

Böyük mühəndis - energetik vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Elektrik dövrəsi nədir?

- A) Elektrik enerjini istehsal edən qurğu
- B) Elektrik enerjini ötürən qurğu
- C) Elektrik enerjini istehlak edən qurğu
- D) Elektrik enerjini paylayan qurğu
- E) Elektrik enerjisinin mənbədən istehlakçılara ötürülməsinə imkan verən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir "Elektrotexnikanın əsasları" (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

2. Elektrik hava xətlərində hansı növ naqillər istifadə olunur?

- A) Yalnız tək məftilli
- B) Yalnız çox məftilli
- C) Tək və çox məftilli
- D) Açılmış məftilər
- E) Tək, çox və açılmış məftilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

3. 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

4. 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

5. 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.

6. 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

7. 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.

8. 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.

9. Elektrik qurğularında istifadə olunan mühafizə vasitələri hansılardır?

A) İzoləedici mühafizə vasitələri, plakatlar, mühafizə eynəkləri, izoləedici örtüklər, izoləedici əlcəklər və rezin botular

B) İzoləedici mühafizə vasitələridir

C) Yalnız dielektrik tutacaqlı elektrik alətləridir

D) Bütün elektrik alətlərdir və plakatlar

E) İzolyator , qoruyucular, rezin botular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. 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) Yarımstansiyada maqnit sahəsindən elektrik enerjisi almaq üçündür

E) Generatoru işə qoşmaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. 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 cərəyandır

E) İki kabel arasında olan gərginlikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Gərginlik transformatoru dövrədə nə üçün nəzərdə tutulur?

A) Gərginlik almaq, ölçü cihazlarına baxmaq və fəzlaşdırmaq üçün

B) Ölçü cihazlarının, mühafizə aparatlarının və gərginlik sayğaclarını yüksək 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

13. Gərginliyi 1000V-a qədər olan elektrik qurğularında gərginlik altında qoruyucuları çıxarıb 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 indikatorlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. 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

15. Hansı plakat qadağnedici plakatdır?

- 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.

16. 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 qurğularındır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. 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

18. İnsan həyatı üçün hansı gərginlik təhlükəlidir?

- A) Ətrafi metaldan və içərisi nəm olan binalar üçün 230V-dan yuxarı olan gərginlik
- B) Ətrafi 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) Ətrafi 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.

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

20. 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

21. 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

22. Neçə növ elektrik cərəyanı mövcuddur?

- A) 3 növ elektrik cərəyanı mövcuddur: 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

23. Qövs yarıqları 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.

24. 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

25. 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

26. 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

27. Transformatorların işi hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Transformatorların iş prinsipi gərginlik düşküsü 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

28. 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

29. 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

30. 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 uçlarını 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

31. 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.

32. 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

33. Yarımsansiya 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

34. Dövrənin güc əmsalını hansı cihazların köməyi ilə təyin etmək olur?

- A) Ampermetr
Voltmetr
Vattmetr
- B) Vattmetr
Ommetr
Ampermetr
- C) Meqometr
Fazometr
Voltmetr
- D) Vattmetr
Qalvanometr
Loqometr
- E) Voltmetr
Ampermetr
Hersmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Kirxhofun birinci (cərəyan) qanunu hansı halda doğru ifadə olunmuşdur?

- A) Zamanın hər bir anında düyün nöqtəsində cərəyanların cəbri cəmi sıfıra bərabərdir

B) İstənilən xətti elektrik dövrəsinə, onun hər hansı iki nöqtəsinin uçlarına nəzərən real EQ mənbəyi kimi baxmaq olar

C) Sabit cərəyana periodik dəyişən cərəyanın xüsusi halı kimi baxmaq olar

D) Sərbəst budaqlardan keçən cərəyan kontur cərəyanına bərabərdir

E) Müştərək budaqdan keçən cərəyan kontur cərəyanlarının cəbri cəminə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Maqnit dövrələrin qurulmasında əsasən hansı materiallardan istifadə olunur?

A) Ferromagnit

B) Elektrik

C) Magnit

D) Yarımqeçirici

E) İzolyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.Ф.Токарев. Электрические машины. 1990

37. Bir fazlı və üçfazlı dövrələrdə 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

38. Dəyişən cərəyan dövrlərində sərf olunan elektrik enerjisini ölçmək üçün hansı sayğaqlardan istifadə olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. 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

40. 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)

41. 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) Qadağancedici tablo

D) Növbəti sınaq müddəti

E) Yerləbirləşdirmə işarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Elektrik avadanlıqlarının, aqreqların hərəkət edən hissələrinin girintili-çixıntılı 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 göstərilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. 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

44. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Elektrik keçiriciliyinin əksi olan və elektrk gərginliyinin cərəyan şiddətinə olan nisbətinə 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

47. 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

48. Ən sadə transformatorlar hansılardır?

A) İkidolaqlı birfazlı

B) Birdolaqlı ikifazlı

C) Birdolaqlı birfazlı

D) İkidolaqlı ikifazlı

E) üçfazlı üçdolaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Gərginliyi 15 kv-a qədər olan qurğularda mühafizə çəpərlənməsi cəryandaşayan 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

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

51. 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

52. 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

53. Atmosfer təsirlərindən mühafizə olunmayan elektrik qurğuları necə adlanılır?

A) Açıq elektrik qurğuları

B) Bağlı elektrik qurğuları

C) Xüsusi elektrik qurğuları

D) Mühafizəsiz elektrik qurğuları

E) Avtonom elektrik qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

54. Bir qatlı izolyasiyalı alətin elektrik sınağı hansı dövrdən bir həyata keçirilməlidir?

A) 12 ayda bir dəfə

B) 24 ayda bir dəfə

C) 36 ayda bir dəfə

D) 15 ayda bir dəfə

E) 20 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Технической Эксплуатации и Техники Безопасности при Эксплуатации Электроустановок Потребителей (4-ое издание)

55. Elektrik dövrəsinin iş rejimini xarakterizə edən hansı göstəricilərdi?

A) Cərəyan və gərginlik qiymətləri

B) Müqavimətin qiyməti

C) Elementin induktivliyi

D) Gərəyan axının tezliyi

E) Gərəyan gücünün qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir "Elektrotexnikanın əsasları" (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

56. Elektrik qurğularının yerləbirləşdirilməsi üçün ilk növbədə nədən istifadə edilməlidir?

A) Süni yerləbirləşdirmə

B) Təbii yerləbirləşdirmə

C) Şaquli süni yerləbirləşdirmə

D) Horizontal süni yerləbirləşdirmə

E) Kombinə edilmiş süni yerləbirləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

57. Elektrik qurğusunun çəpərlənməsindən kənarında horizontal yerləbirləşdiricilər ən azı hansı dərinlikdə quraşdırılmalıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 0,8 metr
- C) 1 metr
- D) 0,3 metr
- E) 0,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

58. Elektrik təhlükəsizliyin təmin edilməsi məqsədilə elektrik qurğularının yerləbirləşdirilməsinə nə deyilir?

- A) Mühafizə sıfırlama
- B) Birbaşa yerləbirləşdirilmiş neytral
- C) Yerə qapanma əmsalı
- D) İşçi yerləbirləşdirmə
- E) Gövdəyə qapanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

59. Enerji mənbəyinin kəmiyyət göstəricisinə nə deyilir?

- A) Dövrələrin qütblər arasındakı gərginliyə
- B) Dövrədəki axan cərəyan tezliyinin normaların tələblərinə cavab verməsi
- C) Dövrədəki axan cərəyan sürətinin normaların tələblərinə cavab verməsi
- D) Dövrədə iştirak edən elektrik qurğu və cihazların etibarlılığı
- E) Enerji istehsal edən qurğunun mühafizə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən 1149 sayılı 25 iyun 2012-ci il tarixli əmri ilə təsdiq edilmişdir "Elektrotexnikanın əsasları" (ilk peşə-ixtisas təhsili müəssisələri üçün dərs vəsaiti). Bakı, 2013

60. Hansı gərginliklərdən(kV-a) daha çox və uzunluğu 20 km-dən çox elektrik hava xətlərində zədə yerinin müəyyən edilməsi üçün fiksasiya (bərkitmə) cihazları nəzərə alınmalıdır?

A) 10 kV

B) 20 kV

C) 6 kV

D) 110 kV

E) 1 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

61. Hansı hallarda qan saxlamaq üçün jqut istifadə edilməlidir?

A) Böyük qanaxma (venoz və ya arterial)

B) Böyük qanaxma (yalnız venoz)

C) Böyük qanaxma (yalnız arterial)

D) Kiçik və böyük qanaxmalar zamanı

E) Yalnız ayaqda olan qanaxma zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Технической Эксплуатации и Техники Безопасности при Эксплуатации Электроустановок Потребителей (4-ое издание)

62. İzolyasiya olunmuş neytral ilə 1 kV-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında yerləbirləşdirmə üçün istifadə edilən yerləbirləşdirmə qurğunun müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

- A) 3 Om
- B) 3,5 Om
- C) 4 Om
- D) 1 Om
- E) 2 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

63. Mühafizə qurğuları dirəklərin hansı səviyyəsində quraşdırılmalıdır?

- A) Elektrik hava xətlərindən 0,5 m hündürlükdə
- B) Elektrik hava xətlərindən 0,2 m hündürlükdə
- C) Elektrik hava xətləri ilə eyni səviyyədə
- D) Elektrik hava xətlərindən aşağı hissədə
- E) Elektrik hava xətlərindən 0,25 m hündürlükdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

64. Süni yerləbirləşdiricilər hansı boya ilə rənglənəlidir?

- A) Ağ boya
- B) Yaşıl boya
- C) Qırmızı boya
- D) Qara boya
- E) İzazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила Устройства Электроустановок (6-ое издание 1985)

65. Yüksək gərginlikli sınaqlarda istifadə olunan qurğular neçə fazalı olurlar?

- A) Üçfazlı
- B) Bifazlı
- C) Dörfazlı
- D) İkifazlı
- E) Beş fazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://advsk.ru/az/elektrolaboratoriya/tests-of-power-cables-testing-of-cable-lines.html> (16.11.2018) / Güc kabellərinin sınaqları. Kabel testi § 52. Kabel xətləri testləri

66. Cərəyan şiddətini ölçən cihaz hansıdır?

- A) Voltmetr
- B) Barometr
- C) Manometr
- D) Ampermetr
- E) Kompas

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Ən sadə elektrik dövrəsinin tərkibi nədən ibarətdir?

- A) Mühərrikdən, qəbuledicidən və birləşdirici naqillərdən
- B) Mənbədən, işlədicilərdən və qəbuledicidən naqillərdən
- C) Mənbədən, işlədicilərdən və birləşdirici naqillərdən
- D) Məftillərdən, nizamlayıcıdan və birləşdirici naqillərdən
- E) Mənbədən, qoruyucudan və ötürücü naqillərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Generatorun iş prinsipi hansı qanunauyğunluğa əsaslanır?

- A) Faradeyin elektromaqnit müqavimət qanununa
- B) Papovun elektromaqnit ötürücülük qanununa
- C) Faradeyin elektromaqnit kommutasiya qanununa
- D) Faradeyin elektromaqnit induksiya qanununa
- E) Faradeyin elektrik induksiya qanununa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Gərginlik nədir?

- A) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı potensiallar fərqidir
- B) Elektrik sahəsinin üç nöqtəsi arasındakı müqavimətlər fərqidir
- C) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı cərəyanın cəmidir
- D) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı hasilidir
- E) Elektrik sahəsinin iki nöqtəsi arasındakı cərəyanlar fərqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Gərginlik transformatorları hansı rejimə yaxın rejimdə işləyirlər?

- A) Yüklü işləmə
- B) Yüksüz işləmə
- C) Sabit işləmə
- D) Aktiv işləmə
- E) Passiv işləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. İldırım ötürücüsü nədir?

- A) Metal konstruksiyalı karkasdan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edib saxlayan konstruksiya
- B) Dielektrik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərindən uzaqlaşdıran konstruksiya
- C) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını özlərinə cəlb edən konstruksiya
- D) Metal konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı bərkidilmiş, ildırım kanalını mənbəyə ötürən konstruksiya
- E) Metal və plastik konstruksiyalı çubuqlardan ibarət, etibarlı torpaqlanmış, ildırım kanalını işlədiciyə edən konstruksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. İzolyasiyası uzun müddət elektrik qurğusunun işçi gərginliyinə davam gətirən və gərginlik altında olan cərəyandaşıyan hissələrdə işləməyə imkan verən mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Əlavə mühafizə vasitəsi
- B) Stasionar mühafizə vasitəsi
- C) Daimi mühafizə vasitəsi
- D) Köməkçi mühafizə vasitəsi
- E) Əsas mühafizə vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Müqaviməti ölçən cihaz hansıdır?

- A) Termometr
- B) Ampermetr
- C) Manometr
- D) Ommetr
- E) Voltmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Sabit cərəyan körpü sxemlərindən hansı parametri ölçmək üçün istifadə olunur?

- A) Məlum müqaviməti
- B) Naməlum müqaviməti
- C) Naməlum gücü
- D) Naməlum cərəyanı
- E) Naməlum tezliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

75. Torpaqlayıcı bıçaqların intiqallarının dəstəkləri və bıçaqlar hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Dəstəklər sarı, bıçaqlar qar
- B) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar yaşıl
- C) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar sarı
- D) Dəstəklər qırmızı, bıçaqlar qar
- E) Dəstəklər göy, bıçaqlar qar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elektrik enerjisindən istifadə qaydaları. №18. 02.02.2005

76. Verilən gərginlikdə mühafizəni təmin etmir, lakin əsas mühafizə vasitələrini tamamlayan mühafizə vasitəsi necə adlanır?

- A) Əsas mühafizə vasitələri
- B) Stasionar mühafizə vasitələri
- C) Əlavə mühafizə vasitələri
- D) Daimi mühafizə vasitələri
- E) Köməkçi mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. 10 kV gərginlik sinifinə aid olan izolyatorlar üçün nəzərdə tutulan farfor izolyasiyalarının sınaq gərginliyi nə qədərdir?

- A) 36 kV
- B) 60 kV
- C) 35 kV
- D) 42 kV
- E) 18 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Elektrik enerjisi işlədicidə (mühərrikdə) hansı enerjiyə çevirilir?

- A) Dinamiki
- B) Kimyəvi
- C) Mexaniki
- D) İstilik

E) Potensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Elektrik enerjisisini bu və ya digər yarımstansiyanın şinlərindən qidalanan sənaye müəssisəsi, şəhər, qəsəbə, kənd və s. kimi bir çox elektrik qəbuledicilərinin ayrı-ayrılıqda toplusu deyildikdə nə başa düşülür?

A) Paylayıcı qurğu

B) Elektrik veriliş xətti

C) Elektrik enerji tələbatçısı

D) Elektrik şəbəkəsi

E) Elektrik qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Paşayev. Sistem şəbəkə. Bakı, 2009

80. Kirxhof qanununa görə düyün nöqtəsində birləşən budaqlarda yaranan cərəyanların cəmi neçə olur?

A) 180-ə bərabər olur

B) 360-a bərabər olur

C) 90-a bərabər olur

D) 120-yə bərabər olun

E) 0-a bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Toxunma gərginliyindən və addım gərginliyindən mühafizə olunması hansı mühafizə vasitələri ilə aparılır?

A) Köməkçi mühafizə vasitələri ilə

- B) Əsas mühafizə vasitələri ilə
- C) Gəzdirilən mühafizə vasitələri ilə
- D) Əlavə mühafizə vasitələri ilə
- E) Stasionar mühafizə vasitələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Vahid zamanda keçiricinin en kəsiyindən keçən elektrik miqdarına nə deyilir?

- A) Nyuton qanunu
- B) Cərəyanın qiyməti
- C) Kirxhof qanunu
- D) Faradey qanunu
- E) Om qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. 1000 Volta qədər olan elektrik qurğularında istifadə edilən dielektrik əlcəklər hansı növ mühafizə vasitələrinə aiddir?

- A) Əlavə mühafizə vasitələrinə
- B) Əsas mühafizə vasitələrinə
- C) Yardımçı mühafizə vasitələrinə
- D) Müvəqqəti mühafizə vasitələrinə
- E) Qoruyucu mühafizə vasitələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Addım gərginliyi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Avadanlığın yerlə birləşdirilməsinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Cərəyanın sabit saxlanmasıdır
- B) Cərəyan şiddətinin artırılmasıdır
- C) İnsanı cərəyanın təsirindən mühafizə etməkdir
- D) Avadanlığın işləməsini təmin etməkdir
- E) Avadanlığı dayandırmaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. 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

87. 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

88. 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 dövrələrinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

89. 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 dövrlərinin nəzəri əsasları. Bakı, 2015

90. Hər hansı bir seksiyada və ya sistemdə olan gərginliyin yerə nəzərən izolyasiyasını təmin edən, sayğacların gərginlik dövrəsini qidalandırmaq üçün istifadə edilən qurğu necə adlanır?

A) üçfazlı transformator

B) Gərginlik transformatoru

C) Cərəyan transformatoru

D) İmpuls transformatoru

E) Bir fazlı avtotransformator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. Transformatorun birinci dolağında olan sarğuların ikinci dolağındakı sarğılara 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. Yüksək gərginlikli şiddət 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

106. Cərəyan yanıqları hansı dərəcələrə bölünür?

- A) I, II
- B) I
- C) I, II, III, IV
- D) I, II, III
- E) I, II, III, IV, V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, E.N.Cəfərov. Əmək fəaliyyətinin təhlükəsizliyində elektrik cərəyanı ilə zədələnmələrdən müdafiə və mühafizə üsulları. Bakı, 2009. Səh.5

107. Dəstəyi izoləedilmiş alət hansı müddətə və nə qədər gərginliklə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 2 ayda bir dəfə 2 kV gərginliklə
- B) 2 ayda bir dəfə 3,5 kV gərginliklə
- C) 4 ayda bir dəfə 2,5 kV gərginliklə
- D) 6 ayda bir dəfə 2,5 kV gərginliklə
- E) İldə bir dəfə 2 kV gərginliklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, E.N.Cəfərov. Əmək fəaliyyətinin təhlükəsizliyində elektrik cərəyanı ilə zədələnmələrdən müdafiə və mühafizə üsulları. Bakı, 2009. Səh.21

108. Yanan elektrik qurğusunu necə söndürmək lazımdır?

- A) Bioməhlul, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- B) Kimyəvi, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- C) Kimyəvi, su və təsirli qaz yangınsöndürücü vasitələrlə
- D) Kimyəvi, toz və təsiredici yangınsöndürücü vasitələrlə
- E) Muxaniki, toz və təsirsiz qaz yangınsöndürücü vasitələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997

109. Səs-küydən mühafizə üsulları hansıdır?

- A) Tıxac və kapsullar, qulaqcıqlar
- B) Bioloji və əleyhqaz, qulaqcıqlar
- C) Tıxac və kapsullar, sakitləşdirici tabletlər
- D) Tıxac və kapsullar, xüsusi kostyumlar
- E) Qulaqcıq və kapsullar, qulaqcıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov.Əməyin mühafizəsi.Bakı, 2008

110. İstismar prosesində elektrik avadanlıqlarının atmosfer ifrat gərginliklərinin təsiri hansıdır?

- A) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik avadanlıqlarına və xətlərinə təsiri
- B) İldırım zərbəsinin birbaşa mexaniki avadanlıqlarına təsiri
- C) İldırım zərbəsinin birbaşa naqıl xətlərinə təsiri
- D) İldırım zərbəsinin birbaşa şəxsi heyətə təsiri
- E) İldırım zərbəsinin birbaşa elektrik naqillərinə və xətlərinə təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. 1000 volta qədər olan elektrik qurğularının istismarı zamanı hansı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Dielektrik əlcək, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- B) Dielektrik kostyum, yun xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən
- C) Dielektrik əlcək, dielektrik çəkmələr, gərginlik ölçən cihaz, alətlər

D) Əleyhqaz, dielektrik xalça, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən

E) Dielektrik əlcək, mühafizə eynəyi, gərginlik ölçən cihaz, izolyasiyası olan alətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Tozşəkili yangınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Maye halında olan müxtəlif maddələrin söndürülməsi üçün

B) Kimyəvi maddələrin, həmçinin neft məhsullarının söndürülməsi üçün

C) Bioloji maddələrin və nəqliyyat vasitələrinin söndürülməsi üçün

D) Yalnız qaz halında olan yangınları və cihazların söndürülməsi üçün

E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yangın təhlükəsizliyi qaydaları

113. Karbon qazlı yangınsöndürənlər hansı maddələrin söndürülməsində istifadə olunur?

A) Bərk və maye yanar maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

B) Yağların, həmçinin elektrik cihazlarının söndürülməsi üçün

C) Neft məhsullarının və bərk halında olan yanar maddələrin söndürülməsi üçün

D) Yalnız gərginlik altında olan cihazların və qurğuların söndürülməsi üçün

E) Kimyəvi maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ
10.06.1997, Yangın təhlükəsizliyi qaydaları

114. Su-köpüklü yangınsöndürənlər nəyin söndürülməsində istifadə olunur?

- A) Bərk və maye yanar maddələrin söndürülməsi üçün
- B) Yalnız neft məhsullarının söndürülməsi üçün
- C) Bütün növ maddələrin və qurğuların söndürülməsi üçün
- D) Bərk yanar konstruksiyaların söndürülməsi üçün
- E) Maye yanar konstruksiyaların söndürülməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

115. Hər bir elektrik qurğusunda işə başlamazdan əvvəl nə edilməlidir?

- A) Tibbi müayinədən keçmək
- B) Giriş təlimatı almaq
- C) Psixi hazırlıq almaq
- D) Qurğu torpaqlanmalıdır
- E) Rəisə məlumat vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Bakı, 2014

116. Elektrik cərəyanı ilə qıcıqlanarkən orqanizmin əsəb sisteminin özünəməxsus reaksiyası nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. 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

118. 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

119. 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) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. 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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. 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

130. Yer səthindən 2 metrədən 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

131. 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

132. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina 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

134. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

135. 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) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

137. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

138. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrde əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. 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

153. 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

154. 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999