

İstehsalat təlimi ustası (Kadr hazırlığının təşkili mərkəzi, Təmir-tikinti və quraşdırma üzrə təlimlər) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Cismın öz daxilində başqa bir cismın basılmasına qarşı müqavimət göstərməsi xassəsinə nə deyilir?

- A) Bərklik
- B) Sərtlilik
- C) Dayanıqlıq
- D) Möhkəmlik
- E) Burulma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Süleymanov. Materiallar müqaviməti. Bakı. Bakı

2. Əyici moment nəyə deyilir?

- A) Daxili qüvvələrin tirin oxunun qüvvələr müstəvisində yerləşən normalı üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəmi
- B) Xarici qüvvələrin tirin oxunun qüvvələr müstəvisində yerləşən normalı üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəmi
- C) Daxili qüvvələrin kəsiyin ağırlıq mərkəzinə nəzərən momentlərinin cəbri cəminə
- D) Xarici qüvvələrin kəsiyin ağırlıq mərkəzinə nəzərən momentlərinin cəbri cəminə
- E) Daxili qüvvələrin kəsiyin normal üzərindəki proyeksiyalarının cəbri cəmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Süleymanov. Materiallar müqaviməti. Bakı

3. Statik həll olunmayan sistem nədir?

- A) Statik həll olunmazlıq dərəcəsi sıfırdan kiçik olan sistem
- B) Statik həll olunmazlıq dərəcəsi sıfıra bərabər olan sistem
- C) Həndəsi dəyişən sistemlər
- D) Xarici yük təsirindən en kəsiyində yalnız normal qüvvə yaranan sistem

E) Həlli, yalnız müvazinət tənlikləri vasitəsi ilə mümkün olmayan sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Süleymanov. Materiallar müqaviməti. Bakı

4. Paylayıcı armaturun təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Çökmə deformasiyasını azaltmaq
- B) Ancaq çataçılma prosesini sabitləşdirmək
- C) Konstruksiyanın betonunda çəp çatların qarşısını almaq
- D) İşçi millər arasında yükləri müntəzəm paylamaq
- E) Konstruksiya fəzasında işçi armaturun vəziyyətini sabit saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Əhməd. Monolit və Yığma-monolit dəmir-betondan bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası

5. Əsas tir nədir?

- A) Bir oynaq və iki dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir
- B) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olan tir
- C) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olmayan tir
- D) İstiqamətləri bir nöqtədə görüşməyən üç dayaq mili ilə birləşdirilmiş sadə tir
- E) Bir oynaq və bir dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

6. Ötürücü tir nədir?

- A) Bir oynaq və iki dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir
- B) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olan tir
- C) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olmayan tir
- D) İstiqamətləri bir nöqtədə görüşməyən üç dayaq mili ilə birləşdirilmiş sadə tir
- E) Bir oynaq və bir dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

7. Asma tir nədir?

- A) Bir oynaq və iki dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir
- B) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olan tir
- C) Əsas tirin konsollarına istinad edən və dayaq mili olmayan tir
- D) İstiqamətləri bir nöqtədə görüşməyən üç dayaq mili ilə birləşdirilmiş sadə tir
- E) Bir oynaq və bir dayaq mili vasitəsilə özündən əvvəlki tirə birləşən tir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

8. Statik həll olunan sistemlərin əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Həndəsi dəyişməz olub, izafi rəbitəsi olmayan sistem
- B) Əlavə rəbitəsi olan və sərt konstruksiya olması
- C) Daxili qüvvələrin elementlərin sərtliyindən asılı olması
- D) İzafi rəbitələrdən bir və ya bir neçəsi sıradan çıxdıqda qurğunun həndəsi dəyişməzliyini mühafizə etməsi
- E) Elementlərdə daxili qüvvələr kiçik alındığı üçün iqtisadi cəhətdən əlverişli hesab olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

9. Statik həll olunmayan sistemlərin əsas xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Həndəsi dəyişməz olub, izafi rəbitəsi olmayan sistem
- B) Həndəsi dəyişməz və izafi rəbitəsi olmayan sistemdə sıfır yükünün təsirindən bütün elementlərdəki qüvvələr sıfıra bərabər olması
- C) Daxili qüvvələrin elementlərin sərtliyindən asılı olması
- D) Temperatur dəyişməsindən və dayaqların çökməsindən qurğuda əlavə qüvvənin əmələ gəlməməsi

E) Elementlərin uzunluqlarının düzgün nişanlanmamasından qurğuda əlavə qüvvənin əmələ gəlməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

10. Momentalma qaydasının üstün cəhəti nədir?

A) Birdən-birə fermanın istənilən milində daxili qüvvəni tapmaq mümkün olmaması

B) Paralel qurşaqlı fermaların hesablanmasının asanlaşdırılması

C) Bu qayda ilə bütün fermaların hesablanma bilməsi

D) Paralel qurşaqlı fermada dirək və dirsək milinin bu qayda ilə hesablanması

E) Qurulmuş moment tənliklərinin hər birində bir məchul qüvvənin iştirak etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

11. Düyüncəsmə qaydasının mənfi cəhəti nədir?

A) Birdən-birə fermanın istənilən milində daxili qüvvəni tapmaq mümkün olmaması

B) Paralel qurşaqlı fermaların hesablanmasının asanlaşdırılması

C) Qurulmuş moment tənliklərində məchul qüvvənin iştirak etməməsi

D) Paralel qurşaqlı fermada dirək və dirsək milinin bu qayda ilə hesablanması

E) Qurulmuş moment tənliklərinin hər birində bir məchul qüvvənin iştirak etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadiqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

12. Yerdəyişmələr üsulunun əsas sistemində hansı rabitə bucaq yerdəyişməsinin qarşısını alır?

A) İkinci növ dayaq mili

B) Mürəkkəb oynaq

C) Sadə oynaq

D) Sərt bərkitmə

E) Birinci növ dayaq mili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

13. Xalis əyilmə necə adlanır?

A) Tirin en kəsiyində xarici yükədən yalnız əyici moment yaranarsa

B) Tirin en kəsiyində xarici yükədən kəsici qüvvə və əyici moment yaranarsa

C) Tirin en kəsiyində xarici yükədən yalnız normal qüvvə yaranarsa

D) Tirin en kəsiyində xarici yükədən yalnız kəsici qüvvə yaranarsa

E) Tirin en kəsiyində xarici yükədən normal qüvvə və əyici moment yaranarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Süleymanov. Materiallar müqaviməti. Bakı

14. Qurşaqların formasına görə fermanın növünü göstərin.

A) Paralel kəmərlə

B) Köprü

C) Örtük

D) Çatıaltı

E) Dafiəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

15. Üç oynaqly tağ neçə dəfə statik həll olunmayıdır?

A) 4

B) Statik həll olunandır

C) 1

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsayev, H.M.Məmmədsadıqov. İnşaat mexanikası. Bakı, 2010

16. Kəsilməz tirlər nəyə deyilir?

- A) Dayaqlarının sayı üçdən artıq olan tirə
- B) Bütün dayaqları yalnız oynaqlı tərpnəmz olan tirə
- C) Bütün dayaqları yalnız oynaqlı tərpnən olan tirə
- D) Dayaqlarının sayı ikidən artıq olan tirə
- E) Dayaqlarını sayı üçdən az olan tirə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Süleymanov.Materiallar müqaviməti

17. Dənizdə suyun dərinliyi 100-150 m olan hissələrində quraşdırılan xüsusi stasionar platformaların özül dayaqlarının dəniz dibində qrunta salınma dərinliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 50-100 m
- B) 100-200 m
- C) 10-50 m
- D) 400-500 m
- E) 20-70 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

18. Dəniz dibini təşkil edən qruntların konsisvensiya əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) $j_2=0,01-0,92$ arasında dəyişə bilər
- B) $j_2=0,05-0,102$ arasında dəyişə bilər
- C) $j_2=0,01-0,112$ arasında dəyişə bilər
- D) $j_2=0,05-0,62$ arasında dəyişə bilər

E) $j_2=0,01-0,82$ arasında dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

19. Dərin sulu iri bloklu stasionar əsaslı S.A.Orucovun (platforma) konstruksiyası:

A) S.A.Orucovun konstruksiyasının əsasları sahilə hazırlanır və dənizin dərinliyi 30 m-ə qədər olan hissəsində quraşdırıla bilər

B) S.A.Orucovun konstruksiyasının əsasları sahilə hazırlanır və dənizin dərinliyi 50 m-ə qədər olan hissəsində quraşdırıla bilər

C) S.A.Orucovun konstruksiyasının əsasları sahilə hazırlanır və dənizin dərinliyi 60 m-ə qədər olan hissəsində quraşdırıla bilər

D) S.A.Orucovun konstruksiyasının əsasları sahilə hazırlanır və dənizin dərinliyi 80 m-ə qədər olan hissəsində quraşdırıla bilər

E) S.A.Orucovun konstruksiyasının əsasları sahilə hazırlanır və dənizin dərinliyi 100 m-ə qədər olan hissəsində quraşdırıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

20. DSP-3 dəniz stasionar platforması neçə metr dənizin dərinliyində quraşdırmaq üçün layihələndirilir və neçə quyunun qazılmasına hesablanmışdır?

A) Dənizin 100-150 m dərinliyi üçün layihələndirilir və 26 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

B) Dənizin 50-100 m dərinliyi üçün layihələndirilir və 12 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

C) Dənizin 20-100 m dərinliyi üçün layihələndirilir və 24 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

D) Dənizin 100-200 m dərinliyi üçün layihələndirilir və 14 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

E) Dənizin 110-120 m dərinliyi üçün layihələndirilir və 24 quyunun qazılmasına hesablanmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

21. Dəniz hidrotexniki qurğuları dəniz mühitinin hansı təsirlərinə məruz qalır?

- A) Mexaniki təsir, kimyəvi təsir, stabil təsir
- B) Mexaniki təsir, kimyəvi təsir, fiziki təsir
- C) Kimyəvi təsir, fiziki təsir, bioloji təsir
- D) Fiziki təsir, bioloji təsir
- E) Yarımsabit təsir, fiziki təsir, bioloji təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

22. Dəniz karroziyasını hansı zonalara bölmək olar?

- A) Su üstü zona, dəyişkən zona, sualtı zona, qurğunun qrunut səviyyəsindən aşağıda olan zona
- B) Dəyişən islanan zona, islanmayan zona, qurğunun qrunut səviyyəsindən aşağıda olan zona
- C) Su üstü zona, dəyişən islanan zona, sualtı zona, neytral zona
- D) Su üstü zona, dəyişən islanan zona, sualtı zona, qurğunun qrunut səviyyəsindən aşağıda olan zona
- E) Su altı zona, dəyişkən zona, qurğunun qrunut səviyyəsindən yuxarı olan zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

23. Metalın oksidləşməsi harada baş verir?

- A) Anodda
- B) Katodda
- C) Anodda və katodda
- D) Kombinəedilmiş

E) Oksigen balonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

24. Oksidləşdiricinin bərpa edilməsi harda baş verir?

A) Anodda

B) Katodda

C) Anodda və katodda

D) Suyun dibində

E) Suyun səthində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

25. Ağac materialları çürümədən qorumaq üçün rütubətliyindən asılı olaraq ağacların qurutma prosesi neçə saata qədər davam edir?

A) 8 saatdan 20 saatadək

B) 10 saatdan 30 saatadək

C) 7 saatdan 25 saatadək

D) 20 saatdan 25 saatadək

E) 5 saatdan 35 saatadək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

26. Hansı mühafizə üsulu atmosfer korroziası zonasında mürəkkəb konfigurasiyalı qurğular üçün tətbiq olunmur?

A) Anod

B) Katod

C) Anod və katod

D) Frezerləmə

E) Kalibrləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

27. Dəniz hidrotexniki qurğuların nazik dəmir-beton elementlərinin qalınlığı neçə sm-dən az olmamalıdır?

A) 20 sm-dən

B) 25 sm-dən

C) 15 sm-dən

D) 10 sm-dən

E) 5 sm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

28. Tikintinin norma və qaydalarına uyğun olaraq dəniz hidrotexniki qurğularında mil armaturlu dəmir-beton konstruksiyasında mühafizə qatı neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 70 mm-dən

B) 60 mm-dən

C) 80 mm-dən

D) 40 mm-dən

E) 50 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

29. Bina və qurğuların tikintisi üçün işçi sənədlərinin tərkibinə ümumi halda hansılar daxildir?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Tamamlama işləri üçün nəzərdə tutulmuş işçi cizgiləri
- B) ГОСТ 21.501 üzrə tikinti məmulatları üçün işçi cizgiləri
- C) Tikinti konstruksiyalarının en kəsiyinin seçilməsinin hesablanması ardıcılığı
- D) Tikinti quraşdırma işləri üçün nəzərdə tutulmuş işçi cizgiləri
- E) ГОСТ 21.114* üzrə birtipli olan məmulatların ümumi görüntülərinin eskiz cizgiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər

30.

2345-12-MH, Verilmiş işçi cizgilərin binanın bazası, əsas komplektinin nömrəsi, baş plan üzrə binanın nömrəsi və tikinti obyektinin müqavilə nömrəsi hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) 2345-tikinti obyektinin müqavilə nömrəsi və ya şifri
- B) 12-işçi cizgilərin əsas komplektinin markası
- C) 2345-binanın bazası
- D) 2345-12-baş plan üzrə bina və ya qurğuların nömrəsi
- E) MH-tikinti obyektinin müqavilə nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər

31. Koordinasiya oxları haqqında aşağıdakı cavablardan hansı doğrudur?

- A) Rəqəmlər və yazı hərfləri diametri 6-12 mm olan dairəciklərin içərisində yazılır
- B) Koordinasiya oxlarında dairəciklərin içərisinə A, B, C hərfləri yazmağa icazə verilmir
- C) Koordinasiya oxlarının işarələnməsində binanın eni istiqamətdə rəqəmlərdən və hərflərdən istifadə etmək olar
- D) Koordinasiya oxlarının işarələnməsində rəqəmlər və yazı hərfləri tərəfi 6-12mm olan kvadratların içərisində yazılır
- E) Koordinasiya oxları qalın ştrix xətlərlə çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər

32. Qrunt sularının səviyyəsinin aşağı salınmasında istifadə olunan üsul və qurğulara aid olan variant hansılardır?

- A) Açıq su çəkmə üsulundan aşağı süzmə əmsalına (1m/sut az) malik olan qruntlarda istifadə edilir
- B) Açıq üsulla suyun kənar edilməsi qumlu-çınqıllı torpaqlarda istifadə edilir
- C) İynəli süzgeçli qurğuların istifadəsi gilli qruntlarda daha səmərəlidir
- D) Açıq su çəkmə üsulu yüksək süzmə əmsalına (2m/sut çox) malik olan qruntlarda istifadə edilir
- E) İynəli süzgeçlər torpağa çəkiclə vurmaqla basdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Binaların planı, kəsiyi və fasadı hansı formada göstərilir?

- A) Planın bir hissəsinin yerinə yetirilməsi zamanı onun adında planın bu hissəsini məhdudlaşdıran oxlar göstərilir. Məsələn, 1-8 və A-E oxları arasında 0,000 səviyyəsində plan
- B) Bina və qurğuların mərtəbələrinin planlarının adlarında, təmiz döşəmə səviyyəsi və ya mərtəbənin nömrəsi və ya müvafiq müstəvi kəsiminin işarəsi göstərilir. Misal, Fasad 1-12
- C) Binaların fasadlarının adlarında orta oxlar göstərilir. Məsələn, Fasad 4-8
- D) Bina və qurğuların mərtəbələrinin planlarının adlarında, təmiz döşəmə səviyyəsi və ya mərtəbənin nömrəsi və ya müvafiq müstəvi kəsiminin işarəsi göstərilir.
Misal,
A-E oxları arasında plan
- E) Binaların fasadlarının adlarında kəsimin işarəsi göstərilir. Məsələn, Kəsik 2-2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər

34. Mətn və qrafiki materialları cildləyəndə üzlük vərəqində nə göstərilir?

- A) Müəssisənin, binanın və qurğunun adı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) İmzalar
- C) Adlar
- D) Vəzifələr
- E) Soyadlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AZS ГОСТ 21.101-2010. Tikinti üçün layihə sənədləri sistemi. Layihə və işçi sənədlərinə əsas tələblər

35. Tək çalovlu ekskavatorlara aid olan variantlar hansılardır?

- A) Qruntun üst bitki qatını kəsir
- B) Ekskavatordan sahəni planlaşdırmaq üçün istifadə edilir
- C) Draqlayn tipli ekskavatorlardan dərinliyi 2m-ə qədər olan qazmalarda istifadə edilir
- D) Ekskavator qruntu qazır
- E) Ekskavator qruntu istənilən məsafəyə nəql edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Skreperlərə aid olan xarakteristikalar hansılardır?

- A) Skreperlər qruntu qazır, nəql edir və boşaldır
- B) Planlaşdırma işlərində skreperlə qruntu 100 m-ə qədər nəql etmək əlverişli hesab edilir
- C) Skreperlər yalnız qruntu qazıb və qazmanın kənarına boşaldır
- D) Skreper vasitəsi ilə qruntu istənilən məsafəyə nəql etmək olar
- E) Skreperlər torpaq işlərinin yerinə yetirilməsində 1-3 qrup qruntlarda istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. İnşaatda əl əməyindən hansı halda istifadə edilir?

- A) Geniş yerlərdə qruntu sıxlaşdırdıqda
- B) Xəndəkləri əks doldurduqda

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Bina divarlarına yaxın olmayan yerlərdə çalaları əks doldurduqda
- D) Yeraltı xətlərin kəsişmə yerlərində torpaq işləri görüldükdə
- E) Xəndəklər qazdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Torpaq işlərində əməyin mühafizəsi hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Fəhlələrin qazmalara enməsi üçün eni 75 sm-dən az olmayan məhəccərli pilləkənlər qoyulmalıdır
- B) Ekskavatorun çalovnu nəqliyyat vasitəsinin kabinası üzərindən keçməlidir
- C) Əgər istehsal prosesində layihədə nəzərdə tutulmamış kommunikasiya xətləri aşkar edilərsə torpaq işlərinə davam etmək olar
- D) Qruntun dağılma prizması daxilində inşaat materialları yerləşdirilməlidir
- E) Ekskavatorun təsir radiusuna 2m-dən yaxın kənar şəxslərin daxil olması qadağandır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

39. Quyuların qazılması hansı üsullarla yerinə yetirilir?

- A) Elektrik cərəyanı
- B) Zərbə
- C) Alışma
- D) Piston-detanator
- E) Alışqan şnur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

40. Ağac payalara aid variantları göstərin.

- A) Diametri 18-80 sm olur
- B) En kəsiklər qabaqcadan gərginləşdirilmiş olurlar

C) En kəsikləri gərginləşdirilməmiş armatur hazırlanır

D) Diametri 1-2 m olur

E) Uzunluğu istiqamətdə artırma yolu ilə bu payalar 80m-ə qədər uzunluqda da hazırlana bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

41. Divar qəliblərinin konstruksiyaları nədən asılıdır?

A) Divarın qalınlığından

B) Divarın dayanıqlığından

C) Qəlibin sukeçirməzliyindən

D) Divarın uzunluğundan

E) Divarın materialından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

42. Divar qəliblərinin quraşdırılması hansı variantda düzgün göstərilir?

A) Beton qarışığının kipləşməsi zamanı qəlibin eninə istiqamətdə genişlənməməsi üçün lövhələr bir-birinə yapışdırıcı maddələrlə bağlanırlar

B) Divarın qalınlığı 40sm-dən az olduqda lövhələr əlavə olaraq üfüqi qabırğalarla bərkidilir

C) Hündürlüyü 6m-ə və qalınlığı 50sm-ə qədər olan qəliblərin lövhələri qalınlığı 5sm-dən az olmayan qabırğa dayaq vasitəsi ilə bərkidilir

D) Qalınlığı 20sm-dən az olan divar qəlibləri lentvari bünövrələrin qəlibləri kimi yığılır

E) Beton qarışığının təsiri nəticəsində qəlibin eninə istiqamətdə genişlənməməsi üçün lövhələr mismarla bir-birinə bərkidilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

43. Sütun qəliblərinin yığılma texnologiyası hansı variantda səhv verilib?

A) Xarici lövhələr sütunun yan tərəfinin enində düzəldilir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Betonlama zamanı sütünun aşağı hissəsində beton kütləsinin qəlib lövhələrinə təsir qüvvəsi çox olduğu üçün xamutlar bir-birinə yaxın (40-50 sm-də bir) taxılır
- C) Xamutlar həm metaldan, həm də qalınlığı 5 sm və eni 10-12sm olan taxtadan hazırlanır
- D) Daxili lövhələr sütünun yan tərəfinin ölçüsü enində düzəldilir
- E) Sütün qəlibi taxtalarının qalınlığı 25-30 mm olan dörd hazır lövhədən yığılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

44. Sürüşdürülən qəliblərlə hansı konstruksiyaları betonlayırlar?

- A) Sabit en kəsikli divarları
- B) Dəyişkən en kəsikli divarları
- C) Örtük tavasını
- D) Rigeli
- E) Dəyişən en kəsikli sütünları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

45. Qəliblərə olan tələbat hansı varintda düzgün göstərilməyib

- A) Qəlibi təşkil edən hissələr dayanıqlı olmalıdır
- B) Qəlib sərt olmamalıdır
- C) Qəlib beton səthinin keyfiyyətli olmasını təmin etməli
- D) Beton qarışığı doldurduqda çətinlik törətməməlidir
- E) Beton qarışığını kipləşdirdikdə çətinlik törətməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

46. Fermanın quraşdırılmasından əvvəl görülən işlər və sahəyə gətirilməsi hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Sütünlar arasındakı əlaqə konstruksiyalarını quraşdırmaq lazımdır

B) Ferma tikinti meydançasına avtomobil nəqliyyatı vasitəsi ilə gətirilib, kran hərəkətinin əksi istiqamətində düzülür

C) Ferma tikinti meydançasına bütün uzunluqlarda bütöv halda gətirilir

D) Fermanı ilməklədikdən sonra onun həndəsi ölçüləri və keyfiyyəti dəqiq yoxlanılır

E) Fermanın uzunluğu 24-36 m olduqda tikinti meydançasına bütöv halda gətirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Dam örtüyü işlərində keyfiyyətə nəzarət hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Rulon xalçanın səthi əzik və köpmüş olmalıdır

B) Örtüyün əsasının mailliyi eninə qoyulmuş reyka altında yaranan boşluğun 5sm-ə qədər olmasına icazə verilir

C) Üfüqi səthlə reykanı əsas üzərinə mailliyin uzununu boyunca qoyduqda onun altında yaranan boşluq 5 mm-dən çox olmamalıdır

D) Rulon xalçanın yarışmaq keyfiyyətini yoxlamaq üçün materialın sonra çəkilmə qatdan qoparmaqla yoxlayırlar

E) Rulon dam örtüyündə əgər səthə yamaq vurmaq lazım gələrsə, onların sayı hər 10 kvadrat metrə ən azı iki ədəd olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

48. Rulon materiallardan dam örtüyünün texnoloji prosesi hansı variantlarda düzgün göstərilib?

A) Temperatur dəyişməsindən yaranan deformasiyanı taxta əsaslar düzəltəndə də nəzərə almaq lazımdır

B) Asfaltbeton əsasın qalınlığı 15-20 mm-dən az olmamalıdır

C) Rulon örtük altına düzəldilən asfaltbeton əsaslar tərəfi 10 m olan kvadratlarla temperatur və çökmə tikişlərinə parçalanır

D) Sement-qum və yaxud asfaltbeton qat səthi hamar dəmir beton əsaslar üzərində düzəldilir

E) Rulon örtüklərin əsası metal lövhələrdən və çınqıldan ibarət ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

49. Dam örtükləri nələrdən düzəldilir?

- A) Dəmir betondan
- B) Betondan
- C) Alüminiumdan
- D) Təbii çay daşlarından
- E) Kirəmitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

50. Damların maillikləri hansı variantlarda düzgün göstərilib?

- A) Rulon və mastika materiallardan olan örtüklər ikiqat olduqda maillik bucağının tangensi $1/7$ olmalıdır
- B) Rulon və mastika materiallardan olan örtüklər ikiqat olduqda maillik bucağının tangensi sıfır olmalıdır
- C) Dalğalı asbosement vərəqlərdən olan örtüklər adi profilli olduqda maillik bucağının tangensi $1/20$ olmalıdır
- D) Dalğalı asbosement vərəqlərdən olan örtüklər gücləndirilmiş profilli olduqda maillik bucağının tangensi $1/40$ olmalıdır
- E) Rulon və mastika materiallardan olan örtüklər üçqat (çınqıldan mühafizə qatı olmadıqda) olduqda maillik bucağının tangensi sıfır olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

51. Kubik daşı hörgüsündə tikişbənd sistemi və daş sütunların hörgüsü hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Qalınlığı 40 sm olan divarlarda kəllə daşların hamısı eyni uzunluqda olmaya bilər
- B) Hörgü sıralarında tikişlərin bağlanması üçün hər ikinci sırada yalnız bir bütöv daş tətbiq edilir (19x19x39 sm)

C) 60 sm qalınlığında divarları elə hörmək lazımdır ki, lay daşları ilə kəllə daşların eninə şaquli tikişləri sırada bir xətt üzərinə düşməsin

D) Hörgü tikişbəndini hər ikinci sıranın başlanğıcında 1/4 daşlar qoymaqla da təmin etmək olar

E) Daş sütunlar hörəkən sütunun en kəsiyi 40x40 sm-dən çox olduqda kənar cərgələr yarımdaşdan hörülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

52. Bənnanın iş yerinin və əməyinin təşkili hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Bənnanın iş yerinin eni 2,5 m qəbul edilərək iki zonaya bölünür

B) Məhlul bilavasitə bənnalar işə başlamazdan azacıq qabaq verilir, məhlulun ehtiyatı 40-45 dəqiqə üçün nəzərdə tutulur

C) Məhlul qablarının pəncərə və qapı boşluqları qarşısında yerləşdirilməsi məsləhət görülmür

D) Məhlul qutuları arasındakı məsafə 25-40 sm olmalıdır

E) Konteynerlər arasındakı məsafə 3-3,6 m olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

53. Hansı kərpic hörgüsü əməliyyatı yüksək dərəcəli bənnə əməyindən istifadə edilməsini tələb edir?

A) Kərpicin doğranması və yonulmasında

B) Məhlulun verilməsi və yayılmasında

C) Kərpicin divara verilməsində

D) Xarici tikişlərin hamarlanmasında

E) Qaytanın çəkilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

54. Hörgünün armaturlanması hansı variantlarda düzgün göstərilib?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Düzbucaqlı torlarda millərin diametri ən azı 8 mm olmalıdır
- B) Düzbucaqlı torlarda qonşu millər arasındakı məsafə ən azı 15 sm olmalıdır
- C) Eninə armaturlanma əsasən sənaye binalarının konstruksiyalarında işlədilir
- D) Hörgüdə torlar elə yerləşdirilməlidir ki, millərin ucları hörgü səthindən 2-3 mm kənara çıxsın
- E) Torlar arasındakı məsafə artdıqca eninə armaturlanmanın faydası çoxalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

55. Kubik daşı hörgüsündə əməyin təşkili hansı variantlarda düzgün göstərilib?

- A) Yarımdaş qalınlığında olan hörgü işini 4 nəfər görür
- B) Bu daşdan aparılan kərpic hörgüsünün texnologiyası kərpic hörgünün texnologiyası ilə eynidir
- C) Kubik daşı özü ağır olduğu üçün çox zaman onu basaraq yerinə oturmaq lazım gəlmir
- D) Bir daş qalınlıqlı hörgüdə bəna divar boyunca köməkçi fəhlədən qabaq hərəkət edərək məhlulu divarın üzərinə yayır
- E) Yarımdaş qalınlıqlı hörgüdə usta daşı və məhlulu hörgünün üstünə verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

56. Kubik daşından olan konstruksiyaların üzlənməsi texnologiyası hansı variantlarda düzgündür?

- A) Üzlük materialını hörgünün tərkibinə daxil etmə üsulu ilə üzləmə işləri aparıldıqda hörgü ilə üzlük tavaları arasında qalan məsafə doldurulmur
- B) Üst cərgə hörülərkən kəllə tavaları üst cərgənin iki tavasının üstünə qoyulmalıdır
- C) Üzlük tavaları divar hörgüsünə mismarla bərkidilir
- D) Üzləmə tavalарının tikişlərinin qalınlığı 1 mm-dən az və 3 mm-dən çox olmamalıdır
- E) Üzlük tavalарının divara yapışdırılmasını məhlul ilə yapışdıraraq qaytanla bağlamaq yolu ilə aparmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

57. But daşına aid mülahizələr hansı variantlarda düzgündür?

- A) Daş konstruksiyalarının hörgü qaydalarına riayət edərək but daşının məhlul vasitəsi ilə bir-birilə birləşməsindən əmələ gələn hörgü but hörgüsü adlanır
- B) But daşları müəyyən həndəsi formada olurlar
- C) But hörgüsü mərtəbə arası örtükdə istifadə edilir
- D) But daşından olan bünövrənin ölçüsü 50 sm-dən az olmalıdır
- E) But hörgüsü cərgələrinin hündürlüyü bünövrə hördükdə 30 sm-dən çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

58. But daşı hörgüsünün texnologiyasına aid mülahizələr hansı variantda düzgündür?

- A) Hörgüdə işlədilən məhlulun qatılığı standart konusla ölçükdə 8-12 sm olmalıdır
- B) Hörgünün üfüqi və şaquli səthlər üzrə düzgün aparılması üçün divarların kəsişən və birləşən yerlərində mayak daşlar qoyulur
- C) Mayak daşlarına xarici və daxili xətt üzrə, divarın eni istiqamətində qaytan çəkilir
- D) But divarlarının kərpiclə üzlənməsi hörgü işi qurtardıqdan sonra aparılır
- E) But divarlarının qalınlığı 80 sm-dən çox olduqda hörgünün daxili tərəfindən ayaqaltılar qurulur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

59. Daş hörgüsündə istifadə edilən məhlullar və onların hazırlanması texnologiyası hansı variantda düzgündür?

- A) Hörgüdə işlədilən məhlulların əsas vəzifəsi düşən yükü bərabər paylamamaqdır
- B) Məhlullar daşlar arasındakı tikişlərdən istinin, soyuğun keçməsinə təmin edir
- C) Hörgü işlərində əhəng, sement, əhəngli sement və gilli sement məhlullarından istifadə edilir
- D) Məhlula qarışdırılan sementin bir hissəsini qum və çınqılla əvəz etmək olar
- E) Hörgünün hansı növ və neçə markalı məhlulla aparılmasını usta hesablayaraq hörgüdə əvvəl qeyd edir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

60. Daş hörgüsünün keyfiyyətinə nəzarət hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Hörgüdə istifadə edilən məhlulun sıxlığı həcmi 1l olan ucluqlu konusvari qabın köməyi ilə təyin edilir
- B) Qapı və pəncərə yanlarının şaquli olması hörgünün bir cərgə hündürlüyündə ən azı iki dəfə şaqul və tarazla yoxlanmalıdır
- C) Mərtəbə daxilində üfüqi tikişlərin qalınlığı 3 sm-ə qədər olmalıdır
- D) Məhlulun tərkibində dəyişiklik olmadıqda qatılıq dərəcəsi və sıxlığı hər gün yoxlanılır
- E) Məhlulun qatılığı kütləsinin qabdakı həcminə bölməklə təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

61. Söykənən kranlar haqda məlumatlar hansı variantlarda düzgün göstərilib?

- A) Söykənən kran konstruktiv həllinə görə qollu kran növünə aiddir
- B) Söykənən kran konstruktiv həllinə görə qülləli kran növünə aiddir
- C) Üfüqi qüvvələrin statikliyi yük momenti vasitəsi ilə yaradılır
- D) Quraşdırma işlərində oynaqlı dayaq üzərində yerləşdirilmiş söykənən kranlardan istifadə edilir
- E) Söykənən kranlar bünövrə üzərində bərkidilə bilməz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Xüsusi bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası Bakı, 2017

62. Tağtavan örtük konstruksiyalar və onların quraşdırılması hansı variantlarda düzgün göstərilib?

- A) Birmərtəbəli sənaye binalarının tağtavanları konstruktiv həllindən asılı olaraq konusvari və qatlanmayan ola bilər
- B) Tağtavanların layihə vəziyyətində yığılmaqla quraşdırılması kransız icra oluna bilər
- C) Yığma dəmir beton tavalardan ibarət tağtavanlar istənilən aşırımları örtməyə imkan verir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Tağtavanların layihə vəziyyətində taxtabəndlər üzərində yığılıb quraşdırılması texniki-iqtisadi cəhətdən daha əlverişlidir

E) Tağtavanlar uzununu istiqamətdə bir-birinə yanaşdırılmış oynaqsız tağ sıralarından ibarət olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Xüsusi bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası Bakı, 2017

63. Sənaye tüstü borusunun betonlanma texnologiyası hansı variantlarda düzgün verilib?

A) Sənaye tüstü borusu yaruslarla betonlanır

B) Qaldırılıb köçürülən qəliblərlə sənaye tüstü borusunu betonlamaq olmaz

C) Beton işi tamamlanmamış növbəti yarusun betonlanmasına başlamaq olar

D) İstənilən qəlib növü ilə bu borunu betonlamaq olar

E) Beton işi tamamlanmış yarusun betonu lazımi möhkəmliyə çatmasa belə növbəti yarusun betonlanmasına başlamaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Bələgözov. Xüsusi bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası Bakı, 2017

64. Sahənin abadlaşdırılmasına hansı proseslər daxildir?

A) Xəndək və çalaların qazılması

B) Xəndək və çalaların əks doldurulması

C) Yaşıllaşdırma

D) Sahənin şaquli planlaşdırılması

E) Tikinti meydançasında müvəqqəti tikililərin quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Hazırlıq dövrünə aid olan işlər hansılardır?

A) Xəndəklərin ekskavatorla qazılması

B) Geodeziya işləri (reperlərin qoyulması və nivelirləmə)

- C) Monolit beton sütünların betonlanması
- D) Xarici divarların hörülməsi
- E) Monolit rigel və örtük tavalarının betonlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Müəllif nəzarətini həyata keçirən layihə təşkilatlarının hansı hüquqları var?

- A) Dövlət standartlarına və texniki şərtlərə uyğun olan tikinti materiallarının tikintidə tətbiqini qadağan etmək
- B) Layihə və başqa texniki sənədlərə uyğun olan tikinti konstruksiyalarının tətbiqini qadağan etmək
- C) Dövlət standartlarına uyğun olmayan tikinti materiallarının və avadanlıqlarının tətbiqini qadağan etmək
- D) Tikinti quraşdırma işlərində texniki şərtlər yerinə yetirilsə belə dayandırılmasını tələb etmək
- E) Tikinti quraşdırma işlərində keyfiyyətsiz yerinə yetirilməsinə səbəb olan fəhlələri məsulliyətə cəlb etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Müəllif nəzarəti jurnalı haqda yazılanlar hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Müəllif nəzarəti jurnalı bütün müəssisələr üçün aparıla bilməz
- B) Bu jurnal obyekt işçi komissiyaya təqdim edilənə qədər podrat tikinti-quraşdırma təşkilatlarında saxlanılır
- C) Jurnalı sahənin ustası işçi komissiyaya təqdim edir
- D) Tikinti quraşdırma təşkilatlarının fəhlələri jurnalda qeydlər aparmağa borcludur
- E) İşçi komissiya işini qurtardıqdan sonra jurnal sahənin ustasında saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Lövhe parket və dənəvər parket döşəməyə aid olan variantları göstərin.

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Lövə parket örtüklər lövhə əsasdan və parket örtükdən ibarət olur
- B) Dənəvər parket örtük lövhə əsasdan ibarət olur
- C) Dənəvər parket örtük laqalar üzərinə döşənir
- D) Lövə parket örtüklər mastika üzərinə döşənilir
- E) Lövə parket döşəmədə lövhələrin birləşmə tikişləri laqaların oxu üzərinə düşməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

69. Parket taxtalarından olan döşəmələr hansı binalarda və otaqlarda istifadə edilə bilər?

- A) Sənaye binalarında
- B) Zavodlarda
- C) İctimai binaların xarici divarında
- D) Yaşayış binalarının hamamlarında
- E) Yaşayış binasının yataq otaqlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

70. Keramik tavalardan düzəldilən döşəmələrə aid variantlar hansılardır?

- A) Keramik tavalər taxta laqalar üzərinə döşənir
- B) Keramik tavalardan döşəmə örtüyünün üstünlüyü isti günlərdə səthin sulanmasına ehtiyac olmamasıdır
- C) Keramik tavalardan yaşayış binalarının yataq otaqlarında istifadə etmək olar
- D) Keramik tavalardan yaşayış binalarının hamamlarında istifadə etməyə icazə verilmir
- E) Keramik tavaları 150 markalı sement-qum məhlulundan hazırlanmış düzləndirici qat üzərinə döşənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

71. Beton hazırlıq qatını düzəltməzdən qabaq hansı işlər görülməlidir?

- A) Binanın tamamlama işləri görülür
- B) Bütün mərtəbələrin rigel və mərtəbəarası örtük konstruksiyası quraşdırılır
- C) Binanın yeraltı hissəsi tikilir
- D) Binanın xarici və daxili divarları hörülür
- E) Binanın dam örtüyü quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

72. Alabəzək və yaxud terrats döşəmələrə aid olan variant hansıdır?

- A) Bu döşmələr laqalar üzərinə döşənir
- B) Bu döşmələr mismarla bərkidilərək döşənə bilər
- C) Bu döşmələrin işçi tikişləri laqaların üzərinə düşməlidir
- D) Bu döşmələr tərkibinə mərmər, qranit və mineral rəngləyici qatılmış beton qarışığından hazırlanır
- E) Bu döşəmədə nazik zolaqların yaranması üçün beton qarışığı töküldükdən sonra xüsusi alətlərlə zolaqlar yaradılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

73. Köməkçi işlər hansı variantlarda düzgün göstərilir?

- A) Ümumi tikinti işlərindən sonra yerinə yetirilir
- B) Bu işlərin yerinə yetirilməsi nəticəsində bina və ya qurğu şəklində son tikinti məhsulu alınır
- C) Rabitə və televiziya şəbəkələrinin quraşdırılması köməkçi tikinti işləridir
- D) Xüsusi işlərdən əvvəl yerinə yetirilir
- E) Ümumi tikinti işlərinin ayrı-ayrı növlərinin başa çatdırılmasından sonra yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Əl ilə yerinə yetirilən proseslərə hansılar daxildir?

- A) Tikinti meydançasının şaquli planlaşdırılması
- B) Hündürlüyü 1m-ə qədər olan bünövrə çalalarının qazılması
- C) Həcmi böyük olan beton işləri
- D) Yığma dəmir beton tavaların quraşdırılması
- E) Betonun sıxlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Yükləmə boşaltma işlərində fəhlələrin optimal əmək şəraitini yaratmaq üçün hansı işlər görülməlidir?

- A) Mailliyi 5%-dən çox olmayan materiallar və konstruksiyaların qəbulu üçün meydançalar nəzərdə tutulmalıdır
- B) Konstruksiyaların qəbulu üçün nəzərdə tutulan meydançaların örtüyü yüksək möhkəmlikli betondan olmalıdır
- C) Konstruksiyaların qəbulu üçün nəzərdə tutulan meydançalarda yerüstü suların hopması üçün tədbirlər görülməlidir
- D) Konstruksiyaların qəbulu üçün nəzərdə tutulan meydançalara nəqliyyatın girişi yolverilməzdir
- E) Konstruksiyaların qəbulu üçün nəzərdə tutulan meydançalara üzlük materialları döşənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Armaturun gərginləşdirilməsi hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Beton qarışığını tökəndən sonra dartmaqla gərginləşdirən zaman beton 40% möhkəmliyə çatmalıdır
- B) Beton qarışığını tökməzdən qabaq armaturu gərginləşdirmək olmaz
- C) Qabaqcadan gərginləşdirilmiş konstruksiyalar üçün yüksək möhkəmliyə malik olan armaturlar işlədilir
- D) Beton qarışığını tökəndən sonra dartmaqla ancaq dəmir beton məmulatlar zavod şəraitində hazırlandıqda istifadə edilir

E) Armaturun müəyyən edilmiş qədər dartılıb dartılmamasına layihəçi nəzarət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

77. Tikinti meydançasının mühəndis təminatı hansı proseslərdən ibarətdir?

A) Meydança ərazisinin təmizlənməsi

B) Səth sularının qurudulması

C) Müvəqqəti bina və qurğuların inşası

D) Geodeziya nişanlama əsaslarının yaradılması

E) Qrunt sularının qurudulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

78. Səth və qrunt sularının qurudulmasına aid yazılanlar hansı variantlarda düzgün göstərilib?

A) Sürətli subasmanın qarşısının alınması üçün su arxlarının uzununa mailliyi 0,003-dən az olmamalıdır

B) Açıq drenaj şəbəkəsində qum, xırdalanmış çay daşı, çınqıl materiallarla doldurulmuş, suyun axıdılması istiqamətində, mailliklə dərin xəndəklər şəklində düzəldilir

C) Açıq drenaj şəbəkəsində suyun gur axını halında xəndəklərin dibinə dəşikli (divarları dəşilmiş) asbestsement, keramik və digər borular yerləşdirilir

D) Açıq drenajlar torpağın donma səviyyəsindən aşağı salınmalı və suyun qurudulması üçün 0,005-dən az olmayan uzununa mailliyə malik olmalıdırlar

E) Qapalı drenajlar suyun axması üçün mailliklə, dərinliyi 1,5 metrə qədər olan arxlar şəklində düzəldilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

79. Göstərilənlərdən hansılar birçalovlu ekskavatorlardır?

A) Zəncirli ekskavator

B) Rotorlu ekskavator

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Skreper

D) Düz kürəkil ekskavator

E) Buldozer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Şaquli dayaqlı konstruksiyaların betonlanması texnologiyası hansı variantlarda düzgün göstərilib?

A) Yuxarıdan aşağıya doğru betonlanır

B) Yaruslarla betonlanmasına icazə verilmir

C) Əgər sütunun hündürlüyü 5m-dən çoxdursa, beton qarışığı qəlibə zəncirvari qıflar vasitəsi ilə verilməlidir

D) Sütunların betonlanmasında işçi tikişi istənilən yerdə nəzərdə tutmaq olar

E) Tağların betonlanması qıfıl oynaqından dabanına doğru betonlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Beton qarışığının bünövrə və iri massivlərə verilməsi texnologiyası hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Dinamiki yüklərə məruz qalan bünövrələr fasilələrlə betonlanmalıdır

B) Hündürlüyü 3 m-ə və alt pilləsinin sahəsi 6 kvadrat metrə qədər olan pilləli bünövrələrdə qarışıq aşağı pillələrdən verilir

C) Dinamiki yüklərə məruz qalan bünövrələrdə fasiləyə layihə üzrə nəzərdə tutulmuş tikişlərdə də icazə verilmir

D) Hündürlüyü 3m-dən aşağı, pilləsinin sahəsi 6 kvadrat metrdən çox xolduqda qarışığın birinci porsiyası aşağı pilləyə perimetr boyunca verilir

E) Beton qarışığının bünövrəyə və massivlərə tökülməsi onun həcmindən və dərinliyindən asılı olaraq icra edilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Q.Qədimov, R.A.Sailov. Tikinti proseslərinin texnologiyası. Bakı, 2005

82. Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş hallar istisna olmaqla, hasarların hündürlüyü neçə metrdən çox olmamalıdır?

A) 2,7 metr

B) 2,5 metr

C) 3 metr

D) 2,2 metr

E) 2,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. 06 sentyabr 2012

83. İcazənin verildiyi vaxtdan neçə il ərzində tikintiyə başlanılmadığı və ya tikinti neçə il ərzində dayandırıldığı hallarda tikintiyə icazə qüvvəsini itirir?

A) 1 il

B) 2 il

C) 3 il

D) 1,5 il

E) 2,5 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının şəhərsalma və tikinti məcəlləsi. 06 sentyabr 2012

84. Dəmir-beton konstruksiya dedikdə nə başa düşülür?

A) Hər ikisi eyni miqdarda olan polad və betonun qarışığı

B) Dəmir-betonun bir-birinə yapışdırılması

C) Tərkibində az miqdarda polad olan beton məmullatları

D) Tərkibində az miqdarda beton olan polad konstruksiyaları

E) Dəmir-betonun birgə işləmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: TN və Q 2.03.01-84 Beton və dəmirbeton konstruksiyalar

85. Hansı cavabda tikinti üçün qrunտ əsaslarının layihələndirilməsinin hesablamalarla əsaslandırılmış seçimi qeyd olunmuşdur?

- A) Tikintidə geodeziya işləri
- B) Qrunտ əsasların tipi (təbii və ya süni)
- C) Qəza vəziyyətinin mümkün inkişaf dinamikasının müəyyən edilməsi
- D) Təcrübi-tədqiqat işlərinin yerinə yetirilməsi
- E) Geotexnik və ekoloji monitoring proqramının hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Eyni adlı xüsusi təyin olmaların sayı hər ayrılmış meydançanın mühəndis-geoloji və ya hesablama qrunտ elementi (DÜİST 20522) üçün mexaniki xarakteristikalarda nə qədər olmalıdır?

- A) 6
- B) 5
- C) 4
- D) 3
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Hansı cavabda əsasın qrunտlarının tikinti xüsusiyyətlərinin pisləşməsindən qoruyan tədbir göstərilmişdir?

- A) Baş planların uyğun yerləşdirilməməsi
- B) Xarici dinamik təsirlərin mənbələrinin məhdudlaşdırılması
- C) Drenajların ləğv edilməsi
- D) Filtirasiyaya qarşı pərdələrin və ekranların ləğv edilməsi

E) Səth sularının axmasını təmin edən ərazilərin şaquli planlaşdırılmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Hansı cavabda qurğuların qrunnt əsasla qarşılıqlı təsirdə olmaqla onların konstruksiyalarında yaranan qüvvələri azaltmağa imkan verən tədbir göstərilmişdir?

A) Xarici dinamik təsirlərin mənbələrinin məhdudlaşdırılması

B) Drenajların ləğv edilməsi

C) Bünövrələrin xüsusi konstruksiyalarının tətbiqi

D) Qurğuların tikintisi prosesində həyata keçirilən qoruyucu tədbirlər

E) Nəmliyin dəyişməsinə həssas olan qruntlardan təbəqələnmiş meydançalarda sudan mühafizə tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Şişən qruntlarla təbəqələnmiş əsasların hesablama deformasiyaları həddi qiymətdən çoxdursa və ya qrunnt əsasın yükdaşıma qabiliyyəti kafi deyilsə, hansı tədbir nəzərdə tutulmalıdır?

A) İslanma zamanı qruntların şişməsi və ya batması

B) Duzların yuyulub çıxarılması prosesində, bir qayda olaraq müşayiət olunan möhkəmlik xüsusiyyətlərinin azalması nəticəsində qrunntun fiziki - mexaniki xassələrinin dəyişməsi

C) Suyun uzun müddətli filtrasiyası və duzların yuyulub çıxarılması zamanı suffoziyadan çökməsi

D) Şişən qrunnt layının tam və ya qismən şişməyən qrunntla əvəz olunması

E) Qrunntda olan duzların əriməsi hesabına yeraltı konstruksiyaların materiallarına qarşı yeraltı suların yüksək aqressivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Soranlaşmış qruntlardan təbəqələnmiş əsaslar nəyə səbəb ola bilən xüsusiyyətini nəzərə almaqla layihələndirilməlidir?

- A) Nəmli havadan kondensasiya olunan nəmliyin yığılmasının qeyri-mümkünlüyünə zəmanət verən əvəzedici qumlu (çınqıllı) yastıqların tətbiqi
- B) Şişən qrunnt layının tam və ya qismən şişməyən qrunntla əvəz olunması
- C) Şişən qrunnt layının bünövrələrlə tam və ya qismən kəsilməsi
- D) Şişən qrunntların tam təbəqəsində qalınlığı boyu və ya qalınlığının bir hissəsi hüdudlarında qrunnt əsasın əvvəlcədən isladılması
- E) Qrunntda olan duzların əriməsi hesabına yeraltı konstruksiyaların materiallarına qarşı yeraltı suların yüksək aqressivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Zəlzələ intevsiivliyi neçə bal olan rayonlarda qrunnt əsasları seysmik təsirlər nəzərə alınmadan layihələndirilməlidir?

- A) 6 bal
- B) 7,5 bal
- C) 8 bal
- D) 8,5 bal
- E) 9,5 bal

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

92. Zəlzələ intensivliyi nə qədər olan rayonlarda ucaldılan qurğuların qrunut əsasları seysmik rayonlarda bina və qurğuların layihələndirilməsi üzrə normativ sənədin tələbləri nəzərə alınmaqla layihələndirilməlidir?

- A) 6 bal
- B) 7,5 bal
- C) 6,5 bal
- D) 5,5 bal
- E) 5 bal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Yanaşı qoyulan magistral qaz kəmərlərinin oxları arasında məsafə 9 m olduqda boru kəmərinin diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 400 mm
- B) 426 mm
- C) 456 mm
- D) 380 mm
- E) 420 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.9-1. Magistral boru kəmərləri üçün torpaq ayrılması normaları. Azərbaycan Respublikasının Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin 02.03.09 tarixli 17 N^ə-li əmri

94. Hansı variantda təmir-tikinti işlərinin baş planının ümumi meydança üçün düzgün variantı göstərilir?

- A) Təmir meydançasının ümumi ərazisini təşkil edir
- B) Obyekt baş planın miqyası 1:500 və 1:200 olur
- C) Bir obyektin ərazisini göstərir
- D) İşin görülməsi layihəsinə daxildir və təmir aparən təşkilat tərəfindən işlənir

E) Meydança daxili baş planın miqyası 1:10000 və ya 1:20000 olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Y.İbadullayev. Təmir-tikinti işlərinin texnologiyası. Bakı, 2007

95. Hansı variantda təmir-tikinti işlərinin baş planının obyektin baş planı üçün düzgün variantı göstərilib?

A) Təmir meydançasının ümumi ərazisini təşkil edir

B) Obyekt baş planın miqyası 1:500 və 1:200 olur

C) Təmir tikinti layihəsinin tərkibinə daxil olur

D) Meydança daxili baş planın miqyası 1:1000 və ya 1:2000 olur

E) Meydança daxili baş planın miqyası 1:10000 və ya 1:20000 olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.Y.İbadullayev. Təmir-tikinti işlərinin texnologiyası. Bakı, 2007

96. Baş planın layihələndirilməsində nə əks olunur?

A) Həcmələri göstərməklə icra olunacaq əməliyyat və proseslərin siyahısı

B) Konstruktiv elementlərin, bina və qurğuların hissələrinin xarakteristikası

C) Təmir-tikinti prosesinin yerinə yetirilmə şəraiti

D) İcra olunacaq iş həcmi üçün tələb olunan material

E) Təqvim planının məlumatları əsasında əmək və maddi energetik resurslara tələbat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.Y.İbadullayev. Təmir-tikinti işlərinin texnologiyası. Bakı, 2007

97. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. 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

99. 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

100. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı 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

108. 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

109. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

110. 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

111. 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

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

113. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

127. 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

128. 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) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

129. 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

130. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. 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

132. 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