

Rəis (Təmir və texniki xidmət sahəsi) 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 məəcəlləsi

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 məəcəlləsi

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 məəcəlləsi

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 smetalarının 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 qrunut əsasları. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

11. Tikinti obyektlərinə xarici təsirlər (konstruksiyaların, avadanlıqların, qar yığılmalarının, insanların və bu kimi digər amillərin çəkili) 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 02№-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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 məəcəlləsi 06 sentyabr 2012

18. 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.

19. 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 məəcəlləsi

20. 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 məəcəlləsi

21. Yükdaşıyan konstruksiya nədir?

- A) Arakəsmə divar
- B) Dam örtüyü
- C) Döşmə konstruksiyası
- D) Pilləkən marş və meydançası
- E) Tikinti obyektini dayanıqlığını və möhkəmliyini təmin edən konstruksiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

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. 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

24. 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. Subpodrat təşkilatlar hansı təşkilatlara deyilir?

- A) Avadanlıqlar quraşdıran təşkilatlar
- B) Sərəsər 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 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 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. Plan yığımı (plan üzrə qəlif) hansı xərclərə görə təyin edilir

- A) Materialın dəyərinə 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

32. 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

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. 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

36. 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 məəcəlləsi

37. 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 məəcəlləsi

38. 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

39. 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

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. Tikinti işlərinə hazırlıq nədən ibarətdir?

- A) Torpaq sahəsinin seçilməsi
- B) Obyektin tikinti oxlarının təyini
- C) Özül çalısının 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

43. 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 beton məmulatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

44. 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

45. 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

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. 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

49. 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: Нефть газ сәнayесиндә təhlükəsizlik qaydaları

50. 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 məəcəlləsi

51. 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 müəyyənəşdirilməsi və müvafiq qərarların verilməsi
- E) Tikinti layihələrinin texniki-iqtisadi qiymətləndirilməsinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

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

- A) Sifariş, material tələbatı.
- B) İş həcmələri və toplu smeta
- C) Qüsür aktı, layihə smeta sənədləri.
- D) Smeta sənədləri
- E) Lokal smetalər və iş həcmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məəcəlləsi

53. 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

54. 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 məəcəlləsi

55. 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

56. 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 məəcəlləsi.

57. 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

58. 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.

59. 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

60. 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

61. 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

62. 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

63. Pnevmatik sınaq nə ilə aparılır?

- A) Maye ilə
 - B) Su ilə
 - C) Sınaq tələb olunmur
 - D) Qaz və ya hava ilə
 - E) Neft məşhulu ilə
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: AzDTN 2.9.2

64. 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 məəcəlləsi

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. 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

80. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarının pozulmasının 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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 yanğın 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

93. 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

94. 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 Respub-li-ka-sı-nın Əmək Məcəlləsinə və Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin qərarına əsasən
- D) Azərbaycan Respub-li-ka-sı-nın Prezidentinin fərmanına və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən
- E) Azərbaycan Respub-li-ka-sı-nın Əmək Məcəlləsinə və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Kişilər üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

98. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

99. 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

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

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. 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

102. 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

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

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatordan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. Toz əmələ gələn yerdə işçi heyət hansıfərddi 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

114. 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

115. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni 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

116. 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

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

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

118. 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

119. 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

120. Əməyin mühafizəsi üzrə normativ tələblərinin pozulmasına görə məsuliyyət:
A) Xəbərdarlıq, işdən qovma
B) Töhmət, xəbərdarlıq, cinayət
C) İş yerinin ixtisarı və mülki-hüquq
D) İntizam, inzibati, maddi, mülki-hüquq, cinayət
E) Tənqid və ictimayiləşdirmə, mükafatlandırma
Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

121. 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 Əhəlinin 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

122. 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: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu. Bakı, 1997

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. Yanğın təhlükəsizliyi tələblərinə görə işin sonunda növbətçi işçilər nəyi döviyyədən 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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 Əhalinin 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. Zay edilmiş yüktutan 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) Yüktutan 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

146. 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 kəmər, 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

147. 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

148. “Yanğın” nədir?

A) Maddi ziyan vuran nəzarətsiz yanmadır

B) İstilik enerjisi əldə etmək üçün yanmadır

C) İnsanların nəzarəti altında olan yanmadır

D) Elektrik enerjisi almaq üçün yanmadır

E) Heyvanları qorxutmaq üçün yanmadır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. 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 sağlamlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan
- İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

150. 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

151. 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

152. 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

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

- A) Sex rəisinin
- B) Müəssisənin baş mühəndisinin
- C) Müəssisə rəhbərliyinin
- D) Müəssisənin baş mexanikinin
- E) Baş ustanın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

154. 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

155. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, telefondan, 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

157. 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

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

A) Təmir planı

B) İstismar planı

C) Yanğının müayinə planı

D) Yanğının yayılma planı

E) Təxliyə planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. 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

160. 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

161. 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

162. Sahələrdə yanğın təhlükəsizliyinə nəzarət üçün nə təşkil olunur?

- A) Qeydiyyat jurnalı
- B) Hesabat jurnalı
- C) Sifariş jurnalı
- D) Baxış jurnalı
- E) Təlim jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

163. Binalarda yanğına qarşı əsas tələblər:

- A) Binanın çıxışlarında qum və vedrə olunmalıdır
- B) Evakuasiya çıxışlarının qapıları qifilla bağlanan olmalıdır
- C) Keçidlər, dəhlizlər, pilləkanlar boş olmalı
- D) Keçidlərə, dəhlizlərə, materiallar yığıla bilər
- E) Binanın hər yerində siqaret çəkmək üçün yerlər ayrılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

164. Avtomatik yanğınsöndürmə 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 yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

165. Xüsusi yanğın təhlükəli sahələrə hazırlanıb asılan sənəd:

- A) İlkin təlimat
- B) Vaxtaşırı təlimat
- C) Yanğın təlimatı
- D) Təhlükəsizlik təlimat
- E) İş yerində təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

166. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. Nasoslar hansı göstəriciləri ilə xarakterizə olunur?

- A) Təzyiqi, məhsuldarlığı və faydalı iş əmsalı ilə
- B) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- C) Sürətlər sayı, yükqaldırma qabiliyyəti və təzyiqi ilə
- D) Uzunömürlülüüyü, təzyiqi və faydalı iş əmsalı ilə
- E) Təzyiqi, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

179. İş prinsipinə görə nasoslar neçə cür olurlar?

- A) İki cür- mərkəzdənqaçma və pistonlu nasoslar
- B) İki cür- dinamik və oxlu tipli nasoslar
- C) İki cür – dinamik və həcmi tipli olurlar
- D) Üç cür- dinamik, mərkəzdənqaçma və həcmi
- E) Üç cür- həcmi, burulğanlı və kürəkli tipli olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

180. Nasosun işləmə qabiliyyəti onun hansı xarakteristik parametrləri ilə müəyyən edilir?

- A) Təzyiqi, məhsuldarlığı və mühərrikin gücü ilə
- B) Təzyiqi və məhsuldarlığı ilə
- C) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- D) Mühərrikin dövrlər sayı, təzyiqi və faydalı iş əmsalı ilə
- E) Təzyiqi, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

181. Planlı xəbərdarlıq təmirilər (PXT) sistemi nədir?

- A) Görülməsi planlaşdırılan, dövrü olaraq mütləq görülən planlı və plansız işlərdir
- B) Görülməsi hər ay planlaşdırılan, dövrü olaraq mütləq görülən planlı işlərdir
- C) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləridir
- D) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmətin və nəzarətin təşkilat-texniki tədbirləridir
- E) Görülməsi əvvəlcədən planlaşdırılmış təmir və yağlanma qrafikinə icrasındadır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

182. Planlı-xəbərdarlıq təmirilər(PXT) sistemi nəyə əsaslanır?

- A) PXT sistemi avadanlıqların qəza təmirlərinə və texniki xidmətinə əsaslanır
- B) PXT sistemi görülməsi nəzərdə tutulmuş texniki xidmət və nəzarətə əsaslanır
- C) PXT sistemi görülməsi vacib olan planlı və plansız təmirlərə əsaslanır
- D) Bu sistem avadanlığa göstərilən texniki baxışa və lazım gələn təmirlərə əsaslanır
- E) PXT sistemi, dövrü mütləq görülən planlı təmirlərə və texniki xidmətə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

183. Manometrləri aşağıdakı hansı hallarda tətbiq etməyə icazə verilmir?

- A) Yoxlama keçirilməsi barəsində qeydi olan plomb və ya damğa olmadıqda
- B) Manometrin şüşəsi sınıq olduqda
- C) Söndürülərkən manometrin əqrəbi şkalanın sıfır göstərişinə, verilən cihaz üçün buraxıla bilən xətanın yarısından çox olan göstərişə qayıtmadıqda
- D) Manometrin düzgün göstərişinə təsir göstərə biləcək zədələr olduqda
- E) Manometrin yoxlama müddəti keçdikdə və göstərilən nasazlıqlar mövcud olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiqlik altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

184. Aşağıda adları çəkilən qaz balonlarının hansının içərisində məsaməli kütlə olur və nə üçündür?

- A) Propan balonunda olur, daha çox maye qaz yerləşdirmək üçün
- B) Asetilen balonunda yerləşdirilir, daha çox parlayış təhlükəli olduğu üçün
- C) Bütün maye qaz balonlarında olur, partlayış təhlükəsinin qarşısını almaq üçün

D) Asetilen və oksigen balonlarında olur, yüksək təzyiqlə çoxlu qaz yerləşdirmək üçün

E) Bütün qaz balonlarında partlayış təhlükəsinə görə məsaməli kütlə yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiqlə işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

185. Qaz qaynağı üçün əsasən hansı qazdan istifadə olunur və nə üçün?

A) Əsas asetildən, başqa yanar qazlara nisbətən yüksək istilikgətirmə qabiliyyəti olduğundan

B) Əsas propandan, daha təhlükəsiz, yüksək istilikgətirmə qabiliyyəti olduğundan

C) Əsasən propan və oksigendən, az maya dəyəri və nəqli rahat olduğundan

D) Asetilen və propandan, daha effektiv qaynaq xüsusiyyətinə malik olduğundan

E) Daha çox propan və butandan, uzun müddət işləmək mümkün olduğundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarmada işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

186. Avadanlıqların, aparatların, mexanizmlərin və alət-lə-rin (intiqaal kəmərdən olmadıqda) açıq hərəkət edən və fırlanan hissələri necə çəpərlənməlidir?

A) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 2,5 m-dən, çəpə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

B) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmamalı, çəpə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır

C) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən artıq olmamalı, çəpə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

D) Çəpə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,25m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

E) Çəpə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m-dən az, çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmamalı, çəpə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, dirəklər arası məsafə 2 m-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

187. İntiqala kəmərlə birləşdirilən avadanlıqların açıq hərəkət edən və fırlanan hissələri necə çəpərlənməlidir?

- A) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 2,5 m-dən, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır
- B) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır
- C) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,25 m-dən az olmamalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır
- D) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,25m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır
- E) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,5m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft sənayesində vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

188. Polad burazların (kanatların) birləşmələrinə hansı tələblər vardır?

- A) 2 və daha artıq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 3 mislindən az olmamalıdır
- B) 3 və daha artıq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 2 mislindən az olmamalıdır
- C) 3-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 6 mislindən az olmamalıdır
- D) Kanatların birləşməsi istismarçının düzgün hesab etdiyi sayda sıxacla bərkidilməli, sıxaclar arasında məsafə kanatın diametrinin 3 mislindən az olmamalıdır
- E) 2-dən az olmayaraq vintvari sıxacla bərkidilməklə, sıxaclar arasındakı məsafə kanatın diametrinin 5 mislindən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yük qaldırıcı kranlarının quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2003

189. Sürüşmə yastıqlarının diyircəkli yastıqlardan hansı üstünlükləri vardır?

- A) Yağlamaya və qızma təhlükəsinə görə yüksək tələblər olduğundan daimi nəzarət lazım olmur, yağın verilməsindək fasilənin olmaması, yastığın sıradan çıxmasının qarşısını alır
- B) Oxboyu qabarit ölçüləri nisbətən böyük olur , yağın verilməsindək olan fasilə, yastığın sıradan çıxmasına şərait yaratmır

- C) Yavaş sürətli intiqallarda işləmir, səssiz işləyir, işəsalma müddətində sürtünmədəki itkilər xeyli azalır
- D) Yüksək sürətli intiqallarda işləyə bilir, öz-özünə zərbəli və titrəyişli yükləri qəbul edə bilir, səssiz işləyir, yavaşgedişli maşınlar üçün sadə konstruksiyada hazırlanır.
- E) Oxboyu qabarit ölçüləri nisbətən kiçik olur, işəsalma müddətində sürtünmədəki itkilər xeyli azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.F.Hüseynov, Ə.Ə.Əyyubov. Maşın hissələri Bakı 2009

190. Maşın və mexanizmlərin texniki diaqnostikası nədir?

- A) İstismar olunan maşın və mexanizmlərin rentgen və ya ultrasəs üsulu ilə sıradan çıxmış hissələrinin dəqiq diaqnostikasına deyilir
- B) Maşın və mexanizmlərin vizual texniki baxışla sıradan çıxmış hissələrinin təyin olunmasına deyilir
- C) Maşın və mexanizmlərin sökülərək sıradan çıxmış hissələrinin dəqiq diaqnostikasına deyilir
- D) Maşın və mexanizmləri sökmədən, onların texniki vəziyyətlərini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sisteminə deyilir
- E) Maşın və mexanizmlərin işləmə saatlarına və texniki sənədlərinə uyğun təyin olunmuş vaxtlarda mütəmadi olaraq təmirə dayandırılması prosesinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

191. Maşın və mexanizmlərin texniki diaqnostikasının aparılmasında məqsəd nədir?

- A) Avadanlığın uzunmüddətli istismar dövrünü və dayanıqlılığını təmin etmək
- B) Avadanlığın istismar müddətinin başa çatmasını təyin etməklə onun istismardan çıxarılmasını təmin etmək
- C) Maşınların gövdələrində yaranmış mikroçatların təyin edilməsi və sənədləşməsi
- D) Maşın və mexanizmlərin ayrı-ayrı hissələrinin yeyilməsinin təyin edilməsi
- E) Maşının ayrı-ayrı hissə və düyünlərinin vəziyyətini təyin etmək, nasazlıqların axtarışını aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

192. Avadanlıqların istismarında sürtkü yağlarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Mexanizm qovşaqlarında sürtünmə qüvvəsini dəf etmək üçün sərf edilən enerji itkisi azaldılır və hissələrin yeyilmə sürəti azalır, qovşaqlarda kompressiya xeyli artır
- B) Avadanlıqların qovşaq və hissələrinin sürtünməsi azalır, faydalı iş əmsalı artır, hissələrin gücü və təzyiqi artır
- C) Avadanlıqların dayanıqlığını və məhsuldarlığını artırır, zərbə yükləri xeyli azalır
- D) Avadanlıqların uzunömürlülüyünü, məhsuldarlığını və faydalı iş əmsalını artırır
- E) Avadanlığın faydalı iş əmsalını artırır, hissələrin yeyilmə sürəti və kompressiya xeyli azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

193. Sürtkü yağlarının vasitəsi ilə hissələrin yeyilmə sürəti nəyə görə azalır?

- A) Sürtünmə növünün dəyişməsinə və yeyilmədən alınan qırıntıların, yanığ və digər abraziv hissəciklərin tamamilə yumşaldılmasına görə
- B) Hissələr arasında araboşluğunun artması nəticəsində kənardan sürtünmə zonasına abraziv hissəciklərin daxilolma ehtimalının azalmasına görə
- C) Abraziv hissələrin soyudulmasına və tamamilə maye halına salınaraq zərərsizləşdirilməsinə görə
- D) Hissələr arasında araboşluğunun artması nəticəsində sürtünmə zonasında olan abraziv hissəciklərin yuyulub çıxarılmasına və korroziyadan mühafizə olunduğuna görə
- E) Sürtünmə növünün dəyişməsinə və yeyilmədən alınan qırıntıların, yanığ və digər abraziv hissəciklərin yuyulub çıxarılmasına, korroziyadan mühafizə və kənardan sürtünmə zonasına abraziv hissəciklərin daxilolma ehtimalının azalmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

194. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti necə xarakterizə olunur?

- A) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur
- B) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi xassələri ilə xarakterizə olunur
- C) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki xassələri ilə xarakterizə olunur
- D) Yağın keyfiyyəti onun fiziki-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur
- E) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki-mexaniki və termiki xassələri ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

195. Yağlama təsərrüfatının təşkilinə nələr daxildir?

- A) Yağlamaya ehtiyacı olan avadanlığın uçotu, istismar mühitinə və personalın sayına uyğun olaraq yağlama kartının tərtib edilməsi, yağların istehsalçısının təyini
- B) Sürtkü yağının sifarişi, qəbulu və kimyəvi analizinin aparılması, düzgünnəqli, yanğına qarşı davamlılığının yoxlanması və Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların təkrar emalı
- C) Avadanlığın istehsalçısı və istismarı haqqında, eləcə də avadanlığa xidmət etmiş personal haqqında dəqiq məlumat, Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə icrası haqqında hesabat
- D) Sürtkü yağının nəqli və saxlanması, Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların təkrar emalı
- E) Avadanlığın uçotu, yağlama kartının tərtib edilməsi, yağların sərfinin təyini, yağın qəbulu və buraxılması, düzgün saxlanması və yağlama qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların regenerasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

196. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti hansı xassələri ilə xarakterizə olunur?

- A) Yağın keyfiyyəti özlülük, özlülüyn temperatur əmsalı, donma temperaturu, yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışığın olması, koklaşma, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur
- B) Yağın keyfiyyəti onun yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışığın olması, soyuma müddəti, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur
- C) Yağın keyfiyyəti özlülük, özlülüyn temperatur əmsalı, donma temperaturu, mexaniki qatışığın olması, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur
- D) Yağın keyfiyyəti onun yağlılığı, özlülüyn, korroziyon xassələri, mexaniki qatışığın olması, soyuma müddəti, koklaşma, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur
- E) Yağın keyfiyyəti özlülük, yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışığın olması, koklaşma, soyuma müddəti, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

197. Avadanlığın yağlanmasının uçotu əsasən kimlərə həvalə edilir?

- A) Həmin avadanlığın istismarı ilə bilavasitə məşğul olan maxanik və ya çilingərə
- B) Avadanlığın yerləşdiyi sahənin və ya stansiyanın rəhbərinə
- C) Avadanlığın istismarı və təmirinə cavabdeh olan çilingərə
- D) Baş mexanik şöbəsinin xidmət işçilərinə və ya sahənin böyük mexanikinə
- E) Sahənin rəisinə, mexanikinə və mühəndisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

198. Avadanlığa xidmət və nəzarət hansı sənədə uyğun aparılmalıdır?

- A) Avadanlığa xidmət və nəzarət yağlama kartı və istismar qrafikinə uyğun aparılır
- B) Avadanlığa xidmət və nəzarət yalnız Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə uyğun aparılır
- C) Avadanlığa xidmət və nəzarət onun yağlama kartı və pasportuna uyğun aparılır
- D) Avadanlığa xidmət və nəzarət Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə və pasportuna uyğun aparılır
- E) Avadanlığa xidmət və nəzarət onun istismar qrafikinə uyğun olaraq boşdayanmalar dövründə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

199. Avadanlığın yağlama kartında hansı məlumatlar verilməlidir?

- A) Yağlama yerləri və yağlama işlərinin sxemi və ardıcılığı, eyni tipli yağlama nöqtələrinin sayı, mövsümə uyğun yağın nomenklaturası, hər hissənin texniki xüsusiyyəti
- B) Yağlama qaydası və rejimi, lazım olan alət, əsas yağlayıcı materialların əvəzləyiciləri
- C) Yağlanan hissənin səthinin emal dəqiqliyi, yağın vurulması üçün lazım olan təzyiq, yağlanan hissələrin sxemi
- D) Yağlama yerləri və işlərinin dövrlüyü, eyni tipli yağlama nöqtələrinin sayı, mövsümə uyğun yağın nomenklaturası, hər düyünə lazım olan yağın miqdarı, yağlama qaydası və rejimi, lazım olan alət, əsas yağlayıcı materialların əvəzləyiciləri
- E) Yağlanan hissənin səthinin emal dəqiqliyi, yağın vurulması üçün tələb olunan miqdar, yağların kimyəvi xüsusiyyətləri, avadanlığın bütün hissələrinin sxemi, yağlama yerlərinin tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

200. Təcrübədən məlum olduđu kimi, avadanlıq nə vaxt təmirə göndərilir?

A) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə uyğun texniki xidmət vaxtı çatmışdır

B) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun gövdəsində çat, daxilində səs yaranır

C) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun müəyyən edilmiş işləmə vaxtı qurtarıb və ya maşın nasazlıqdan dayandırılıb

D) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun istehsalçı tərəfindən təyin etdiyi istismar müddəti başa çatır

E) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, cari təmirlərinin icrası dövriliyi artmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft Mədən Texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

201. Avadanlığın mürəkkəbliyindən asılı olaraq, texniki diaqnostikasının aparılması üçün mexanikdən başqa hansı mütəxəssislər cəlb edilə bilər?

A) Baş mühəndis, baş energetik və sahənin təhlükəsizlik üzrə mühəndisi

B) Metrologiya üzrə mütəxəssis və texnoloq

C) Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis, təhlükəsizlik üzrə mühəndis

D) Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis, elektrik

E) Baş mexanik, Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis və sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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