

3 saylı tikinti quraşdırma sahəsi (1 saylı TQB, Elektrik təsərrüfatı üzrə) üzrə test tapşırıqları

1. Obyektin tikintisinin təsdiq edilmiş layihəyə uyğun yoxlanılması tikintiyə nəzarətin hansı növünə aiddir?

- A) Ümumi nəzarət
- B) Texniki nəzarət;
- C) Daxili əməliyyat nəzarəti;
- D) Müəllif nəzarəti;
- E) Texnoloji nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

2. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən aparılmalıdır?

- A) Podratçı tərəfindən
- B) Sifarişçi tərəfindən
- C) Layihə təşkilatı tərəfindən
- D) DLayihəçi və sifarişçi tərəfindən
- E) Sifarişçi və podratçı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

3. Smeta dedikdə nə başa düşülür?

- A) Smeta dedikdə obyektin materialının və maşın mexanizmin dəyərinin öyrənilməsi başa düşülür.
- B) Smeta dedikdə obyektin materialının və işçilərin əmək haqqının dəyərinin öyrənilməsi başa düşülür.
- C) Smeta dedikdə cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd başa düşülür.

D) Smeta dedikdə bina və qurğuların inşası və ya onun cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd başa düşülür.

E) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

4. Tikintinin smeta dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

A) Obyektin materialına və maşın mexanizmin istismar xərclərinə sərf olunan vəsait.

B) Obyektin materialına və işçilərin əmək haqqı xərclərinə sərf olunan vəsaitlərinin məbləği.

C) Obyektin cari istismarına və işçilərin əmək haqqı xərclərinə sərf olunan vəsaitlərinin məbləği.

D) Layihəyə uyğun binanı tikmək üçün əlavə xərclərin, materialın və işçilərin əmək haqqı xərclərinə sərf olunan vəsaitlərinin məbləği.

E) Layihəyə uyğun olaraq tikintinin yerinə yetirilməsi üçün lazım olan pul vəsaitlərinin məbləği.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

5. Toplu smeta nədir?

A) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

B) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır.

C) Sifarişçi və podratçı təşkilatlar arasında görülən tikinti quraşdırma işlərinin hesabat sənədidir.

D) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir.

E) Tikinti quraşdırma işlərində material və əmək haqqı xərclərinin cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: СНиП IV-1-84 Система сметных нормативных документов и ценообразования в строительстве

6. Obyekt smetası nədir?

- A) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır.
- B) Lokal smetaların cəmindən ibarətdir. Tikinti quraşdırma işlərinin, avadanlığın və digər işlərinin dəyərindən ibarətdir
- C) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir.
- D) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır.
- E) Toplu və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП IV-1-84 Система сметных нормативных документов и ценообразования в строительстве

7. Lokal smeta nədir?

- A) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.
- B) Tikinti quraşdırma işlərində material və əmək haqqı xərclərinin cəmindən ibarətdir.
- C) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır. Sifarişçi və podratçı təşkilatlar arasında görülən tikinti quraşdırma işlərinin hesabat sənədidir.
- D) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir.
- E) Toplu və obyekt smetaların cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: СНиП IV-1-84 Система сметных нормативных документов и ценообразования в строительстве

8. Müvəqqəti bina və qurğular üzrə xərclər hansı smeta sənədində öz əksini tapır?

- A) Obyekt və yekun smeta hesabatlarında
- B) Lokal smetada

- C) Ayrıca xərc növləri üzrə smeta hesablaşmalarında
- D) Forma-2 üzrə nəzərdə tutulmuş hesabatlarda
- E) Lokal və yekun smeta hesabatlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

9. Hidrotexniki qurğular dedikdə nə başa düşülür?

- A) Keçidlər və aşırımlar
- B) Su ilə təmasda olan qurğular
- C) Körpülər və keçidlər
- D) Tünellər və panton
- E) Asma qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu - Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2003-cü il 21 avqust tarixli 109 nömrəli qərarı ilə TƏSDİQ EDİLMİŞDİR

10. Tikinti obyektlərinə xarici təsirlər (konstruksiyaların, avadanlıqların, qar yığılmalarının, insanların və bu kimi digər amillərin çəkilməsi) necə adlanır?

- A) Təsirlər
- B) Yüklər
- C) Külək dalğaları
- D) Fırtınalar
- E) İqlim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^o-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

11. Tikinti obyektinin bərpası dedikdə nə başa düşülür?

- A) Obyektlərdə quraşdırılmış texnoloji avadanlıqların və ya mühəndis-kommunikasiya təminatı xətlərinin istismara hazır vəziyyətə gətirilməsi
- B) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər
- C) Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi
- D) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi
- E) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

12. Tikinti meydançası dedikdə nə başa düşülür?

- A) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi
- B) Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi
- C) Tikinti üçün ayrılmış və nişanlanmış torpaq sahəsi
- D) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər
- E) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

13. Tikinti layihələrinin ekspertizası hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

B) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

C) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər

D) Tikinti məmulatı, tikinti məmulatı və ya inşaat konstruksiyalarının hazırlanmasında bilavasitə istifadə olunan materiallar

E) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

14. Sifarişçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

A) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar

C) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs

E) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

15. Layihəçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar
- C) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər
- D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan hüquqi və ya fiziki şəxs
- E) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

16. Podratçı hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- B) Şəhərsalma və tikinti fəaliyyətinə dair qaydalar, habelə standartlar, şərtlər, texniki normalar və şəhərsalma və tikintini tənzimləyən digər texniki normativ hüquqi aktlar
- C) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər
- D) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən ərazi planlaşdırılması sənədlərinin, tikinti obyektlərinin və ya onların ayrı-ayrı hissələrinin layihəsini hazırlayan

hüquqi
və ya fiziki şəxs

E) Sifarişçi ilə bağlanmış müqaviləyə əsasən tikinti və mühəndis-axtarış işlərini yerinə yetirən hüquqi və ya fiziki şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi
06 sentyabr 2012

17. Estakadaların meydançalarının istismarının texniki şərtinə əsasən işıq dirəkləri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır ?

- A) 40 metr
- B) 45 metr
- C) 50 metr
- D) 55 metr
- E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010
(MS 1669347-13-2009)

18. Estakadaların meydançalarının istismarının texniki şərtinə əsasən işıq dirəyi estakadanın döşəməsindən nə qədər hündürlükdə olmalıdır ?

- A) 2 ;3 metr
- B) 3 metr
- C) 7;8 metr
- D) 5 metr
- E) 4; 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010
(MS 1669347-13-2009)

19. Layihəyə əsasən estakadalarda neçə m-dən bir xilasedici dairə asılmalıdır ?

- A) 20 metr
- B) 30 metr
- C) 40 metr
- D) 50 metr
- E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xəzər Dənizində Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğularının istismarı Bakı – 2010
(MS 1669347-13-2009)

20. Layihə smeta sənədlərinin tərkibinə nələr daxildir?

- A) İşlərin istehsal layihəsi
- B) Mühəndis-axtarış işləri.Layihənin izahat vərəqi və cizgilər, layihənin pasportu, obyekt və yerli smetalar,bazis toplu smeta hesabı,tikintinin təşkili,ətraf mühitin mühafizəsi və layihənin iqtisadi qiymətləndirilməsi
- C) İşlərin təşkili layihəsi
- D) Layihənin izahat vərəqi və cizgilər
- E) Layihənin pasportu, obyekt və yerli smetalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

21. Tikinti obyektinin əsaslı təmiri nədir?

- A) İstinad konstruksiyalarının təmiri
- B) Obyektin istismar müddətini uzatmaq və keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədilə müvafiq layihə əsasında yükdaşımayan konstruksiyaların ,mühəndis –kommunikasiya xətlərinin dəyişdirilməsi, zərurət yaranarsa yük daşıyan elementlərin uyğunluğunu ilə əvəzlənməsi
- C) Konstruksiyaların sökülməsi
- D) Dam örtüyünün təmiri
- E) Qapı və pəncərə şüşələrinin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

22. Cari təmir işləri hansı qruplara bölünür?

A) Planlaşdırılmayan və təcili yerinə yetirilən təmir

B) Layihəyə əsasən yerinə yetirilən təmir

C) Əvvəlcədən planlaşdırılan təmir; gözlənilməyən qəzalar nəticəsində aşkar edilmiş və bir qayda olaraq təcili yerinə yetirilən təmir

D) Sonradan verilən qərarlar əsasında yerinə yetirilən təmir

E) Obyektə baxış keçirilib yerinə yetirilən təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

23. Estakadalarda istifadə olunan svayların hansı zonası daha çox korroziyaya uğrayır?

A) Su hava sərhədi

B) Sudan yuxarı hissəsi

C) Suda qalan hissəsi

D) Dərinliyə vurulan hissəsi

E) Heç bir zonası korroziyaya uğramır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hacıyev T.M Mahmudov T.M "Dəniz Hidrotexniki qurğuların tikintisinin təşkili texnologiyası

24. Tikint-quraşdırma işlərində tələb olunan cizgilər hansılardır?

A) İşçi cizgilər

B) Təqvim və təchizat qrafikləri

C) Naturadan çəkilmiş fotosəkil

D) Əmək haqqı cədvəli

E) Əl ilə çəkilmiş rəngli şəkil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

25. Müvəqqəti bina və qurğular nədir?

A) Obyekt üzrə nəzərdə tutulmuş bina və qurğular

B) Qazanxana, su nasosxanası və yeraltı su hovuzları,

C) Fəhlələrin soyunub-geyinmə otaqları, yeməkhana, müvəqqəti yollar, işıq, qaz, su xətləri, sanitariya qovşaqları və material anbarları

D) Layihə üzrə nəzərdə tutulmuş daxili kommunikasiya xətləri.

E) Layihə üzrə nəzərdə tutulmuş xarici kommunikasiya xətləri.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

26. Nəzərə alınmayan xərclər nədir?

A) Smetada nəzərdə tutulmayan xərclər

B) Tikinti prosesində ortaya çıxan işlər üçün nəzərdə tutulan xərc

C) Müdiriyyətin icazəsi ilə ödənilən xərclər

D) Ezamiyyət xərcləri

E) Təsərrüfat xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

27. Əsaslı tikinti dedikdə nə başa düşülür?

A) Yerli binaların əsaslı vəsaitlə tikilməsi

B) Bina və qurğuların genişləndirilməsi

C) Əsas vəsait tələb edən binaların tikilməsi

D) Yalnız əsas tikinti-quraşdırma işləri.

E) Yeni tikililər, yenidən qurma işləri və texniki modelləşdirilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

28. Smeta maya dəyəri 300 min manat, plan yığıminın səviyyəsi 8 % olarsa, normativ gəlirin məbləği nə qədərdir?

A) 25000 manat

B) 24000 manat

C) 27600 manat

D) 25500 manat

E) 41000 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

29. Subpodrat təşkilatlar hansı təşkilatlara deyilir?

A) Avadanlıqlar quraşdırın təşkilatlar

B) Sərasər tikinti işlərini yerinə yetirən təşkilata

C) Bəzək işlərini yerinə yetirən təşkilat

D) Təmir döşəmə işlərini yerinə yetirən təşkilat

E) Xüsusi iş növlərinin- mühəndis qurğuları, sistemləri elektirik quraşdırma və.s işləri baş podrat təşkilatla bağlanan subpodrat müqaviləsi əsasında yerinə yetirilən təşkilatlara deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

30. Düzünə xərclərə nələr daxildir.

- A) İstismar xərcləri, birdəfəlik xərclər, material resursları xərcləri
- B) Əmək haqqı üzrə smeta xərcləri, inşaat maşınlarının istismar xərcləri, material resurslarının dəyəri
- C) İllik xərclər, əmək haqqı xərcləri, birdəfəlik xərclər və material resurslarının dəyəri
- D) İnzibati xərclər, illik xərclər, birdəfəlik xərclər
- E) Amortizasiya xərcləri, nəqliyyat xərcləri, inşaat maşınlarının istismar xərcləri, material resurslarının dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

31. Smeta dəyəri 180mln manat, üstəlik xərcin səviyyəsi 15%, plan yığımının səviyyəsi 8% olarsa, düzünə (birbaşa) xərcin məbləği nə qədər olar?

- A) 145
- B) 157
- C) 150
- D) 138
- E) 160

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

32. Plan yığımı (plan üzrə qəlif)hansı xərclərə görə təyin edilir.

- A) Materiallın dəyərində əsasən
- B) Düzünə və üstəlik xərclərə görə
- C) Üstəlik xərclər və əsasən əmək haqqına görə
- D) Düzünə və əsasən əmək haqqına görə
- E) Tikinti maşınlarının istismar xərcinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

33. Yerinə yetirilmiş tikinti-quraşdırma, təmir-tikinti işlərinin qəbul olunması (təhvil-təslim) üzrə hansı əsas sənəd tərtib olunur?

- A) 4 №-li qəbul aktı
- B) 3 №-li qəbul aktı
- C) 2 №-li qəbul aktı
- D) 5 №-li qəbul aktı
- E) 10 №-li qəbul aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

34. Yerinə yetirilmiş işlər üzrə sifarişçi ilə podratçı arasında hesablaşmalar hansı sənəd əsasında aparılır?

- A) 3 №-li arayış
- B) 4 №-li arayış
- C) 2 №-li arayış
- D) 7 №-li arayış
- E) 1 №-li arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

35. Tikinti obyektlərində quraşdırılmış texnoloji avadanlıqların və ya mühəndis-kommunikasiya təminatı xətlərinin istismara hazır vəziyyətə gətirilməsi necə adlandırılır?

- A) Tikinti obyektlərinin əsaslı təmiri
- B) Tikinti layihələrinin ekspertizası
- C) Tikinti quraşdırma işləri
- D) Buraxılış-sazlama işləri
- E) Tikinti obyektlərinin bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

36. Tamamlanmamış tikinti nədir?

- A) Dam örtüyü olmayan tikinti
- B) İstilik və ventilyasiya sistemi olmayan tikinti
- C) Başa çatmamış və ya istifadəyə verilməmiş obyekt
- D) Başa çatmış tikinti
- E) İstifadəyə verilmiş obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

37. Tikinti obyektinin cari təmiri nədir?

- A) Obyektin istismar keyfiyyətinin saxlanılması məqsədilə kommunikasiya, konstruksiyalarda dəyişiklik edilmədən vaxtaşırı təmir-tikinti işləri
- B) Otaqların təmiri
- C) Obyekt üzrə qapı və pəncərələrin dəyişdirilməsi
- D) Tikinti obyektinin yenidən qurulması
- E) Yaşayış otaqlarının rənglənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

38. Tikinti obyektinin yenidən qurulması nədir?

- A) Obyektin cari təmiri
- B) Obyektin bərpası və istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədilə layihə əsasında yenidən tikintisi

C) Obyektin mövcud təyinatının dəyişdirilməsi, və ya istismar keyfiyyətinin müasirləşdirilməsi məqsədilə layihə əsasında yeni texnologiyaların tətbiqi, yeni bina və qurğuların inşası, kommunikasiya xətlərinin dəyişdirilməsi və sair.

D) Obyektin əsaslı təmiri

E) Obyekt üzrə infrastrukturun dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

39. Tikinti işlərində "Reper" dedikdə nə başa düşülür?

A) Tikinti sahəsinin qırmızı yüksəklik xətti

B) Tikinti sahəsinin qara yüksəklik xətti

C) Tikintinin aparılması üçün layihəyə uyğun istinad nöqtəsi

D) Tikinti sahəsinin təyin oxları

E) Tikinti sahəsinin planlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

40. Tikinti quraşdırma işlərinin maya dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

A) Üstəlik xərc

B) Plan yığıcı xərci

C) Birbaşa və üstəlik xərc

D) Nəzərdə tutulmayan xərc.

E) Digər xərcdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

41. Tikinti işlərinə daxili nəzarət kim tərəfindən aparılır?

A) Sifarişçi tərəfindən

- B) Subpodratçı tərəfindən
- C) Baş podratçı tərəfindən norma qaydalara uyğun tənzimlənilir
- D) Layihəçi tərəfindən
- E) Müəllif nəzarətçisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

42. Elektrik quraşdırma işlərində üstəlik xərclər neçə faiz təşkil edir?

- A) Birbaşa xərcdən 15% götürülür
- B) Birbaşa xərcdən 12% götürülür
- C) Birbaşa xərcdən 18% götürülür
- D) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 75% qəbul edilir
- E) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 85% qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

43. Tikinti işlərinə hazırlıq nədən ibarətdir?

- A) Torpaq sahəsinin seçilməsi
- B) Obyektin tikinti oxlarının təyini
- C) Özül çəlasının qazılması
- D) Maşın-mexanizmlərin gətirilməsi
- E) Tikinti təşkilatının seçilməsi, avadanlıq və materialların seçilməsi üçün sahənin ayrılması, tikintiyə tələb olunan maşın mexanizmləri dəstləşdirilməsi, tikinti yerinin müvəqqəti elektrik və santexniki işlərinin yerinə yetirilməsi, işçilərin sanitar –mədəni evciklərlə təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

44. Borunun diametrinə (D) və qalınlığına (b) uyğun 1PM-nin hesablanması

- A) $(D-b) \cdot 0.2466$
- B) $(D-b) \cdot 0.02466$
- C) $(D-b) \cdot b \cdot 0.02466$
- D) $(D-b) \cdot D \cdot 0.02466$
- E) $(D-b) \cdot D$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

45. Aşağıdakılardan hansılar fərdi mühafizə vasitələridir?

- A) Kəndir, xüsusi nişanlar
- B) Əl arabaları, alət və ləvazimatlar
- C) Xilasetmə dairələri, qayıqlar
- D) Dəbilqə, kombinezon, xüsusi ayaqqabı, qruyucu eynək, əlcək
- E) Əlcək, dəbilqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

46. Baş podrat tikinti təşkilatı hansı təşkilatdır.

- A) Sifarişçi ilə müqavilə (kontakt) bağlayır və ümumi tikinti işlərini öz qüvvəsi ilə yerinə yetirir, tikinti
- B) İştirakçılarının fəaliyyətini əlaqələndirir
- C) Tikinti şirkəti
- D) Səhmdar cəmiyyət, məhdud məsuliyyətli cəmiyyətləri
- E) Tikin birlikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

47. Tikintinin aparılma üsulları

A) Podrat və təsərrüfat üsulu

B) Qarışıq üsul

C) Podrat üsul

D) Fərdi və kollektiv üsul

E) Təsərrüfat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

48. Birdəfəlik təlimat hansı hallarda keçirilir?

A) İşçi məzuniyyətdən qayıtdıqdan sonra

B) İşçi təkmilləşdirmə və ya ixtisasartırma kursundan qayıtdıqdan sonra

C) İşçi peşəsinə (vəzifəsinə) aid olmayan işlərin yerinə yetirilməsinə və ya yüksək təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq aldıqda

D) İşçi başqa işə keçəndə

E) İş yerinə yeni avadanlıq alındıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları

49. Gizli işlərin aktı nə vaxt tutulur?

A) Tikinti başlamazdan əvvəl

B) İşlər yerinə yetirilən zaman

C) Tikinti işləri bitdikdən sonra

D) Gizli işlər aktlaşdırılmır

E) 50%-i əvvəl 50%-i sonra tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

50. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsində məqsədləri hansılardır?

A) Layihələrin etibarlılıq və təhlükəsizlik baxımından şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması

B) Layihələrin memarlıq və dizayn baxımından müasir dünya standartlarının tələblərinə uyğunluğun müəyyən edilmiş qaydada yoxlanılması

C) Dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən obyektlərə ayrılmış vəsaitlərin səmərəli istifadəsinin qiymətləndirilməsi

D) Ayrılmış vəsaitdən istifadə zamanı əlavə gəlir imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və müvafiq qərarların verilməsi

E) Tikinti layihələrinin texniki-iqtisadi qiymətləndirilməsinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

51. Əsaslı təmir işlərinin aparılması üçün lazım olan sənədlər hansılardır?

A) Sifariş, material tələbatı.

B) İş həcmələri və toplu smeta

C) Qüsurlu aktı, layihə smeta sənədləri.

D) Smeta sənədləri

E) Lokal smetalar və iş həcmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

52. Bazis smeta dəyəri nədir?

A) 1991-ci ilin qiymətlərilə hesablanmış dəyəri

B) 1985-cü ilin qiymətlərilə hesablanmış dəyəri

C) Cari ilin qiymətlərilə hesablanmış dəyəri

D) Obyekt smetalarının dəyəri

E) Lokal smetaların dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

53. Tikinti quraşdırma işlərində layihə üzrə tələb olunan avadanlıqları kim təchiz edir?

- A) Podratçı təşkilat
- B) Sifarişçi təşkilat
- C) Podratçı və sifarişçi təşkilat
- D) Layihəçi təşkilat
- E) Subpodrat təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

54. Tikintinin təşkili layihəsini hansı təşkilat hazırlamalıdır?

- A) Podratçı təşkilat
- B) Sifarişçi təşkilat
- C) Layihə təşkilatı
- D) Layihə və sifarişçi təşkilatlar
- E) Sifarişçi ilə podratçı təşkilatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi.

55. Metal konstruksiyaların atmosfer korroziyası nəyin nəticəsində baş verir?

- A) Oksigen və nəm
- B) Kimyəvi maddə
- C) Elektrokimyəvi proseslər
- D) Su
- E) Bioorqanizmlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Dərslik. Bakı, 2009

56. Təmir işlərinin hansı növləri var?

- A) əsaslı və yenidən qurma işləri
- B) Tikintidə təmir işləri. əsaslı təmir işləri olur.
- C) əsaslı və cari təmir işləri
- D) Bərpa və yenidənqurma işləri
- E) Tikinti və yenidənqurma işləri.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi.

57. Metallar hansı qrupa bölünür?

- A) qara və ağ
- B) ağ və əlvan
- C) polad və çuqun
- D) qara və əlvan
- E) dəmir və alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Polad konstruksiyalar

58. Əsaslı tikintiyə kapital qoyuluşunun tərkibinə nələr daxildir?

- A) Material və avadanlıqların alınması və nəqliyyat xərcləri
- B) TQİ, avadanlıq, sair xərclər, LAİ və qazma
- C) Avadanlıq, LAİ və qazma
- D) TQİ, gələcək illərin layihəsi
- E) LAİ və qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

59. Hidravliki sınaq nə ilə aparılır?

- A) Hava ilə
- B) Qaz ilə
- C) Su ilə
- D) Sınaq tələb olunmur
- E) Maye ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

60. Pnevmatik sınaq nə ilə aparılır?

- A) Maye ilə
- B) Su ilə
- C) Sınaq tələb olunmur
- D) Qaz və ya hava ilə
- E) Neft məshulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

61. Smeta üzrə əmək haqqı hansı smeta sənədlərində təyin olunur

- A) Lokal və obyekt smetalarında
- B) Lokal smeta hesablamalarında
- C) Yekun smeta hesablamalarında
- D) Obyekt smeta hesablamalarında
- E) Ayrıca xər növləri üzrə smeta hesablamalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

62. Düzünə xərclərin tərkibinə daxil deyildir.

- A) Fəhlələrin əsas əmək haqqı
- B) İnzibati-təsərrüfat xərcləri
- C) Materialların və konstruksiyaların dəyəri
- D) Sair düzünə xərclər
- E) Tikinti və maşın və mexanizmlərinin istismar xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

63. Yeni tikinti hansı tikintiyə deyirlər?

- A) Tikintisi qurtarmış obyektə
- B) Gələcəkdə nəzərdə tutulan tikintiyə
- C) Təsdiqlənmiş layihə əsasında yeni tikinti meydanında tikilən bina və qurğu
- D) Təsdiqlənmiş layihə əsasında tikintisi yeni başlayan tikintiyə
- E) Hər ilin başlanğıcında tikinti başlayan obyektə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

64. Tikintinin təşkili dedikdə nə başa düşülür?

- A) Tikinti kompleksinin səmərəliliyini və keyfiyyətini təmin etmək məqsədi ilə tikinti müddətlərinin müəyyən edilməsi və onun bütün resurslarla təhciz edilməsini əhatə edən qarşılıqlı uzlaşması
- B) Tikintini tikinti norma və qaydalarına uyğun təşkil etməklə vaxtından əvvəl tikilib istifadəyə vermək.

C) Buraxılış kompleksinin səmərəli ardıcılığını müəyyən etməklə tikintini vaxtından əvvəl tikib istifadəyə vermək.

D) Tikintinin təmiri, işçi qüvvəsi, maşın mexanizm və materiallarla təhciz etmə.

E) Tikintini yüksək keyfiyyətlə vaxtından əvvəl istifadəyə vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

65. Layihə tapşırığında hansı tələbatlar göstərilir.

A) Ümumi və spesifik tələbatlar

B) Sifarişçi təşkilat tərəfindən tərtib edilmiş, obyektə tikmək üçün lazım olan tələbatlar

C) Obyektə təhvil vermək üçün lazım olan tələbatlar

D) Lazimi tələbatlar

E) Əsas tələbatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

66. Bina və qurğuların işıqlandırılması yolları hansılardır?

A) Təbii

B) Süni

C) Təbii və süni

D) Generator vasitəsilə

E) Transformator vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

67. Tikinti üzrə İşçi komissiyasının tərkibinə kimlər daxildir?

- A) Baş podrat təşkilat,Layihəçi və Dövlət nəzarət orqanları
- B) Sifarişçi, Baş podrat təşkilat,Layihəçi və Dövlət nəzarət orqanlarının nümayəndəsi
- C) Dövlət nəzarət orqanları
- D) Sifarişçi, Baş podrat təşkilat
- E) Layihəçi və dövlət nəzarət orqanları.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

68. Silindirik borunun 1 P.M-nin həcmi hansı düsturla tapılır?

- A) $V=SD$
- B) $V=SHxb$
- C) $V=PD$
- D) $V=SH$
- E) $V=Dxb$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Həndəsə

69. "Elektrik enerjisi istehlakçısı" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Şəxsi müəssisələr
- B) Elektrik enerjisi ilə qidalanan texniki qurğular
- C) Elektrik enerjisini istehsalat edən texniki qurğular
- D) Şəxsi və istehsalat sənədləri üçün elektik enerjisini əldə edən şəxslər
- E) Elektrik enerjisi vasitələri ilə istehsalat məhsul əldə edən müəssisələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. "Süni yerləbirləşdirmə" nəyə deyilir?

- A) Yerləbirləşdirmə dövrəsi üçün xüsusi icra edilmiş yerləbirləşdiriciyə
- B) İstehsalat sahələrində istifadə olunan bütün növ yerləbirləşdirmələrə
- C) Məişət istisna olmaqla digər sahələrdə istifadə olunan bütün növ yerləbirləşdirmələrə
- D) İstehsalçı zavod tərəfindən qurğunun üzərində quraşdırılmış yerləbirləşdiricilər
- E) Yüksək müqavimət gücünə malik olan yerləbirləşdiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. 1 kV-a qədər və yüksək olan elektrik qurğularında qısa qapanma cərəyanının təyin edilməsi zamanı aparat və keçiricilərin seçilməsi və konstruksiyanın daşıyan hissələrin təsirinin müəyyən edilməsi üçün, hesablanan gərginliyin hər bir pilləsi şəbəkənin nominal gərginliyinin neçə faizindən % yuxarı qəbul edilir?

- A) 0.1
- B) 0.2
- C) 0.05
- D) 0.15
- E) 0.25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. 1 kV-dan yüksək gərginlikli elektrik qurğuları üçün horizontal yerləbirləşdirmələrin en kəsiyi, buraxıla bilən qızma temperaturası neçə 0C olduqda termiki davamlılığa seçilir.

- A) 300 0C
- B) 350 0C
- C) 400 0C
- D) 200 0C
- E) 100 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. 1 kV-dan yüksək izolyasiyalı neytral şəbəkəsində elektrik qurğuları üçün yerləbirləşdirilərin istifadəsi zamanı müqavimət 10 Om-dan yüksək olmamaqla hansı düstur ilə müəyyən edilir?

A) $R = 125/I$

B) $R = 250/I$

C) $R = 0,25/I$

D) $R = 0,125/I$

E) $R = 0,025/I$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. 15 ildən çox istismarda olan kabel xətləri üçün yükləmələr neçə faizə aşağı salınmalıdır?

A) 0.02

B) 0.04

C) 0.06

D) 0.1

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. 380 V gərginlikli üç fazalı mənbədə ilin bütün fəsilərində, bütün təkrar yerləbirləşmələrdə, hər bir hava xəttinin sıfır işçi, yerləbirləşdiricilərin ümumi müqaviməti neçə Om olmalıdır?

A) 10 Om

B) 20 Om

C) 50 Om

D) 100 Om

E) 25 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Açıq cərəyan keçirici hissələrin birləşməsi və sıfır mühafizə keçiricilərin birləşməsi necə olmalıdır?

- A) Bolt birləşməsi və ya qaynaq vasitəsilə
- B) Yalnız qaynaq vasitəsilə
- C) Yalnız bolt birləşməsilə
- D) Sıxac birləşməsilə
- E) Xüsusi cərəyan keçirici məftil masitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Aktiv, induktiv və tutum parametrləri ardıcıl birləşdirilmiş dövrdə rezonans zamanı reaktiv güclər nəyə bərabərdir?

- A) Reaktiv güclər qiymətcə bərabər, fazaca əksdirlər
- B) Reaktiv güclər qiymətcə müxtəlif, fazaca eynidirlər
- C) Reaktiv güclər nominal gücün yarısı qədər, fazaca əksdirlər
- D) Reaktiv güclər aktiv güc qədər olub, fazaca eynidirlər
- E) Reaktiv güclər nominal gücdən çox – çox böyük fazaca əksdirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Aktiv, induktiv və tutumdan ibarət ardıcıl birləşdirilmiş dövrdə hansı elementlərin köməyi ilə konturu müxtəlif rezonans tezliyinə kökləmək olar?

- A) Aktiv cərəyanı
- B) İnduktivlik və tutum
- C) İnduktivlik və aktiv müqaviməti
- D) Aktiv müqavimət və tutumu

E) Reaktiv cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Ancaq ixtisaslaşdırılmış xidməti personal üçün icazəsi olan elektrik qurğuları yerləşən binalar necə adlanır?

- A) Elektrik otaqları
- B) Elektrik stansiyaları
- C) Elektrik qurğuları
- D) Elektrik avavadanlıqlar sahəsi
- E) Elektrik məntəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. 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)

81. Axma zonasının kənarında torpaq zonası necə adlanır?

- A) Axma zonası
- B) Sifir potensial zonası
- C) Addım gərginliyi

D) Toxunma gərginliyi

E) İkili izolyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Bədbəxt hadisə nəticəsində xəsarət alan şəxsin elektrik cərəyanından azad edilməsi üçün kimin icazəsi lazımdır?

A) Müəssisənin rəhbəri

B) Müəssisənin baş energetiki

C) Həkimin

D) Sahə rəisi və ya iş icraçısı

E) Heç kimin icazə olmadan təxirəsalınmaz tədbir görülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Binalarda hansı hündürlüyə qədər çıraqlara xidmət etmək üçün nərdivandan istifadə etməyə icazə verilir?

A) 1 metr

B) 2 metr

C) 3 metr

D) 4 metr

E) 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Binalarda, tikililərdə və digər qurğularda ildırımın mühafizə qurğularının yoxlanılması və baxışı hansı müddətdən bir keçirilməlidir?

A) İldə bir dəfə qrafik əsasında

- B) İldırım mövsümü ilə bağlı ildə bir dəfə
- C) Yalnız ildırım mühafizə sisteminin dəyişikliklər edildikdə
- D) Yalnız mühafizə edilən obyektin zədələnməsi baş verdikdə
- E) 3 ildə bir dəfə qrafik üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Bir birinə ərazi baxımından yaxın olan müxtəlif təyinatlı və gərginlikli elektrik qurğuların yerləbirləşdirilməsi üçün hansı hallarda ümumi olaraq bir yerləbirləşdirmənin istifadə edilməsinə icazə verilir?

- A) 1 kV-a qədər olan qurğular
- B) 1kV-dan – 6 kV-a qədər olan qurğular
- C) 110 kV və daha çox olan qurğular
- D) Bütün gərginlikdə istifadə edilə bilər
- E) 220 kV və daha çox olan qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Bir qatlı izolyasiyalı alətin elektrik sınağı hansı dövrüdən 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)

87. Bütün növ kranlarda nəzarət kabel və məftillərində aluminium özəyinin minimal en kəsiyi nəqədər olmalıdır?

- A) 4 mm²
- B) 1 mm²
- C) 0,5 mm²
- D) 3 mm²
- E) 2 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Çoxlu insanların toplandığı yerlərdə (yeməxana) işçi, qəza və təxliyə işıqlandırmanın qoşulması kimin əlçatan olmalıdır?

- A) Bütün işçilər üçün
- B) Yalnız həmin sahənin rəisi üçün
- C) Elektrotexnik personal üçün
- D) Orda işləyən personal üçün
- E) Növbətçi elektrik montyoru üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Dəyişən cərəyan nəyə deyilir?

- A) Elektrik enerjisini kinematik enerjiyə çevirən cərəyana
- B) Elektrik enerjisini dinamik enerjiyə çevirən cərəyana
- C) Elektrik enerjisini statik enerjiyə çevirən cərəyana
- D) Tezliyi və amplitudu dəyişməyən cərəyana
- E) Vahid zaman müddətində bütün kəmiyyətləri təkrarlanan periodik cərəyana

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

90. Dəyişən cərəyanın istənilən zaman anındakı qiyməti necə adlanır?

- A) Başlanğıc
- B) Optimal
- C) Nəzəri
- D) Ani
- E) Həqiqi

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

91. Dəyişən cərəyanın mənbəyi necə adlanır?

- A) Generator
- B) Mühərrik
- C) Kompensator
- D) Kondensator
- E) Transformator

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

92. Dəyişən cərəyanını almaq üçün hansı qurğu və ya cihazdan istifadə olunur?

- A) Drosseldən
- B) Akkumulyatordan
- C) Sinxron generatordan

D) Mühərrikdən

E) Transformatorndan

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

93. Dövrədə hansı müqavimət olduqda tutum gücü ayrılır?

A) Aktiv

B) Tutum

C) İnduktiv

D) Aktiv-induktiv

E) Omik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Effektiv yerlə birləşdirilmiş neytralla elektrik şəbəkəsi adlanan, 1 kV-dan yuxarı üçfazlı elektrik şəbəkəsində yerə qapanma hansı əmsal göstəricisindən çox olmamalıdır?

A) 0.4

B) 1

C) 0.5

D) 0.9

E) 1.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Effektiv yerlə birləşdirilmiş neytral şəbəkəsində yerlə birləşdirmə qurğularından torpağa cərəyan qapanması axdıqda gərginlik hansı göstəricidən çox olmamalıdır?

- A) 10 kV
- B) 5 kV
- C) 2 kV
- D) 6 kV
- E) 1 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Effektiv yerləbirləşdirilmiş neytral şəbəkəsində yerləbirləşdirmə qurğusu, təbii yerləbirləşmələri nəzərə alınmaqla ilin bütün fəsilərində neçə Om-dan çox müqaviməti olmamalıdır?

- A) 0,5 Om
- B) 1 Om
- C) 10 Om
- D) 100 Om
- E) 1000 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Elektik hava xətlərində hansı məlumatlar əks edilməlidir?

- A) Sıra sayı və dirəyin quraşdırma ili
- B) Yalnız dirəyin quraşdırma ili
- C) Dirəyin quraşdırma ili və yoxlama tarixi
- D) Sıra sayı və yoxlama tarixi
- E) Yalnız yoxlama tarixi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Elektirik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi, paylanması və istifadəsi hansı dövrlərdə həyata keçirilir?

- A) Açıq elektrik dövrlərində
- B) Qapalı elektrik dövrlərində
- C) Dəyişən elektrik dövrlərində
- D) Avtonom elektrik dövrlərində
- E) Avtomatik elektrik dövrlərində

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

99. Elektrik dirəklərini küləyin təsirlərinə hesabladıqda küləyin istiqaməti neçə bucaq altında nəzərə alınmalıdır?

- A) 900
- B) 450
- C) 250
- D) 300
- E) 550

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. 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

101. Elektrik dövrəsinin elementləri necə adlanır?

- A) Elektrik enerjisinin mənbəyi elementləri
- B) Elektrik enerjisinin mənbəyi hissələri
- C) Elektrik enerjisinin mənbəyi birləşdiricilər
- D) Elektrik enerjisinin mənbəyi kiçikləşdiricilər
- E) Elektrik enerjisi mənbəyi aktivləşdiriciləri və passivləşdiricilər

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

102. 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

103. Elektrik enerji prosesinin kəmiyyət göstəricisini müəyyən edən nədir?

- A) Gücün ani qiyməti
- B) Gücün maksimum qiyməti
- C) Gücün nominal qiyməti

D) Gücün effektiv qiyməti

E) Gücün orta qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. 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)

105. Elektrik qurğularının quraşdırılması qaydasına hansı cavab aid edilmir?

A) Bayır qurğusu

B) Qapalı qurğu

C) Daşınan qurğu

D) Qazdoldurulmuş izolyasiyalı qurğu

E) Elektrik qurğu və maşınların içərisinə quraşdırılmış hissələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. 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)

107. 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)

108. Elektrik şəbəkəsinin işi hansı kV-da izolyasiya edilmiş neytrallı və neytralin qövs söndürücü reaktorla aparılması nəzərə alınmalıdır?

- A) 1 kV-a qədər
- B) 3 kV-a qədər
- C) 10 kV-a qədər
- D) 3-35 kV arası
- E) 2 kV-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Elektrik stansiyalarda gücün tənzimlənməsində iştirak edən tezlik ölçənlərində olan tam dolğun xəta neçə Hs-dən çox olmamalıdır?

- A) $\pm 0,5$ Hs

B) $\pm 0,1$ Hs

C) $\pm 0,9$ Hs

D) $\pm 1,5$ Hs

E) $\pm 1,0$ Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Elektrik təchizatında etibarlığın təmin edilməsi ilə əlaqədar elektrik qəbuledicilər neçə kateqoriyaya bölünürlər?

A) 2 kateqoriyaya

B) 3 kateqoriyaya

C) 4 kateqoriyaya

D) 5 kateqoriyaya

E) 6 kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. 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)

112. Elektrik təsərrüfatına cavabdeh şəxslər və müəssisə rəhbərləri nəyə cavabdehlik daşıyırlar?

A) Elektrik qurğularının quraşdırılması qaydasının və vəzifə təlimatların tələblərinin yerinə yetirilməsinə

B) Elektrik qurğuların vaxtında və lazımı qaydada texniki qulluğun göstərilməməsinə

C) Xidmət göstərən sahədə elektrik qurğularının işinə çatışmazlıqların düzgün aradan qaldırılmasına

D) Elektrotexnoloji avadanlıqların istismarının düzgün aparılmamasına

E) İstehsalçıların elektrik enerjisinin lazımı olaraq təmin edilməməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Elektrotexnika nəyi öyrənir?

A) İstehsalat şəraitində istismar edilən elektrik avadanlıqlarını

B) Elektrik enerjisini yaradan (istehsal edən) bütün növ qurğuların xüsusiyyətlərini

C) Elektromaqnit impuls olan qurğuların xüsusiyyətlərini

D) Elektirik yüklərin yaratdığı fiziki, elektrik və maqnit hadisələrinin praktiki tətbiqini

E) Elektrik enerjisi ilə işləyən bütün qurğuların quruluşunu

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

114. Elektrik qurğularında işləmək üçün naryad buraxılışın qeydiyyatı jurnalının saxlanılma müddəti nə qədər təşkil edir?

A) Qeydiyyatı aparılmış sonuncu yazıdan bir ay müddətə

B) Qeydiyyatı aparılmış sonuncu yazıdan iki ay müddətə

C) Qeydiyyatı aparılmış sonuncu yazıdan altı ay müddətə

D) Qeydiyyatı aparılmış sonuncu yazıdan bir il müddətə

E) Qeydiyyatı aparılmış sonuncu yazıdan 45 il müddətə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. En kəsiyi 6 mm² çox olan mis keçiriciləri üçün və en kəsiyi 10 mm² çox olan aluminium keçiriciləri üçün cərəyan hansı düsturla müəyyən edilir? T – nisbi vahidlərdə ifadə edilən işçi müddətin davamiyyəti

A) $0,0875 / \sqrt{T}$

B) $0,875 / \sqrt{T}$

C) $8,75 / \sqrt{T}$

D) $875 / \sqrt{T}$

E) $87,5 / \sqrt{T}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. 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

117. Enerji təminatı sisteminin inkişafı məsələsinin həlli zamanı nələr nəzərə alınmalıdır?

A) Qəza və qəzadan sonra rejimləri

B) Təmir, qəza və qəzadan sonra rejimləri

C) Normal iş rejimini

D) Cari və əsaslı təmirdən sonra rejimləri

E) Qəza rejimlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Əsaslı təmir olunmuş elektrik qurğusunun əsas avadanlığı hansı vaxt müddəti ərzində sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 12 saat ərzində (digər tələblər olmadıqd)
- B) 3 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)
- C) 45 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)
- D) 24 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)
- E) 72 saatdan az olmayaraq (digər tələblər olmadıqda)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Gərginlik transformatorlardan texniki qeydiyyat sayacağına kimi gərginlik itkisi nominal gərginliyədən neçə faizdən (%) çox olmayaraq təşkil etməlidir?

- A) 0.02
- B) 0.015
- C) 0.03
- D) 0.1
- E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Güc müsbət olduqda dəyişən cərəyan dövrəsində hansı energetik proses baş verir?

- A) Elektrik enerjisi induktivlikdən mənbəyə verilir
- B) Enerji mübadiləsi getmir
- C) Mənbəyə ötürülən enerji istilik itkisinə sərf olunur

D) Mənbəyə ötürülən enerji mexaniki enerjiyə çevrilir

E) Elektrik enerjisi mənbədən işlədiciyə verilir

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

121. Güc nə vaxt müsbət olur?

A) Gərginliklə cərəyan istiqamətə müxtəlif olduqda

B) Gərginliklə cərəyan arasındakı faza sürüşməsi 30 dərəcə olduqda

C) Gərginlik və cərəyan istiqamətə eyni olduqda

D) Gərginlik və cərəyan fazaca 45 dərəcə fərqləndikdə

E) Gərginlik və cərəyan istiqamətə əks olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Güc nə vaxt mənfi olur?

A) Gərginlik və cərəyan fazaca 45 dərəcə fərqləndikdə

B) Gərginlik və cərəyan istiqamətə eyni olduqda

C) Gərginliklə cərəyan arasındakı faza sürüşməsi 30 dərəcə olduqda

D) Gərginlik və cərəyanın istiqamətləri əks olduqda

E) Gərginlik və cərəyan əks fazda olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Güc əmsalı $\cos\varphi$ nəyi göstərir?

- A) Elektrik işlədicisinin davamlılığını
- B) Elektrik işlədicisinin istilik vermə qabiliyyətini
- C) Elektrik işlədicisinin işıq vermə qabiliyyətini
- D) Elektrik işlədicilərinin keyfiyyət göstəricisini
- E) Elektrik işlədicisinin enerji sərfini

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

124. Gücün dəyişən toplanmasının amplitudası necə adlanır?

- A) Aktiv güc
- B) İnduktiv güc
- C) Tutum güc
- D) Ani güc
- E) Tam güc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Hansı gərginlikdə (V) və daha çox dəyişən cərəyan olan bütün elektrik qurğularında yerləbirləşdirmə və ya sıfırlama icra edilməlidir?

- A) 220 V
- B) 110 V
- C) 42 V
- D) 440 V
- E) 380 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Hansı gərginlikdə (V) və daha çox sabit cərəyan olan bütün elektrik qurğularında yerləbirləşdirmə və ya sıfırlama icra edilməlidir?

- A) 220 V
- B) 110 V
- C) 42 V
- D) 440 V
- E) 380 V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Hansı gərginlikdə kV və daha çox olan elektrik hava xətlərində ölçmələr fasiləsiz aparılmalıdır?

- A) 6 kV
- B) 110 kV
- C) 220 kV
- D) 330 kV
- E) 10 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Hansı gərginlikdən V çox olan elektrik qurğularında izolyasiyalı neytral ilə yerləbirləşdirilmə quraşdırılmalıdır?

- A) 380 V
- B) 220 V
- C) 110 V
- D) 1 kV
- E) 440 V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. 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)

130. Hansı gərginlikli (kV-luq) kabel xətlərinin yeklənməsinə icazə verilmir?

A) 1 kV-a qədər

B) 2-6 kV arası

C) 10 kV-a qədər

D) 20-35 kV arası

E) 35 kV-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Hansı gərginliyə qədər olan elektrik hava xətlərinin qırılmaları qəza rejimi adlanır?

A) 1 kV

B) 2 kV

C) 6 kV

D) 10 kV

E) 20 kV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Hansı halda daxili elektrik naqillərin çəkilişinə icazə verilmir?

A) İnzibatiotaqlarda

B) Dəhlizlərdə

C) Yeməxanada

D) Soyunub geyinmə otaqlarda

E) Anbarlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Hansı hallarda partlayış təhlükəli zonalarda izolyasiyası olmayan keçiricilərin istifadəsinə icazə verilir?

A) Keçirici aluminiumdan olan halda

B) Keçirici misdən olan halda

C) Keçirici poladdan olan halda

D) Keçirici nikeldən olan halda

E) İzolyasiyası olmayan halda icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. 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)

135. Hansı otaqda elektrik çıraqlarını qoşma mənbəsinin daxilindən quraşdırılmasına icazə verilir?

A) Əl-üz yuyulan yerdə

B) Çamaşırxanada

C) Hamamda

D) Sanitar qovşaqda

E) Su buxarı olan otaqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Hansı sahələr elektrotexnikaya aiddir?

A) Elektrik enerjisinin hasil edilməsi və istehlakçılar arasında düzgün paylanması

B) İstehsalat sahələrində istifadə edilən elektrik qurğularına

C) Elektrik enerjisini istehsal edən müəssisələrə

D) Elektrik yarımstansiyalar

E) Elektrik ötürücü xətlər və kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

137. Hansı tip naqillərin qaynaqla birləşməsinə icazə verilmir?

A) Çox məftilli

B) Tək məftilli

C) Polad çox məftilli

D) Aluminium çox məftilli

E) Bimetalik çox məftilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Hansı vəziyyət elektrik qəbuledicinin I kateqoriyasına (xüsusi qrup) aid deyil?

A) Partlayışların qarşısını almaq

B) Yanğınların qarşısını almaq

C) İnsan həyatının təhlükəsinin qarşısını almaq

D) Məhsulun kütləvi dayanmasının qarşısını almaq

E) Bahalı qurğunun sıradan çıxmasının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. I kateqoriyalı elektrik qəbuledicilərin qidalanması hansı qaydada təmin edilməlidir?

A) Bir birindən asılı olmayan iki müstəqil ehtiyat qida mənbəsilə

B) Müstəqil olan bir qida mənbəsilə

C) Bir birindən müstəqil olmayan iki qarşılıqlı ehtiyat qida mənbəsilə

D) Müstəqil olmayan bir qida mənbəsilə

E) İki qarşılıqlı ehtiyat qida mənbəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. II kateqoriyalı elektrik qəbuledicilərin bir hava xətti üzrə qidalanmasına hansı hallarda icazə verilir?

A) Üç sutkadan çox olmayaraq həmin xəttin qəza təmirinin keçirilməsinə əgər imkan yaradılsa

- B) İki sutkadan çox olmayaraq həmin xəttin qəza təmirinin keçirilməsinə əgər imkan yaradılıbsa
- C) Bir sutkadan çox olmayaraq həmin xəttin qəza təmirinin keçirilməsinə əgər imkan yaradılıbsa
- D) Beş sutkadan çox olmayaraq həmin xəttin qəza təmirinin keçirilməsinə əgər imkan yaradılıbsa
- E) Yeddi sutkadan çox olmayaraq həmin xəttin qəza təmirinin keçirilməsinə əgər imkan yaradılıbsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. İnduktiv keçiricilik Bl nəyə bərabərdir?

- A) Birin induktiv müqavimətə nisbətində
- B) Birin ümumi gərginliyə nisbətində
- C) Birin induktiv gərginliyə nisbətində
- D) Ümumi gərginliyin ümumi müqavimətə nisbətində
- E) Aktiv müqavimətlə induktiv müqavimətin hasilinə

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

142. İnsanların elektrik cərəyanı ilə zədələnməsi təhlükəsi üzrə otaqlar hansı siniflərə bölünür?

- A) Yüksək təhlükəli olmayan, yüksək təhlükəli və xüsusi təhlükəli
- B) Yüksək və alçaq təhlükəli otaqlar
- C) Xüsusi təhlükəli və təhlükəli otaqlar
- D) Təhlükəli və təhlükəsiz otaqlar
- E) Gərginlik altında olan və fərginlik altında olmayan otaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. İşlədici yalnız aktiv müqavimətdən ibarət olduqda gərginlik və cərəyan arasındakı faza bucağı nəyə bərabərdir?

- A) Sıfıra
- B) 90 dərəcəyə
- C) 45 dərəcəyə
- D) 30 dərəcəyə
- E) 60 dərəcəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. İstehlakçıların növündən asılı olaraq elektrik dövrəsi hansı növlərə bölünür?

- A) Aktiv, induktiv və tutum müqavimətli
- B) Sabit və dəyişən cərəyan
- C) Sabit və qeyri-sabit cərəyanlı
- D) Qapalı və açıq şəkilli
- E) Yüksək və alçaq cərəyanlı

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

145. İzolyasiya olunmuş neytral ilə 1 kV-a qədər gərginliyi olan elektrik qurğularında 100 kVA və aşağı güüllü generator və transformatorların yerləbirləşdirici qurğuların müqaviməti neçə Om-dan çox olmamalıdır?

- A) 2 Om
- B) 4 Om

C) 10 Om

D) 5 Om

E) 0,5 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. 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)

147. İzolyasiyanın zədələnməsi zamanı elektrik cərəyanından insanların zədələnməsinin müdafiəsi üçün hansı tədbir nəzərə alınır?

A) Yerləbirləşdirmə (torpaqlam)

B) Sıfırlama

C) Tək izolyasiya

D) Alçaq gərginlik

E) Potensialların bərabərləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. Keçirici hansı səbəbdən qızır?

A) Ətraf mühitin təsirindən

- B) Elektronlar keçiricinin atomları ilə toqquşaraq dinamik enerjini istilik enerjiyə çevirərək
- C) Keçiricidən axan cərəyanın tezliyindən
- D) Elektronlar keçiricinin atomları ilə toqquşaraq kinetik enerjini istilik enerjiyə çevirərək
- E) Elektronlar keçiricinin atomları ilə toqquşaraq statik enerjini istilik enerjiyə çevirərək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Keçiricilərin en kəsiyinin qızmaya yoxlanılması zamanı hansı müddət ərzində şəbəkənin maksimal cərəyan göstəricisi nəzərə alınmalıdır?

- A) 10 dəqiqə
- B) 30 dəqiqə
- C) 20 dəqiqə
- D) 15 dəqiqə
- E) 5 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Keçiricilərin iqtisadi cəhətdən əlverişli en kəsiyinin S mm², hansı düstur ilə hesablanır? J - maksimum enerjiqəstəmin saatda hesablanan cərəyanı, A J_{iq} - cərəyanın iqtisadi sıxlığının normalaşdırılmış göstəricisi, A/mm²

- A) $S = J + J_{iq}$
- B) $S = J - J_{iq}$
- C) $S = J / J_{iq}$
- D) $S = J * J_{iq}$
- E) $S = J / 2J_{iq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. Külək sürətinin normativ maksimal təziqinə görə 3 kV-a qədər elektrik hava xətlərinin yoxlanılması hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 10 ildə bir dəfə
- B) 15 ildə bir dəfə
- C) 12 ildə bir dəfə
- D) 5 ildə bir dəfə
- E) 7 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. Külək sürətinin normativ maksimal təziqinə görə 6-330 kV-a qədər elektrik hava xətlərinin yoxlanılması hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 10 ildə bir dəfə
- B) 15 ildə bir dəfə
- C) 12 ildə bir dəfə
- D) 5 ildə bir dəfə
- E) 7 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Maqnit dövrlərində maqnitləndirici qüvvənin cərəyan şiddətindən asıllığı hansı düstur ilə hesablanır?

- A) $F=3/2JW$
- B) $F=1/2JW$
- C) $F=JW$
- D) $F=J/W$
- E) $F=J/3W$

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

154. Maqnit sahəsində yerləşdirilmiş cərəyanlı naqilə təsir edən qüvvə hansı düstur ilə hesablanır?

A) $F=JB \frac{1}{2}l \sin\alpha$

B) $F=JB^2 l \sin\alpha$

C) $F=JB l \sin\alpha$

D) $F=JB l \cos\alpha$

E) $F=JB \frac{2}{3}l \operatorname{tg}\alpha$

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

155. Mexaniki möhkəmlik şərtlərinə görə hava xətlərində istifadə olunacaq aluminium naqillərinin en kəsiyi ən azı neçə olmalıdır?

A) 4 mm²

B) 6 mm²

C) 16 mm²

D) 10 mm²

E) 12 mm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Mil və qarmaqların ehtiyat möhkəmliyi əmsalı neçədən az olmamalıdır?

A) 2

B) 1.5

C) 0.5

D) 1.2

E) 0.8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

157. Milli izolyatorların ehtiyat möhkəmliyinin əmsalı neçədən az olmamalıdır?

A) 0.8

B) 2.5

C) 2

D) 1.8

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Müəssisələrdə yükün maksimum istifadə edilmə saatları 4000-5000 qədər olanda, neçə kV gərginliyə qədər sənaye müəssisələrin və tikililərin şəbəkələri cərəyan iqtisadi sıxlığı üzrə yoxlanılması aparılmır?

A) 1 kV qədər

B) 10 kV qədər

C) 110 kV qədər

D) 6 kV qədər

E) 2 kV qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. 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)

160. Nəqliyyatın elektrik hava xəttinə dəyməsi təhlükəsi olan dirəklər hansı mühafizə vasitələri ilə təmin edilməlidir?

- A) Xəbərdaredici nişanla
- B) Qoruyucu çəpərlə
- C) Əlavə dirəklə
- D) Zərbənin qarşısını alan borularla
- E) Fərqləndirici rəng ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Neytral izolyasiyalı şəbəkələrdə, dəmir beton dirəklərdə quraşdırılmış fazalı naqillərin mil və qarmaqlarının, eləcə də bu dirəklərin armaturalarının yerləbirləşdirməsi qurğusunun müqaviməti neçə Om-dan yuxarı olmamalıdır?

- A) 10 Om
- B) 50 Om
- C) 20 Om
- D) 30 Om
- E) 40 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. Nisbi nəmlilik neçə faizdən az olduqda, quru otaq hesab olunur?

- A) 0.7

- B) 0.65
- C) 0.6
- D) 0.9
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Orta güc daha necə adlandırılır?

- A) Reaktiv
- B) Aktiv
- C) Maksimum
- D) Ani
- E) Nominal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Qısa qapanma zamanı qızma şəraiti üzrə keçiricilərin seçilməsi zamanı aluminium şinləri üçün qızma hansı temperaturadan yüksək olmamalıdır?

- A) 200 0C
- B) 500 0C
- C) 350 0C
- D) 300 0C
- E) 400 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

165. Rezonans hadisələri harada istifadə edilir?

- A) Radiotexniki qurğularda, avtomatika və s. qurğularda
- B) Sənayedə
- C) Dəyişən cərəyan maşınlarında
- D) Transformatorlarda
- E) İnduktiv sarğaclarda

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

166. Rezonans halındakı gərginliklə cərəyan arasındakı faza bucağı nəyə bərabərdir?

- A) 10 dərəcəyə
- B) Sıfıra
- C) 50 dərəcəyə
- D) 250 dərəcəyə
- E) 30 dərəcəyə

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

167. Rezonans tezliyində cərəyanın qiyməti neçə olur?

- A) Maksimum
- B) Orta qiymətə bərabər
- C) Ani qiymətə bərabər
- D) Reaktiv cərəyana bərabər
- E) Aktiv cərəyana bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. Sabit cərəyan dövrəsi nəyə deyilir?

- A) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olmayaraq istiqamətcə dəyişməz qalan
- B) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olmayaraq qiymətcə dəyişməz qalan
- C) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalan
- D) Dövrədə yaradılan elektrik cərəyanı zamandan asılı olaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalan
- E) Dövrədə yaradılan elektrik gücündən zamandan asılı olmayaraq qiymət və istiqamətcə dəyişməz qalan

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

169. Sabit cərəyan dövrəsində bucaq tezliyi ω hansı düsturla hesablanır?

- A) $\omega = 0$
- B) $\omega = 10 \text{ rad/san}$
- C) $\omega = 90 \text{ rad/san}$
- D) $\omega = \infty$
- E) $\omega = 30 \text{ rad/san}$

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

170. Sayğacların quraşdırılması zamanı əyilməsi hansı bucaqdan çox olmalı deyil?

- A) 50
- B) 30
- C) 10

D) 20

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

171. Sinusoidal dəyişən cərəyan dövrəsində ki, aktiv güc hansı toplananlardan ibarətdir?

A) Sabit UI və gərginliklə cərəyan arsındakı faza bucağının sinusu cəmindən

B) Aktiv müqavimətdəki gərginliklə, induktiv gərginliyin fərqiindən

C) Sabit UI $\cos \varphi$ və 2ω teziyi ilə dəyişən periodik toplanandan

D) Tutum gərginliyi ilə gərginliyin cəmindən

E) Aktiv, induktiv və tutum gərginliklərinin cərəyana hasilindən

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

172. Spiral şəkilində burulmuş naqilə nə deyilir?

A) Elektromaqnit

B) Toroidal sarğac

C) Dolaq

D) Selonoid

E) Seksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Süni yerləbirləşdiricilər hansı boya ilə rənglənəməlidir?

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)

174. Süni yerləbirləşdiricilər üçün hansı metal istifadə edilməlidir?

- A) Polad
- B) Mis
- C) Aluminium
- D) Bürünc
- E) Dəmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

175. Tam güc nəyə bərabərdir?

- A) Aktiv və reaktiv gücün fərqinə
- B) Aktiv güc ilə reaktiv gücün hasilinə
- C) Aktiv və reaktiv gücün kvadratları cəminin kvadrat kökünə
- D) Aktiv gücün kvadrat kökünə
- E) Reaktiv gücün kvadrat kökünə

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

176. Tam gücün vahidi nədir?

- A) Vaat, kilovatt, meqovatt

B) Volt – amper reaktiv, kilovolt – amper

C) Volt – amper, kilovolt – amper

D) Güc əmsalı

E) Keyfiyyət əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Tam reaktiv müqavimətli dövrədə nə üçün $\cos\varphi=0$ olur?

A) Cərəyanla gərginlik arasındakı fazalar fərqi 90 dərəcə olduğundan

B) Mənbənin gərginliyinin işlədicilərin sıxıcılarındakı gərginliyə bərabər olduğundan

C) Gərginliklə cərəyan fazaca üst – üstə düşdüyündən

D) Gərginliklə cərəyan arasındakı fazalar fərqi 30 dərəcə olduğundan

E) Mənbənin e.h.q – nin böyük olduğundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. Tək məftilli polad elektrik hava naqilinin diametri hansı ölçüdə çox olduqda istifadəsinə icazə verilmir?

A) 1 mm

B) 2 mm

C) 3 mm

D) 4 mm

E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. Temperatur hansı hallarda və çox olduqda otaqlar isti adlanır?

- A) 250C
- B) 150C
- C) 100C
- D) 200C
- E) 350C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

180. Temperaturlar sinifində T1 nişanına görə elektrik qurğusunda son hədd temperaturu nə qədər ola bilər?

- A) 3000C
- B) 2000C
- C) 850C
- D) 1350C
- E) 4500C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

181. Tutum müqavimətli dövredə enerji ötürülməsi hansı elementlər arasında gedir?

- A) Elektrik mənbəyi ilə dövredəki aktiv müqavimət
- B) Elektrik enerji mənbəyi ilə dövredəki kondensator
- C) İnduktiv sarğacla elektrik enerji mənbəyi
- D) Aktiv müqavimətlə tutum
- E) Aktiv müqavimət ilə induktiv sarğac

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

182. Tutumlu dövrdə elektroenergetik proses nə ilə xarakterizə olunur?

- A) Aktiv güc ilə
- B) Aktiv gücün ani qiyməti ilə
- C) Reaktiv güc ilə
- D) Aktiv gücün amplitud qiyməti ilə
- E) Aktiv gücün orta qiyməti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

183. Xüsusi nəmli olan otaqlarda havanın nəmliliyi neçə faizə yaxın olmalıdır?

- A) 0.15
- B) 0.2
- C) 0.5
- D) 0.6
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

184. Yanar qazlar və buxarlar əmələ gələn otaqlar, hansı partlayış təhlükəli zonaya aid edilir?

- A) B-I
- B) B-Ia
- C) B-I6

D) B-Ir

E) B-II

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

185. Yanğın təhlükəli bütün sinif zonalarında daşınan çirəqlərin mühafizə dərəcəsi neçə IP – dən aşağı olmamalıdır?

A) IP54

B) IP44

C) IP35

D) IP34

E) IP43

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Yanma temperaturası neçə 0C-dən çox olmayan asan alışan mayelər partlayış təhlükəli maddələrə aid edilir?

A) 310C

B) 200C

C) 410C

D) 510C

E) 610C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

187. Yaşayış, inzibati binalarda bir fazaya neçə luminesent (hər biri 65 Vt) lampasının qoşulmasına icazə verilir?

A) 70 lamp

B) 100 lamp

C) 80 lampa

D) 60 lampa

E) 75 lampa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Yeməxanaların iş yerində (yemək hazırlanan yerdə) közərən lampaların çıraqları, lampaların düşməsinə istisna edən hansı qoruyucu istifadə edilməlidir?

A) Mühafizə şüşəsi

B) Tor tipli qoruyucu

C) Setka tipli qoruyucu

D) Lampa tutanlar

E) Qoruyucu tərtibat nəzərdə tutulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

189. Yer səthindən sayğac yeşiklərinin sıxaclarına qədər olan minimal hündürlük neçə metr olmalıdır?

A) 0,1 metr

B) 0,25 metr

C) 0,4 metr

D) 0,2 metr

E) 0,3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

190. Yerə qapanma cərəyanı neçə amperdən(A) çox olduqda, ən azı iki yerlə birləşdirici qövssöndürən reaktorların tətbiq edilməsi məsləhət görülür?

A) 30A

B) 20A

C) 50A

D) 10A

E) 5A

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. Yerləbirləşdirici anlayışı kimi nə başa düşülür?

A) Keçirici hissə bir başa və ya aralıq keçiricisi vasitəsi ilə yerlə elektrik əlaqəsində olması

B) Keçirici hissə bir başa və ya aralıq keçirici mühitdən yerlə elektrik əlaqədə olmaması

C) Elektrik avadanlığın elektrik cərəyanının yerə ötürülməsi üçün vasitənin olması

D) Elektrik avadanlığın mühafizəsi üçün tərtibatın olması

E) Elektrik gərəyanın yerə ötürülməsi üçün qurğunun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

192. Yerləbirləşdirici və yerləbirləşdirmə keçiricilərin cəmi necə adlanır?

A) Elektrik qurğu

B) Transformator

C) Yerləbirləşdirici qurğu

D) Keçirici

E) İzolyator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

193. Yerləbirləşdirmə qurğuları və toxunma gərginliyin müqaviməti hansı hallarda təmin olunmalıdır?

A) Küləkli havada

- B) Yağışlı havada
 - C) Qarlı havada
 - D) Donma zamanı
 - E) Ən xoşagəlməz şəraitdə
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

194. Yerləbirləşdirmələr harda quraşdırılmalı deyil?

- A) Keçən boruxətlərin istiliyinin təsiri altında quruyan yerlərdə
- B) Atmosfer yağıntıları olan yerdə
- C) Küləkli yerlərdə
- D) Yabanı otlar bitən yerdə
- E) Yüksək qaz xətləri keçən yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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

209. 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

210. 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

211. 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 tərpənməz 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. Yanğın həyəcan siqnalı 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

228. 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

229. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

230. 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

231. 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

232. 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