqverici", "Xəbərverici", "Göstərtci"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

28. Elektrik qurğularında istifadə olunan mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) İzoləedici mühafizə vasitələri, plakatlar, mühafizə eynəkləri, izoləedici örtüklər, izoləedici əlcəklər və rezin botular
- B) İzoləedici mühafizə vasitəleridir
- C) Yalnız dielektrik tutacaqlı elektrik alətləridir
- D) Bütün elektrik alətlərdir və plakatlar
- E) İzolyartor , qoruyucular, rezin botular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

29. Elektroenergetikada hansı cərəyana dəyişən cərəyan deyilir?

- A) Qiymət və istiqamətini dəyişməyən cərəyana
- B) Qiymət və istiqamətini dəyişən cərəyana
- C) Vakuumda qiymətini dəyişməyən cərəyana
- D) Dövrənin bir hissəsində qiymətini dəyişən cərəyana
- E) Ancaq qiymətini dəyişən cərəyana

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Elektromaqnit intiqalı nəyə xidmət edir?

- A) Elektrik stansiya və y/stansiyalarında açarları məsafədən bağlamaq və açmaq üçündür
- B) Elektrik stansiya və y/stansiyalarında maqnit enerjisini elektrik enerjisinə çevirmək üçündür
- C) Elektrik stansiyasında maqnit sahəsi yaratmaq üçündür
- D) Yarımsansiyada maqnit sahəsindən elektrik enerjisi almaq üçündür
- E) Generatoru işə qoşmaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Energetika sisteminin avtomatlaşdırılması nəyə xidmət edir?

- A) Elektrik enerjisi ilə elektrik qurğularının fasiləsiz və etibarlı qidalanmasının avtomatlaşdırılmasına
- B) Elektrik qurğularında periodik olaraq təsdiq olunmuş qrafik üzrə təmirin avtomatlaşdırılmasına
- C) Elektrik enerjisindən qənaətlə istifadə olunmasına
- D) Energetika sistemində istehlakçıların istifadə etdiyi elektrik enerjisinin avtomatik hesablanmasına
- E) Energetika sistemində maliyyə məsələlərinin avtomatlaşdırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Əsaslı təmir olunmuş transformatorların sınaq göstəriciləri necə qeyd olunur?

- A) 3 nüsxədə protokollaşdırılır
- B) Transformatorun pasportuna yazılır
- C) Protokollaşdırılır və transformatorun pasportuna yazılır
- D) Protokollaşdırılır və arxivə təhvil verilir
- E) Protokollaşdırılır və operativ jurnalda qeyd olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

33. Faz rotorlu asinxron mühərriklər əsasən harada istifadə edilir?

- A) Su vuran nasosxanalarda
- B) Yük altında (kran və liftlərdə)
- C) Dəzgahlarda
- D) Buruqlarda (kran və telferlərdə)
- E) Dəmir yollarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Faza gərginliyi nədir?

- A) Naqilin ucları arasında olan gərginlikdir
- B) İki xətt arasında olan gərginlikdir
- C) Faza xətti ilə sıfır xətti arasında olan gərginlikdir
- D) Naqilin uclarında olan cərəyəndir
- E) İki kabel arasında olan gərginlikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Gərginlik transformatoru dövrədə nə üçün nəzərdə tutulur?

- A) Gərginlik almaq, ölçü cihazlarına baxmaq və fəzlaşdırmaq üçün
- B) Ölçü cihazlarının, mühafizə aparatlarının və gərginlik sayğaclarını yükək gərginlik şəbəkəsindən ayırmaq üçün
- C) Gərginlikdən ayırmaq, mühafizə qurmaq və yüksək gərginlikdə işləmək üçün
- D) Sayğacları qoşmaq, ölçü cihazlarını təmir etmək üçün
- E) Sayğacları açmaq və ya qoşmaq, mühafizə dövrlərini yüksək gərginliklə əlaqələndirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Gərginliyi 1000V-a qədər olan elektrik qurğularında gərginlik altında qoruyucuları çıxardıb yerinə qoyarkən heyət hansı mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) İzoləedici kəlbətin, dielektrik əlcək və eynəklərdən
- B) Dielektrik əlcəklərdən
- C) Dielektrik xalça və rezin əlcəklərdən
- D) Rezin qaloşlardan
- E) Yüksək gərginlik indiqatorlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

37. Güc transformatorlarından nə üçün istifadə edilir?

- A) İşlədiciləri gərginliklə təmin etmək üçün
- B) Elektrik enerjisi hasil etmək üçün
- C) Elektrik enerjisini uzaq məsafəyə ötürmək üçün
- D) Elektromaqnit sahəsi yaratmaq üçün
- E) E. h. q yaratmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Güc transformatorunu hansı müddətə 100%-dən artıq yükləməyə icazə verilir?

- A) Güc transformatorunu 10 dəqiqə müddətə 100%-dən artıq yükləməyə icazə verilir
- B) Güc transformatorunu 60 dəqiqə müddətə 100%-dən artıq yükləməyə icazə verilir
- C) Güc transformatorunu 1,5 saat müddətinə 100%-dən artıq yükləməyə icazə verilir
- D) Güc transformatorunu 100%-dən artıq yükləməyə icazə verilmir

E) Güc transformatorunu 60 dəqiqə müddətə 100%-dən artıq yükləməyə baş energetik icazə verə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Hansı hallarda elektrik avadanlıqlarında işləyərkən torpaqlanma qoyulması lazım olmur?

A) Əgər avadanlıq hər tərəfdən kablərdən, naqillərdən və çinlərdən açılsın və kənar mənbədən ona gərginlik verilməsi mümkün deyilsə, o halda torpaqlama qoyulması lazım olmur

B) Avadanlıq hər tərəfdən naqillərdən açıldıqda, qısa müddətli təmirə zamanı torpaqlanma lazım olmur

C) 0,4 kV-dan aşağı gərginlikli qurğularda təmir apararkən torpaqlanma qoyulması lazım olmur

D) Əgər avadanlıq qəza vəziyyətində dayanıbsa torpaqlanması lazım deyil

E) Qismən gərginlik altında olan avadanlıqlarda işləyərkən torpaqlanma qoyulması lazım deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

40. Hansı plakat qadağanedicidir?

A) "Qalxma, öldürər!"

B) "Qoşma, adamlar işləyir"

C) "Buradan keçmə!"

D) "Dayan gərginlik!"

E) "Torpaqlanıb"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

41. Hansı qurğular gərginlik altında olan qurğular sayılır?

- A) Tamamilə və ya qismən gərginlik altında olan qurğular və ya komutasiya aparatının qoşulması ilə hər an gərginlik verilə bilən qurğulardır
- B) Hər an gərginlik verilə bilən qurğulardır
- C) Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş bütün işlədicilərdir
- D) Fasiləsiz işləyən bütün 6 kV-luq avadanlıqlardır
- E) 1000 Vdan yuxarı olan elektrik qurğularıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. Hansı qurğular işləyən elektrik qurğuları hesab olunur?

- A) Gərginlik altında olan, yaxud kommutasiya aparatını qoşmaqla gərginlik altına düşə bilən elektrik qurğuları
- B) Əvvəllər gərginlik altına qoşulmuş, sonra isə gərginlikdən azad olan qurğular
- C) İstismara qəbul edilmiş qurğular
- D) Gərginlik altında olan qurğular
- E) 1000V-a kimi gərginliyə dözən qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Hava elektrik ötürücü xəttinin dayağında necə işləmək lazımdır?

- A) Təkcə nərdivandan istifadə edərək işləmək lazımdır
- B) Qoruyucu kəmərdən və nərdivandan istifadə edərək işləmək lazımdır
- C) Qoruyucu kəmərdən və rezin əlcəklərdən istifadə edərək işləmək lazımdır
- D) Mütləq qoruyucu kəmərdən istifadə edərək işləmək lazımdır
- E) Teleskopik qüllədən və ya avtokrandan istifadə edərək işləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

44. İnsan həyatı üçün hansı gərginlik təhlükəlidir?

- A) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 230V-dan yuxarı olan gərginlik
- B) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 22 V-dan yuxarı, təhlükəli binalarda 36 V-dan yuxarı
- C) Təhlükəli binalarda 220V-dan yuxarı gərginlik
- D) Ətrafı metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 12 V-dan yuxarı, təhlükəli binalarda 36 V-dan yuxarı
- E) Ətraf metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 10V-dan yuxarı olan gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

45. İstilik relesi nə üçündür?

- A) Elektrik avadanlıqlarını şəbəkəyə paralel qoşmaq üçündür
- B) Elektrik mühərriklərinin artıq yüklənməsinin qarşısını alır
- C) Elektrik mühərriklərində cərəyanı tənzimləyir, yanmaqdan mühafizə edir
- D) Elektrik mühərrikini artıq yükləyəndə bimetal lövhələrin qızması nəticəsində elektrik mühərrikini yanmaqdan mühafizə edir
- E) Gərginliyin artması nəticəsində avadanlıqlarda izolyasiyanın pozulmasının qarşısını almaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. İstilik relesinin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Yaranan maqnit sahəsinə
- B) Ayrılan istiliyə
- C) Yaranan elektrik sahəsinə
- D) İnduksiya qanununa
- E) Gərginliyin azalmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. İzolyasiya və mühafizə təbəqəsi olmayan naqillər necə adlanır?

- A) Mühafizəli
- B) Çılpaq
- C) Qapalı
- D) Mühafizəsiz
- E) Kabel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelin izolyasiyası xüsusi torpaqlanmış deşici alətlə deşilir
- B) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabel qısa qapadılır
- C) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelin izolyasiyası xüsusi torpaqlanmış deşici alətlə deşilir və qısa qapadılır
- D) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelə alçaq gərginlik verilir
- E) Kabel xəttini təmir etməzdən qabaq kabelə yüksək gərginlik verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fıqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

49. Kabellərin izolyasiya müqavimətinin istismara saz vəziyyətdə olması hansı cihazla yoxlanılır?

- A) Reostatla
- B) Amperlə
- C) Ommetrlə
- D) Meqometrlə
- E) Vattmetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Keçiriciklərinə və ya elektrik xüsusiyyətlərinə görə elektrotexniki materiallar necə bölünürlər? Tam düzgün cavabı seçin.

- A) Qaz və maye
- B) Keçiricilər, yarımkeçiricilər və dielektriklər
- C) Maqnitlər, feromaqnit diomaqnitlər və keçiricilər, yarımkeçiricilər
- D) Xəlitələr və duzlar
- E) Naqillər və yarımkeçiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Maqnit işə buraxıcısının tez-tez sıradan çıxan elementləri hansılardır?

- A) Lövbəri
- B) Düyməsi
- C) Nüvə
- D) Güc kontaktları
- E) İzolyasiya kamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Maqnit işəburaxıcısı elektrik qurgularını hansı təhlükədən qoruyur?

- A) Artıq yüklənmədən, qısa qapanmadan, gərginliyin azalması və itməsindən
- B) Termiki zərbədən, qısa qapanmadan, gərginliyin artmasından
- C) Mexaniki zərbədən, qısa qapanmadan, gərginliyin asalmasından
- D) Yüksək cərəyandan, gərginliyin itməsindən, artıq yüklənmədən
- E) Yükek gərginlikdən, gərginliyin azalması və itməsindən, müqavimətin azalmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Nə üçün bu maşınlar asinxron maşını adlanır?

- A) Yaratdığı maqnit seli ilə rotor müxtəlif sürətlə fırlanır
- B) Statorun yaratdığı maqnit seli ilə rotor eyni sürətlə fırlanır
- C) Asinxron mühərriklərdə stator daha sürətlə fırlanır
- D) Statorla rotor eyni sürətlə fırlanır
- E) Statorla rotor eyni tezliklə fırlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Neçə növ elektrik cərəyanı mövcuddur?

- A) 3 növ elektrik cərəyanı mövcudur: sabit, orta və dəyişən cərəyan
- B) İki növ elektrik cərəyanı mövcuddur: sabit və dəyişən cərəyan
- C) Yalnız sabit cərəyan mövcuddur
- D) Elektrik cərəyanı yalnız dəyişən olur
- E) Müxtəlif növ elektrik cərəyanları mövcuddur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Qısa-qapanma nədir?

- A) Transformatorlarda izolyasiyanın pozulmasıdır
- B) Cərəyanın buraxıla bilən həddən çox artması nəticəsində müxtəlif fazaların dövrədən açılmasıdır
- C) Elektrik xətlərində gərginliyin buraxıla bilən həddən çox artmasıdır
- D) Müxtəlif fazaların bilavasitə birləşməsi, bir və ya bir neçə fazanın yerlə birləşməsidir
- E) Xətlərdə cərəyanın buraxıla bilən həddən çox azalması nəticəsində müxtəlif fazaların bilavasitə birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Qoruyucular hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Dövrədən keçən cərəyan nəzərdə tutulduğundan çox olduqda dövrəni açır
- B) Kontaktorları şəbəkədən açır
- C) Şəbəkədə qısa-qapanma cərəyanının yaranmasının qarşısını alır
- D) Nəzarət-ölçü cihazlarının qoşmaqda istifadə olunur
- E) Transformator dolaqlarının qızmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

57. Qövs yanıqları neçə volt gərginliklə təmasda olanda baş verir?

- A) 12 voltdan yuxarı
- B) 500 voltdan yuxarı
- C) 1000 volt və ondan yuxarı
- D) 220 voltdan yuxarı
- E) 500 - 1000 volt arası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

58. Rele mühafizə sistemi nə üçündür?

- A) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, artıq yüklənmədən, bir fazanın itməsindən mühafizə edir
- B) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, bir fazanın itməsindən və s. digər hallardan qorumaq üçündür
- C) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu artıq yüklənmədən, bir fazanın itməsindən və s. digər hallardan qorumaq üçündür
- D) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu qısa qapanmadan, artıq yüklənmədən qorumaq üçündür

E) Rele mühafizə sistemi elektrik qurğusunu ildırımdan qorumaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Sinxron və asinxron mühərriklərin fərqi nədir? Tam doğru cavabı seçin.

A) Sinxron mühərriklərdə maqnit sahəsinin fırlanma tezliyi valın fırlanma tezliyindən az olur, asinxron mühərrikdə rotorun fırlanma tezliyi maqnit sahəsinin fırlanma tezliyi ilə eyni olur

B) Sinxron və asinxron mühərriklərin fırlanma tezliklər eynidir

C) Heç bir fərqi yoxdur

D) Asinxron mühərrikdə rotorun fırlanma tezliyi maqnit sahəsinin fırlanma tezliyindən çox olur

E) Sinxron mühərriklərdə maqnit sahəsinin fırlanma tezliyi ilə valın fırlanma tezliyi eyni olur, asinxron mühərrikdə rotorun fırlanma tezliyi maqnit sahəsinin fırlanma tezliyindən az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Torpaqlayıcı qurğuya nələr daxildir?

A) Torpaqlayıcı qurğuya torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl daxildir

B) Torpaqlayıcı qurğuya torpaqlayıcı elektrod daxildir

C) Torpaqlayıcı qurğuya birləşdirici naqıl daxildir

D) Torpaqlayıcı qurğuya torpaq və birləşdirici naqıl daxildir

E) Torpaqlayıcı qurğuya torpaq, torpaqlayıcı elektrod və birləşdirici naqıl daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

61. Torpaqlayıcının qoyulma qaydası necədir?

A) Gərginlik açıldıqdan sonra yoxlanılır, torpaqlayıcı əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir

- B) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir
- C) Əvvəlcə torpaqlayıcı bolta, sonra isə fazalara birləşdirilir
- D) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə fazalara, sonra isə torpaqlayıcı bolta birləşdirilir
- E) Gərginlik açıldıqdan sonra əvvəlcə fazalara, sonra isə qurğunun gövdəsinə birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft sənayesində əməyin mühafizəsinin vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

62. Transformatorların əsas növləri hansılardır?

- A) Məcburi sirkulyasiyalı su transformatorları
- B) Yağ su qarışığı ilə soyudulanlar
- C) Su ilə işləyənlər
- D) Təbii üsulla su ilə soyudulanlar
- E) Quru və yağ transformatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Transformator elektrik enerjisinin hansı parametrlərini dəyişdirir?

- A) Elektrik enerjisinin gərginliyinin və cərəyan şiddətini
- B) Elektrik enerjisinin müqavimətini və cərəyan şiddətini
- C) Elektrik enerjisinin gücünü və cərəyan şiddətini
- D) Elektrik enerjisinin tezliyini və cərəyan şiddətini
- E) Elektrik enerjisinin qiymətini və cərəyan şiddətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Transformator yarımstansiyası nədir?

- A) Yalnız elektrik enerjisini qəbul edən elektrik qurğusudur

B) Transformator vasitəsi ilə elektrik enerjisini bir gərginlikdən başqa gərginliyə çevirən elektrik qurğusudur

C) Açıq tipli yarımstansiyadır

D) Elektrik enerjisini uzaq məsafəyə ötürən paylayıcı qurğudur

E) Elektrik enerjisini uzun olmayan məsafəyə ötürən yarımstansiyadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Transformatorlarda əsas mühafizələr hansılardır?

A) "Diferensial mühafizə" və yerlə qapanma mühafizəsi

B) "Qaz mühafizə" və yerlə qapanma mühafizəsi

C) "Diferensial mühafizə" və "qaz mühafizəsi"

D) "MCM" və "qaz mühafizəsi"

E) "MCM" və "diferensial mühafizə"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Transformatorların əsas konstruktiv elementləri hansılardır?

A) Transformatorun nüvəsi, transformatorun çəni (əgər transformator yağlıdırsa), transformatorun qapağı və çıxımları

B) Transformatorun dolaqları, transformatorun çəni (əgər transformator yağlıdırsa), transformatorun qapağı və çıxımları

C) Transformatorun nüvəsi, transformatorun dolaqları, transformatorun çəni (əgər transformator yağlıdırsa), transformatorun qapağı və çıxımları

D) Transformatorun nüvəsi, transformatorundolaqları, transformatorun qapağı və çıxımları

E) Transformator yağı, transformatorun nüvəsi, transformatorun dolaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Transformatorların işi hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Transformatorların iş prinsipi gərginlik düşküsu prinsipinə əsaslanır
- B) Transformatorların iş prinsipi Coul-Lens qanuna əsaslanır
- C) Transformatorların iş prinsipi elektroliz hadisəsinə əsaslanır
- D) Transformatorların iş prinsipi tezliklərin dəyişməsi prinsipinə əsaslanır
- E) Transformatorların iş prinsipi Elektromaqnit induksiyası prinsipinə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Transformatorların neçə növü var? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Güc və tənzimləyici
- B) Alçaldıcı və yüksəldici
- C) Nəzarət və ölçü
- D) Güc və nəzarət –ölçü
- E) Alçaldıcı və tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Transformatorların neytralı nəyə deyilir?

- A) Fazanın gövdəyə birləşdiyi nöqtə
- B) İki fazanın birləşdiyi nöqtə
- C) Transformatorun dolaqlarının birləşdiyi nöqtə
- D) Transformatorun çəninin yerlə birləşdiyi nöqtə
- E) Birləşdirici məftil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Transformatorların paralel işlədilməsi şərtləri hansılardır?

- A) Transformasiya əmsalları müxtəlif olmalıdır və onları fəzlaşdırmaq lazımdır

B) Birləşmə qrupları, qısa qapanma gərginlikləri, transformasiya əmsalları müxtəlif olmalıdır

C) Transformasiya əmsalları eyni olmalıdır və onları fəzlaşdırmaq lazımdır.

D) Birləşmə qrupları, qısa qapanma gərginlikləri eyni olmalıdır transformasiya əmsalları müxtəlif olmalıdır

E) Birləşmə qrupları, qısa qapanma gərginlikləri, transformasiya əmsalları eyni olmalıdır və onları fəzlaşdırmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Transformatorun dolaqları hansı materiallardan hazırlanır? Tam doğru cavabı seçin.

A) Çox nazik dəmir məftillərdən

B) Dəmir məftillərdən

C) Mis və aliminyum naqillərdən

D) Aliminyum naqillərdən

E) İzolasiya materialından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

72. Transformatorun zavod lövhəciyində göstərilən rejimə hansı rejim deyilir?

A) Nominal iş rejimi

B) Dolaylı iş rejimi

C) İnduksiya rejimi

D) Ansafka

E) Çıxış rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Üçbucaq birləşmə nədir?

A) Birinci dolağın axrını ikinci dolağın əvvəli ilə, ikincisinin axrını üçüncüsünün əvvəli ilə və nəhayət üçüncünün axrını birincinin əvvəli ilə birləşdirməklə əmələ gələn qapalı birləşməyə üçbucaq birləşmə deyilir

B) Birinci dolağın axrını üçüncü dolağın əvvəli ilə, ikincisinin axrını üçüncüsünün əvvəli ilə və nəhayət üçüncüsünün axrını birincisinin əvvəli ilə birləşdirməklə əmələ gələn qapalı birləşməyə üçbucaq birləşmə deyilir

C) Birinci dolağın axrını ikinci dolağın əvvəli ilə, ikincisinin axrını üçüncüsünün axrını ilə və nəhayət üçüncüsünün axrını birincisinin əvvəli ilə birləşdirməklə əmələ gələn qapalı birləşməyə üçbucaq birləşmə deyilir

D) İkinci dolağın axrını üçüncü dolağın əvvəli ilə, ikincisinin axrını üçüncüsünün əvvəli ilə və nəhayət üçüncüsünün axrını birincisinin əvvəli ilə birləşdirməklə əmələ gələn qapalı birləşməyə üçbucaq birləşmə deyilir

E) Birinci dolağın axrını ikinci dolağın əvvəli ilə , ikincisinin əvvəlini üçüncünün əvvəli ilə və nəhayət üçüncünün axrını birincinin əvvəli ilə birləşdirməklə əmələ gələn qapalı birləşməyə üçbucaq birləşmə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Üçfazlı dəyişən cərəyan elektrik mühərrikinin fırlanma istiqamətini hansı yolla dəyişmək olar?

A) Rotor dövrəsinə tənzimləyici reostat qoşmaqla

B) Ulduz birləşmə sxemindən üçbucaq sxeminə keçməklə

C) Şəbəkə gərginliyinin qiymətini dəyişməklə

D) Şəbəkə gərginliyinin tezliyini dəyişməklə

E) Müxtəlif fazların yerini dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Üçfazlı transformatorların dolaqlarının birləşmə üsulları hansılardır?

A) Ulduz, üçbucaq, ziqzaq

B) Ulduz, üçbucaq, romb

C) Ulduz, üçbucaq, kvadrat

D) Ulduz, üçbucaq, kub

E) Ulduz, üçbucaq, dairə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Ulduz birləşmə nədir?

A) Dolaqların bir-biri ilə ardıcıl birləşməsidir

B) Generatorun yalnız üç son uclarının bir nöqtədə ardıcıl birləşməsidir

C) Generatorun üç faza dolaqlarını üç başlanğıc və yaxud üç son uclarını bir nöqtədə birləşdirmək lazımdır

D) Generatorun yalnız üç başlanğıc uclarının bir-biri ilə ardıcıl birləşməsidir

E) Birinci dolağın axırı ilə ikinci dolağın əvvəli, ikincisinin axırı ilə üçüncünün əvvəlinin bir nöqtədə birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Vakuum açarlarının vəzifəsi nədir?

A) Vakuum açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunu açıb-qoşmaqdan ibarətdir

B) Vakuum açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunu yalnız açmaqdan ibarətdir

C) Vakuum açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunu yalnız qoşmaqdan ibarətdir

D) Vakuum açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunda gərginliyi tənzimləməkdən ibarətdir

E) Vakuum açarlarının əsas vəzifəsi elektrik qurğusunda cərəyanı tənzimləməkdən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Xəbərdaredici plakatlar hansılardır?

A) "Dayan gərginlik var", "Qalxma öldürər", "SINAQ həyat üçün təhlükəlidir"

B) "Adamlar işləyirlər, "Qoşmaq olmaz"

C) "Buradan keç", "Burada işlə"

D) "Torpaqlanıb"

E) "Torpaqlama işləri aparılır"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

79. Xətt gərginliyi nədir və necə ölçülür?

A) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür

B) Xətt gərginliyi xəttin üç fazası arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür

C) Xətt gərginliyi xəttin bir fazası ilə sıfır naqili arasındakı gərginliyə deyilir və voltmetrlə ölçülür

D) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və ampermetrlə ölçülür

E) Xətt gərginliyi xəttin iki fazası arasındakı gərginliyə deyilir və elektrik sayğacı ilə ölçülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Yağ açarından nə üçün istifadə edilir?

A) 1000 V-da yuxarı gərginlikli dövrələri yük altında açıb-bağlamaq, elektrik avadanlıqlarını şəbəkəyə qoşmaq üçün

B) 500 V-dan yuxarı gərginlikli dövrələri yük altında açıb-bağlamaq, elektrik mühərrikini şəbəkədən açmaq üçün

C) 1000 V-dan aşağı gərginlikli dövrələri yük altında açıb-bağlamaq, transformatorları şəbəkəyə qoşmaq üçün

D) Qəza vəziyyətində transformatorları şəbəkədən açmaq üçün

E) Şəbəkədə gərginliyi artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

81. Yarımstansiya nəyə deyilir?

A) Elektrik enerjisini çevirən transformatorlardan ibarət olan elektrik qurğusudur

- B) Elektrik enerjisini paylayan elektrik qurğusudur
- C) Elektrik enerjisini çevirən və paylaşdırılmasını təmin edən elektrik təchizatı sisteminin qovşağıdır
- D) Elektrik enerjisini uzaq məsafələrə ötürən elektrik qurğusudur
- E) Heç birinə aid deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Yerlə birləşdirilmə xəttindən sıfır naqili kimi istifadə etmək olarmı?

- A) Səyyar işıqlandırıcılarda olar
- B) Olar
- C) 0,4 kv-luq avadanlıqlarda icazə verilir
- D) Olmaz
- E) Bir fazlı elektrik avadanlıqlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

83. Yüksək gərginlikli kabel xətləri nə vaxt yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilir?

- A) Hər 3 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- B) Hər 5 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- C) Hər 10 ildən gec olmayaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- D) Yerli şəraitə uyğun olaraq yüksək gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir
- E) Müəssisənin elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxsin təsdiq etdiyi qrafik üzrə sınaqdan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

84. Elektrik paylayıcı şkaflarda quraşdırılan sipərin hündürlüyü ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 2 m
- B) 1.5 m
- C) 1 m
- D) 1.2 m
- E) 1.7 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

85. 40 kVt və daha çox gücü olan elektrik mühərriklərinin stator dolağı və əsas mexanizmin elektrik mühərrikinin nominal gərginliyi 3kV olan dəyişən cərəyanlı elektrik mühərrikinin dolaqlarını dəyişmədən sınaq gərginliyi nə qədər olmalıdır?

- A) 12 kV
- B) 18 kV
- C) 5 kV
- D) 6 kV
- E) 9 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

86. Adama təhlükəli potensiallar zonasında olduqda təsir edən gərginliyə nə deyilir?

- A) Toxunma gərginliyi
- B) Potensial təhlükə gərginliyi
- C) Yüksək gərginlik
- D) Alçaq gərginlik
- E) Addım gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

87. Adamın toxunması və ya adamın eyni zamanda dayanması mümkün olan elektrik dövrəsinin nöqtələri arasında toxunma və addım gərginliyinin azaldılması üsulu hansıdır?

- A) Potensial itkisi
- B) İzolyasiya olunma
- C) Potensialların bərabərləşdirilməsi
- D) Potensiallar fərqi
- E) Addım məsafəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

88. Aşağıdakı düstürlərdən hansı transformasiya əmsalının düsturudur?

- A) $k = E_1/E_2 = W_2/W_1$
- B) $k = U_1/U_2 = W_2/W_1$
- C) $k = U_1/U_2 = E_2/E_1$
- D) $k = E_2/E_1 = W_1/W_2$
- E) $k = E_1/E_2 = W_1/W_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

89. Aşağıdakılardan hansı nisbi xətanın tapılması düsturudur?

- A) $\delta = \pm (\Delta * 100)/A_x$
- B) $\delta = \pm (\Delta * 100)/A_n$
- C) $\delta = \pm (\Delta * 10)/A_m$
- D) $\delta = \pm (\Delta * 100)/X$
- E) $\delta = \pm (\Delta * 100)/A$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

90. Asinxron mühərrik neçə hissədən ibarətdir?

- A) 6
- B) 2
- C) 5
- D) 8
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

91. Asinxron mühərrikdə enerjinin mexaniki enerjiyə çevrilməsi zamanı hansı enerji itkisi olur?

- A) Stator nüvəsində polad itkiləri
- B) Stator nüvəsində elektrik itkiləri
- C) Rotorun diyircəkli valının sürtünmə itkiləri
- D) Stator nüvəsində polad itkiləri v  stator dolağında elektrik itkiləri
- E) Maqnit seli itkiləri

Testin çətinlik dərəcəsi:  tin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

92. Asinxron mühərrikin iř rejimindən asılı olmayıb bütün hallarda sabit qalan kəmiyyət hansıdır?

- A) Stator cərəyanı
- B) Maqnit sahəsinin fırlanma sürəti
- C) Rotorun fırlanma sürəti
- D) Rotor cərəyanı
- E) Maqnit seli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

93. Avadanlığın gərginlik altına düşməsi ehtimalı olan metal hissələrində mühafizə şərti hansıdır?

- A) Yerlə birləşdirilməsi üçün görünən konstruktiv element nəzərdə tutulmalıdır
- B) Məlumat lövhəsi olmalıdır
- C) Avadanlıq istismardan çıxarılmalıdır
- D) Mühafizə sistemi qurulmalıdır
- E) Qoruyucu vasitə ilə işləmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

94. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin torşəkilli çəpərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1 m-dən az olmamalıdır
- B) 1,2 m-dən az olmamalıdır
- C) 1,5 m-dən az olmamalıdır
- D) 1,3 m-dən az olmamalıdır
- E) 1,8 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

95. Bir fazlı transformatorun güc əmsalı necə təyin olunur?

- A) $\cos\phi = P_{or}/U_1\dot{I}_{or}$
- B) $\cos\phi = U_1\dot{I}_{or}/P_{or}$
- C) $\cos\phi = \dot{I}_{or}/P_{or}$
- D) $\cos\phi = 3P_{or}/\dot{I}_{or}$
- E) $\cos\phi = P_{or}/1,42U_1\dot{I}_{or}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

96. Bir fazlı və üçfazlı dövrlərdə enerjini ölçən sayğaclar kimi istifadə olunan cihazlar hansı ölçü cihazlarıdır?

- A) Voltmetr
- B) Nyutonmetr
- C) İnduksiyon ölçü cihazları
- D) Ferrodinamik ölçü cihazı
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

97. Bifazlı dövrlərdə gücün ölçülməsi düsturu aşağıdakılardan hansıdır ?

- A) $S = U \cos \phi$
- B) $P = U \sin \phi$
- C) $P = U \cos \phi$
- D) $P = 3P_f$
- E) $P = S / \cos \phi$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

98. Dəyişən cərəyan dövrlərində sərf olunan elektrik enerjisini ölçmək üçün hansı sayğaclardan istifadə olunur?

- A) İnduksiyon sayğaclardan
- B) Rəqəmsal sayğaclardan
- C) Taxometrik sayğaclardan
- D) Reaktiv sayğaclardan
- E) Aktiv sayğaclardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

99. Dəyişən cərəyanlı dövrdə faydalı iş görülməsini xarakterizə edən orta gücə nə deyilir?

- A) Elektromanit induksiyası
- B) Potensial güc
- C) Aktiv güc
- D) Tutum gücü
- E) Tezlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

100. Dəyişən cərəyanlı dövrdə maqnit sahəsi yaranmasını xarakterizə edən orta gücə nə deyilir?

- A) Kondensator
- B) Tutum
- C) Aktiv güc
- D) Reaktiv güc
- E) Cərəyan tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

101. Dəyişən cərəyanlı dövrənin tam gücündən istifadə olunma dərəcəsini göstərən mücərrəd əmsala nə deyilir?

- A) Faradey əmsalı
- B) Güc əmsalı
- C) Maqnit seli
- D) İnduktivlik
- E) Transformasiya əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

102. Dövrənin müəyyən hissəsində vahid elektrik miqdarı tərəfindən sərfolunan enerjiyə nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

103. Elektrik avadanlıqlarında təmir işləri zamanı təhlükəsiz işləmək hansı halda olar?

- A) Yalnız elektrik şəbəkəsindən açıldıqdan sonra
- B) Xəbərdarlıq tablosu asıldıqdan sonra
- C) Qadağanedici tablo asıldıqdan sonra
- D) Xüsusi icazədən sonra
- E) Gözlə görülən torpaqlama qoyulduqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

104. Elektrik avadanlıqlarında təmir işləri zamanı təhlükəsiz işləmək üçün işəsalma qurğusunda hansı xəbərdarlıq plakatu asılmalıdır?

- A) "Qoşma! Xəttə iş gedir"
- B) "Dayan gərginlik"
- C) "İşə salmayın, adamlar işləyir"
- D) "Dırmaşma, öldürər!"
- E) "Yerləbirləşdirilmişdir"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

105. Elektrik avadanlıqlarının gərginlik altına düşməsi ehtimalı olan metal hissələrində mühafizə şərti olaraq hansı rəmzi işarə qeyd olunur?

- A) Sınaq müddətini göstərən tablo
- B) Xəbərdarlıq tablosu
- C) Qadağanedicici tablo
- D) Növbəti sınaq müddəti
- E) Yerləbirləşdirmə işarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

106. Elektrik avadanlıqlarının, aqreqlərin hərəkət edən hissələrinin girintili-çıxıntılı detalları, hərəkət edən hissələrinə olan təhlükəsizlik tədbiri hansıdır?

- A) Bütün hərəkəti boyu məhəccərlənməlidir
- B) Bütün hərəkəti boyu hərəkət edən hissələr yağlanmalıdır
- C) Bütün hərəkəti boyu nişanlar asılmalıdır
- D) Bütün hərəkəti boyu örtüklə bağlanmalıdır
- E) Bütün hərəkəti boyu fırlanma istiqməti göstərməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

107. Elektrik dövrə elementlərinin parametrlərini ölçmək üçün hansı cihazlardan istifadə olunur?

- A) Ampermetr-Ommetrdən
- B) Ampermetr-Voltmetrdən
- C) Taxometr-Voltmetrdən

D) Ampermetr –Taxometrdən

E) Ommetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

108. Elektrik dövrəsində cərəyanı ölçmək üçün ampermetr dövrəyə necə qoşulur?

A) Ardıcıl

B) Paralel

C) Şuntlu

D) Simmetrik

E) Taxometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

109. Elektrik dövrəsini qeyri-normal rejimdə operativ çevirmək üçün mühafizə aparatına nə deyilir?

A) Avtomat açar

B) Rele

C) Komutasiya

D) Transformator

E) Kontaktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

110. Elektrik dövrəsinin təsiredici gərginliyi ilə təsir edici cərəyanın vurma hasilinə bərabər olan orta gücə nə deyilir?

A) Tam güc

B) Tutum

- C) Aktiv güc
- D) Reaktiv güc
- E) Kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

111. Elektrik enejisini çevirməyə, paylaşdırmağa xidmət edən transformatorlara və başqa köməkçi qurğular toplusuna nə deyilir?

- A) Transformator qurğusu
- B) Komplekt transformator
- C) Transformator
- D) Yarımsstansiya
- E) Operator binası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

112. Elektrik keçiriciliyinin əksi olan və elektrk gərginliyinin cərəyan şiddətinə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Elektrik müqaviməti
- B) Tutum
- C) Güc
- D) Reaktiv müqavimət
- E) Cərəyan tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

113. Elektrik kəmiyyətlərinin və qeyri-elektrik kəmiyyətlərinin ölçülməsinə nə deyilir?

- A) Elektrik ölçmələri

- B) Elektrik inteqalı
- C) Qeyri elektrik inteqalı
- D) Mürəkkəb ölçmə
- E) Statik ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

114. Elektrik personalının biliklərinin yoxlanması və qeydiyyatata alınması qaydaları:

- A) Yoxlanılanın imzası ilə müəyyən formalı jurnalda qeyd edilir
- B) Yoxlanılanın imzası ilə müəyyən formalı aktda qeyd edilir
- C) Yoxlanılanın imzası ilə müəyyən formalı vəsiqədə qeyd edilir
- D) Yoxlayanın imzası ilə müəyyən formalı jurnalda qeyd edilir
- E) Yoxlayanın imzası ilə müəyyən formalı protokolda qeyd edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

115. Elektrik qurğuları ilə işləyən adamları elektrik cərəyanı zədələnməsindən, elektrik qövs və elektromaqnit sahəsinin təsirindən qoruyan vasitələrə nə deyilir?

- A) Kollektiv mühafizə vasitələri
- B) Fərdi mühafizə vasitələri
- C) Təhlükəli vasitələr
- D) Elektrik mühafizə vasitələri
- E) Təhlükəsizlik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

116. Elektrik qurğularında əsas zədələnmələrin və qeyri-normal iş rejimlərinin aradan qaldırılması və siqnallaşdırılması üçün istifadə olunan mühafizəni göstərin?

- A) Reastat qurğusu
- B) Vaakkum açarları
- C) Əriyən qoruyucu
- D) Avromat açar
- E) Rele mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

117. Elektrik qurğularında ölçülən kəmiyyətlərin qiymətləri necə təsvir edilir?

- A) Analoq və statik
- B) Analoq və rəqəmsal
- C) Rəqəmsal və dinamik
- D) Rəqəmsal və əqrəbli
- E) Rəqəmsal və statik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

118. Elektrik təsərrüfatında ən çox hansı ölçü mexanizmləri tətbiq olunur? (Ölçməni aparan mexanizmə təsiri baxımından)

- A) Enerjinin çevrilməsinin yaratdığı maqnit sahəsinin elektrik cərəyanına təsiri nəticəsində baş verən
- B) Cərəyanın yaratdığı maqnit sahəsinin elektrik cərəyanına təsiri nəticəsində baş verən
- C) Gərginliyin yaratdığı maqnit sahəsinin elektrik cərəyanına təsiri nəticəsində baş verən
- D) Mexaniki təsirin yaratdığı maqnit sahəsinin elektrik cərəyanına təsiri nəticəsində baş verən
- E) Mexaniki hərəkət qüvvəsinin yaratdığı maqnit sahəsinin elektrik cərəyanına təsiri nəticəsində baş verən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

119. Ən sadə transformatorlar hansılardır?

- A) İkidolaqlı bİrfazalı
- B) Birdolaqlı ikifazalı
- C) Birdolaqlı bİrfazalı
- D) İkidolaqlı ikifazalı
- E) üçfazlı üçdolaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

120. Fırladıcı momentlə əks təsir momentlərinin bərabərliyi vəziyyətində ($M_f = M_{\text{əks}}$) əks hərəkətli dolaq α bucağı qədər meyl edən və əqrəb şkala üzərində ölçülən elektrik kəmiyyətinin ədədi qiymətini ölçən cihaza nə deyilir?

- A) Voltmetr
- B) Nyutonmetr
- C) Dinamometr
- D) Ferrodinamik ölçü cihazı
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

121. Fırlanma momentinin yaranmasının əsasını təşkil edən fiziki hadisədən aslı olaraq neçə cür ölçü mexanizmi vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

122. Gərginliyi 1 kV-a qədər olan qurğuların normal iş rejimi pozulduqda baş verə bilən zədələnmədən avtomatik mühafizə üçün ən sadə qurğu hansıdır?

- A) Açıq tipli ayırıcılar
- B) Avtomatik yağ açarları
- C) Avtomatik hava açarları-avtomatlar
- D) Qapalı tipli ayırıcılar
- E) Bir qütüblü açarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

123. Gərginliyi 15 kv-a qədər olan qurğularda mühafizə çəpərlənməsi cəryandaşmayan hissələrdən ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 0,35 metr
- B) 0,15 metr
- C) 0,50 metr
- D) 0,25 metr
- E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

124. Həm qiyməti, həm də istiqaməti periodik olaraq dəyişən cərəyana hansı cərəyan deyilir?

- A) Periodik cərəyan
- B) Dəyişən cərəyan
- C) Aktiv cərəyan
- D) Azmış cərəyan
- E) Sabit cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

125. İçərisindən keçən dəyişən cərəyanın gücünü xarakterizə edən keçiriciliyə nə deyilir?

- A) Yarım keçirici
- B) Aktiv keçiricilik
- C) Aktiv güc
- D) İzolyasiya
- E) Keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

126. İki elektrik şəbəkəsini elektrik qəbuledicilərinin, həmçinin yerləbirləşdirmə və ya sıfırlama şəbəkəsindən ayırmaq üçün təyin olunan transformatora hansı transformator deyilir?

- A) Yağ transformatorları
- B) Avto transformatorlar
- C) Qaynaq transformatorları
- D) Bölücü transformatorlar
- E) Gərginlik transformatorları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

127. İnsanın nasazlıq səbəbindən gərginlik altında yerləşən elektrik avadanlığının metal gövdəsinə toxunmasına nə deyilir??

- A) Mühafizə gərginliyi
- B) Təhlükəli gərginlik
- C) İzolyasiya gərginliyi
- D) Toxunma gərginliyi
- E) Addım gərginliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

128. İş prinsipi hərəkətsiz və hərəkətli cərəyanlı iki sarğacın qarşılıqlı qüvvə təsirinə əsaslanmış cihaza hansı ölçmə cihazı deyilir?

- A) Elektrodinamik ölçü cihazı
- B) Sarğılı ölçmə cihazı
- C) Rəqəmli ölçmə cihazı
- D) Paralel ölçmə cihazı
- E) Sabit cərəyanlı ölçmə cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

129. İş yerlərində mühafizə vasitələrinin istismarı, yoxlanılması və saxlanması üzrə təlimat olmalıdırmi?

- A) Olmalıdır
- B) Olmamalıdır
- C) Sex və ya sahə rəisində olmalıdır
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə mütəxəssidə olmalıdır
- E) Təlimat otağında olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. (AzDƏMTTETİ)

130. İstehsalat sahələrində işıqlandırılmanın yaxşılaşdırılması əmək məhsuldarlığının neçə faiz artmasına təsir edir?

- A) 1.1-1.6%
- B) 2-4%
- C) 5-20%

D) 1.5-2%

E) 2-6%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

131. İstismarda olan mühafizə vasitələri nə zaman yoxlamadan keçməlidir?

A) Vaxtaşırı və növbədən kənar

B) Növbədən kənar ayda birdəfə

C) Vaxtaşırı və ildə bir dəfə

D) Vaxtaşırı ayda birdəfə

E) Növbədən kənar həftədə birdəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

132. Kabellər NL-40 tipli kabel tavalarında (metal koroblarda) çəkilərkən bir cərgəli düzülüşdə kabel tavasının eni 400mm olduqda xarici diametri 16mm olan bronsuz 1kV kabeldən hər bağlamada 4 ədəd olmaqla neçə bağlama qoymaq olar?

A) 15

B) 11

C) 9

D) 8

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Pantelev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri sorğu kitabı. Moskva, 1990

133. Kənarı, hərəkət edən və yaxud fırlanan detallardan 0,1m aşağı və döşəmənin səviyyəsindən 0,5 m yuxarı olarsa, hansı örtükdən istifadə edilməyə icazə verilir?

A) Aşağı hissəsi açıq olan örtüklərdən

- B) Aşağı hissəsi bağlı olan örtüklərdən
- C) Aşağı hissəsi tor şəkilli olan örtüklərdən
- D) Aşağı hissəsi məhəccərli olan örtüklərdən
- E) Aşağı hissəsi tor şəkilli və bağlı olan örtüklərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

134. Mənbədən keçiricilərdən və işlədicidən ibarət olan elektrik cərəyanıyan yol verən qapalı quruluşa nə deyilir?

- A) Qapalı dövrə
- B) Elektrik dövrəsi
- C) Açıq dövrə
- D) Transformator
- E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

135. Metal rəfdən ibarət olan konstruksiyaların üzərində kabellər çəkilərkən 10kV-a qədər olan yüksək gərginlikli kabel rəflərinin ara məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) 100 mm
- B) 250 mm
- C) 300 mm
- D) 200 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Q.Pantelev. Kabel xətlərinin quraşdırılması və təmiri sorğu kitabı. Moskva, 1990

136. Müqaviməti bilavasitə ölçmək üçün istifadə edilən cihaza nə deyilir?

- A) Voltmetr
- B) Ampermetr-Voltmetr
- C) Taxometr
- D) Ampermetr
- E) Ommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

137. Mütləq xətanın ölçülmüş kəmiyyəti olan A qiymətinə nə deyilir?

- A) Nisbi xəta
- B) Gətirilmiş xəta
- C) Müləq xəta
- D) Həqiqi xəta
- E) Dəqiq xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

138. Naqilin enkəsiyinin sahəsindən vahid zaman anında keçən elektrik miqdarına nə deyilir?

- A) Kondensator
- B) Tutum
- C) Dəyişən cərəyan
- D) Sabit cərəyan
- E) Cərəyan şiddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

139. Naqillər ardıcıl birləşərkən naqillərdən keçən cərəyan şiddətinin qiyməti necə olur?

- A) Cərəyan şiddəti sifıra bərabər olur

- B) Cərəyan şiddəti eyni olur
- C) Müqavimət eyni olur
- D) Cərəyan şiddəti müqavimətə bərabər olur
- E) Müqavimətlər fərqli olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

140. Neft nasosxanalarında səyyar işıqlandırma vasitəsi kimi partlayışdan mühafizəli tərtibatda hazırlanmış akkumulyatorlu fənərlərdən istifadə zamanı fənərdən istifadə olunma qaydası hansıdır?

- A) Fənərlər nasosxanadan xaricdə yandırılıb söndürülməlidir
- B) Fənərdən nasosxanada istifadə etmək qadağandır
- C) Fənərlər hermetiklikdən sınaq olmalıdır
- D) Fənərlər nasosxana daxilində olmalıdır
- E) Fənərlər nasosxana xaricində saxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

141. Ölçmə vasitələrində cihazın göstərişində mütləq xəta göstərişi A ilə ölçülən kəmiyyətin Ah həqiqi qiyməti arasındakı fərq necə tapılır?

- A) $\Delta = A - Af$
- B) $\Delta = A - A1$
- C) $\Delta = A + Ah$
- D) $\Delta = A - Ah$
- E) $\Delta = A - An$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

142. Ölçmə vasitələrinin xətalrı neçə qrupa ayrılır?

A) 6 qrupa

B) 4 qrupa

C) 3 qrupa

D) 2 qrupa

E) 5 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

143. Orqanik materiallardan hazırlanmış 3-10 kV açarların hərəkətli və ya istiqamətləndirici hissələrinin yol verilən ən çox izolyasiya müqaviməti nə qədər olmalıdır??

A) 200 MOm

B) 300 MOm

C) 1000 MOm

D) 600 MOm

E) 500 MOm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

144. Periodik elektrik cərəyanının vahid zamandakı tam dəyişmələrinin sayına nə deyilir?

A) Elektrik cərəyanının tezliyi

B) Periodik dəyişmə

C) Güc əmsalı

D) Sərbəst dəyişmə

E) Sayğac dəyişmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

145. Qayış ötürülməli elektrik nasoslarında ötürmənin çəpərinin hər iki tərəfdən qasnağı xaricdən metal sipərli olduqda çəpərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,3 m-dən az olmamalıdır
- B) 1,5 m-dən az olmamalıdır
- C) 1,6 m-dən az olmamalıdır
- D) 1 m-dən az olmamalıdır
- E) 1,1 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDƏMTTETİ)

146. Sabit cərəyan dövrəsində düyün (budaqlanma) nöqtəsində cərəyanların cəbri cəmi sifira bərabər olduqda hansı qanun tətbiq olunur? (Sözlə)

- A) Kirxov qanunu
- B) Faradey qanunu
- C) Coul qanunu
- D) Nyuton qanunu
- E) Tesla qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

147. Sabit cərəyanları və gərginlikləri ölçmək üçün, həmçinin müqaviməti ölçən cihazlar və qalvanometrlər kimi istifadə edilən ölçü cihazına hansı ölçü cihazı deyilir?

- A) Elektromaqnit ölçü cihazı
- B) Elektrodinamiki ölçü cihazı
- C) Maqnetrik ölçü cihazı
- D) Statik ölçü cihazı
- E) Dinamometrik ölçü cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

148. Sahənin müəyyən nöqtəsində olan vahid müsbət elektrik dolumuna təsir edən mexaniki qüvvəyə bərabər olan kəmiyyətə nə deyilir?

- A) Mexaniki qüvvə
- B) Müsbət elektrik yükləri
- C) Maqnit sahəsi
- D) Tutum əmsalı
- E) Elektrik sahə qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

149. Sxem elementlərinin lazımi kombinasiyalarını əldə etmək üçün elektrik dövrələrinin açılması və qoşulmasını təmin edən vasitələrə nə deyilir?

- A) Vaakum açarı
- B) Avtomat açar
- C) Komutasiya
- D) Transformator
- E) Kontaktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

150. Tərpənməz sarğacından, ox üzərinə bərkidilmiş hərəkətli polad nüvədən, həmçinin ox üzərində yerləşmiş əqrəbdən, spiralvari yaydan və sakitləşdiricidən ibarət olan elektrik ölçü cihazına hansı ölçü cihazı deyilir?

- A) Elektrostatik ölçü cihazı
- B) Elektromaqnit ölçü cihazı
- C) Elektrodinamik ölçü cihazı
- D) Maqnetrik ölçü cihazı
- E) Nüvəli ölçü cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

151. Təyinatına görə elektrotexniki qurğular əsasən hansılardır?

- A) Kommütasiya qurğusu və mühafizə cihazları
- B) Avadanlıq və tikililər
- C) Ölçü cihazları və reostatlar
- D) Elektrotexniki material və alətlər
- E) Güc və nəzarət kabelləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

152. Toxunma və addım gərginliyini təhlükəsiz həddə qədər azaltmaq üçün elektrik avadanlıqlarının metal gövdələrinin bilərəkdən yerlə birləşdirilməsinə nə deyilir?

- A) Toxunma astanası
- B) Hissetmə astanası
- C) Zədələnmə astanası
- D) Son hədd astanası
- E) Mühafizə yerləbirləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Fiqarov. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I-V qruplar üçün nümunəvi məlumatlar toplusu.

153. Transformatorların pasportundakı yüksək nominal gərginliyin alçaq nominal gərginliyə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Potensial əmsalı
- B) İtki əmsalı
- C) Güc əmsalı
- D) Transformator əmsalı

E) Artım əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

154. Transformatorun iş prinsipinin əsasını nə təşkil edir?

A) Elektromaqnit induksiyası

B) Om qanunu

C) Maqnit seli

D) Kirkov qanunu

E) Statik induksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

155. Üçfazlı dövrlərdə simmetrik rejimdə tam gücü ölçmək üçün ampermetr və voltmetr vasitəsi ilə ölçü apardıqdan sonra hansı formül ilə hesablanır?

A) $S = \sqrt{3}IR$

B) $S = 3U\dot{I}\dot{f}$

C) $S = 3P_f$

D) $S = U_{icos\phi}$

E) $S = P_f/3U_f$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

156. Üçfazlı simmetrik iş rejimində dövrənin aktiv gücü hansı düsturla təyin edilir?

A) $P = 3P_f$

B) $P = U_{icos\phi}$

C) $P = \sqrt{3}P_f$

D) $P = U_{isin\phi}$

E) $P = 3Q_f$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

157. Üçfazlı və gücü $1 \div 10$ kVt olan asinxron mühərrikərin faydalı iş əmsalı nə qədər olur?

A) $p_{nom} = 60 \div 65\%$

B) $p_{nom} = 50 \div 60\%$

C) $p_{nom} = 70 \div 75\%$

D) $p_{nom} = 70 \div 88\%$

E) $p_{nom} = 75 \div 88\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.B.Qurbanov. Elektrotexnika. Bakı, 2005

158. Vahid cərəyan şiddətinə düşən tam maqnit selinə bərabər olan və dövrənin maqnit sahəsi yaratmaq qabiliyyətini xarakterizə edən kəmiyyətə nə deyilir?

A) Kondensator

B) Cismin dielektrik keçirimi

C) Maqnit seli

D) Elektrik dövrəsinin induktivliyi

E) Cərəyan şiddətinin qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

159. Yerləbirləşdirmə qurğularının yerüstü hissələri hansı rənglə boyanmalıdır?

A) Sarı rəngli yağlı boya ilə, eninə isə qara zolaqlarla rənglənmişdir

B) Qara rəngli yağlı boya ilə, eninə isə qırmızı zolaqlarla rənglənmişdir

C) Qırmızı rəngli yağlı boya ilə, eninə isə sarı zolaqlarla rənglənmişdir

D) Mavi rəngli yağlı boya ilə, eninə isə qırmızı zolaqlarla rənglənmişdir

E) Sarı rəngli yağlı boya ilə, eninə isə mavi zolaqlarla rənglənmişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistrat neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları.
(AzDəMTTETİ)

160. Addım gərginliyi nədir?

- A) Addım artdıqca yaranan potensiallar fərqi
- B) Yer səthi üzərində ayaqlar arası əmələ gələn potensiallar fərqi
- C) Gərginlik zonasındaki iki nəfərin ayaqları arasındakı potensiallar fərqi
- D) Gərginlik zonasına düşmüş insanda yaranan potensiallar fərqi
- E) Yer səthi ilə gərginlik zonasındaki potensiallar fərqi

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

161. Aktiv müqavimətli dövrədə sinusoidal gərginlik və cərəyanın təsiredici qiymətləri arasındakı əlaqəni Om qanununa görə necə yazmaq olar?

- A) $P = i^2/r$
- B) $I = U/R$
- C) $\dot{I} = e/r+R$
- D) $\dot{I} = \dot{I}_1 + \dot{I}_2$
- E) $U = \dot{I}R$

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

162. Cərəyanın eninə diferensial mühafizəsi hansı xətlərdə istifadə edilir?

- A) Ardıcıl
- B) Qarışık
- C) Paralel
- D) Ulduz
- E)   bucaq

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

163. Cərəyanın hansı qiyməti insan üçün öldürücü hesab olunur?

- A) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 10 mA, sabit cərəyan üçün 30 mA
- B) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 100 mA, sabit cərəyan üçün 300 mA
- C) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 1 mA, sabit cərəyan üçün 30 mA
- D) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 10 mA, sabit cərəyan üçün 300 mA
- E) 50 Hs-lik dəyişən cərəyan üçün 100 mA, sabit cərəyan üçün 30 mA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyət zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

164. Dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirən cihaz necə adlanır?

- A) Tranzistor
- B) Düzləndirici diod
- C) Stabilizator
- D) Tiristor
- E) Optron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

165. Dəyişən cərəyanın çeviricisi necə adlanır?

- A) Transformator
- B) Stabilizator
- C) Tiristordan
- D) Tranzistor
- E) Ferromaqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

166. Dəyişən cərəyanın tezliyini 75% azaltsaq, induktiv müqavimət necə dəyişər?

- A) İki dəfə azalar
- B) Dörd dəfə azalar
- C) Üç dəfə azalar
- D) Üç dəfə artar
- E) Dörd dəfə artar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

167. Dövrələrdəki elektrik kəmiyyətlərini təsvir etmək üçün nələrdən istifadə edilir?

- A) Gərginliyin amplitud qiymətindən
- B) Cərəyan və gərginliyin effektiv qiymətindən
- C) Gərginliyin amplitud qrafikindən
- D) Zaman qrafikindən və vektor dioqramından
- E) Cərəyan və gərginliyin amplitud qiymətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

168. Dəyişən cərəyan nəyə deyilir?

- A) Vahid zaman müddətində bütün kəmiyyətləri təkrarlanan periodik cərəyana
- B) Vahid zaman müddətində tezliyi təkrarlanan periodik cərəyana
- C) Vahid zaman müddətində fazası təkrarlanan periodik cərəyana
- D) Vahid zaman müddətində amplitudası təkrarlanan periodik cərəyana
- E) $U = U_m \sin \omega t$ qanunu ilə dəyişən periodik cərəyana

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

169. Dəyişən cərəyanın təsiredici qiyməti ilə orta qiyməti arasında olan düzgün kəmiyyət göstəricisi necədir ?

- A) Təsiredici qiyməti orta qiymətdən böyükdür
- B) Təsiredici qiymət orta qiymətdən $\sqrt{2}$ dəfə kiçikdir
- C) Təsiredici qiymət orta qiymətdən 2 dəfə kiçikdir
- D) Təsiredici qiymət orta qiymətdə bərabərdir
- E) Təsiredici qiymət orta qiymətdən $\sqrt{3}$ dəfə kiçikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

170. Elektrik avadanlıqlarının torpaqlanması nədir?

- A) Elektrik avadanlıqlarının, relələrin torpaqlanmasıdır
- B) Elektrik avadanlıqlarının hissələrinin torpaqlama qurğusuna birləşməsidir
- C) Elektrik avadanlıqlarının, relələrin, kabellərin torpaqlanmasıdır
- D) Elektrik avadanlıqlarının, relələrin, kabellərin, naqillərin torpaqlanmasıdır
- E) Relələrin, kabellərin, naqillərin, mexanizmlərin torpaqlanmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

171. Elektrik cərəyan ötürücüsü nədir?

- A) Elektrik cərəyan ötürücü hava xəttli dayaqlardır
- B) Elektrik cərəyan ötürücü makara və izolyatorlardır
- C) Elektrik cərəyan ötürücü budaqlanma konstruksiyadır
- D) Elektrik cərəyan ötürücü avtomatik kəsiciyəkdir
- E) Elektrik cərəyanının ötürülməsi və paylaşdırılması qurğusudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

172. Elektrik cərəyanı hansı zədələnmələri törədə bilər?

- A) Yüngül zədələnmə
- B) Xarici və daxili orqan zədələnmələri
- C) Orta və ağır zədələnmələr
- D) Ağır qanaxmalı zədələnmələr
- E) Yüngül qanaxmasız zədələnmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyət zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

173. Elektrik cərəyanı ilə güclü qıcıqlanarkən orqanizmin əsəb sisteminin özünəməxsus reyeksiyasına nə deyilir?

- A) Kliniki ölüm
- B) Elektrik şoku
- C) Elektrik zərbəsi
- D) Elektrik travması
- E) Elektrooftalmiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Hüseynov, C.O.Orucov. Elektroenergetikada əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası. Bakı, 2012

174. Elektrik cərəyanından zədələneni xilas etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Dərhal gərginliyi açmaq (kəsmək), ilk yardım göstərmək, həkim çağırmaq
- B) Dərhal gərginliyi açmaq (kəsmək), həkim çağırmaq
- C) Dərhal gərginliyi açmaq, həkim çağırmaq, rəisə xəbər vermək
- D) Dərhal gərginliyi açmaq, həkim çağırmaq, təhlükəsizlik texnikası mühəndisinə xəbər vermək
- E) Dərhal gərginliyi açmaq, həkim çağırmaq, təhlükəsizlik texnikası mühəndisinə və sahə rəisinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.H.Hüseynova. Bədbəxt hadisələr və fəvqəladə vəziyyət zamanı ilk tibbi yardım. Bakı, 2008

175. Elektrik dövrəsi cərəyanının tezliyi artdıqca induktiv və tutum müqaviməti necə dəyişir?

- A) İnduktiv müqavimət artar, tutum müqaviməti azalar
- B) İnduktiv və tutum müqaviməti azalar
- C) İnduktiv və tutum müqaviməti artar
- D) İnduktiv müqavimət azalar, tutum müqaviməti artar
- E) İnduktiv müqaviməti tutum müqavimətdən iki dəfə çox azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

176. Elektrik dövrəsinə eyni müqavimətə malik olan iki işlədic paraleli qoşularsa, ümumi müqavimət necə dəyişər?

- A) Üç dəfə artar
- B) İki dəfə azalar
- C) İki dəfə artar
- D) Dörd dəfə azalar
- E) Üç dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

177. Elektrik dövrəsinin müqaviməti iki dəfə artarsa, cərəyan şiddəti necə dəyişər?

- A) İki dəfə artar
- B) Üç dəfə artar
- C) Üç dəfə azalar
- D) İki dəfə azalar
- E) Dörd dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. Elektrik dövrələrində elementlər necə göstərilir?

- A) Qiymətlərinə görə
- B) Ölçülərinə görə
- C) Şərti işarələrə görə
- D) Gərginliklərinə görə
- E) İş prinsipinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

179. Elektrik dövrəsi ən sadə formada nədən ibarətdir?

- A) Generator, transformator və birləşdirici naqillərdən
- B) Mənbə, işlədicilər və birləşdirici naqillərdən
- C) Mənbə, aktiv müqavimət və işlədicilərdən
- D) Generator, transformator və işlədicilərdən
- E) Generator, birləşdirici naqillər və açardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

180. Elektrik dövrəsi nəyə deyilir?

- A) Elektrik qurğularında elementlərin birləşmə sxeminə
- B) Elektrik enerjisinin mənbədən işlədicilərə ötürülməsi yollarına
- C) Enerjisinin mənbədən işlədicilərə ötürülməsinə imkan verən qurğuya
- D) Enerji mənbəyi, işlədici elementə
- E) Elektrik qurğularında elementlərin eskiz sxeminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

181. Elektrik dövrəsi sadə formada necə adlanır?

A) Kaskad

B) Sxem

C) Dövrə

D) Qurğu

E) Elektrik yolu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

182. Elektrik dövrəsində enerjinin mənbədən işlədiciyə ötürülməsini qiymətcə xarakterizə edən fiziki kəmiyyət necə adlanır?

A) Cərəyan

B) Tezlik

C) Faza

D) Amplituda

E) Gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

183. Elektrik dövrəsinin daxilində enerji mənbəyi və işlədicilərin sayı neçə ola bilər?

A) Bir və yaxud bir neçə

B) İki və yaxud bir neçə

C) İki və maksimum beş

D) Bir neçə və altı

E) Bir və altı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

184. Elektrik dövrəsinin elementləri necə adlanır?

- A) Elektrik enerji mənbəyi, aktiv işlədicilər
- B) Elektrik enerji mənbəyi, passiv işlədicilər
- C) Elektrik enerji mənbəyi, aktiv işlədicilər, passiv işlədicilər
- D) Enerji mənbəyi, birləşdirici naqillər, aktiv işlədicilər
- E) Enerji mənbəyi, birləşdirici naqillər, passiv işlədicilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

185. Elektrik enerjisi tələbatçıları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Texnoloji proseslə əlaqədar elektrik enerjisinin maqnit buraxıcısı
- B) Texnoloji proseslə əlaqədar elektrik enerji tələbatçıların məcmusunun müəyyən sahədə işləməsi
- C) Texnoloji proseslə əlaqədar elektrik enerjisinin məişət istehsalçıları
- D) Texnoloji proseslə əlaqədar elektrik enerjisinin drosselləri
- E) Yağ açarları, avtomat açarları, maqnit buraxıcıları, drossellər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

186. Elektrik enerjisindən hansı xüsusiyyətlərinə görə daha geniş istifadə edilir?

- A) Uzaq məsafəyə ötürülməsi, elektrik qurğularının sadəliyi, istehsalatda sanitariya və gigiyena şəraitinin yaxşılaşdırılması, elektrik enerjisinin sürətlə yayılması
- B) Başqa növ enerjiyə çevrilə bilməsi, elektrik qurğularının sadəliyi, istehsalatda sanitariya və gigiyena şəraitinin yaxşılaşdırılması, elektrik enerjisinin sürətlə yayılması
- C) Başqa növ enerjiyə çevrilə bilməsi, uzaq məsafəyə ötürülməsi, istehsalatda sanitariya və gigiyena şəraitinin yaxşılaşdırılması, elektrik enerjisinin sürətlə yayılması
- D) Başqa növ enerjiyə çevrilə bilməsi, uzaq məsafəyə ötürülməsi, elektrik qurğularının sadəliyi, istehsalatda sanitariya və gigiyena şəraitinin yaxşılaşdırılması
- E) Başqa növ enerjiyə çevrilə bilməsi, uzaq məsafəyə ötürülməsi, elektrik qurğularının sadəliyi, istehsalatda sanitariya və gigiyena şəraitinin yaxşılaşdırılması, elektrik enerjisinin sürətlə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

187. Elektrik naqilindən keçən cərəyan iki dəfə artarsa, ondan ayrılan istilik necə dəyişər?

- A) Cərəyanın artma həddi qədər azalar
- B) Cərəyanın artma həddi qədər artar
- C) Cərəyanın kvadratı qədər artar
- D) Cərəyanın kvadratı qədər azalar
- E) Cərəyanın iki misli qədər azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

188. Elektrik qurğuları yerləbirləşdiriciyə necə qoşulur?

- A) Ardıcıl
- B) Qarışıq
- C) Paralel
- D) Üçbucaq
- E) Ulduz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

189. Elektrik qurğularında xətt naqili nəyə deyilir?

- A) Generator və işlədicilərin fazalarının sonluqlarını birləşdirən naqilə
- B) Generator və işlədicilərin fazalarının ortasını birləşdirən naqilə
- C) Generator və işlədicilərin fazalarının başlanğıclarını birləşdirən naqilə
- D) Neytral xətt ilə işlədicilərin fazalarının sonluqlarını birləşdirən naqilə
- E) Neytral xətt ilə işlədicilərin fazalarının ortasını birləşdirən naqilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

190. Elektrik təhlükəsizliyi üzrə hansı plakatlar mövcuddur?

- A) Torpaqlayıcı, qadağnedici, göstərici və işarəedici
- B) Xəbərverici, qadağnedici, göstərici və işarəedici
- C) İşarəedici, mühafizəedici, torpaqlayıcı və göstərici
- D) Məhdudlayıcı, qadağnedici, göstərici və işarəedici
- E) Torpaqlayıcı, məhdudlayıcı, qadağnedici və xəbərverici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

191. Energetika sistemlərində qəza işıqlandırıcıları hansı qida mənbələrinə qoşulur?

- A) Heç bir yük qoşulmayan fazaya
- B) Asılı olmayan qida mənbəyinə
- C) Transformatorla iki fazaya
- D) Günəş batareyası sistemində
- E) Transformatorla üç fazaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

192. Energetikada açıq elektrik şəbəkəsi nə deməkdir?

- A) Bina və qurğuların konstruktiv elementlərinin daxilində (dəmir boruda, əyilən boruda, mala altı) çəkilən elektrik şəbəkəsi
- B) Relelərin və idarəetmə düyməsinin birləşməsi, kondensatorların və drossellərin paralel birləşmə sxemləri
- C) Kondensatorların və drossellərin paralel birləşməsi, elektrik mühərriklərinin şinlər vasitəsilə birləşmə sxemləri
- D) Bina və qurğuların konstruktiv elementlərinin daxilində elektrik mühərriklərinin şinlər vasitəsilə birləşmə sxemləri
- E) Divarların, tavanın, fermaların və digər inşaat elementlərinin üstü ilə çəkilən elektrik şəbəkəsidir (troslar, rolilər, izolə olunmuş elementlər, metal borular, əyilən metal boruları)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

193. Enerji mənbəyinin kəmiyyət göstəricisi nədir?

- A) Cərəyan şiddətinin gücü
- B) Gərginliyin gücü
- C) E.h.q və ya dövrənin qütbləri arasındakı gərginlik
- D) Potensiallar fərqi
- E) Maqnit sahəsinin intensivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

194. Faza gərginliyi nəyə deyilir?

- A) Fazanın sonluqları arasındakı gərginliyə
- B) Faza və neytral xətt arasındakı gərginliyə
- C) İki faza arasındakı gərginliyə
- D) Fazanın başlanğıcları arasındakı gərginliyə
- E) Faza və torpaqlayıcı arasındakı gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

195. Generatorun elektromaqnitləri harada yerləşdirilir?

- A) Statorda
- B) Kollektorda
- C) Fırçalar arasında
- D) Kollektorla stator arasında
- E) Rotorda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Göstərilənlərdən hansı köməkçi yarımstansiya uyğundur?

- A) İdarəetmə şkafları
- B) Əsas binanın ərazisində yerləşən idarəetmə şitləri və generatorlar
- C) Əsas binanın ərazisində yerləşən yarımstansiya
- D) Blok şəkilli paylayıcılar
- E) Yerləşdiyi ərazidən asılı olmayaraq enerji təchizatı üçün quraşdırılmış generator sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

197. Hansı gərginlikdə işləyən elektrik qurğularını normal iş şəraitində yerləbirləşdirmək lazımdır?

- A) 120 V dəyişən, 220 V sabit gərginlikdə və ondan yuxarı
- B) 220 V dəyişən, 220 V sabit gərginlikdə və ondan aşağı
- C) 300 V dəyişən, 220 V sabit gərginlikdə və ondan yuxarı
- D) 380 V dəyişən, 110 V sabit gərginlikdə və ondan aşağı
- E) 380 V dəyişən, 440 V sabit gərginlikdə və ondan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

198. Hansı gərginlikli çıraqlardan xüsusi təhlükəli yerlərdə istifadə olunur?

- A) 12 V gərginliyə qədər
- B) 18 V gərginliyə qədər
- C) 24 V gərginliyə qədər
- D) 36 V gərginliyə qədər
- E) 42V gərginliyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

199. Hansı hallarda bir vattmetrlə üçfazlı sistemin gücünü ölçmək olar?

- A) Fazalar $\frac{1}{2}$ yükləndikdə
- B) Fazalar 60 faiz yükləndikdə
- C) Fazalar qeyri simmetrik yükləndikdə
- D) Fazalar simmetrik yükləndikdə
- E) Fazalar yüksüz olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

200. Hava ilə soyudulan transformatorlar necə adlanır?

- A) Yağ transformatoru
- B) Qaynaq transformatoru
- C) Quru transformator
- D) Ölçü transformatoru
- E) Xüsusi transformator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://remstd.ru/archives/vidyi-kabeley-provodov-i-shnurov/>, 04.12.2018

201. İşlədicilərin göstəricisi nədən asılıdır?

- A) Onların gücündən
- B) Onların işçi tezliyindən, cərəyandan
- C) Onların tələb etdiyi cərəyandan, müqavimətdən
- D) Onların tələb etdiyi gərginlikdən
- E) Onların müqaviməti, induktivliyi və tutumundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

202. İşlədicilərin növündən asılı olaraq elektrik dövrəsi necə adlanır?

- A) Dəyişən cərəyanlı
- B) Aktiv, induktiv və tutum müqavimətli
- C) Sabit cərəyanlı
- D) Aşağı gərginlikli
- E) Yüksək gərginlikli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

203. İstiqamətindən asılı olmayaraq dəyişən cərəyanın təsir etmə xüsusiyyəti onun hansı qiyməti ilə xarakterizə olunur?

- A) Amplituda
- B) Ani
- C) Effektiv
- D) Orta qiymət
- E) Maksimal qiymət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.Абдулөзизов, Х.Хөлилова. Электротехниканын нөзөри өсаслары. Баки, 2012

204. k transformasiya əmsalının hansı halında transformator alçaldıcı hesab olunur?

- A) $k= 1, U_2 > U_1$
- B) $k= 1, U_2 < U_1$
- C) $k > 1, U_2 = U_1$
- D) $k < 1, U_2 > U_1$
- E) $k > 1, U_1 > U_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

205. k transformasiya əmsalının hansı halında transformator yüksəldici hesab olunur?

A) $k=1, U_2 > U_1$

B) $k=1, U_2 < U_1$

C) $k > 1, U_2 = U_1$

D) $k < 1, U_2 > U_1$

E) $k < 1, U_2 < U_1$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

206. Kabellər bina və qurğulardan hansı məsafədə çəkilməlidir?

A) Bina və qurğuların özülündən - 0,3m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir

B) Bina və qurğuların özülündən - 0,35m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir

C) Bina və qurğuların özülündən - 0,45m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir

D) Bina və qurğuların özülündən - 0,5m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir

E) Bina və qurğuların özülündən - 0,6m-dən yaxın olmamaq şərti ilə. Binaların və qurğuların özüllərinin bilavasitə altından kabel xətlərinin çəkilməsinə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://remstd.ru/archives/vidyi-kabeley-provodov-i-shnurov/>, 04.12.2018

207. Kabellər yeraltı xəndəklərdə çəkilərkən onlarda ara məsafələrinin nə qədər olması tövsiyə olunur?

A) 200 - 300 mm

B) 250 - 350 mm

C) 100 - 150 mm

D) 400 - 450 mm

E) 50 - 100 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

208. $L=1\text{Hn}$ induktiv sarğac, $R=1\text{ Om}$ müqavimət və $C=1\text{ }\mu\text{F}$ kondensator paralel qoşulan elektrik dövrəsinə, 12 Volt gərginlik tətbiq edilərsə, elementlərə düşən gərginlik düşgüsü necə paylaşmış olar?

A) $L=3\text{V}$, $R=6\text{V}$, $C=3\text{V}$

B) $L=4\text{V}$, $R=2\text{V}$, $C=6\text{V}$

C) $L=12\text{V}$, $R=12\text{V}$, $C=12\text{V}$

D) $L=6\text{V}$, $R=12\text{V}$, $C=6\text{V}$

E) $L=6\text{V}$, $R=6\text{V}$, $C=12\text{V}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

209. Metallar hansı əlamətlərinə görə başqa elektrik keçiricilərindən fərqlənirlər?

A) Möhkəmliklərinə görə

B) İonların olmasına görə

C) Sərbəst elektronların olmasına görə

D) İonların elektronlardan çox olmasına görə

E) İonların elektronlardan az olmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

210. Mühafizə vasitələrindən izoləedici ştanqlar və kəlbətinlərin sınaqdan keçirilməsi hansı müddətdən bir aparılır?

A) İldə iki dəfə

B) İki ildə bir dəfə

C) Üç ildə bir dəfə

D) Kvartalda bir dəfə

E) Təsdiq edilmiş qrafiklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

211. Naqilin en kəsiyinin sahəsi ilə onun keçiriciliyi arasında hansı asılılıq var?

- A) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi azalar
- B) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi artır
- C) Naqilin en kəsik sahəsi azaldıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- D) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun keçiriciliyi iki dəfə azalar
- E) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun keçiriciliyi dörd dəfə azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

212. Naqilin en kəsiyinin sahəsi ilə onun müqaviməti arasında hansı asılılıq var?

- A) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun müqaviməti artar
- B) Naqilin en kəsik sahəsi artdıqca onun müqaviməti azalır
- C) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat artar
- D) Naqilin en kəsik sahəsi üç dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat artar
- E) Naqilin en kəsik sahəsi iki dəfə artdıqca onun müqaviməti üç qat azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

213. Naqilin uclarına tətbiq edilən gərginlik iki dəfə artarsa, ondan ayrılan istilik necə dəyişər?

- A) Gərginliyin artma həddi qədər azalar
- B) Gərginliyin kvadratı qədər artar
- C) Gərginliyin kvadratı qədər azalar
- D) Gərginliyin iki misli qədər azalar
- E) Gərginliyin artma həddi qədər artar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

214. Neytral xəttəki cərəyan nəyə bərabərdir?

- A) Hər fazadakı cərəyanların 0,706 nisbətində
- B) Hər fazadakı cərəyanların həndəsi cəminə
- C) Hər fazadakı cərəyanların 1,74 nisbətində
- D) Hər fazadakı cərəyanların cəbri cəminə
- E) Hər fazadakı cərəyanların hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

215. Paylayıcı şin cərəyan ötürücüsü nədir?

- A) Elektrik qəbul edicilərinin şin cərəyan ötürücüsünə birləşməsidir
- B) Hava xəttinin dayaq dirəyindən girişə qədər naqillərin yerləşmə sahəsidir
- C) İşıqlanma çiraqların və gücü az olan elektrik qəbuledicilərinin elektrik qidalanması üçün istifadə olunan birləşmədir
- D) Paylayıcı şin cərəyan keçiricilərinin, paylayıcı qurğuların və ayrı güclü elektrik tələbatçılarının magistral şin cərəyan ötürücüsünə birləşməsidir
- E) Paylayıcı şin cərəyan keçiricilərinin çeviricisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

216. Qapalı dövrə üçün Om qanunu necədir?

- A) $I = U/r$
- B) $I = I_1 + I_2$
- C) $E = U_1 + U_2$
- D) $I = e/r$
- E) $I = e/r + R$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

217. Qeyri simmetrik yüklənmiş üçfazlı sistemdə gücü ölçmək üçün vattmetr dövrəyə necə qoşulmalıdır?

- A) Vattmetrin ardıcıl dolağına və paralel dolağına faza cərəyanı verilməlidir
- B) Vattmetrin ardıcıl dolağına və paralel dolağına faza gərginliyi verilməlidir
- C) Vattmetrin ardıcıl dolağına faza cərəyanı, paralel dolağına isə faza gərginliyi verilməlidir
- D) Vattmetrin dolaqları ardıcıl qoşularaq faza gərginliyi verilməlidir
- E) Vattmetrin ardıcıl dolağına faza gərginliyi, paralel dolağına isə faza cərəyanı verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

218. Qısa qapanma rejimində 1 kV-a qədər elektrik qurğularında hansı elementlər yoxlanılmalıdır?

- A) Cərəyan transformatorları, relelər
- B) Relelər
- C) Kontaktorlar
- D) Paylayıcı şitlər, şinlər və güc şkafları
- E) Şinlər, elektrik mühərrikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

219. Qoruyucu torpaqlanma dedikdə, hansı torpaqlanma başa düşülür?

- A) Elektrik təhlükəsizliyi nəzərindən elektrik avadanlıqlarının torpaqlanması
- B) Elektrik təhlükəsizliyi nəzərindən kabellərin torpaqlanması
- C) Elektrik təhlükəsizliyi nəzərindən naqillərin torpaqlanması
- D) Elektrik təhlükəsizliyi nəzərindən relelərin torpaqlanması
- E) Elektrik təhlükəsizliyi nəzərindən mexanizmlərin torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

220. $R_1 = 12 \text{ Om}$, $R_2 = 17 \text{ Om}$, $R_3 = 26 \text{ Om}$ olan ardıcıl qoşulmuş dövrəyə 220 Volt verildiyi halda, müqavimətlərdən keçən cərəyan şiddəti neçə Amper olar?

- A) 4A
- B) 8A
- C) 10A
- D) 12A
- E) 55 A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

221. Reaktiv güc necə təyin olunur?

- A) $Q = UI \sin \phi$
- B) $Q = UI \cos \phi$
- C) $Q = - UI \cos \phi$
- D) $Q = - UI \sin \phi$
- E) $Q = Um \cos \phi$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

222. Rele mühafizəsi avadanlıqlarının öz təsir zonaları daxilində baş vermiş zədələnmələri hiss edərək, onu açması üçün mühafizənin qarşısına hansı əsas tələb qoyulmalıdır?

- A) Mühafizənin cəld təsirliyi
- B) Mühafizənin selektivliyi
- C) Mühafizənin etibarlı olması
- D) Mühafizənin güclülüyü
- E) Mühafizənin həssaslığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

223. Rele mühafizəsi və avtomatika qurğularının tələb olunan vaxtda işləməsini təmin etmək üçün hansı rele nəzərdə tutulur?

- A) Zaman relesi
- B) Gərginlik relesi
- C) Tezlik relesi
- D) Cərəyan relesi
- E) Siqnal relesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

224. Rezonans hadisələrindən harada istifadə edilir?

- A) Ölçmə transformatorlarında, kabel xətlərində
- B) Telemexanikada, kabel xətlərində
- C) Radio-televiziya qurğularında, avtomatikada
- D) Kabel xətlərində, avtomatikada
- E) Hava gərginlik xətlərində, avtomatikada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

225. Rezonans halında gərginliklə cərəyan arasındakı faza bucağı φ nəyə bərabər olur?

- A) 90 dərəcəyə
- B) 45 dərəcəyə
- C) 30 dərəcəyə
- D) 0 dərəcəyə
- E) 15 dərəcəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

226. Rezonans tezliyində cərəyanın qiyməti necə olur?

- A) Minimal qiymətə bərabər
- B) İmpuls qiymətinə bərabər
- C) Təsiredici qiymətə bərabər
- D) Maksimum qiymətə bərabər
- E) Orta qiymətə bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

227. Rezonans zamanı ümumi gərginlik nəyə bərabərdir?

- A) Tutum müqavimətdəki gərginlik düşgüsünə
- B) İnduktiv müqavimətdəki gərginlik düşgüsünə
- C) Aktiv müqavimətdəki gərginlik düşgüsünə
- D) Tutum və induktiv müqavimətdəki gərginlik düşgüsü fərqinə
- E) İnduktiv və tutum müqavimətdəki gərginlik düşgüsü cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

228. Sabit cərəyan elektrik maşının əsasını təşkil edən gövdəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Maqnitnaqili
- B) Əlavə qütb
- C) Cərəyanlı naqıl
- D) Neytral naqıl
- E) Əsas qütb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Səttarov. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2017

229. Sabit cərəyan dövrəsi nəyə deyilir?

- A) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının tezlikdən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalmasına
- B) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının zamandan asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalmasına
- C) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının tezlikdən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməsinə
- D) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının maqnit selindən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalmasına
- E) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanının maqnit selindən asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

230. Sabit cərəyan dövrəsinin elementləri hansılardır?

- A) Enerji mənbəyi, ölçü cihazları, kommutasiya aparatları
- B) Qida mənbəyi, çevirici qurğu, ölçü cihazları
- C) Enerji mənbəyi, kommutasiya aparatları
- D) Qida mənbəyi, çevirici qurğu, kommutasiya aparatları
- E) Qida mənbəyi, birləşdirici naqillər, çevirici qurğu, kommutasiya aparatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

231. Sexdaxili yarımstansiya nədir?

- A) Paylama məntəqəsidir
- B) Sənaye binasının daxilində yerləşən idarəetmə şitləri və generatorlardır
- C) Komplekt paylama qurğusudur
- D) Sənaye binasının daxilində yerləşən yarımstansiyadır
- E) Yerləşdiyi ərazidən asılı olmayaraq enerji təchizatı üçün quraşdırılmış paylama şitləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

232. Simmetrik yüklənmiş üçfazlı sistemin gücü nəyə bərabərdir?

- A) Üç faza gücünün üç mislinə
- B) Üç faza gücünün cəbri cəminə
- C) Bir fazanın gücünün üç mislinə
- D) Üç faza gücünün hasilinə
- E) Bir faza gücünün $\sqrt{2}$ mislinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

233. Sinusoidal dəyişən cərəyan dövrlərinin hesablanmasında hansı elektrik kəmiyyətlərindən istifadə edilir?

- A) Cərəyan, gərginlik və elektrik hərəkət qüvvəsindən, tezlikdən
- B) Cərəyan, gərginlik və elektrik hərəkət qüvvəsindən, fazadan
- C) Cərəyan, gərginlik və elektrik hərəkət qüvvəsindən
- D) Gərginlik və elektrik hərəkət qüvvəsindən, tezlikdən
- E) Gərginlik və elektrik hərəkət qüvvəsindən, fazadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

234. Sinusoidal kəmiyyətin orta qiyməti dedikdə, nə nəzərdə tutulur?

- A) Təsiredici qiymətin minimal və maksimal qiymətinin yarısı
- B) Təsiredici qiymətin minimal və maksimal qiymətinin cəmi
- C) Kəmiyyətlərin orta arifmetik qiyməti
- D) Effektiv qiymətin maksimal həddinin yarısı
- E) Effektiv qiymətin minimal həddinin yarısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

235. Sinusoidal kəmiyyətin tam period müddətində orta qiyməti nəyə bərabərdir?

- A) Sıfır
- B) $0,5 \sin \omega t$ -yə
- C) $2,5 \cos \omega t$ -yə
- D) $2,0 \sin \omega t$ -yə
- E) $t/2$ -yə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

236. Sistemin normal iş rejimi zamanı yaranmış zədələnmələr həcmnin azaldılması üçün rele mühafizəsinin qarşısına hansı əsas tələb qoyulmalıdır?

- A) Mühafizənin selektivliyi
- B) Mühafizənin həssaslığı
- C) Mühafizənin etibarlı olması
- D) Mühafizənin cəld təsirliyi
- E) Mühafizənin güclü olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

237. Şunt müqavimətləri hansı cihaza paralel qoşulur?

- A) Voltmetrə
- B) Tezlik ölçənə
- C) Ampermertə
- D) Ommetrə
- E) Faza ölçənə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

238. Tam elektrik gücü düsturla necə ifadə olunur?

A) $S = U^2R$

B) $S = UI$

C) $S = Urt$

D) $S = UI\cos\phi$

E) $S = UI\sin\phi$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

239. Təbii torpaqlama qurğusu (elementi) nədir?

A) Yerlə əlaqədar olan tikililərin xətlərində hazırlanmış torpaqlama qurğusu

B) Yerlə əlaqədar olan tikililərin kommunikasiya xətlərinin elektrik keçirici hissələrinin torpaqlama məqsədilə istifadə olunması

C) Yerlə əlaqədar olan tikinti xətlərində hazırlanmış maqnit buraxıcıların gövdəsi

D) Yerə basdırılmış və maqnit buraxıcısı ilə təhciz olunan xüsusi qurğular

E) Yerlə əlaqədar olan transformatorların torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

240. Transformatorun (faydalı iş əmsalı 80% olan) birinci dolağındakı gərginlik 125V, ikinci dolağıdakı cərəyan şiddəti 2A, gərginlik isə 200V-dur. Transformatorun birinci dolağındakı cərəyan şiddətini amperlə tapın.

A) 2A

B) 3A

C) 4A

D) 5A

E) 6A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

241. Transformatorun birinci dolağında olan sarğların ikinci dolağındakı sarğlara nisbəti hansı kəmiyyəti xarakterizə edir?

- A) Transformasiya gücünü
- B) Transformasiya əmsalını
- C) Transformatorun itki əmsalını
- D) Transformatorun faydalı iş əmsalını
- E) Transformatorun induksiya əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

242. Transformatorun faydalı iş əmsalı 90%, birinci dolağındakı gərginlik 400V, cərəyan şiddəti 4A, ikinci dolaqdakı cərəyan şiddəti isə 2A-dir. İkinci dolağın uclarındakı gərginliyi tapın.

- A) 380V
- B) 220V
- C) 440V
- D) 720V
- E) 120V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

243. Transformatorun nüvəsi nə üçün elektrotexniki polad vərəqələrdən hazırlanır?

- A) Amper qüvvəsini azaltmaq üçün
- B) Fuko cərəyanını azaltmaq üçün
- C) Mis itkisini azaltmaq üçün
- D) Lens cərəyanını azaltmaq üçün
- E) Tam cərəyanı azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Abduləzizov, X.Xəlilova. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2012

244. Təsiredici qiymətin orta qiymətə nisbətində nə deyilir?

- A) Nisbi gərginlik
- B) Periodik signalın tezliyi
- C) Nisbətlər əmsalı
- D) Periodik əyrinin forma əmsalı
- E) Elektrik hərəkət qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

245. Təsiredici qiymətlə amplitud qiymət arasındakı əlaqə necədir?

- A) Təsiredici qiymət amplitud qiymətindən $\sqrt{2}$ dəfə böyükdür
- B) Təsiredici qiymət amplitud qiymətindən $\sqrt{2}$ dəfə kiçikdir
- C) Təsiredici qiymət amplitud qiymətin yarısına bərabərdir
- D) Təsiredici qiymət amplitud qiymətindən 2 dəfə böyükdür
- E) Təsiredici qiymət amplitud qiymətindən 2 dəfə kiçikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

246. Üç fazlı qeyri simmetrik yüklənmələrin gücü necə ölçülür?

- A) Ampermetr və voltmetrlə
- B) Üç vattmetrlə
- C) Bir vattmetrlə
- D) Bir vattmetrlə ölçüb üçə vurulur
- E) Bir vattmetrlə ölçüb $\sqrt{2}$ -yə vurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

247. Üçfazlı dəyişən cərəyan dövrəsinin sıfır nöqtəsi ilə fazalar arasında olan gərginlik hansı həddə olur?

A) 380V

B) 320V

C) 250V

D) 220V

E) 110V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

248. Üçfazlı sistemin ulduz birləşmələrindən hansı gərginliklər alınır?

A) 110V və 220V

B) 115V və 210V

C) 220V və 380V

D) 90V və 220V

E) 110V və 440V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

249. Uclarında gərginlik $u=U_m \sin \omega t$ qanunu ilə dəyişən sarğacda cərəyan şiddətinin dəyişməsinə hansı ifadə təyin edir?

A) $i= I_m \cos \omega t$

B) $i= -I_m \cos \omega t$

C) $i= I_m \cos 2\omega t$

D) $i= -I_m \cos 3\omega t$

E) $i= I_m \cos 4\omega t$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.İ.Nəsirov, S.A.Səmədov. Elektrik dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

250. Ulduz birləşmədə faza xətti ilə neytral xətt arasında qalan gərginlik necə adlanır?

- A) Sürüşmə gərginliyi
- B) Faza gərginliyi
- C) Aktiv gərginlik
- D) Reaktiv gərginlik
- E) Xətti gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

251. Xarici elektrik şəbəkəsi nədir?

- A) Dəmir boruda, kabel qutularında, xəndəkdə qoyulmuş qapalı elektrik şəbəkəsi
- B) Dayaqlarla arası 25 m-dən yuxarı olmamaq şərti ilə binaların və qurğuların xarici divarı ilə çəkilən elektrik şəbəkəsi
- C) Xəndəkdə qoyulmuş qapalı və gizli elektrik şəbəkəsi
- D) Kabel qutularında, xəndəkdə qoyulmuş qapalı və gizli elektrik şəbəkəsi
- E) Mala altında gizli qurulmuş divarı ilə çəkilən elektrik şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

252. Xəndəkdə çəkilən zaman kabellər hansı dərinlikdə olmalıdır?

- A) 20kV-a qədər - 0,7m, 35kV-a qədər - 1m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 1 m dərinlikdə basdırılmalıdır
- B) 20kV-a qədər - 0,6m, 25kV-a qədər - 0,7m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 1,2 m dərinlikdə basdırılmalıdır
- C) 10kV-a qədər - 0,5m, 30kV-a qədər - 0,8m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 0,6 m dərinlikdə basdırılmalıdır
- D) 15kV-a qədər - 0,4m, 25kV-a qədər - 1m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 0,9 m dərinlikdə basdırılmalıdır

E) 25kV-a qədər - 0,35m, 15kV-a qədər - 1m, küçə və meydançalarla kəsişəndə gərginlikdən asılı olmayaraq kabel 1 m dərinlikdə basdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://remstd.ru/archives/vidyi-kabeley-provodov-i-shnurov/>, 04.12.2018

253. Xətt gərginliyi ilə faza gərginliyi arasındakı bucaq sürüşməsi neçə dərəcədir?

A) 90 dərəcə

B) 45 dərəcə

C) 30 dərəcə

D) 120 dərəcə

E) 15 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

254. Xətt gərginliyi nəyə əsasən təyin olunur?

A) Yüklənmə müqavimətinə əsasən

B) Məlum olan faza gərginliyinə əsasən

C) Yüklənmə cərəyanına əsasən

D) Dövrədəki aktiv, reaktiv müqavimətə əsasən

E) Verilmiş nəzarət lampasına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.И.Идельчик. Электрические системы и сети. 1989

255. Yeni çəkiliş zamanı, 1 - 10 kV, en kəsiyi 3*95 mm² olan kabel xətlərində 1 km məsafədə neçə mufta qoyulmasına icazə verilir?

A) 2 mufta

B) 3 mufta

C) 4 mufta

D) 5 mufta

E) 1 mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Həsənov. Yüksək gərginliklər və elektrik izolyasiya texnikası. Bakı, 2009

256. Yerlə qısa qapanma nə deməkdir?

A) Gövdəyə qısa qapanma

B) Gərginlik altında olan hissəsinin təsadüfən yerlə birləşməsi

C) Maqnit buraxıcısının yerlə torpaqlanması

D) Elektrik mühərrikinin torpaqlanması

E) İdarə düyməsinin torpaqlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.В.Афонин. Электрические системы и сети. ТГТУ, 2013

257. Yüksək gərginlikli şitdə elektrik işləri necə aparılır?

A) Dielektrik əlcəklərdə

B) İzoləedici ayaqaltı üzərində

C) Dielektrik üst paltar, dielektrik əlcəklərdə

D) Dielektrik əlcəklərdə, izoləedici ayaqaltı üzərində

E) Döşəmə üzərində, elektrik alətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. AzDƏMTTETİ. Bakı, 2014

258. $\omega L = X_L$ nəyi ifadə edir?

A) ωL kəmiyyətin tutum müqavimətini

B) ωL kəmiyyətin aktiv müqavimətini

C) ωL kəmiyyətin induktiv müqavimətini

D) ωL kəmiyyətin reaktiv müqavimətini

E) ωL kəmiyyətin tezliyinin qiymətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Z.Kazımzadə, C.S.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika və elektronika. Bakı, 2013

259. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

260. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

261. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

262. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

263. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

264. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

265. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

266. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

267. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

268. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

269. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

270. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

271. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

272. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

273. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

274. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

275. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

276. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

277. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

278. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yangını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

279. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

280. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

281. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

282. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

283. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

284. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

285. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

286. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

287. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

288. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

289. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

290. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

291. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

292. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

293. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

294. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

295. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999