

Mühəndis (Əsaslı tikinti və təmir şöbəsi üzrə) vəzifəsi 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) Layihəçi 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 dəyərini öyrənilməsi başa düşülür.

C) Smeta dedikdə cari təmir bərpası üçün dəyərini müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd başa düşülür.

D) Smeta dedikdə bina və qurğuların inşası və ya onun cari təmir bərpası üçün dəyərini 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. Hündürlüyü 100 m-dən çox olan qurğular necə adlanır?

- A) Unikal qurğular
- B) Yüksək binalar
- C) Hündür binalar

D) Hündür qurğular

E) Yüksək qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bina və qurğuların qrunnt əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N^ə-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

11. Hansı məlumat əsasında quyu tikintisinə texniki tapşırıq tərtib edilir?

A) Ekoloji texniki tapşırığa əsasən

B) Hasilatın çıxarılma üsullarına əsasən

C) Təhlükə potensialı zonaların təsnifatına əsasən

D) Geoloji-geofiziki məlumatlara əsasən

E) Quyudan çıxan mayenin məlumatlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dənizdə Neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki Qaydaları" Bakı – 1998

12. Hidrotexniki qurğuların vizual yoxlamalarının hansı bölmələri mövcuddur?

A) Ümumi və cari

B) Ümumi və xüsusi

C) Xüsusi və cari

D) Xüsusi və təkrar

E) Əsaslı və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Tikinti obyektlərinə xarici təsirlər (konstruksiyaların, avadanlıqların, qar yığılmalarının, insanların və bu kimi digər amillərin çəkilişi) 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

14. 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

15. 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

16. 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 məcəlləsi

17. 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 məcəlləsi

18. 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 məcəlləsi

19. 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

20. 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)

21. 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)

22. 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)

23. Layihəyə əsasən estakadayanı meydançalarda 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)

24. Estakadaların hərəkət hissələrinin eni neçə m-dən az olmamalıdır ?

A) 2,5 metr

B) 2,7 metr

C) 2,8 metr

D) 3,2 metr

E) 3,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Estakadaların piyada səkilərinin eni neçə m-dən az olmamalıdır ?

A) 0,5 metr

B) 0,6 metr

C) 0,7 metr

D) 0,75 metr

E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Binanın konstruktiv elementləri hansı yüklərə hesablanır?

- A) Müvəqqəti və daimi yüklər
- B) Səpələnmiş yüklər
- C) Topa yüklər
- D) Müvəqqəti yüklər
- E) Daimi yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları.

27. 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

28. 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 uyğunu 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

29. Yükdaşıyan konstruksiya nədir?

A) Arakəsmə divar

B) Dam örtüyü

C) Döşəmə konstruksiyası

D) Pilləkən marş və meydançası

E) Tikinti obyektini dayanıqlığını və möhkəmliyini təmin edən konstruksiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

30. 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

31. Dəniz özüllərinin tikintisi hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulur?

- A) Neftin qazın çıxarılması, sahilə nəql olunması üçün
- B) Gəmilərin yan alması üçün
- C) İnsanların yaşaması üçün
- D) Neftin və qazın saxlanması üçün
- E) Materialların yığılıb saxlanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Elektrik-qövs qaynaqlama zamanı düzgün ardıcılığı göstərin

- A) Kök, qapaq, ikiqat doldurma, isti
- B) Kök, isti, ikiqat doldurma, qapaq
- C) İsti, kök, qapaq, ikiqat doldurma
- D) Qapaq, isti, ikiqat doldurma, kök
- E) İkiqat doldurma, qapaq, kök, isti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Qaynaq birləşməsi neçə cür olur?

- A) Bucaq altında, uc-uca, üfüqi, alt-alta
- B) Uc-uca, yan-yana, bucaq altında, üst-üstə
- C) Yan-yana, perpendikulyar, üfüqi, uc-uca
- D) Şaquli, alt-alta, bucaq altında, üst-üstə
- E) Perpendikulyar, üfüqi, şaquli, alt-alta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. 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

35. Betonun bərkimə müddəti neçə gündür?

- A) 25 (+-5) gün
- B) 29 (+-4) gün
- C) 32 (+-3) gün
- D) 35 (+-5) gün
- E) 28 (+-3) gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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 Məcəlləsi

40. Smeta maya dəyəri 300 min manat, plan yığımının 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

41. Subpodrat təşkilatlar hansı təşkilatlara deyilir?

- A) Avadanlıqlar quraşdıran təşkilatlar
- B) Sərasər tikinti işlərini yerinə yetirən təşkilat
- C) Bəzək işlərini yerinə yetirən təşkilat
- D) Təmir döşəmə işlərini yerinə yetirən təşkilat
- E) Xüsusi iş növlərinin- mühəndis qurğuları, sistemləri elektrik 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 məcəlləsi

42. 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

43. 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

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

- A) Materialın 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

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

A) Obyekt smetasında

B) Lokal smetada

C) Yekun smeta hesablaşmalarında

D) Ayrıca xərc növləri üzrə smeta hesablaşmalarında

E) Tikintinin izahat yazısında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

46. 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

47. 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

48. Eni 1.5 m, uzunluğu 6 m və qalınlığı 0.35 m olan dəmir-beton plitənin çəkisi nə qədərdir.

- A) 6.56 t
- B) 7.56 t
- C) 8.24 t
- D) 7.82 t
- E) 3.36 t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. Tikinti işlərinə daxili nəzarət kim tərəfindən aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

56. 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

57. Santexniki işlərdə üstəlik xərclər necə hesablanır?

- A) Birbaşa xərcdən 12% götürülür
- B) Birbaşa xərcdən 15% götürülür
- C) Birbaşa xərcdən 7.6% götürülür
- D) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 75% qəbul edilir
- E) Birbaşa xərcdən 10% qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

58. Tikinti işlərinə hazırlıq nədən ibarətdir?

A) Torpaq sahəsinin seçilməsi

B) Obyektin tikinti oxlarının təyini

C) Özül çalasının 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

59. 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

60. Dəmir-beton konstruksiya nə deməkdir?

A) Metal qəliblərə tökülmüş beton qarışığı

B) Betona bərkidilmiş metal konstruksiya

C) Tərkibində qum, sement və doldurucular olan qarışıqdır

D) Polad konstruksiyalardır

E) Tərkibində metal millər (armatur) olan olan beton məmulatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

61. 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

62. Boru xətləri nə üçün sınaqdan keçirilir?

A) Korroziyanın qarşısını almaq üçün əlavə tədbirdir

B) Boru xətlərində sızmaları və möhkəmliyi yoxlamaq

C) Neft və ya qazın təzyiqinin azaldılması üçün

D) Neft və ya qazın təzyiqinin artırılması üçün

E) Boruların diametrini yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

63. 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

64. 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

65. Təsərrüfat üsullarının mahiyyəti

- A) Hər bir təşkilat tikinti işlərini özü həyata keçirir
- B) Tikinti təşkilatı özünə lazım olan binaları özü tikir
- C) Müəssisə və ya təşkilat öz əsas istehsalat fəaliyyəti ilə yanaşı ona lazım olan tikintini daxili gücü ilə yerinə yetirir
- D) Tikinti aparmaq üçün işçi qüvvəsini özü toplayır
- E) Bu üsul kənd tikintilərində istifadə edilir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

66. 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

67. 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

68. Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi necə adlandırılır?

A) Tikinti meydançası

B) Tikinti ərazisi

C) Tikinti sahəsi

D) Tikinti layihəsi

E) Tikinti dairəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

69. 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

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

A) Sifariş, material tələbatı.

B) İş həcmi və toplu smeta

C) Qüsurlu aktı, layihə smeta sənədləri.

D) Smeta sənədləri

E) Lokal smetalar və iş həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

71. 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

72. Mühəndis-axtarış işləri hansı məqsədlə həyata keçirilir?

A) Tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin tikinti layihələrinin hazırlanması və tikintisinin həyata keçirilməsi

B) Tikinti işlərinin sürətli həyata keçirilməsi üçün zəruri imkanların aşkarlanması və müvafiq tədbirlərin görülməsi

C) Həmin tikinti obyektlərinin yerləşəcəyi torpaq sahələrinin planlaşdırılması üçün zəruri ilkin məlumatlar əldə etmək

D) Fövqəladə hallarda tikinti obyektinin məruz qala biləcəyi təhlükənin miqyasının müəyyənləşdirilməsi

E) Tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin mühəndis-kommunikasiya sistemlərinin layihələndirilməsi üçün.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

73. 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

74. 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.

75. 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.Mürselov, V.V.Məmmədova. Neft yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Dərslik. Bakı, 2009

76. 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.

77. İstinad divarı nədir?

A) Köməkçi divarlar

B) Arakəsmə divarları

C) Əsas yüklərə qarşı nəzərdə tutulmuş divarlar

D) Rigel altı divar

E) Rigel üstü divar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

78. 1 düym (düymə) neçə mm-dir?

A) 25,4 mm

B) 10,3 mm

C) 15,4 mm

D) 30,5 mm

E) 20,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. Yaşayış sahəsinə hansı sahələr daxildir?

A) Yataq otağının sahəsi

B) Mənzillərin yaşayış otaqlarının sahələri

C) Yataq otağının və zalın sahəsi

D) Dəhliz və eyvanlar sahəsi

E) Zalın sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

84. Smeta dəyərinin müəyyən edilməsi üçün ilkin hansı sənədlər lazımdır?

A) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, materialların və avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

B) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, materialların spesifikasiyası, smeta normativləri.

C) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

D) İşçi layihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası, materialların və avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

E) Tikinti-quraşdırma işlərinin nemonkulaturası və həcmələri, materialların və avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

85. Layihə –axtarış işlərinə çəkilən xərclər əsasən hansı smeta sənədlərində göstərilir.?

- A) Əmək haqqında
- B) Xərclər haqqında məlumatda
- C) Yekun smetada
- D) Təbiətin mühafizəsi üzrə smetada
- E) Lokal smetada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. Layihə tapşırığında hansı tələbatlar göstərilir.

- A) Ümumi və spəfik 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

91. Topoqrafiya və geodeziya axtarışları zamanı nələr öyrənilir?

- A) Yer səth quruluşunun kəiə-kötürlüyü.
- B) Geodezi-geloji vəziyyət haqqında
- C) Torpağın xarakteri və onun xassələri
- D) Tikinti meydançasının xarakteri və relyefi haqqında vəziyyət .
- E) Tikinti meydançasının kələ-kötürlülüyü və ölçüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

92. Ağır betonun həcmi çəkisi təxminən nə qədərdir?

- A) 2500 kq/m³
- B) 1600 kq/m³
- C) 1800 kq/m³
- D) 1200 kq/m³
- E) 3500 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

93. Layihə üzrə tikinti üçün planlaşdırılmış və nişanlanmış torpaq sahəsini necə adlandırırlar?

- A) Layihə sahəsi
- B) İnşaat meydanı
- C) Tikinti meydançası
- D) Tikinti ərazisi
- E) Tikinti sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

94. Quyu tikintisi layihəsinin yerinə yetirilməsi, nəzarəti, layihəni tərtib edən təşkilat hansı qaydalara uyğun həyata keçirməlidir?

- A) Neft, neftqaz kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına uyğun
- B) Müəssisə standartlarına uyğun
- C) Müəllif nəzarəti barədə qaydalara
- D) İşçi və ya istismar təlimatlarına uyğun
- E) Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydalarına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Dənizdə Neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki Qaydaları"

95. 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

96. Yastı konstruktiv elementlər hansılardır?

A) Tir və atmalar

B) Dəmir beton tavalər və metal lövhələr

C) Bünövrə blokları

D) Hörgü materialları

E) Örtük materialları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

97. 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

98. Tikinti layihələrində Bakı şəhəri üzrə qar yükü 1m² üçün nə qədərdir ?

A) 80 kq

B) 90kq

C) 75 kq

D) 50kq

E) 70 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları.

99. Suvaq məhlulun tərkibi nədən ibarətdir ?

A) Sement, qum

B) Sement,qum, qırmadaş

C) Əhəng,qum

D) Sement, əhəng

E) Sement, gil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

100. 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

101. Əmək şəraitinin vəziyyətinə nəzarətin birinci mərhələsi:

- A) Müəssisənin əməyin təhlükəsizliyi üzrə DFK-sı
- B) İdarənin Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti
- C) Usta, icraçı, sahə və qurğu rəisi, digər iş rəhbərləri hər gün işin əvvəlində
- D) Dövlət nəzarətəddici orqanları
- E) Şirkətin əməyin təhlükəsizliyi üzrə DFK-sı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Anbarların ətrafında ərazi necə olmalıdır?

- A) Hasarlanmalıdır və işıqlandırılmalıdır
- B) Meşə massivi olmalıdır
- C) Ərazi şumlanmalıdır
- D) Yaşillıq olmalıdır
- E) Ərazi çəpərlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

103. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarının pozulmasınınin nəticəsi:

- A) Yanğının törəmə səbəbləri
- B) Sanitar gigiyenik səbəblər
- C) Təşkilati səbəblər
- D) Maddi səbəblər
- E) Psixofizioloji səbəblər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

104. 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

105. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. 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

108. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. İşçinin işində minimum neçə ay fasilə olduqda onun biliyi növbədənənar yoxlanılmalıdır?

- A) 3 ay
- B) 1 il

C) 6 ay

D) 2 il

E) 10 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. 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

111. 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

112. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 6 günlük iş həftəsində həftəlik norma 40 saat olduqda gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 4 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. 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

115. İş yerlərinin attestasiyasında əsas məqsəd nədir?

A) İş yerində əmək şəraitinin faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

B) İş yerində əmək şəraitinin keçmiş dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək

C) İş yerində əmək şəraitinin gələcək dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək

D) İş yerində partlayış təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

E) İş yerində yanğı təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. 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

117. İş yerlərinin attestasiyası nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən
- B) Nazirlər Kabinetinin və Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin qərarına əsasən
- C) Azərbaycan Respublika-sı-nın Əmək Məcəlləsinə və Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin qərarına əsasən
- D) Azərbaycan Respublika-sı-nın Prezidentinin fərmanına və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən
- E) Azərbaycan Respublika-sı-nın Əmək Məcəlləsinə və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Kişilər üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 80 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 70 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. 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

120. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 55 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 35 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 45 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 9 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 10 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 5 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 7 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 8 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Səpələnən yüklərin, yüngül çəkili yüklərin, boş qab-ların və taxta materiallarının (nazik taxta və tirlər) yüklənib boşaldılması əsasən kimlərə həvalə olunur?

- A) Kişilərə
- B) Qadınlara
- C) Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlara
- D) Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlara
- E) Hamilə qadınlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. 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

124. 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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatorndan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

127. Bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları İZ (istehsalat zədələnməsi) formalı aktla harda saxlanılır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Arxiv idarəsində
- C) Azərbaycan Respublikasının Milli Arxiv idarəsində
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyində
- E) Bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar aşağıda göstərilən bəndlərdən biri maddi həvəsləndirmədir?

- A) Şəklinin şərəf lövhəsinə vurulması
- B) İş yerinin dəyişdirilməsi
- C) Təşəkkür elan edilməsi
- D) Sanatoriyalara pulsuz putovkaların verilməsi
- E) Döş nişanlarının verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Toz əmələ gələn yerdə işçi heyət hansıfərdi mühafizə vasitələrinin hamısından istifadə etməlidir?

- A) Mühafizə eynəyi, kombinezon və qulaqcıq
- B) Mühafizə eynəyi, rezin əlcək və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- C) Mühafizə eynəyi, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- D) Dielektrik əlcək, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- E) Kəmə, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. 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

133. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

135. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

136. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

137. 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

138. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

139. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğın sındırılməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərək etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğın sındırmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu sındırməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. 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

142. 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

143. Əməyin mühafizəsi üzrə normativ tələblərinin pozulmasına görə məsuliyyət:

- A) Xəbərdarlıq, işdən qovma
- B) Təhmət, xəbərdarlıq, cinayət
- C) İş yerinin ixtisarı və mülki-hüquq
- D) İntizam, inzibati, maddi, mülki-hüquq, cihayət
- E) Tənqid və ictimayiləşdirmə, mükafatlandırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

144. Təhlükə potensialı obyektlərdə işlərin görülməsinə, təhlükəli avadanlığın işlədilməsinə dövlət nəzarəti:

- A) FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- C) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- D) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitariya-Epidemioloji Xidməti
- E) Yanacaq və Energetika Nazirliyinin Dövlət Enerji Nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1999

145. Yanğın təhlükəsizliyi norma və qaydalarının tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti həyata keçirən qurum:

- A) Azərbaycan Respublikasında Dövlət Enerji nəzarəti xidməti
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti
- C) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitar-Gigiyena Mərkəzləri
- D) Maliyyə Nazirliyi Dövlət Sığorta Nəzarəti Xidməti
- E) F H N Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu. Bakı, 1997

146. 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

147. 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

148. 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

149. Hündürlükdə görüləni işlər üçün icazənin əsas tələbi:

A) Texniki qurğuların vəziyyətinin yoxlanması

B) Önləyici tədbirlərin aparılması

C) Avadanlıqlara və texniki qurğulara qulluq

D) Lazımı tərtibatların sazlığını yoxlamaq

E) Təhlükə potensialı obyektə sertifikatlaşdırma işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. Yanğının söndürülməsi qərarı özündə nəyi birləşdirir?

1. Əsas tapşırıqları və yanğının söndürülməsinin əsas şərtlərini
2. Şəxsi heyətin yanğın zonasından təxliyə zəruriyyətini
3. Yanğının məhdudlaşdırılması
4. Söndürülməsi üçün əsas üsul və vasitələrin seçilməsini

A) Hamısı

B) 1 və 2

C) 1 və 4

D) 2 və 3

E) 3 və 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. Yanğına qarşı mübarizə əməliyyatlarında ən mühüm əhəmiyyət kəsb edən şərt:

A) Mülkiyyətinin xilas edilməsi

B) Mülkiyyətinin xilas edilməsi

C) İnsanların xilas edilməsi

D)

Müəssisənin işinin davam etməsi

E) Sənədlərin xilas edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. Yanğınla mübarizə üçün vasitələr harada olmalıdır?

A) Bütün otaqlarda

B)

Yalnız ait mərtəbədə

C) Yalnız yuxarı mərtəbədə

D) Xidməti otaqlarda

E) Xüsusi olaraq ayrılmış yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

154. Yanğın təhlükəsizliyi norma və qaydalarının tələblərinə riayət olunmasına nəzarəti həyata keçirən qurum:

A) Maliyyə Nazirliyi Dövlət Sığorta Nəzarəti Xidməti

B) FHN Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti

C) Azərbaycan Respublikasında Dövlət Enerji nəzarəti xidməti

D) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti

E) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitar-Gigiyena Mərkəzləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları, ilk növbədə hara tətbiq edirlər?

A) Yollara

B) Anbarlara

C) Dəzgahlara

D) Otaqlara

E) Sexlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

156. 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
Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

157. 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

158. 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

159. Yanğın təhlükəsizliyi tələblərinə görə işin sonunda növbətçi işçilər nəyi dövrüyyədən açılmalıdır?

1. Nəzarət olunmayan bütün otaqlarda elektrik qurğularını
2. Nəzarət olunmayan bütün otaqlarda elektrik cihazlarını
3. Növbətçi və qəza işıqlandırmalarını
4. Avtomatik yanğınsöndürmə qurğularını

A) 1, 2

B) 2, 4, 3

C) 1, 2, 3

D) 3, 1, 4

E) 1, 4, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

160. Yanğın zamanı insanlar binadan neçə mərhələyə köçürülür?

A) 2

B) 6

C) 3

D) 4

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

161. İş yerlərinin attestasiyası keçirilmə müddəti:

- A) 2 ildən bir dəfədən az olmayaraq
- B) 4 ildən bir dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ildən bir dəfədən az olmayaraq
- D) 5 ildən bir dəfədən az olmayaraq
- E) 26ildən bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Müəssisədə hansı iş yerləri attestasiyadan keçməlidir?

- A) Ancaq dəzgahlar olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- B) Köməkçi sexlərdə olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- C) Texnoloji qurğular olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- D) Əsas sexlərdə olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir
- E) Müəssisədə mövcud olan bütün iş yerləri attestasiyadan keçməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

163. Əmək şəraitinin yaxşılaşdırılmasına, profilaktik tibbi tədbirlərin keçirilməsinə dövlət nəzarəti:

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- B) Səhiyyə Nazirliyinin Sanitariya-Epidemioloji Xidməti
- C) Əmək və Əhəlinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin Dövlət Əmək Müfəttişliyi

D) Yanacaq və Energetika Nazirliyinin Dövlət Enerji Nəzarəti Xidməti

E) Maliyyə Nazirliyi Dövlət Sığorta Nəzarəti Xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu. Bakı, 1992

164. Nəzarətin birinci və ikinci mərhələsi:

A) Nəzəri yoxlamalar

B) Operativ yoxlamalar

C) Məqsədli yoxlamalar

D) Kopleks yoxlamalar

E) Praktiki yoxlamalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Avadanlığın, maşın və mexanizmlərin, standartlara və texniki normativ sənədlərin təhlükəsizlik tələblərinə uyğun gəlməsini müəyyən edən rəsmi şəhadətnamə necə adlanır?

A) Maliyyə sertifikatı

B) Uyğunluq sertifikatı

C) Təchizat sertifikatı

D) Quraşdırma sertifikatı

E) Təmir sertifikatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1999

166. Yükləmə-boşaltma və quraşdırma əməliyyatlarında istismar olunan əsas yükqaldırıcı qurğuların konstruksiyasına görə növləri:

- A) Tırtıllı və avtomobil kranlarına
- B) Pnevmatəkərli və QEK-lərə
- C) Qollular, körpülülər və kabellilər
- D) Kabelli və çatmalı kranlara
- E) Maçtalara və qülləli kranlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi. Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı. Bakı, 2004

167. İşçilərə müəyyən edilmiş müddətlərdə və tələb olunan çeşidlərdə pulsuz verilməli vasitələr:

- A) Geyim, xüsusi ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri
- B) Yarımqol köynək və gündən qorunmaq üçün eynək
- C) Gödəkçə, telefon, saat və adi çəkmə
- D) Papaq, kostyum, qalustuk və palto
- E) Şalvarlar, xələtlər, alt paltarları, dəsmallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

168. Zay edilmiş yükütan tərtibatlarla və taralarla qəza və ya bədbəxt hadisə baş verərsə kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Kranlara texniki xidmət göstərən işçilər
- B) Kranları istehsal edən zavodun rəhbərliyi
- C) Yükütan tərtibatları və taraları satan və alan şəxs
- D) Təchizatçı və ya mühasibat şöbəsinin işçisi
- E) İşin rəhbəri, krançı, ilməçi və ya takelajçı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsinə və Dağ-mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi. Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı. Bakı, 2004

169. Yüksəklikdə işləmək üçün istifadə edilə bilən tərtibatlar:

- A) Qaldırıcı kranlar, hasar, araba, avtomobil
- B) Yük maşınları, kəndir və palçıq vuran texnika
- C) Ayaqaltı, nərdivan, xüsusi meydança, çəpər, qoruyucu kəmə, dəbilqə
- D) Avtoyükləyici, ekskavator və traktor
- E) Tutucu, rəf, masa, avadanlıqlar və dəzgahlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. Müəyyən edilmiş normalara uyğun pulsuz verilməli olan maddələr:

- A) Üz və bədən kremi
- B) Yuyucular: Xlor, Ariel, Persil
- C) Saç üçün şampun, diş pastası
- D) Yuyucu və dezinfeksiyaedici maddələr
- E) Benzoyl, benzol və freon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu. Bakı, 1992

171. "Yanğın" nədir?

- A) Maddi ziyan vuran nəzarətsiz yanmadır
- B) İstilik enerjisi əldə etmək üçün yanmadır
- C) İnsanların nəzarəti altında olan yanmadır

D) Elektirik enerjisi almaq üçün yanmadır

E) Heyvanları qorxutmaq üçün yanmadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

172. Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunvericiliyi nəyə əsaslanır?

A) Əməyin Mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa

B) Əhalinin Radiasiya Təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa

C) Azərbaycan Respublikası Konstitusiyasına və ona uyğun qəbul edilən qanunlara və normativ sənədlərə

D) Hidrotexniki Qurğuların Təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa

E) Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. 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

174. Müəssisədə ayrı-ayrı sahələrə yanğına qarşı kim təyin olunur?

- A) Baş Usta
- B) Cavabdeh şəxs
- C) Mütəxəssis
- D) Mühəndis
- E) Həkim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

175. Yanğınla mübarizə üzrə əməliyyat planı neçə yanğın mənbəyinə əsaslanaraq tərtib olunur?

- A) Bir neçə
- B) Bir yanğın mənbəyinə görə
- C) Tərtib olunmur
- D) İki və daha çox
- E) Ümumi plan tərtib olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

176. Müəssisələrdə yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslər kimin əmrinə əsasən təyin olunur?

- A) Sex rəisinin
- B) Müəssisənin baş mühəndisinin
- C) Müəssisə rəhbərliyinin

D) Müəssisənin baş mexanikinə

E) Baş ustanın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

177. Azərbaycan Respublikasının yanğın təhlükəsizliyi haqqında normativ sənədlərinə ölkənin subyektlərinə və müəssisələrinə hər hansı bir əlavə və ya dəyişik etməyə icazə verilirmi?

A) İcazə verilir

B) Müəssisələrə icazə verilir

C) Qismən icazə verilir

D)

Bəzi hallarda icazə verilir

E) İcazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. Yanğın təhlükəsizliyi sisteminin təminatının əsas elementləri:

A) Dövlətin hakimiyyəti orqanları və yerli özünü idarəetmə orqanları, müəssisələr, cəmiyyət

B) Yerli özünü idarəetmə orqanları və əmlak sahibləri

C) Müəssisələr, cəmiyyətlər və fermer təsərrüfatı subyektləri

D) Təşkilatlar və dövlətin hakimiyyəti orqanları

E) Yanğınsöndürən maşınlar və yanma təhlükəsini xəbər verən cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

179. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Anbarlar hansı materiallardan tikilməlidir?

- A) Torpaqdan
- B) Ağac materiallarından
- C) Kartondan
- D) Penoplastdan
- E) Odadavamlı materiallardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın baş verərkən insanların qəza zonasından xilas olması planı:

- A) Təmir planı
- B) İstismar planı
- C) Yanğının müayinə planı
- D) Yanqının yayılma planı
- E) Təxliyə planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

182. Yanğın təhlükəsizliyi əsasən müəssisələrdə yaradılan komissiya:

A) Yanğın istintaq komissiyası

B) Yanğın əməliyyat komissiyası

C)

Yanğın- texniki komissiya

D) Yanğın söndürmə komissiyası

E) Yanğın müşahidə komissiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

183. Müəssisələrdə yaradılan yanğından mühafizə sistemi:

A) Şəxsi yanğından mühafizə dəstəsi

B) Könüllü yanğından mühafizə dəstəsi

C) Yardımçı yanğından mühafizə dəstəsi

D) Xüsusi yanğından mühafizə dəstəsi

E) Yanğından mühafizə üzrə ehtiyat dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

185. Sahələrdə yanğın təhlükəsizliyinə nəzarət üçün nə təşkil olunur?

A) Qeydiyyat yurnalı

B) Hesabat jurnalı

C) Sifariş jurnalı

D) Baxış jurnalı

E) Təlim jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Binalarda yanğına qarşı əsas tələblər:

A) Binanın çıxışlarında qum və vedrə olunmalıdır

B) Evakuasiya çıxışlarının qapıları qıfilla bağlanan olmalıdır

C) Keçidlər, dəhlizlər, pilləkanlar boş olmalı

D) Keçidlərə, dəhlizlərə, materiallar yığıla bilər

E) Binanın hər yerində siqaret cəkmək üçün yerlər ayrılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Avtomatik yangınsöndürmə qurğuları sistemində təzyiq neçə vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?

A)
Hər il

B) Hər ay

C) Hər kvartal

D) Hər həftə

E) Hər gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

188. Xüsusi yangın təhlükəli sahələrə hazırlanıb asılan sənəd:

A) İlkin təlimat

B) Vaxtaşırı təlimat

C) Yangın təlimatı

D) Təhlükəsizlik təlimat

E) İş yerində təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

189. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yangın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

190. 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

191. Köpüklə yanğınsöndürmə qurğularında köpük əmələ gətirən vasitələrin keyfiyyəti neçə vaxtdan bir yoxlanılmalıdır?

- A) Hər həftə
- B) 3 aydan bir
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- D) 6 ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

192. Yanğından müdafiə sistemlərini və ilkin yanğınsöndürmə vasitələrinin saxlama qaydası:

- A) Daima bağlı vəziyyətdə saxlamaq
- B) Daima saz vəziyyətdə saxlamaq

C) Daima açıq vəziyyətdə saxlamaq

D) Daima yaxşı vəziyyətdə saxlamaq

E) Daima işlək vəziyyətdə saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

193. Yanğına qarşı mübarizə əməliyyatlarında ən mühüm əhəmiyyət kəsb edən:

A) Sənədlərin xilas edilməsi

B) İnsanların xilas edilməsi

C) Mülkiyyətinin xilas edilməsi

D) Müəssisənin işinin davam etməsi

E) Yüklərin xilas edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

194. Kimlər tutduğu vəzifədən asılı olmayaraq yanğına qarşı rejimin bütün tələblərinə ciddi riayət etməlidirlər?

A) Ustalar, fəhlələr və xadimələr

B) Yanğın təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxslər

C) Ancaq mühafizə xidmətinin işçiləri

D) Ancaq sex və sahə rəisləri

E) İdarə, müəssisə, təşkilatın bütün əməkdaşları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

195. Müəssisə və təşkilatlarda yanğın texniki komissiyası kim tərəfindən təyin edilir?

- A) Baş mühasibi
- B) Baş mühəndisi
- C) Baş energetiki
- D) Baş mexaniki
- E) İdarənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

196. Yanğına qarşı su sisteminə nə daxildir?

- A) Boru xətti, yanğın nasosu, yanğın şlanqı və lüləsi
- B) Kompresor, yanğın şlanqı
- C) Nasos, su çəni, siyirtmə
- D) Yanğın şlanqı, köpük lüləsi, süzgəc
- E) Karbonlu odsöndürən, köpük generatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

197. Müəssisələrin, binaların və tikililərin otaqlarında saxlanması və istifadəsi qadağandır:

- A) Əl çantası, şəxsi geyim və eynək
- B) Kağız, kompyuter, telefon, printer, kondisioner
- C) Yanğın söndürmədə istifadə edilən yanğın şlanqı və lüləsi
- D) Partlayıcı maddələr, qaz balonları, aerosol mallar, sellüloid və digər partlayış-yanğın təhlükəli maddə və materiallar
- E) Sulu, köpüklü, karbonlu, tozlu yanğın söndürənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

198. 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

199. 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

200. Zərərli və təhlükəli işlərin yerinə yetirilmə vaxtı:

- A) Gecə
- B) Günorta
- C) Gündüz

D) İstirahət günləri

E) Axşam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklər haqqında əsas məlumatlar. Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000