

Rəis müavini (Keyfiyyətə nəzarət şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

2. Tikintiyə müəllif nəzarəti kim tərəfindən aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

3. Smeta dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

4. Tikintinin smeta dəyəri dedikdə nə başa düşülür?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

5. Toplu smeta nədir?

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

B) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır.

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

D) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Obyekt smetası nədir?

- A) Tikintinin fərdi cizgiləri və qüsurları əsasında hesablanır.
- B) Lokal smetalardan 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 smetalardan 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 smetalardan 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 smetalardan 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 02N^o-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

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

- A) Ekoloji texniki tapşırıq əsasən
- B) Hasilatın çıxarılma üsullarına əsasən
- C) Təhlükə potensialı zonaların təsnifatına əsasən
- D) Geoloji-geofiziki məlumatlara əsasən

E) Quyudan çıxan mayenin məlumatlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Hidrotexniki qurğuların vizual yoxlamalarının hansı bölmələri mövcuddur?

A) Ümumi və cari

B) Ümumi və xüsusi

C) Xüsusi və cari

D) Xüsusi və təkrar

E) Əsaslı və cari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Təsirlər

B) Yüklər

C) Külək dalğaları

D) Fırtınalar

E) İqlim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Tikinti obyektinin bərpası dedikdə nə başa düşülür?

A) Obyektlərdə quraşdırılmış texnoloji avadanlıqların və ya mühəndis-kommunikasiya təminatı xətlərinin istismara hazır vəziyyətə gətirilməsi

B) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər

- C) Tikinti ərazisində tikinti obyektlərinin altındakı torpaq sahəsi
- D) Tikinti ərazisində tikintinin aparılması üçün zəruri olan torpaq sahəsi
- E) İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

15. Tikinti meydançası dedikdə nə başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

16. Tikinti layihələrinin ekspertizası hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər
- B) Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- C) Tikintiyə sərf ediləcək maliyyə xərclərinin əks olunduğu sənədlər
- D) Tikinti məmulatı, tikinti məmulatı və ya inşaat konstruksiyalarının hazırlanmasında bilavasitə istifadə olunan materiallar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

17. Sifarişçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

18. Layihəçi hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

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

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

C) Tikinti obyektlərinin tikintisini və ya sökülməsini, mühəndis-axtarış işlərinin yerinə yetirilməsini və

tikinti obyektlərinin layihələndirilməsini sifariş edən dövlət orqanları, bələdiyyələr, eləcə də hüquqi və ya fiziki şəxslər

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

19. Podratçı hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

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

A) 40 metr

B) 45 metr

C) 50 metr

D) 55 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 2 ;3 metr

B) 3 metr

C) 7;8 metr

D) 5 metr

E) 4; 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 20 metr

B) 30 metr

C) 40 metr

D) 50 metr

E) 60 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Layihəyə əsasən estakadayanı meydançalarda neçə m-dən bir xilasedici dairə asılmalıdır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 0,5 metr
- B) 0,6 metr
- C) 0,7 metr
- D) 0,75 metr
- E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Binanın konstruktiv elementləri hansı yüklərə hesablanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları.

27. Layihə smeta sənədlərinin tərkibinə nələr daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

28. Tikinti obyektinin əsaslı təmiri nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

29. Yükdaşıyan konstruksiya nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

30. Cari təmir işləri hansı qruplara bölünür?

- A) Planlaşdırılmayan və təcili yerinə yetirilən təmir
- B) Layihəyə əsasən yerinə yetirilən təmir
- C) Əvvəlcədən planlaşdırılan təmir; gözlənilməyən qəzalar nəticəsində aşkar edilmiş və bir qayda olaraq təcili yerinə yetirilən təmir
- D) Sonradan verilən qərarlar əsasında yerinə yetirilən təmir
- E) Obyektə baxış keçirilib yerinə yetirilən təmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

31. Dəniz özüllərinin tikintisi hansı məqsədlər üçün nəzərdə tutulur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Elektrik-qövs qaynaqlama zamanı düzgün ardıcılığı göstərin

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Qaynaq birləşməsi neçə cür olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Su hava sərhədi
- B) Sudan yuxarı hissəsi
- C) Suda qalan hissəsi
- D) Dərinliyə vurulan hissəsi

E) Heç bir zonası korroziyaya uğramır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Betonun bərkimə müddəti neçə gündür?

A) 25 (+-5) gün

B) 29 (+-4) gün

C) 32 (+-3) gün

D) 35 (+-5) gün

E) 28 (+-3) gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Tikint-quraşdırma işlərində tələb olunan cizgilər hansılardır?

A) İşçi cizgilər

B) Təqvim və təchizat qrafikləri

C) Naturadan çəkilmiş fotosəkil

D) Əmək haqqı cədvəli

E) Əl ilə çəkilmiş rəngli şəkil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

37. Müvəqqəti bina və qurğular nədir?

A) Obyekt üzrə nəzərdə tutulmuş bina və qurğular

B) Qazanxana, su nasosxanası və yeraltı su hovuzları,

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

D) Layihə üzrə nəzərdə tutulmuş daxili kommunikasiya xətləri.

E) Layihə üzrə nəzərdə tutulmuş xarici kommunikasiya xətləri.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

38. Nəzərə alınmayan xərclər nədir?

A) Smetada nəzərdə tutulmayan xərclər

B) Tikinti prosesində ortaya çıxan işlər üçün nəzərdə tutulan xərc

C) Müdiriyyətin icazəsi ilə ödənilən xərclər

D) Ezamiyyat xərcləri

E) Təsərrüfat xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

39. Əsaslı tikinti dedikdə nə başa düşülür?

A) Yerli binaların əsaslı vəsaitlə tikilməsi

B) Bina və qurğuların genişləndirilməsi

C) Əsas vəsait tələb edən binaların tikilməsi

D) Yalnız əsas tikinti-quraşdırma işləri.

E) Yeni tikililər, yenidən qurma işləri və texniki modelləşdirilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

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

A) 25000 manat

B) 24000 manat

C) 27600 manat

D) 25500 manat

E) 41000 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

41. Subpodrat təşkilatlar hansı təşkilatlara deyilir?

A) Avadanlıqlar quraşdırın təşkilatlar

B) Sərasər tikinti işlərini yerinə yetirən təşkilata

C) Bəzək işlərini yerinə yetirən təşkilat

D) Təmir döşəmə işlərini yerinə yetirən təşkilat

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

42. Düzünə xərclərə nələr daxildir.

A) İstismar xərcləri, birdəfəlik xərclər, material resursları xərcləri

B) Əmək haqqı üzrə smeta xərcləri, inşaat maşınlarının istismar xərcləri, material resurslarının dəyəri

C) İllik xərclər, əmək haqqı xərcləri, birdəfəlik xərclər və material resurslarının dəyəri

D) İnzibati xərclər, illik xərclər, birdəfəlik xərclər

E) Amortizasiya xərcləri, nəqliyyat xərcləri, inşaat maşınlarının istismar xərcləri, material resurslarının dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

44. Plan uğımı (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

45. 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

46. 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

47. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

49. Tamamlanmamış tikinti nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

50. 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

51. 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

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

- A) Tikinti sahəsinin qırmızı yüksəklik xətti
- B) Tikinti sahəsinin qara yüksəklik xətti
- C) Tikintinin aparılması üçün layihəyə uyğun istinad nöqtəsi
- D) Tikinti sahəsinin təyin oxları
- E) Tikinti sahəsinin planlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

53. 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

54. 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

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

A) Birbaşa xərcdən 15% götürülür

B) Birbaşa xərcdən 12% götürülür

C) Birbaşa xərcdən 18% götürülür

D) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 75% qəbul edilir

E) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 85% qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

56. Santexniki işlərdə üstəlik xərclər necə hesablanır?

A) Birbaşa xərcdən 12% götürülür

B) Birbaşa xərcdən 15% götürülür

C) Birbaşa xərcdən 7.6% götürülür

D) Birbaşa xərc tərkibində əmək haqqının 75% qəbul edilir

E) Birbaşa xərcdən 10% qəbul edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

57. Tikinti işlərinə hazırlıq nədən ibarətdir?

A) Torpaq sahəsinin seçilməsi

B) Obyektin tikinti oxlarının təyini

C) Özül çalasının qazılması

D) Maşın-mexanizmlərin gətirilməsi

E) Tikinti təşkilatının seçilməsi,avadanlıq və materialların seçilməsi üçün sahənin ayrılması,tikintiyə tələb olunan maşın mexanizmləri dəstləşdirilməsi,tikinti yerinin müvəqqəti elektrik və santexniki işlərinin yerinə yetirilməsi, işçilərin sanitar –mədəni evciklərlə təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

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

A) $(D-b)*0.2466$

B) $(D-b)*0.02466$

C) $(D-b)*b*0.02466$

D) $(D-b)*D*0.02466$

E) $(D-b)*D$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

59. Dəmir-beton konstruksiya nə deməkdir?

A) Metal qəliblərə tökülmüş beton qarışığı

B) Betona bərkidilmiş metal konstruksiya

C) Tərkibində qum, sement və doldurucular olan qarışıqdır

D) Polad konstruksiyalardır

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

60. 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

61. 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

62. 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

63. Tikintinin aparılma üsulları

A) Podrat və təssərrüfat 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

64. 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

65. 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

66. Gizli işlərin aktı nə vaxt tutulur?

A) Tikinti başlamazdan əvvəl

B) İşlər yerinə yetirilən zaman

- C) Tikinti işləri bitdikdən sonra
- D) Gizli işlər aktlaşdırılmır
- E) 50%-i əvvəl 50%-i sonra tutulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

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

- A) Tikinti meydançası
- B) Tikinti ərazisi
- C) Tikinti sahəsi
- D) Tikinti layihəsi
- E) Tikinti dairəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

68. Tikinti layihələrinin ekspertizadan keçirilməsində məqsədləri hansılardır?

- A) Layihələrin etibarlılıq və təhlükəsizlik baxımından şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- B) Layihələrin memarlıq və dizayn baxımından müasir dünya standartlarının tələblərinə uyğunluğun müəyyən edilmiş qaydada yoxlanılması
- C) Dövlət vəsaitləri hesabına maliyyələşdirilən obyektlərə ayrılmış vəsaitlərin səmərəli istifadəsinin qiymətləndirilməsi
- D) Ayrılmış vəsaitdən istifadə zamanı əlavə gəlir imkanlarının müəyyənləşdirilməsi və müvafiq qərarların verilməsi
- E) Tikinti layihələrinin texniki-iqtisadi qiymətləndirilməsinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

70. 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

71. Mühəndis-axtarış işləri hansı məqsədlə həyata keçirilir?

- A) Tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin tikinti layihələrinin hazırlanması və tikintisinin həyata keçirilməsi
- B) Tikinti işlərinin sürətli həyata keçirilməsi üçün zəruri imkanların aşkarlanması və müvafiq tədbirlərin görülməsi
- C) Həmin tikinti obyektlərinin yerləşəcəyi torpaq sahələrinin planlaşdırılması üçün zəruri ilkin məlumatlar əldə etmək
- D) Fövqəladə hallarda tikinti obyektinin məruz qala biləcəyi təhlükənin miqyasının müəyyənləşdirilməsi
- E) Tikintisinə icazə tələb olunan obyektlərin mühəndis-kommunikasiya sistemlərinin layihələndirilməsi üçün.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

72. 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

73. Tikintinin təşkili layihəsini hansı təşkilat hazırlamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

74. 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

75. 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

76. 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

77. 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

78. 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

79. Əsaslı tikintiyə kapital qoyuluşunun tərkibinə nələr daxildir?

A) Material və avadanlıqların alınması və nəqliyyat xərcləri

B) TQİ, avadanlıq, sair xərclər, LAİ və qazma

C) Avadanlıq, LAİ və qazma

D) TQİ, gələcək illərin layihəsi

E) LAİ və qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

80. 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

81. Pnevmatik sınaq nə ilə aparılır?

A) Maye ilə

B) Su ilə

C) Sınaq tələb olunmur

D) Qaz və ya hava ilə

E) Neft məshulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

82. Yaşayış sahəsinə hansı sahələr daxildir?

A) Yataq otağının sahəsi

B) Mənzillərin yaşayış otaqlarının sahələri

C) Yataq otağının və zalın sahəsi

D) Dəhliz və eyvanlar sahəsi

E) Zalın sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. Layihə tapşırığında hansı tələbatlar göstərilir.

- A) Ümumi və spesfik 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

90. Topoqrafiya və geodeziya axtarışları zamanı nələr öyrənilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

91. 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

92. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. 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

95. 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

96. Tikinti üzrə işçi komissiyasının tərkibinə kimlər daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vəzifə funksiyalarına əsasən

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

- A) 80 kq
- B) 90kq
- C) 75 kq
- D) 50kq
- E) 70 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yüklər və Təsirlər. Layihələndirmə Normaları.

98. 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

99. 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

100. Ölkəmizdə tikintini hansı üsullarla həyata keçirirlər?

- A) A) Podrat və sənaye üsulu
- B) B) Təsərrüfat və sənaye üsulu
- C) C) Axın və sənaye üsulu
- D) D) Podrat və təsərrüfat üsulu
- E) E) Təsərrüfat və axın üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

101. Podrat üsuluna aid olan variantı göstərin.

- A) A) Tikinti işlərini müəssisə öz əsas istehsalat fəaliyyəti ilə həyata keçirir
- B) B) Tikinti işləri sifarişçi ilə bağlanan podrat müqaviləsi ilə həyata keçirilir
- C) C) Tikinti işlərini təşkilat ona lazım olan tikintidə özü həyata keçirir
- D) D) Tikintini həyata keçirməyə lazım olan vəsaiti müəssisə öz fondundan ayırır
- E) E) Bir təsərrüfat orqanında sifarişçi təşkilatla tikinti təşkilatı eyni zamanda fəaliyyət göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

102. Başpodrat təşkilatlar hansı işləri yerinə yetirir?

- A) A) Xüsusi iş növlərini-mühəndis qurğuları və sistemləri
- B) B) Xüsusi iş növlərini-elektrik quraşdırma
- C) C) Xüsusi iş növlərini-texnoloji avadanlıqların quraşdırılması
- D) D) Subpodrat müqaviləsi əsasında xüsusi iş növlərini
- E) E) Sifarişçi ilə müqavilə bağlayır ümumi tikinti işlərini yerinə yetirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

103. Betonda ankerləşdirici dəmir-beton konstruksiyaları öz aralarında birləşdirmək üçün hansı metal vasitədən istifadə edilir?

- A) A) Armatür milləri
- B) B) Torlar
- C) C) Karkaslar
- D) D) Qoyma detal
- E) E) Metal lövhələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

104. Təqvim planları nəyin tərikibində işlənilib hazırlanır?

- A) A) Tikintinin təşkili layihəsi və işlərin istehsalatı layihəsində
- B) B) İşlərin istehsalatı layihəsi və yükdaşıyan konstruksiyaların en kəsiyinin seçilməsində
- C) C) Sahənin şaquli planlaşdırılması və tikintinin təşkili layihəsi
- D) D) Bünövrənin en kəsiyinin seçilməsində və sahənin şaquli planlaşdırılmasında
- E) E) Qruntun növünün təyin edilməsi və tikintinin təşkili layihəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

105. İşçi komissiyası sifarişçinin obyektlərin istismara verilməsini dövlət komissiyasına təqdim edəndə qədər hansı işləri yerinə yetirməlidir?

- A) A) Sifarişçinin təqdim etdiyi sənədlərin yoxlanılması
- B) B) Obyektə baxış keçirilməsi- yoxlanılması
- C) C) Yerinə yetirilmiş tikinti-quraşdırma işlərinin layihə-smeta sənədlərinə uyğunluğunun yoxlanılması
- D) D) Layihələrdə mürəkkəb tikinti konstruksiyalarına, rabitə və kənd təsərrüfatı tikintilərinə nəzarət
- E) E) Yaşayış binalarının, mədəni məişət və şəhər qurğularının tikintilərinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

106. Dövlət qəbulu komissiyasının işi hansıdır?

- A) A) Tikinti quraşdırma işlərinin standartlara və işlərin istehsalatının norma və qaydalarına uyğunluğu yoxlamalı
- B) B) Sifarişçinin təqdim etdiyi sənədlərin yoxlanılması
- C) C) Seysmik rayonlarda bütün müəssisə, bina və qurğuların tikintisinə nəzarət
- D) D) Eksperimental obyektlərin tikintisinə nəzarət
- E) E) Mikrorayonların və yaşayış məhəllələrinin kompleks tikintisinə nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

107. Layihə təşkilatlarının “müəllif nəzarəti” hansı işlərə nəzarəti həyata keçirir?

- A) Yaşayış binalarının və şəhər qurğularının tikintisinə nəzarət etməli
- B) Binaların və qurğuların ayrı-ayrı konstruksiyalarını və düyünlərini yoxlamalı
- C) Obyektin bütünlüklə istismara hazır olması barədə yekun rəyi hazırlamalı
- D) Yerinə yetirilmiş tikinti quraşdırma işlərinin keyfiyyətinin yoxlanmasını aparmalı
- E) Sifarişçinin avadanlıqları kompleks sınaqdan keçirdiyinin nəticələri üzrə rəy verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

108. Tikintisi qurtarmış və istismara hazır olan obyektlər dövlət komissiyasına qəbul üçün kim tərəfindən təqdim edilir?

- A) Sahə rəisi
- B) Layihəçi mühəndis
- C) İş icraçısı
- D) Sifarişçi
- E) Layihənin memarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

109. Tikintisi qurtarmış və istismara hazır olan obyektlər sifarişçi tərəfindən kimə təqdim edilir?

- A) İşçi komissiyasına
- B) Dövlət qəbul komissiyasına
- C) Layihə təşkilatlarının müəllifinə
- D) Sahə rəisinə
- E) Layihənin memarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

110. Tikintisi qurtarmış yaşayış-mülki təyinatlı obyektlər dövlət komissiyası tərəfindən hansı halda qəbul edilə bilməz?

- A) A) Obyektin yükdaşıyan konstruksiyalarının bir hissəsi yerinə yetirilmiş olsun
- B) B) Bütün tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilmiş olsun
- C) C) Abadlaşdırma işləri yerinə yetirilmiş olsun
- D) D) Obyekt layihəyə uyğun avadanlıqlarla təmin edilmiş olsun
- E) E) Obyekt layihəyə uyğun inventarlarla təmin edilmiş olsun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

111. Çıxış smeta sənədi Forma - № 1 aid olan variantı göstərin.

- A) A) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması
- B) B) Xərcləri xülasəsi
- C) C) Lokal ehtiyatlar smetası
- D) D) Yerinə yetirilmiş işlərin qeydiyyatı jurnalı
- E) E) Lokal ehtiyatlar siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

112. Çıxış smeta sənədi Forma - № 2 aid olan variantı göstərin

- A) A) Obyekt smeta hesabı
- B) B) Lokal smeta hesabı
- C) C) Yerinə yetirilmiş işlərin təhvil verilməsi haqqında akt
- D) D) Xərclərin xülasəsi
- E) E) Lokal ehtiyatlar siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

113. Çıxış smeta sənədi Forma - № 3 aid olan variantı göstərin

- A) A) Obyekt smeta hesabı
- B) B) Yerinə yetirilmiş işlərin təhvil verilməsi haqqında akt
- C) C) Xərclərin xülasəsi
- D) D) Lokal ehtiyatlar smetası
- E) E) Tikintinin ümumi smeta dəyərinin hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Eyniyev. Tikintidə qiymətqoymanın əmələ gəlməsi və smeta işi . Bakı, 2003

114. Tikinti üçün layihə hazırlığının ikinci dövrünün əhatə etdiyi işlər hansıdır?

- A) A) Tikintiyə investisiyanın əsaslandırılmasının işlənilib hazırlanması
- B) B) Məhsulun və göstəriləcək xidmətlərin siyahısı
- C) C) Obyektin yerləşəcəyi yer təyin edilir
- D) D) İnvestisiya qoyuluşunun məqsədi
- E) E) Nəzərdə tutulmuş texniki-iqtisadi göstəricilərə nail olma imkanının qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

115. Tikintinin təşkili layihəsinin tərkibinə göstərilənlərdən hansı daxildir?

- A) A) Obyekt üzrə işlərin istehsalatının təqvim planı və ya kompleks şəbəkəli qrafiki
- B) B) Obyekt tikintisinin baş planı
- C) C) Müvəqqəti su, elektrik, istilik şəbəkələrinin çəkilişinə qərar
- D) D) Texnoloji inventarların siyahısı
- E) E) Tikintinin hazırlıq və əsas dövrü üçün ümumi meydança tikintisinin baş planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

116. İşlərin istehsalatı layihəsinin tərkibinə göstərilənlərdən hansı daxildir?

- A) A) Əsas obyektlər və tikinti dövrləri üzrə ayrılmaqla tikinti konstruksiyalarına tələbat cədvəli
- B) B) Əsas tikinti maşınlarına və nəqliyyat vasitələrinə tələbat qrafiki
- C) C) İşlərin texnoloji ardıcılığı göstərilməklə bina və qurğuların tikintisinin optimal ardıcılığını təyin edən təşkilati-texnoloji sxemlər
- D) D) Tikintinin hazırlıq və əsas dövrü üçün ümumi meydança tikintisinin baş planı
- E) E) Obyekt üzrə işlərin istehsalatının təqvim planı və ya kompleks şəbəkəli qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

117. Meydançanın xarici hazırlıq işlərinə aid olan variantı göstərin.

- A) A) Tikinti konstruksiyaları, materialları və avadanlıqları üçün anbar sahələrinin düzəldilməsi
- B) B) Tikinti meydançasına qədər yolların, transformator yarımstansiya ilə birlikdə elektrik xətlərinin çəkilişi
- C) C) Tikinti meydançasının yanğına qarşı su təchizatı və inventarlar, işıqla və siqnal vasitələri ilə təmin edilməsi
- D) D) Tikinti meydançasının tikinti-quraşdırma işlərinin istehsalatı üçün hazırlanması
- E) E) İstehsalat, anbar, köməkçi, məişət və ictimai təyinatlı inventar binaların və qurğuların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

118. Tikinti quraşdırma işlərinin istehsalatına hazırlıq zamanı hansı işlər yerinə yetirilməlidir?

- A) A) Daimi və müvəqqəti yolların tikintisi, tikinti meydançasına müvəqqəti hasarın çəkilməsi
- B) B) Tikinti işlərinin istehsalına başlamağa icazənin rəsmiləşdirilməsi
- C) C) Mexanikləşmiş qurğular və tikinti maşınları iş yerində quraşdırılıb hazır vəziyyətə gətirilməsi
- D) D) Tikinti meydançasının ayrılması

E) E) Tikinti meydançasının planlaşdırılması, zəruri hallarda qrunut sualarının səviyyəsinin aşağı salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

119. Zirzəmi divarlarının yanını nə vaxt torpaqla doldurmaq lazımdır?

- A) A) Zirzəmidə örtük panelləri quraşdırıldıqdan sonra
- B) B) Ən azı iki mərtəbə arası örtük quraşdırıldıqdan sonra
- C) C) Bünövrə blokları quraşdırıldıqdan sonra
- D) D) Otaqlar arası arakəsmələr quraşdırıldıqdan sonra
- E) E) Döşəmə əsası düzəldilənə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

120. Bina daxilindəki elektrik-quraşdırma işləri və zəif cərəyanlı naqillərin çəkilməsi icra olunana qədər hansı işlər görülməlidir?

- A) A) Divarlarda şpaklyovka işləri görülməlidir
- B) B) Daxili divarlarda emulsiya işləri görülməlidir
- C) C) Daxili divarlarda aboy işləri görülməlidir
- D) D) Mərtəbəarası döşəmə sement qatı çəkilməlidir
- E) E) Otaqlar arası arakəsmələr quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

121. Divar kağızı hansı işdən sonra yapışdırılır?

- A) A) Bütün bəzək işləri icra olunduqdan sonra
- B) B) Plintus parket döşəmə siyirdikdən sonra
- C) C) Açıq elektrik naqillərinin çəkilməsindən sonra

D) D) Divarı axırıncı dəfə yağlı rənglə rəngləmədən qabaq

E) E) Tavan ağardıldıqdan və xarrat məmulatları rənglədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

122. Birmərtəbəli sənaye binasında rulon materiallardan dam örtmələrinin düzəldilməsi hansı halda aparılır?

A) A) Fənərlər şüşələndikdən, daxili suaxıdan borular düzəldildikdən sonra

B) B) Daxili suaxıdan borular düzəlməmişdən qabaq

C) C) Fənərlər şüşə şüşələnməmişdən qabaq

D) D) Fermalar və dafiə millərinin quraşdırılmasından qabaq

E) E) Fermanın sütuna bərkidilməsi ilə eyni vaxtda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

123. Anbarlardan nə üçün istifadə edilir?

A) A) Bütün tikinti konstruksiyalarının və materiallarının saxlanması üçün

B) B) Tikinti-quraşdırma işlərinin fasiləsizliyini təmin etmək məqsədilə

C) C) Tikinti-quraşdırma işlərinin fasilələrlə aparılması üçün

D) D) Tikinti-quraşdırma işlərində texnoloji fasilələr yaranmaması üçün

E) E) Tikinti-quraşdırma işlərində təşkilati fasilələrin yaranmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

124. Açıq anbarlarda hansı tikinti materialını saxlamaq olar?

A) A) Metal məmulatları

B) B) Rəng materialları

C) C) Əhəng

D) D) Elektrik-quraşdırma avadanlıqları

E) E) Çınqıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

125. Bağlı anbarlarda hansı tikinti materialı saxlanılır?

A) A) Sement

B) B) Qum

C) C) Çınqıl

D) D) Kərpic

E) E) Kubik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

126. Xüsusi anbarlardan nə üçün istifadə edilir ?

A) A) Benzin, neft, partlayıcı maddələri, kimyəvi materialları saxlamaq üçün

B) B) Müəssisənin işlətdiyi tikinti materialları və buraxdığı hazır məhsullar

C) C) Sement, əhəng, rəng materiallarını saxlamaq üçün

D) D) Xərrat məmulatları, rulon materialları, metal məmulatları saxlamaq üçün

E) E) Qapı-pəncərə, alətlər, linolium, mismar saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

127. Yarım bağlı anbarlarda hansı tikinti materialı saxlanılır?

A) A) Metal məmulatları

B) B) Partlayıcı maddələr

C) C) Əhəng

D) D) Kərpic

E) E) Kimyəvi materiallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

128. Meydança daxili yolların tikintisi hansı işdən əvvəl görülür?

A) A) Şaquli planlaşdırmadan

B) B) Yeraltı daimi konstruksiyaların tikintisindən

C) C) Bünövrənin quraşdırılmasından

D) D) Drenajların tikintisindən

E) E) Suaxıdanların tikintisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

129. Tikintinin baş planında yollar yerləşdirilən zaman yolla xəndəyin arası nə qədər olmalıdır?

A) A) 2-2,5m

B) B) 2,5-3m

C) C) 3-3,5m

D) D) 0,5-1,5m

E) E) 0,2-0,5m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

130. Mərtəbəarası tavalər üçün beton mühafizə qatı nə qədər olmalıdır?

A) A) 8mm

B) B) 10mm

C) C) 12mm

D) D) 15mm

E) E) 5mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

131. Sütun və tirlər üçün beton mühafizə qatı nə qədər olmalıdır?

- A) A) 20mm
- B) B) 15mm
- C) C) 25mm
- D) D) 10mm
- E) E) 8mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

132. Bünövrə üçün beton mühafizə qatı nə qədər olmalıdır?

- A) A) 10mm
- B) B) 15mm
- C) C) 20mm
- D) D) 35mm
- E) E) 25mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

133. Hansı armaturların səthi hamardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

134. Armatür çubuqlarının dimatetri hansı ölçüdə hazırlanır?

A) A) 12-32mm

B) B) 16-32mm

C) C) 8-40mm

D) D) 16-40mm

E) E) 18-40mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

135. Sualtı betonlamanın növlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1.Şaquli dəyişdirilə bilən borular ilə betonlama

2.Məhlul səviyyəsinin şaquli istiqamətdə qaldırılması üsulu ilə betonlama

3.Üfüqi dəyişdirilə bilən borular ilə betonlama

4.Məhlul səviyyəsinin üfüqi istiqamətdə qaldırılması üsulu ilə betonlama

A) A) 1, 3

B) B) 2, 4

C) C) 1, 2, 3

D) D) 1, 2

E) E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

136. İsti və quru hava şəraitində beton işlərində hansı tədbirləri görmək lazımdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1.Betonun yaş parça, qum və ya ağac ovuntusu ilə örtülməsi

2.Betonu hər 2-3 saatdan bir sulamaq

3.Beton qarışığının hazırlanması müddətində isti suyun qarışdırıcı barabana doldurulması

4.Beton səthinə pərdəyaradıcı polimer tipli örtüyün çəkilməsi

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

137. Ümumi tikinti işlərinin məhsulu hansıdır?

- A) A) Sanitar-texniki işlər
- B) B) Bina və ya qurğu
- C) C) Elektrik quraşdırma
- D) D) Yükləmə-boşaltma işləri
- E) E) Torpağın boşaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

138. Uc-uca qaynaq birləşmə zamanı tikişlər aşağı vəziyyətdə yerinə yetirildikdə vərəqlərin uclarının bucaq altında kəsilməsini hansı halda kəsmək məsləhət görülür?

- A) A) Əl ilə qaynaqlamada vərəqin qalınlığı $t < 6$ mm
- B) B) Yarımavtomat qaynaqlamada vərəqin qalınlığı $t < 8$ mm
- C) C) Avtomat qaynaqlamada vərəqin qalınlığı $t > 20$ mm
- D) D) Yarımavtomat qaynaqlamada vərəqin qalınlığı $t < 10$ mm
- E) E) Əl ilə qaynaqlamada vərəqin qalınlığı $t < 8$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Ağayev.N.H, Hacıyev.M.Ə. Metal konstruksiyaların əsasları. Bakı, 2014

139. İlk nəzarət kim tərəfindən aparılır?

- A) A) Fəhlə
- B) B) Geodezist
- C) C) İş icraçısı
- D) D) Laboratoriya əməkdaşı
- E) E) Layihəçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

140. Əməliyyat nəzarəti kim tərəfindən aparıla bilməz?

- A) A) Fəhlə
- B) B) İş icraçısı
- C) C) Geodezist
- D) D) Sifarişçi
- E) E) Laboratoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

141. Qrunt sularının səviyyəsinin aşağı salınması üçün hansı üsullardan istifadə edilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Açıq su qurutma
- 2.Qapalı su qurutma
- 3.İynəli süzgəc
- 4.Vakuum

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

142. Torpağın mexaniki üsulla işlənməsinə aid olan variantı göstərin.

- A) A) Bu üsul torpağın su şırnağı ilə yuyulmasına əsaslanır
- B) B) Bu üsul partlayış yolu ilə durulaşdırılmış torpağın torpaqqazanla sorulmasına əsaslanır
- C) C) Bu üsul torpağın bir hissəsinin müxtəlif maşınların işçi orqanlarının köməyi ilə kəsilməsidir
- D) D) Bu üsulun partlayışlı, hidromexaniki üsullarla birgə torpağın işlənməsidir
- E) E) Bu üsul torpağın su şırnağı ilə yuyulmasına və müxtəlif maşınların işçi orqanlarının köməyi ilə kəsilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

143. Uc-uca qaynaq birləşməsinə aid olan variantı göstərin.

- A) A) Eyni müstəvidə yerləşmiş iki elementdən ibarət olur
- B) B) Birləşmələrdə tikişlər paralel olur
- C) C) Bir elementin kəllə tərəfi müəyyən bucaq altında digər detalın səthinə yapışır
- D) D) Bucaq altında yerləşmiş iki elementdən ibarət olur
- E) E) Belə birləşmə çən, qutu şəkilli konstruksiyaların qaynağı üçün tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

144. Üst-üstə qaynaq birləşməsinə aid olan variantı göstərin.

- A) A) Belə birləşmə növündən polad sütun, ikitavrılı dirəklərin qaynağında istifadə edilir
- B) B) Belə birləşmədən qutu şəkilli konstruksiyaların qaynağında tətbiq edilir
- C) C) Kənarlar bir səviyyədə, bir kənarın sürüşməsi ilə, küt bucaq altında və s. növləri var
- D) D) Bu birləşmələrdə tikişlər paralel yerləşir və bir-birini örtür
- E) E) Kənarlar kəsilmədən, çəp bucaqlı, hər iki kənar kəsilməklə - növləri var

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

145. Sürüşən qəliblərin mənfi cəhəti hansıdır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1. Betonlama sürətinin optimallığı
2. Qış şəraitində betonlama intensivliyi səviyyəsinin aşağı düşməsi
3. Yüksək fəza sərtliyinə malik olması
4. Divarla örtük tavasını bir tsikldə betonlamaq işində çətinliyin törənməsi

A) A) 3,4

B) B) 1,2,3

C) C) 2,3,4

D) D) 1,3

E) E) 2,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

146. İşçi armaturun vəzifəsi nədir?

- A) A) Yüklərin işçi millər arasında bərabərsürətli bölünməsinin təmini üçün nəzərdə tutulur
- B) B) Dartıcı bəzən isə sıxıcı qüvvələri qəbul edir
- C) C) Armatur karkaslarda ayrı-ayrı elementlərin yığılması üçün nəzərdə tutulur
- D) D) İşçi armatur heç bir qüvvə qəbul etmir, konstruktivlik şərti ödənilməsi üçün istifadə edilir
- E) E) Millərdən karkasların yaradılması üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

147. Sütunlar üçün beton qarışığının qəlibə sərbəst atılma hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) A) 9m-ə qədər

B) B) 7m-ə qədər

C) C) 8m-ə qədər

D) D) 5m-ə qədər

E) E) 6m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

148. Vizual olaraq betonun sıxlaşdırmasının davam etmə müddəti hansı əlamətlərə görə müəyyən edilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Beton qarışığının çökməsinin bitməsi
- 2.Səthin üfütliyi
- 3.Havanın çıxmasının dayanması
- 4.Səth üzərində sement südünün yaranmaması

A) A) 1,2,3

B) B) 1,3

C) C) 2,3,4

D) D) 1,2

E) E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

149. Divar və arakəsmələrin hündürlüyü nə qədər olduqda beton qarışığı birbaşa qəlibə boşaldıla bilər?

A) A) 3m-ə qədər

B) B) 4m-ə qədər

C) C) 5m-ə qədər

D) D) 4,5m-ə qədər

E) E) 5,5m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

150. Qaynaq tikişlərinin əsas qüsurları hansılardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Qaz məsamələri

- 2.Kifayət qədər qaynaq edilməsi
3.Şlak yığılması
4.Çatlar
A) 1,3,4

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

151. Kifayət qədər qaynaq edilməməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) A) Tikişlərin kənarları boyu dərinləşməsidir
B) B) Metalın qaynaq vannasından axması nəticəsində tikişdə yaranan boşluqdur
C) C) Qaynaq qəfil kəsildikdə tikişin sonunda yaranan dərinləşmədir
D) D) Qaynaq edilən elementlər arasında ərimənin olmamasıdır
E) E) Konstruksiyaların istismarı zamanı birləşmələrin dağılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

152. Qaynaq işləri zamanı təhlükəsizlik tədbirlərini göstərin. Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Qaynaq aparılan iş sahəsinə sədd çəkilməlidir
2.Elektrik avadanlıqlarının korpusları yerlə birləşdirilməlidir
3.Qaynaq edilən səthlər yağış və qardan qorunmalıdır
4. Qaynaq işləri benzin, kerosin kimi materiallara yaxın yerdə aparılmalıdır

- A) A) 2,4
B) B) 1,2,4
C) C) 1,2,3

D) D) 1,4

E) E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

153. Quraşdırıcı kran nəyə görə seçilir? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- 1.Quraşdırılan binanın ölçülərinə görə
- 2.Quraşdırılan elementin çəkisinə görə
3. Elektrik enerjisi mənbələrinin mövcudluğuna görə
- 4.Ətrafdakı binanın ölçülərinə görə

A) A) 2,4

B) B) 2,3

C) C) 1,2,4

D) D) 1,2,3

E) E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: M.Ə.Salahov, Ə.M.Bələgözov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2006

154. Strateji planlaşdırmanın müddətini göstərin.

A) A) 1 ilə qədər

B) B) 3 ildən 4 ilə qədər

C) C) 3 ildən 5 ilə qədər

D) D) 4 ildən 5 ilə qədər

E) E) 1ildən 3ilə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

155. Təhlükəsizlik texnikası dedikdə nə başa düşülür?

- A) A) İstehsalat prosesində yaranan təhlükəli istehsalat amillərinin işçilərə təsirini azaltmaq və ləğv etmək üçün texniki vasitələr və təşkilatı tədbirlər sistemi
- B) B) İşçi yerlərində zərərli və təhlükəli istehsalat amilləri, işçilərin sağlamlığına təsir olmayan əmək şəraitinin vəziyyəti
- C) C) Əmək şəraitinin sağlamlaşdırılmasına görə sanitariya-gigiyena və müalicə-profilaktiki tədbirlər kompleksi
- D) D) İşçilərin əmək fəaliyyətində yaxud rəhbərliyin tapşırıqlarını yerinə yetirərkən əmələ gələn zərərçəkmələr
- E) E) İşçilərin əmək fəaliyyətində onun yaratdığı və əmək məhsuldarlığının artmasını öyrənməklə peşə xüsusiyyətlərinin daha da formalaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əmək Mühafizəsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. Mühazirəçi:N.Ə.Əliyev. Gəncə, 2010

156. İstehsalat prosesində yaranan zərərli və təhlükəli fiziki amilə nə daxildir?

- A) A) Ümumi toksiklik
- B) B) Göbələk törədici bakteriyalar
- C) C) Viruslar
- D) D) Səs-küy və titrəyiş
- E) E) Bakteriyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Əmək Mühafizəsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti. Mühazirəçi:N.Ə.Əliyev. Gəncə, 2010

157. Tikinti yüklərinin nəqliyə uyğunlaşdırılması üzrə nəqliyyatın hansı növləri var?

- A) A) Xarici və meydançadaxili
- B) B) Şaquli və üfüqi
- C) C) Şaquli və universal
- D) D) Xarici və üfüqi
- E) E) Universal və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

158. Təsərrüfat rəhbərlərinin səriştəliyi dedikdə nə başa düşülür?

- A) A) İstehsalat şəraiti və texnikasını bilməsi
- B) B) Kollektivin mürəkkəb işini təşkil etmək bacarığı
- C) C) Təhlil etməyi və nəticə çıxarmağı bacarmalı
- D) D) Gələcəyi görmə qabiliyyəti olmalıdır
- E) E) Yumor hisslərinə malik olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

159. Rəhbərlərin işgüzarlıq keyfiyyəti dedikdə nə başa düşülür?

- A) A) Kollektivin inam və hörmətini qazanmaq
- B) B) İşə sona çatdırma bilmə bacarığı olmalıdır
- C) C) Mürəkkəb istehsalat məsələlərinin həllinə inam hissi olmalı
- D) D) Rəhbər işdə işləmə təcrübəsi olmalı
- E) E) Kollektivə arxalanmaq onlarla təmasda olmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: T.Abdullayev. Tikinti istehsalatının təşkili və idarə edilməsi. Bakı, 2004

160. İstehsalat ventilyasiyası nə üçün yaradılır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

1. Binada yaranan artıq istini xaric etmək üçün
2. Zərərli olmayan qazları xaric etmək üçün
3. Buxarları xaric etmək üçün
4. Suda olan zərərli maddələri xaric etmək üçün

- A) A) 1,2
- B) B) 3,4
- C) C) 2,3

D) D) 1,4

E) E) 1,3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: F.Ə.Əliyev, Ü.C.Orucov. Əmək Mühafizəsinin hüquqi məsələləri. Gəncə, 2001

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

170. 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

171. 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 c tinlik dərəcəsi: c tin

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

172. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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 c tinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

173. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin c tinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

174. Yer səthindən 2 metrdən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin  lc kd n

B) Xüsusi c km l rd n

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

175. 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

176. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

178. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğı

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

180. 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

181. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərgəyandan 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

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

A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

190. 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

191. 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

192. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

195. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

196. 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

197. 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

198. 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