

Smeta və texniki-iqtisadi hesabatlar şöbəsi 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: asan

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: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

3. Smeta dedikdə nə başa düşülür?

- A) Obyektin materialının və maşın mexanizmin dəyərinin öyrənilməsi
- B) Obyektin materialının və işçilərin əmək haqqının dəyərinin öyrənilməsi
- C) Cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd
- D) Bina və qurğuların inşası və ya onun cari təmir bərpası üçün dəyərin müəyyənləşdirilməsi məqsədi ilə tərtib edilmiş sənəd
- E) Tikintinin ümumi smeta dəyərini təyin edir. Tikintinin bütün müddəti boyu limit olaraq qalır. Obyekt və lokal smetalardan ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

4. 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

5. 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: çətin

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

6. 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 görülməyən tikinti quraşdırma işlərinin hesabat sənədidir

D) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının normativ gəliridir

E) Toplu və lokal smetaların cəmindən ibarətdir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. 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: asan

İstinad: Справочное пособие заказчика-застройщика. Справочник строителя

8. 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: asan

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

9. 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: asan

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

10. 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: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

11. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

12. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

13. 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

14. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

15. 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: asan

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

16. 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: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

17. 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: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

18. Yükdaşıyan konstruksiya nədir?

A) Arakəsmə divar

B) Dam örtüyü

C) Döşəmə konstruksiyası

D) Pilləkən marş və meydançası

E) Tikinti obyektini dayanıqlığını və möhkəmliyini təmin edən konstruksiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

19. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

20. 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: çətin

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

21. 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: Vəifə təlimatı

22. 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: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

23. Nəzərə alınmayan xərclər nədir?

- A) Smetada nəzərdə tutulmayan xərclər
- B) Tikinti i prosesində ortaya çıxan işlər üçün nəzərdə tutulan xərc
- C) Müdiriyyətin icazəsi ilə ödənilən xərclər
- D) Ezamiyyət xərcləri
- E) Təsərrüfat xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

24. 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: Vəlifə təlimatı

25. 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 təşkilatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

26. 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: orta

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

27. Plan yığıcı (plan üzrə qəlib) 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: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

28. 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: asan

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

29. 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: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

30. 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: çətin

İstinad: İnşaat mexanikası

31. 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: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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: asan

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

36. 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: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

37. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

38. Santexniki işlərdə üstəlik xərclər necə hesablanır?

- A) Birbaşa xərcdən 15% götürülür
- B) Birbaşa xərcdən 12% 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

39. 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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

40. Borunun diametrinə (D) və qalınlığına (b) uyğun 1PM-nin kütlə 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: çətin

İstinad: İnşaat mexanikası

41. 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: orta

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar. Layihələndirmə normaları. Bakı 2015 səh.3

42. 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

43. Baş podrat tikinti təşkilatı hansı təşkilatdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

44. Tikintinin aparılma üsullarını göstərin

- A) Podrat və təsərrüfat üsulu
- B) Qarışıq üsul
- C) Podrat üsul
- D) Fərdi və kollektiv üsul
- E) Təsərrüfat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

45. 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: çətin

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

47. 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: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

49. 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: Vəifə təlimatı

50. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

51. 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: Vəifə təlimatı

52. tikintinin təşkili layihəsini hansı təşkilat hazırlamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

53. 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

54. Təmir işlərinin hansı növləri var?

- A) Əsaslı və yenidənqurma 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

55. 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: orta

İstinad: İnşaat mexanikası

56. 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: çətin

İstinad: İnşaat mexanikası

57. Metallar hansı qrupa bölünür?

- A) Qara və ağ
- B) Ağ və əlvan
- C) Polad və çuqun
- D) Qara və əlvan
- E) Dəmir və alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

58. Əsaslı tikintiyə kapital qoyuluşunun tərkibinə nələr daxildir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

59. Hidravliki sınaq nə ilə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.2

60. Pnevmatik sınaq nə ilə aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.9.3

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

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

B) İşçilayihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nomenklaturası və həcmələri, materialların spesifikasiyası, smeta normativləri.

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

D) İşçilayihə sənədləri, tikinti-quraşdırma işlərinin nomenklaturası, materialların və avadanlıqların spesifikasiyası, smeta normativləri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

62. 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: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

63. 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: С.Н.Шелихов. Справочное пособие заказчика-застройщика.1985

64. 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: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

65. 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

66. 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

67. 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: çətin

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

68. 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: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

69. Bina və qurğuların işıqlandırılması yolları hansılardır?

A) Təbii

B) Süni

C) Təbii və süni

D) Generator vasitəsilə

E) Transformator vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

70. 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: orta

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

71. Tikinti üzrə işçi komissiyanın 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: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

72. 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: çətin

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

73. Suvaq məhlulun tərkibi nədən ibarətdir ?

- A) Sement, qum
- B) Sement, qum, qırmadaş
- C) Əhəng, qum
- D) Sement, qırmadaş
- E) Sement, gil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

74. 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: çətin

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

75. İşçi və konstruktiv armaturlar daxil edilməklə betondan hazırlanmış konstruksiyalar nəyi xarakterizə edir?

- A) Beton konstruksiyaları
- B) Betonun mühafizə qatını
- C) Armaturun ankerləşməsini
- D) Dəmir-beton konstruksiyaları

E) Normal kəsiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Beton və dəmir beton konstruksiyalar

76. Layihələndirilən obyektin istismarı şəraitində xüsusi təşkil edilmiş komissiya qarşısında nümayiş hansı sınağı xarakterizə edir?

A) Natura sınağını

B) Yarımsənaye sınağını

C) Təhvil-təslim sınağını

D) Laborator sınağı

E) Birgə sınağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.H.Ələkbərli. İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014, səh.17

77. Əmək tutumu nəyi ifadə edir?

A) Məhsul vahidinin istehsalına sərf edilən əmək məsrəfləri, iş vaxtı

B) Təyin olunan işin 1 adam tərəfindən neçə gündə yerinə yetirilməsi

C) 1 manatlıq əsas fondlara düşən məhsul istehsalı

D) İstehsal olunmuş məhsulun hər vahidinə düşən xammalın dəyəri

E) İstehsal olunmuş məhsulun hər vahidinə düşən əmək haqqı xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Prokopişin A.P. Binaların əsaslı təmiri.

78. Təbii tikinti materialları hansılardır?

A) Çınqıl, qum, əhəng daşı, ağac

B) Qum, şüşə, mismar, sement

C) Qirmadaş, qum, dəmir-beton

D) Kərpic, keramzit, qum, sement

E) Beton, qum, ağac, şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Prokopişin A.P. Binaların əsaslı təmiri.

79. Süni tikinti materialları hansılardır?

A) Keramzit, şüşə, kərpic, alebastr

B) Şüşə, mismar, sement, çınqıl

C) Dəmir-beton, mismar, qırmadaş, polad

D) Qum, keramzit, sement, şüşə

E) Alebastr, beton, çınqıl, ağac, şüşə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Prokopişin A.P. Binaların əsaslı təmiri.

80. Üstəlik xərclər nəyi ifadə edir?

A) Tikintinin idarə olunması, təşkili və təsərrüfat xidmətləri

B) Təsərrüfat xidmətləri, istehsalın genişləndirilməsi

C) İstehsalın genişləndirilməsi, bank kreditinin faizlərinin ödənilməsi

D) İqtisadi stimulyasiya, kadrların hazırlığı

E) Təşkilatın dövlət büdcəsinə ödəmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Prokopişin A.P. Binaların əsaslı təmiri.

81. Avadanlıqların neçə sınaq növü var?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

82. Poladın xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 7950 kq/m³

B) 7800 kq/m³

C) 7855 kq/m³

D) 7845 kq/m³

E) 7850 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnşaat mexanikası

83. Boru xətlərində dönmə bucağı altında işlədilən detal necə adlanır?

A) Dirsək

B) Künclük

C) Şveller

D) Tır

E) Siyirtmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnşaat mexanikası

84. Hansı normativ sənəd tikintinin layihə-smeta sənədlərinin tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiqi haqqında təlimatdır

A) СНиП 1.02.01-85

B) СНиП IV-5-82

C) ЕНиР

D) СНиП IV-4-82

E) ВСН

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlər sistemi

85. İlkin smeta sənədi hansıdır?

A) Yerli (lokal) smeta

B) Toplu smeta

C) Obyekt smeta

D) Mmateriallar cədvəli

E) İinvestor smetası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Yerli (lokal) smeta nədir?

A) Ayrıca iş növü və xərclər üçün tərtib edilən ilkin smeta sənədidir

B) Xərcləri müəyyən etmək üçün tərtib edilən sənəddir

C) Enerji resurslarını müəyyən edən sənəddir

D) İşçi qüvvəsini müəyyən edən sənəddir

E) Xidmət müqaviləsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. İnvestisiyanın məqsədi nədir?

A) gəlirin əldə edilməsi

B) maliyyə vəsaitlərinin inflyasiyadan qorunması

C) digər faydalı nəticələrin əldə edilməsi.

D) gəlir və digər faydalı nəticələrin əldə edilməsi

E) əsas vəsaitlər fondunun artırılması.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Maya dəyərinə hansı xərclər aiddir?

- A) İstehsalın cari xərcləri
- B) Tam kapital xərclər
- C) Xammal, material və əmək haqqı xərcləri
- D) Avadanlıqların alınması üçün xərclər
- E) Bütün cavablar doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. İnvestisiya layihəsi nədir?

- A) Müəssisənin xərcləri
- B) Bölüşdürülməmiş gəlir
- C) Yalnız əsas kapitala yatırılmış maliyyə vəsaitləri
- D) Yalnız qiymətli kağızlara (səhmlərə) yatırılmış vəsaitlər
- E) Gəlir əldə etmək məqsədilə maddi, qeyri maddi və maliyyə obyektlərinə edilən yatırımlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. 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: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi

91. Tikinti layihəsi ekspertiza müəssisəsi tərəfindən hansı müddətdə keçirilir?

A) 20 gün müddətində

B) 30 gün müddətində

C) 10 gün müddətində

D) 7 gün müddətində

E) 5 gün müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. Bakı,2012

92. Su ilə dolmuş materialın dondurulmağa və donu açılmağa davam gətirmə qabiliyyəti nəyi xarakterizə edir?

A) Sukeçirmə qabiliyyəti

B) Qazkeçirmə qabiliyyəti

C) Şaxtaya davamlılıq

D) Suayırma qabiliyyəti

E) Su hopma qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.12

93. Materialın dağılmayaraq yüksək temperatur və suyun təsirinə davamgətirmə qabiliyyəti nəyi səciyyələndirir?

A) İstilik tutumu

B) Bioloji dayanıqlılıq

C) Kimyəvi dayanaqlılıq

D) Odadayanaqlılıq

E) Odadavamlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.Q.Abbasov. Tikinti işlərinin əsasları. Bakı,2010, səh.13

94. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən aşağıdakı əsas vəsaitlərdən hansı illik 7% olmaqla amortizasiya olunur?

A) Torpaqların yaxşılaşdırılması üzrə kapitallaşdırılmış xərclər

B) İş heyvanları

C) Geoloji-kəşfiyyat işlərinə və təbii ehtiyatların hasilatına hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər

D) İstifadə müddəti məlum olmayan qeyri-maddi aktivlər

E) Digər əsas vəsaitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

95. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən aşağıda göstərilən hansı əsas vəsaitlərə çəkilən təmir xərci ilin sonuna qalığ dəyərinin 5% həcmində məhdudlaşdırılır və gəlirdən çıxılır?

A) Geoloji-kəşfiyyat işlərinə və təbii ehtiyatların hasilatına hazırlıq işlərinə çəkilən xərclər

B) İstifadə müddəti məlum olmayanlar qeyri-maddi aktivlər

C) Bina və tikililər

D) Maşın və avadanlıqlar

E) İş heyvanları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

96. Azərbaycan Respublikası Vergi Məcəlləsinə əsasən aşağıda göstərilənlərdən hansılar müəssisənin amortizasiya olunan əsas vəsaitlərinə aiddir?

A) Dəyərindən asılı olmayaraq kirayəyə vermək üçün təyin edilmiş əşyalar

- B) Dəyərindən asılı olmayaraq xidmət müddəti bir ildən az olan əşyalar
- C) Fontan armaturu
- D) Konservasiya edilmiş neft quyusu
- E) Ümumi istifadədə olan avtomobil yolları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

97. Azərbaycan Respublikası Vergi Məcəlləsinə əsasən Azərbaycan Respublikasının ərazisində istehsal edilərək daxili istehlaka yönəldilən hansı neft məhsullarına görə yol vergisi hesablanır?

- A) Reaktiv mühərrik yanacağı, bitum, dizel yanacağı
- B) Mühərrik yanacağı, soba mazutu, maye qaz
- C) Sənaye yağları, turbin yağları, transformator yağları
- D) Avtomobil benzini, dizel yanacağı, maye qaz
- E) Avtomobil benzini, koks, ilkin emal benzini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

98. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən aşağıda göstərilən hansı əsas vəsaitlərə çəkilən təmir xərci ilin sonuna qalıq dəyərinin 3% həcmində məhdudlaşdırılır və gəlirən çıxılır?

- A) Müddəti məlum olan qeyri-maddi aktivlər
- B) Müddəti məlum olmayan qeyri-maddi aktivlər
- C) Ötürücü qurgular
- D) Avtonəqliyyat vasitələri
- E) Digər əsas vəsaitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

99. Azərbaycan Respublikası Vergi Məcəlləsinə əsasən aşağıdakılardan hansı əsas vəsaitlər amortizasiya olunur?

A)
İstismara verilməmiş anbarda olan əsas vəsaitlər

B)
Torpaqlar

C) Heyvanxanalarda və digər analogi müəssisələrdə olan heyvanat aləminin eksponatları

D) Tam amortizasiya olunmuş əsas vəsaitlər

E) Müddəti məlum olmayan qeyri-maddi aktivlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

100. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarına əsasən avtomobil benzini (Aİ-92)-nin aksiz dərəcəsini müəyyən edin.

A) 0.2

B) 0.22

C) 0.34

D) 0.55

E) 0.42

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "Neft məhsullarının qüvvədə olan aksiz dərəcələrinin səviyyəsinin dəyişdirilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2014-cü il 6 fevral tarixli 35 nömrəli qərarında dəyişiklik edilməsi haqqında" 14 iyul 2017-ci il tarixli 291 nömrəli Qərarı

101. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarına əsasən sənaye yağlarının aksiz dərəcəsini müəyyən edin.

A) 0.25

B) 0.6

C) 0.64

D) 0.65

E) 0.72

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "Neft məhsullarının qüvvədə olan aksiz dərəcələrinin səviyyəsinin dəyişdirilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2014-cü il 6 fevral tarixli 35 nömrəli qərarında dəyişiklik edilməsi haqqında" 14 iyul 2017-ci il tarixli 291 nömrəli Qərarı

102. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin Qərarına əsasən transformator yağlarının aksiz dərəcəsini müəyyən edin

A) 0.25

B) 0.6

C) 0.54

D) 0.65

E) 0.72

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin "Neft məhsullarının qüvvədə olan aksiz dərəcələrinin səviyyəsinin dəyişdirilməsi barədə" Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2014-cü il 6 fevral tarixli 35 nömrəli qərarında dəyişiklik edilməsi haqqında" 14 iyul 2017-ci il tarixli 291 nömrəli Qərarı

103. 103. Cümləni tamamlayın Standart iş saati...?

A) Həmişə adi bir saata bərabərdir

B) Boş vaxt və ya fasilə olmadan keçən bir saatdır

C) Bir saat ərzində standart performans nəticəsində əldə edilə bilən işin miqdarıdır

D) Eyni məhsulların hazırlandığı bir saatdır

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: CIMA Publishing is an imprint of Elsevier. The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, OX5 1GB, UK. First edition 2008, Б.Скарлет. Управление эффективностью операции. 2009

104. Tam maya dəyəri metodu ilə uçot zamanı mənfəət aşağıdakı üsullardan hansı ilə təyin edili?

- A) Tam maya dəyəri-marjinal mənfəət
- B) Satışdan əldə edilən gəlir-sabit xərclər
- C) Satışdan əldə edilən gəlir -dəyişən xərclər
- D) Marjinal mənfəət-sabit üstəlik xərclər
- E) Satışdan əldə edilən gəlir-tam maya dəyəri-kommersiya və inzibati xərclər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: CIMA Publishing is an imprint of Elsevier.The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, OX5 1GB, UK. First edition 2008, Б.Скарлет. Управление эффективностью операции. 2010

105. Maya dəyəri nəyə deyilir?

- A) Bir məhsulun istehsalında çəkilən bütün xərclərə
- B) İstehsal edilən məhsul, görülən iş və xidmətlərin vahidinə çəkilən xərc
- C) Bir məhsulun xammal dəyərinə
- D) Bir şöbənin istismar dəyərinə
- E) İşçilərin əmək haqqı xərclərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: BPP Learning Media Ltd 2006, Б.Скарлет. Управление эффективностью операции. 2009

106. Aşağıdakılardan hansı birbaşa xərcdir?

- A) Müəyyən bir iş üçün alət və ya avadanlıq kirayəsi
- B) Poçt xidməti xərci
- C) Sığorta xərcləri
- D) İcarə xərcləri
- E) Təmir xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: BPP Learning Media Ltd 2006, Б.Скарлет. Управление эффективностью операции. 2010

107. Aşağıdakılardan hansı satışın maya dəyərinə aid deyil?

- A) Satış şöbəsinin işçilərinin əmək haqqları
- B) İdxal rüsumu
- C) Materialın satıcının anbarından zavodun anbarına daşınma xərcləri
- D) Alış qiyməti
- E) İstehsalatda istifadə olunan avadanlıqların köhnəlmə xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: CIMA Publishing is an imprint of Elsevier. The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford, OX5 1GB, UK. First edition 2008, Б.Скарлет. Управление эффективностью операции. 2009

108. İnvestisiya fəaliyyətindən əldə olunan mənfəət nədir?

- A) Amortizasiya olunan əmlakın-əsas fondların, qeyri-maddi aktivlərin və digər uzunmüddətli aktivlərin, habelə pul ekvivalenti olmayan qısamüddətli maliyyə investisiyalarının alınması və satışı ilə bağlı əməliyyatlardan əldə olunan son maliyyə nəticəsidir
- B) Şirkətin gəlirləri və mühasibat uçotunda əks olunan xarici cari xərclər arasındakı fərkdir
- C) Müəssisənin öz kapitalı və kreditlərinin həcmində və tərkibində dəyişikliklərə səbəb olan əməliyyatların maliyyə nəticəsidir
- D) Şirkətin xərcləri və mühasibat uçotunda əks olunan xarici cari xərclər arasındakı fərkdir
- E) Məhsulların satışından və investisiya və ya maliyyələşdirmə fəaliyyətləri ilə əlaqəli olmayan digər əməliyyatlardan əldə olunan mənfəətin məcmu məbləğidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.А.Бланк. Управление прибылью. Киев, 2002

109. Azərbaycan Respublikası Vergi Məcəlləsinə əsasən maşın və avadanlıqların amortizasiya norması neçə faizədəkdir?

- A) 0.18
- B) 0.2

C) 0.25

D) 0.23

E) 0.22

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

110. Azərbaycan Respublikası Vergi Məcəlləsinə əsasən yüksək texnologiyalar məhsulu olan hesablama texnikasının amortizasiya norması neçə faizədəkdir

A) 0.18

B) 0.2

C) 0.25

D) 0.23

E) 0.22

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

111. Azərbaycan Respublikası Vergi Məcəlləsinə əsasən amortizasiya olunan aktivlərin illik amortizasiya normaları aşağıdakı kimi müəyyən edilir.

A) Maşınlar və avadanlıq – 15 faizədək

B) Nəqliyyat vasitələri - 20 faizədək

C) Əsas vəsaitlər - 18 faizədək

D) Binalar, tikintilər və qurğular - 7 faizədək

E) Binalar, tikintilər və qurğular - 9 faizədək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

112. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən amortizasiya olunan aktivlər üzrə illik amortizasiya normaları aşağıdakılardan hansılarda düzgün göstərilməmişdir?

A) Binalar, tikintilər və qurğular - 7 faizədək

B) Yüksək texnologiyalar məhsulu olan hesablama texnikası üzrə – 25 faizədək

C) İş heyvanları - 20 faizədək

D) Qeyri-maddi aktivlər - istifadə müddəti məlum olmayanlar üçün 10 faizədək, istifadə müddəti məlum olanlar üçün isə illər üzrə istifadə müddətinə mütənasib məbləğlərlə

E) Digər əsas vəsaitlər - 25 faizədək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

113. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən amortizasiya olunan “binalar, tikintilər və qurğular” illik amortizasiya normasını təyin edin

A) 10 %-dən çox

B) 5 %-dək

C) 0.07

D) 7%-dən çox

E) 2 %-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

114. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən amortizasiya olunan “maşınlar və avadanlıq” üzrə illik amortizasiya normasını təyin edin

A) > 10 %

B) Xidmət müddətinə proporsional məbləğlərlə müəyyən olunur

C) 7 % ÷ 25 %

D) ≤ 20 %

E) ≤ 25 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

115. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən əsas vəsaitlərin “binalar, tikintilər və qurğular” kateqoriyası üzrə hər il üçün gəlirdən çıxılmalı olan təmir xərclərinin məbləği necə müəyyənləşdirilir?

- A) Əvvəlki ilin sonuna qalıq dəyərinin 7 % ilə məhdudlaşdırılır
- B) Əvvəlki ilin sonuna qalıq dəyərinin 3 % ilə məhdudlaşdırılır
- C) Əvvəlki ilin sonuna qalıq dəyərinin 0 % ilə məhdudlaşdırılır
- D) Əvvəlki ilin sonuna qalıq dəyərinin 2 % ilə məhdudlaşdırılır
- E) Əvvəlki ilin sonuna qalıq dəyərinin 5% ilə məhdudlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

116. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən “Köhnəlmə (amortizasiya) hesablanmayan əsas vəsaitlərin təmirilə bağlı xərclərin gəlirdən çıxılması ... həddi ilə məhdudlaşdırılır”.

A) 5 %

B) 0.04

C) 0.03

D) 0.02

E) 0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

117. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən ƏDV-nin dərəcəsi neçə faizdir?

A) 14 %

B) 0.18

C) 0.2

D) 0.22

E) 0.25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

118. Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsinə əsasən müəssisələr əsas vəsaitlərinin dəyərindən hansı dərəcə ilə əmlak vergisi ödəyir?

A) 5 %

B) 4 %

C) 3 %

D) 2 %

E) 1 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

119. 119. Aşağıdakı aktivlərdən hansının amortizasiya norması 25 faiz deyir?

A) Qeyri-maddi aktivlər

B) Nəqliyyat vasitələri

C) Yüksək texnologiyalar məhsulu olan hesablama texnikası

D) Hamısı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

120. Müəssisə aprel ayının 1-dən avadanlığı konservasiya etmişdir. Həmin dövrdən amortizasiya necə hesablanır?

A) Amortizasiya norması 50%-dək azaldılır

B) Amortizasiya olunmur

C) Sürətli amortizasiya metodu tətbiq edilir

D) Konservasiyaya qədərki norma ilə amortizasiya olunur

E) Amortizasiya norması 50% artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Vergi Məcəlləsi

121. Aşağıdakılardan hansı pulun funksiyalarını tam əks etdirir?

A) Dəyər ölçüsü, tədavül və yığım vasitəsi

B) Tədavül və ehtiyat vasitəsi

C) Dəyər ölçüsü və yığım vasitəsi

D) Dəyər ölçüsü və ehtiyat vasitəsi

E) Yalnız ehtiyat vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

122. Əsas kapital anlayışına hansılar daxildir?

A) Dəzgahlar, maşınlar, avadanlıqlar

B) Hazır məhsul

C) Xammal və material

D) Əmək haqqı

E) Sosial sığortaya ayırmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

123. İqtisadi nemətlərin yaradılması prosesi necə adlanır?

A)

İstehlak

B) tələbat

C) istehsal

D) təklif

E) satış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

124. İqtisadiyyatın dövlət tənzimlənməsinin əsas məqsədi nədir?

A) Yoxsulluğun ləğvi

B) Qiymət siyasəti

C) Səhiyyə islahatları

D) İqtisadi və sosial sabitlik

E) Ekoloji tarazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

125. Aşağıdakılardan hansı əsas fondlara aiddir?

- A) Neft və qaz quyuları
- B) Xammal və materiallar
- C) Əmək haqqı
- D) Nəqliyyat xərcləri
- E) Spirtli məhsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

126. Əsas vəsaitlərin faydalı istismar müddəti

- A) İstehsal gücündən istifadə dərəcəsidir
- B) Aktivin istifadəyə yararlı olması gözlənilən dövr və ya aktivin istifadəsindən müəssisənin əldə edəcəyi məhsul vahidinin miqdarıdır
- C) Əsas vəsaitin istismardan çıxarılma zamanıdır
- D) Əsas vəsaitin mənəvi aşınmasını göstərən zamandır
- E) Əsas vəsaitlərin təmirə dayandığı zamandır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

127. Əsas vəsaitlərin aşınması nəyi ifadə edir?

- A) Əsas vəsaitlərin istismardan çıxarılmasıdır
- B) Əsas vəsaitlərin istismara verilməsidir
- C) Əsas vəsaitlərin dəyərinin hissə-hissə məhsulun maya dəyərinə aid edilməsidir
- D) Təbii amillərin təsiri nəticəsində əsas vəsaitlərin ilkin fiziki və mənəvi xüsusiyyətlərinin itməsi, köhnəlməsi və qiymətdən düşməsidir
- E) Aşınma nəzərə alınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

128. Əsas vəsaitlər hansı köhnəlmə növlərinə məruz qalırlar?

- A) Fiziki və sosial
- B) Sosial və mənəvi
- C) İqtisadi və sosial
- D) Fiziki və mənəvi
- E) Köhnəlmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

129. 129. Məhsul istehsalının həcmindən asılı olan xərclər hansıdır?

- A) Üstəlik xərclərdir
- B) Sabit xərclərdir
- C) Dolayı xərclərdir
- D) Dəyişən xərclərdir
- E) Ümumi xərclərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

130. Əmək məhsuldarlığı nəyi ifadə edir?

- A) Vahid material xərcinə düşən yarımfabrikatların həcmi nəzərdə tutur
- B) Vahid material xərcinə düşən hazır məhsulun həcmi nəzərdə tutur
- C) Məhsul vahidinə düşən əmək xərclərini nəzərdə tutur
- D) Vahid əmək xərcinə düşən məhsulun istehsal həcmi nəzərdə tutur
- E) Əmək haqqını nəzərdə tutur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

131. Amortizasiya nədir?

- A) Aktivin faydalı istismar müddəti ərzində onun amortizasiya dəyərinin hissə-hissə bölüşdürülməsidir

- B) Aktivin faydalı istismar müddəti ərzində onun fiziki aşınmasıdır
- C) Aktivin faydalı istismar müddəti ərzində onun mənəvi aşınmasıdır
- D) Aktivin dəyərinin fiziki və mənəvi aşınmasıdır
- E) Gəlir əldə edilməsi metodudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

132. Əmək məhsuldarlığı göstəricisinə verilənlərdən hansı aiddir?

- A) İstehsal həcmi
- B) Rentabellik
- C) Fond tutumu
- D) Mənfəət
- E) Zərər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

133. "Bitməmiş istehsal" nədir?

- A) Əsas vəsait qoyuluşları üzrə başa çatdırılmayan tikinti
- B) İstehsala buraxılmayan materialların hesabat dövrünün sonuna anbar qılıqları
- C) İstehsal prosesinin bütün mərhələlərini keçməyən və hazır məhsul hesab edilməyən məhsul həcmi
- D) Yarımfabrikatlar
- E) Satılan məhsul həcmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

134. İstehsal gücü nədir?

- A) Müəssisənin illik istehsal həcmidir
- B) Müəssisənin bazardakı payıdır

- C) Müəssisənin zəruri keyfiyyətdə, çeşiddə maksimum məhsul buraxa bilmə qabiliyyətidir
- D) Müəssisəyə dövlətin icazə verdiyi maksimum istehsal imkanıdır
- E) Müəssisədə məhsul itkisi həcmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqtisadi Nəzəriyyə

135. Tikinti obyektinin texniki-iqtisadi əsaslandırılması nədir?

- A) Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri, habelə digər göstəriciləri müəyyən etmək üçün aparılan müqayisəli texniki və iqtisadi hesablamaların məcmusu
- B) Sifarişçi tərəfindən təqdim edilən göstəricilər əsasında hazırlanan iqtisadi hesabat
- C) Podrarcı tərəfindən təqdim edilən göstəricilər əsasında hazırlanan texniki iqtisadi hesabat
- D) Obyektin tikintisinə dair tərtib edilmiş iqtisadi hesabat
- E) Tikinti obyektinin təşkili üçün tərtib edilmiş hesabatlar toplusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi

136. Rektifikasiya prosesi nədir?

- A) Rektifikasiya prosesi tarazlıqda olmayan buxar və maye axınlarının (fazaların) çox saylı təkrarlanan kontaklara əsaslanır.
- B) Komponentlərin buxarlandırılaraq ayrılması prosesidir
- C) Qarışıqın tərkib hissələrinə ayrılması prosesidir
- D) Maye buxarlarının uducu maddələr tərəfindən udulması prosesidir
- E) Maye buxarlarının mayelər tərəfindən udulması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло; И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

137. Absorbsiya prosesi nədir?

- A) Adsorbsiya prosesi qarışıqının komponentlərinin maye adsorbent tərəfindən selektiv udulmasından ibarətdir
- B) Qazların və ya buxarların bərk maddələrlə udulması prosesidir
- C) Qazların və ya buxarların digər qazlarla udulması prosesidir
- D) Qazların və ya buxarların soyudularaq mayeləşdirilməsi prosesidir
- E) Qazların və ya buxarların kömürlə udulması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

138. Adsorbsiya nədir?

- A) Adsorbsiya prosesi qazların (buxarların) və ya mayələrin bərk maddələrin (adsorbent) səthində udulması prosesidir.
- B) Qazların və ya buxarların maye maddələrlə udulması prosesidir
- C) Qazların və ya buxarların qızdırılmaqla ayrılması prosesidir
- D) Qazların və ya buxarların sentrafuqada təmizlənməsi prosesidir
- E) Qazların və ya buxarların qələvilərlə təmizlənməsi prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

139. Piroliz prosesi nədir?

- A) Yüksək temperaturda yüksək molekullu birləşmələrin aşağı molekullu birləşmələrə parçalanması prosesidir
- B) Yüksək təzyiqdə və aşağı temperaturda karbohidrogenlərin birləşməsi prosesidir
- C) Qazların və ya buxarların qələvi ilə tutulması prosesidir
- D) Yüksək molekullu birləşmələrin vakuum altında tərkib hissələrinə ayrılması prosesidir
- E) Yüksək molekullu birləşmələrin strukturunun dəyişdirilməsi prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

140. Sıxlıq nədir?

- A) Maddənin vahid həcmnin kütləsidir
- B) Maddənin çəkisinin həcminə olan nisbətidir
- C) Maddənin keyfiyyət göstəricisidir
- D) Maddənin məhlulda olan qatılığıdır
- E) Maddənin vahid kütləsinin həcmidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: справочник по международной системе единиц

141. Xüsusi çəki nədir?

- A) Maddənin çəkisinin həcminə olan nisbətidir
- B) Maddənin çəkisinin həcminə olan hasilidir
- C) Maddənin keyfiyyət göstəricisidir
- D) Maddənin məhlulda olan pH-dır
- E) Maddə kütləsinin ölçü vahididir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: справочник по международной системе единиц

142. Krekinqin hansı növləri vardır?

- A) Termiki və katalitik krekinq.
- B) Termiki və su buxarı vasitəsilə krekinq
- C) Katalitik və su buxarı vasitəsilə krekinq
- D) Aşağı temperatur, yüksək təzyiqli krekinq
- E) Vakuum altında aparılan krekinq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

143. Səmt qazı nədir?

- A) Neft hasilatı zamanı quyudan neftlə birgə çıxan qazdır.
- B) Neftin termiki parçalanmasından alınan qazdı
- C) Piroliz prosesindən məşələ atılan qazdır
- D) Məişətdə istifadə olunan təbii qazdır
- E) Piroliz prosesində etilen və propilenlə birgə alınan digər qazlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

144. Təbii qazın tərkibi əsasən nədən ibarətdir?

- A) Metan qazından
- B) Metan və etilen qazından
- C) Etilen və propilendən
- D) Koks qazından və su buxarından
- E) Əsasən aromatik birləşmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

145. Hidratlaşma nədir?

- A) Maddələrə su molekulunun birləşməsi prosesidir.
- B) Maddələrdən su molekulunun qoparılması prosesidir
- C) Maddənin qələvi ilə yuyulması prosesidir
- D) Maddənin təzyiq altında kristallaşması prosesidir
- E) Maddənin tərkibindən suyun qovulması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

146. Karbohidrogenlərin dehidrogenləşməsi nədir?

- A) Karbohidrogenlərdən hidrogenin qoparılması prosesidir
- B) Karbohidrogenlərə hidrogenin birləşdirilməsi prosesidir
- C) Karbohidrogenlərin katalitik parçalanması prosesidir
- D) Karbohidrogenlərin bir-biri ilə birləşməsi prosesidir
- E) Karbohidrogen molekulları arasında hidrogen rabitəsinin yaranması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло; И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

147. Karbohidrogenlərin hidrogenləşməsi nədir?

- A) Karbohidrogenlərə hidrogenin birləşməsi prosesidir.
- B) Karbohidrogenlərdən hidrogenin qoparılması prosesidir
- C) Karbohidrogenlərin havasız şəraitdə yanması prosesidir
- D) Karbohidrogenlərin vakuum altında qovulması prosesidir
- E) Karbohidrogenlərin hidrogen mühitində yandırılması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло; И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

148. Etilenin polimerləşməsindən nə alınır?

- A) Polietilen
- B) Polietilen və hidrogen
- C) Etilen və etan
- D) Butan-butilen fraksiyası
- E) Etilen və propilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло; И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

149. Propilenin polimerləşməsindən nə alınır?

- A) Polipropilen
- B) Polietilen və asetilen
- C) Metan- hidrogen fraksiyası
- D) Propan- propilen fraksiyası
- E) Propilen və etilen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

150. Polimerlər hansı reaksiyalar nəticəsində alınır?

- A) Polimerləşmə və polikondensasiya reaksiyaları nəticəsində.
- B) Neytrallaşma reaksiyası nəticəsində
- C) Hidrogenləşmə reaksiyası nəticəsində
- D) Parçalanma reaksiyası nəticəsində
- E) Monomerlərə halogenlərin birləşməsi nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. А.И.Скобло;И.А.Трегубова; Ю.К.Молоканов

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

162. 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

163. 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

164. Yer səthindən 2 metrden 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

165. 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

166. 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, tıbb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbıntlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bıntlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

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

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. 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

186. 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

187. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999