

## İstehsalat şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Tikinti sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti necə qeyd olunur?

- A) Ərazinin tikinti əmsalı
- B) Planın tikinti əmsalı
- C) Ərazinin ümumi nisbəti
- D) Planın ümumi əmsalı
- E) Planın ümumi nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

2. Bina və qurğuların yerüstü mərtəbələrinin ümumi sahəsinin planlaşdırılan ərazinin ümumi sahəsinə olan nisbəti necə qeyd olunur?

- A) Qurğuların tikinti sıxlığı əmsalı
- B) Ərazinin tikinti sıxlığı əmsalı
- C) Binanın tikinti sıxlığı əmsalı
- D) Qurğuların tikinti sıxlığı nisbəti
- E) Ərazinin tikinti sıxlığı nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

3. Tikinti obyektlərinin tikintisi (inşası, cari və əsaslı təmiri, yenidən qurulması, bərpası) və ya sökülməsi məqsədi ilə həyata keçirilən fəaliyyət necə qeyd olunur?

- A) Söküntü fəaliyyəti
- B) Layihələndirmə fəaliyyəti
- C) Tikinti fəaliyyəti
- D) Quraşdırma fəaliyyəti
- E) Planlama fəaliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

4. Tikinti fəaliyyəti prosesində yaradılan və ya yaradılmış bina və ya qurğular necə qeyd olunur?

- A) Bərpa planlaşdırılması
- B) Ekspertiza ərazisi
- C) Yaşayış binası
- D) Tikinti obyektləri
- E) İctimai-iaşə müəssisəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

5. Müəyyən funksional təyinatla malik olan və bina sayılmayan sair tikinti obyektini necə qeyd olunur?

- A) İaşə
- B) Yardımcı
- C) Dəzgah
- D) Avadanlıq
- E) Qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

6. Layihələndirilməsi və tikintisi xüsusi həllər tələb edən bina və ya qurğular necə qeyd olunur?

- A) Mürəkkəb texniki tikinti obyektləri
- B) Müvəqqəti texniki tikinti obyektləri
- C) Razılaşdırılmamış texniki tikinti obyektləri

D) Səyyar texniki tikinti obyektləri

E) Qeydiyyatsız texniki tikinti obyektləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

7. Binanın çardaq hissəsində yerləşən, yaşayış və qeyri-yaşayış məqsədləri üçün nəzərdə tutulmuş sahə necə qeyd olunur?

A) Müvəqqəti tikili

B) Mansarda mərtəbəsi

C) Texniki tikili

D) Zirzəmi

E) Səyyar texniki tikili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

8. Tikinti layihəsində nəzərdə tutulmuş işlərin, o cümlədən tamamlama və abadlıq işlərinin yerinə yetirilməsi nəticəsində obyektin inşası və ya təmiri, yenidən qurulması, yaxud bərpası necə qeyd olunur?

A) Layihə işləri

B) Əsaslı təmir işləri

C) Tikinti-quraşdırma işləri

D) Planlaşdırılan işlər

E) Plandan kənar işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

9. Obyektin istismar keyfiyyətinin saxlanılması məqsədilə konstruksiyalarda, mühəndis-kommunikasiya təminatı sistemində və ya xətlərində dəyişikliklər edilmədən vaxtaşırı təmir-tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi necə qeyd olunur?

- A) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri
- B) Tikinti-quraşdırma işləri
- C) Plandan kənar qurğu təmiri işləri
- D) Tikinti obyektinin cari təmiri
- E) Layihə işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

10. Obyektin istismar müddətini uzatmaq və istismar keyfiyyətini yaxşılaşdırmaq məqsədilə müvafiq layihə əsasında yükdaşımayan konstruksiyaların, mühəndis-kommunikasiya təminatı sisteminin və xətlərinin dəyişdirilməsi və bərpası necə qeyd olunur?

- A) Tikinti obyektinin cari təmiri
- B) Tikinti obyektinin bərpası
- C) Tikinti-quraşdırma işləri
- D) Plandan kənar qurğu təmiri işləri
- E) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

11. İstismara yararsız vəziyyətə düşmüş obyektin müvafiq layihə əsasında tikinti-quraşdırma işləri yerinə yetirilməklə ilkin vəziyyətə qaytarılması necə qeyd olunur?

- A) Tikinti obyektinin bərpası
- B) Tikinti obyektinin əsaslı təmiri
- C) Tikinti obyektinin cari təmiri
- D) Tikinti obyektinin layihələndirilməsi
- E) Tikinti obyektinin müvəqqəti təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

12. Tikinti məmulatı və ya inşaat konstruksiyalarının hazırlanmasında bilavasitə istifadə olunan materiallar necə qeyd olunur?

- A) Tikinti məmulatı
- B) Tikinti materialları
- C) İnşaat konstruksiyası
- D) Tədarük məmulatı
- E) Smeta materialları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

13. Sənaye üsulu ilə hazırlanan və tikintidə istifadə olunan hazır məhsul necə qeyd olunur?

- A) Tədarük məmulatı
- B) Smeta materialları
- C) Tikinti məmulatı
- D) Tikinti materialları
- E) İnşaat konstruksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

14. Bina və ya qurğularda müəyyən yükdaşıyıcı, qoruyucu və (və ya) estetik funksiyaları yerinə yetirən hissələr necə qeyd olunur?

- A) Yükdaşıyan konstruksiyalar
- B) Mühəndis-kommunikasiya təminatı hissəsi
- C) Aşırım

D) İnşaat konstruksiyası

E) Tikinti layihəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

15. Tikinti ərazisindən neçə metrədək məsafədə yerləşən torpaq sahələrinin mülkiyyətçiləri və ya istifadəçiləri yaxın qonşular hesab edilir?

A) 5 metrədək

B) 50 metrədək

C) 10 metrədək

D) 35 metrədək

E) 20 metrədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

16. Bitişik torpaq sahələrinin sərhədində ayrı-ayrılıqda inşa edilmiş divarlar necə qeyd olunur?

A) Yanaşı divarlar

B) Qonşu divarlar

C) Orta divarlar

D) Yükdaşıyıcı divarlar

E) Sərbəst divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

17. Obyektlərin istismarı üçün zəruri olan qaz, istilik, rabitə, elektrik, su və kanalizasiya təminatı vasitələri və qurğuları necə qeyd olunur?

A) İnşaat konstruksiyası

B) Mühəndis-kommunikasiya təminatı sistemi

C) Yükdaşıyan konstruksiyalar

D) Tikinti materialları

E) Yükdaşıyıcı divarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

18. Tikinti layihələrinin şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğunluğunun yoxlanılması prosesi hansıdır?

A) Qüsurların izlənməsi

B) Proses ardıcılığının reviziyası

C) Tikinti layihələrinin ekspertizası

D) Təhvil-təslim prosesinin ekspertizası

E) Tikinti layihələrinin icrası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

19. Obyektin tikintisi ilə bağlı texniki həlləri, smetanı və gözlənilən nəticələri, habelə digər göstəriciləri müəyyən etmək üçün aparılan müqayisəli texniki və iqtisadi hesablamaların məcmusu necə qeyd olunur?

A) Tikinti obyektinin texniki-iqtisadi təmiri

B) Tikinti obyektinin bərpası

C) Tikinti obyektinin layihələri

D) Tikinti obyektinin texniki-iqtisadi əsaslandırılması

E) Tikinti obyektinin silinməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

20. Tikinti obyektlərində yanaşı yükdaşıyan konstruksiyaların mərkəzi oxları arasında olan məsafə necə qeyd olunur?

- A) Aralıq
- B) İstinad
- C) Dayaq
- D) Sədd
- E) Aşırım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Şəhərsalma və Tikinti Məcəlləsi. 29 iyun 2012-ci il tarixli 392-IVQ nömrəli Qanunu ilə təsdiq edilmişdir

21. "Tikintinin təşkili" Azərbaycan Respublikasının dövlət tikinti normaları müvafiq qaydada verilmiş tikintiyə icazə əsasında yeni bina və qurğuların inşasına, mövcud tikinti obyektlərinin yenidən qurulmasına və sökülməsinə, eləcə də ərazilərin abadlaşdırılmasına və mühəndis hazırlığına hansı standart şamil olunur?

- A) AzDTN 1.6-2
- B) AzDTN 2.4-3
- C) AzDTN 3.7-5
- D) AzDTN 4.8-4
- E) AzDTN 5.3-1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 01 aprel 2015-ci il tarixli, 20/01- 001 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib

22. Tikinti obyektlərinin qırmızı xətdən və ya torpaq sahəsinin sərhədindən şəhərsalma və tikintiyə dair normativ sənədlərin tələblərinə uyğun olaraq yerləşdirilməsi xətləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Üstü örtülən xətlər
- B) Tənzimləmə (ayırma) xətləri
- C) Dayaq geodeziya xətləri
- D) Müayinə xətləri



E) Vəziyyət planı xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 01 aprel 2015-ci il tarixli, 20/01- 001 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib

23. Layihələndirilən tikinti obyektinin yaşayış məntəqəsində yerləşməsinə əks etdirən və yanaşı ərazinin şəhərsalma xüsusiyyətlərini nəzərə alan sxematik plan hansıdır?

A) Geodeziya planı

B) Müayinə planı

C) Vəziyyət planı

D) Tənzimləmə planı

E) Dayaq planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 01 aprel 2015-ci il tarixli, 20/01- 001 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib

24. Fəaliyyət göstərən müəssisənin ərazisində tikinti işlərinin yerinə yetirilməsi layihəsi kimlə razılaşdırılmalıdır?

A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsilə

B) Tikinti işlərinin yerinə yetirən podratçı ilə

C) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliylə

D) Həmin müəssisəni idarə edən təşkilatla

E) 20 metrədək yaxınlıqda olan qonşularla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 01 aprel 2015-ci il tarixli, 20/01- 001 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib

25. Tikinti meydançasının sərhədləri tikinti ərazisinin hansı sənədində göstərilməlidir?

- A) Geodeziya planında və baş planında
- B) Vəziyyət planında və tənzimləmə planında
- C) Tənzimləmə planında və geodeziya planında
- D) Dayaq planında və vəziyyət planında
- E) Baş planında və vəziyyət planında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. AzDTN 1.6-2 Tikintinin təşkili. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin 01 aprel 2015-ci il tarixli, 20/01- 001 №-li Qərarı ilə təsdiq edilib

26. Partlayış təhlükəli otaqlarda və otaqlardan xaricdə yerləşən partlayış təhlükəli qurğularda odlu işlərin və həmçinin qığılıcı əmələ gəlməsi ilə müşayiət olunan işlərin aparılmasında qaz təhlükəli işlər hansı sənəd əsasında yerinə yetirilməlidir?

- A) Tapşırıq-icazə
- B) Akt-göstəriş
- C) Qüsurlu aktı
- D) Protokol
- E) İşdənöncə təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

27. Odlu işlərin və həmçinin qığılıcı əmələ gəlməsi ilə müşayiət olunan işlərin aparılması zamanı bir briqada və konkret iş üçün sənədləşdirilən "Tapşırıq-icazə" vərəqi hansı müddət ərzində qüvvədə olur?

- A) Bir həftə
- B) Bir iş növbəsi
- C) Bir saat
- D) Bir ay
- E) Bir rüb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

28. Qaz balonlarını, onlar saxlanılan yerdən yüklənən yerə qədər və ya boşaldılan yerdən saxlanılan yerə qədər hansı vəziyyətdə aparmaq lazımdır?

- A) Xüsusi əl arabalarında şaquli vəziyyətdə
- B) 2 nəfər olmaqla çiyində
- C) Xüsusi əl arabalarında üfüqi vəziyyətdə
- D) Şaquli vəziyyətdə, yalnız iki-iki bağlamaqla
- E) Keçə çəkilməmiş yuvalara yerləşdirməklə istənilən vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

29. Oksigen balonlarını yanar qazlar və xlor balonları, kalsium karbid barabanları, piy, yağ, asan alışan və yanar maye tutumları ilə birgə daşımağa hansı halda icazə verilir?

- A) Xüsusi əl arabalarında şaquli vəziyyətdə daşındıqda
- B) Yalnız xüsusi olaraq quraşdırılmış avtomobillərdə daşındıqda
- C) Bütün qabların oturduğu yuvalara keçə örtük çəkildikdə
- D) Heç bir halda icazə verilmir, qadağandır
- E) Oksigen balonlarının ştuserləri etibarlı bağlandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

30. Avtomobilin banına (kuzovuna) neçə cərgədən artıq sıxılmış qaz balonları yığılarsa, onların bir-birinə toxunmasının qarşısını almaq üçün xüsusi qoruyucu altlıqlardan (çökəkli) istifadə etmək lazımdır?

- A) Dörd cərgədən artıq
- B) İki və ya üç cərgə olarsa

- C) Beş cərgədən artıq
- D) Altı və ya da çox cərgə olarsa
- E) Bir cərgədən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

31. İlin isti fəslində (aylarında) sıxılmış qaz balonlarını günəş şüalarından qorumaq üçün hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Üstünə brezent və ya başqa günəşdən qoruyan material örtmək lazımdır
- B) Su hovuzuna yaxın yerdə saxlanılmalıdır
- C) Tez-tez kölgə olan yerlərə təhlükəsiz daşınmasına nəzarət olunmalıdır
- D) Su hidrantlarına yaxın yerdə anbarlanmalıdır
- E) Ətrafı daima süni suvarma ilə nəm saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

32. Qaydalara görə bina və obyektlərin ətraf ərazisi abad olmaqla, müvafiq olaraq sanitariya təhlükəsizliyi ilə paralel hansı normalara cavab verməlidir?

- A) Sürüşmə təhlükəsizliyi
- B) Yanğın təhlükəsizliyi
- C) Genişlənmə təhlükəsizliyi
- D) İşıqlanma təhlükəsizliyi
- E) Abadlıq təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

33. Sanitar və yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına uyğun olaraq istehsalat obyektləri məişət və istehsalat zərurəti üçün nə ilə təmin olunmalıdır?

- A) Sürtgü yağları ilə
- B) Dizel yanacağı ilə
- C) Su ilə
- D) Qum ilə
- E) Oksigen balonları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

34. İş yerlərinin attestasiyasının nəticələri əsasında müəssisədə əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə hansı sənəd işlənib hazırlanmalıdır?

- A) Texniki pasport
- B) İstismar təlimatı
- C) Risklərin qiymətləndirilməsi
- D) Tədbirlər planı
- E) SWOT analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

35. Yeraltı kommunikasiyalar (kabel xətti, neft-qaz kəmərləri və s.) olan müəssisələrdə bu kommunikasiyaların kim tərəfindən təsdiq edilmiş faktiki yerləşmə sxemi olmalıdır?

- A) Müəssisənin SƏTƏMM üzrə rəisi
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Tikinti və Arxitektura Komitəsi
- C) Tikinti işlərinin yerinə yetirən podratçı
- D) Azərbaycan Respublikasının Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Müəssisə rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

36. Dalğalı vərəqə, ədədli və vərəqə materiallardan dam örtükləri altında yerləşdirilən, buxar keçiricilik qabiliyyətinə malik və eyni zamanda sukeçirməyən pərdə hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Diffuziya pərdəsi
- B) Qoruyucu qat
- C) İnversiyalı örtük
- D) Şırma
- E) Qoruyucu lay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

37. Divar, şaxta və digər konstruktiv elementlərlə qovuşma yerlərində, şırmalarda əsas su-izolyasiya qoruyucu qatı məqsədlə yerinə yetirilən rulon, o cümlədən şüşə materiallarla möhkəmləndirilmiş laylar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) İnversiyalı örtük
- B) Əlavə su-izolyasiya qoruyucu qatı
- C) Diffuziya pərdəsi
- D) Qoruyucu lay
- E) Şırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

38. Damda onun yamaclarını kəsməklə düzəldilən, maili su axıdıcı nov hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Diffuziya pərdəsi
- B) Qoruyucu lay
- C) Şırma
- D) İnversiyalı örtük
- E) Əlavə su-izolyasiya qoruyucu qatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

39. Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatını mexaniki zədələnmələrdən, atmosfer amillərindən, günəş radiasiyasının bilavasitə təsirindən və alovun dam örtüyünün səthi üzrə yayılmasından mühafizə edən dam örtüyü elementi hansıdır?

- A) Dam örtüyü lövhəsi
- B) İnversiyalı örtük
- C) İnversiyalı dam örtüyü
- D) Qoruyucu lay
- E) Diffuziya pərdəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

40. İstilik-izolyasiya layları altında su-izolyasiya qoruyucu qatı olan dam örtüyü hansıdır?

- A) İnversiyalı dam örtüyü
- B) Qoruyucu lay
- C) Diffuziya pərdəsi
- D) Dam örtüyü lövhəsi
- E) İnversiyalı örtük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

41. Divarı axıb tökülən yağış və ya qar suyundan mühafizə edən və dam örtüyünün divardan kənara çıxan dam hissəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Karniz çıxıntısı
- B) Mastikalı dam örtüyü
- C) Mansard pəncərəsi
- D) İstismar olunan dam örtüyü
- E) Bel tili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

42. Bir və ya iki vərəqə dam örtüyü poladından kənarları boyunca bükülməklə tədarük olunmuş element necə adlanır?

- A) Bel tili
- B) Dam örtüyü lövhəsi
- C) Karniz çıxıntısı
- D) Mastikalı dam örtüyü
- E) Mansard pəncərəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

43. Dam örtüyünün suayırıcı əmələ gətirən üst üfüqi tili necə qeyd olunur?

- A) Karniz tili
- B) Mansard tili



- C) Bel tili
- D) Qoruyucu til
- E) Diffuziya tili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

44. Vərəqələrdən, dalğalı və ya ədədi materiallardan dam örtüklərinin altındakı şəbəkəyə köndələn düzülmüş ağac tir və taxtalardan ibarət olan əsas necə qeyd olunur?

- A) Paralel şəbəkə
- B) Köndələn şəbəkə
- C) Düzşəbəkə
- D) Əksşəbəkə
- E) Müvəqqəti şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

45. Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatı üstündə istilik-izolyasiya laylı dam örtükləri necə qeyd olunur?

- A) Karniz çıxıntısı
- B) Mastikalı dam örtüyü
- C) Mansard pəncərəsi
- D) Dam örtüyü lövhəsi
- E) İnversiyalı dam örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

46. Üzərinə insanların çıxması istisna olunmayan, avadanlıqların yerləşdirilməsi, nəqliyyat və digər məqsədlər üçün istifadəsi nəzərdə tutulan, xüsusi qoruyucu layla təchiz olunan dam (işçi döşəmə) örtüyü necə qeyd olunur?

- A) İstismar olunan dam örtüyü
- B) Dam örtüyü lövhəsi
- C) Mastikalı dam örtüyü
- D) İnversiyalı dam örtüyü
- E) Əlavə su-izolyasiya qoruyucu örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

47. Yaşayış otaqlarının işıqlandırılması üçün dam yamacı altında çardaq mərtəbəsi hüdudunda quraşdırılan pəncərə necə qeyd olunur?

- A) Karnizli pəncərə
- B) Mansard pəncərəsi
- C) Şəbəkə pəncərəsi
- D) Diffuziyalı pəncərə
- E) İzolyasiya pəncərəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

48. Polimer dam örtüyü materialından yerinə yetirilən, yapışdırılan, mexaniki bərkidilən, adətən birlaylı və sukeçirməyən dam örtüyü qoruyucu qatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Şəbəkə (membran)
- B) Karniz
- C) Pərdə (membran)

D) Mansard

E) İnversiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

49. Vərəqələrdən, dalğalı və ya ədədi materiallardan ibarət dam örtükləri altında, çatının yamacı üzrə paralel döşənmiş ağac brus və taxtalardan ibarət olan əsas necə qeyd olunur?

A) Düzşəbəkə (qabırğa)

B) Əksşəbəkə (qabırğa)

C) Müvəqqəti şəbəkə (qabırğa)

D) Şəbəkə (qabırğa)

E) Karnizli şəbəkə (qabırğa)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

50. Üzərinə su-izolyasiya qoruyucu qatı (rulon və ya mastika) döşənən istilik izolyasiya, yaxud üzərinə ədədi, dalğalı və ya vərəq materiallardan ibarət örtük döşənən çatqı konstruksiyası, şəbəkə, kontrşəbəkə və ya bütöv döşənək səthi necə qeyd olunur?

A) Karnizli pəncərə

B) İnversiyalı dam örtüyü

C) Şəbəkə (qabırğa)

D) Əlavə su-izolyasiya qoruyucu örtüyü

E) Dam örtüyü altında əsas

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

51. Dam örtüyü altındaki əsasa ardıcılıqla döşənmiş, o cümlədən şüşə materiallarla möhkəmləndirilmiş rulon dam örtüyü materialları layları və ya mastika layları necə qeyd olunur?

- A) Əsas su-izolyasiya qoruyucu qatı
- B) Dam örtüyü altında əsas
- C) Mastikalı dam örtüyü
- D) İnvorsiyalı dam örtüyü
- E) İstismar olunan dam örtüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

52. Aşağı hissədə qoyulmuş layların hamarlanması və ya mailliyin yaradılması üçün düzəldilən, möhkəm materialdan monolit və ya yığma lay necə qeyd olunur?

- A) İzolyasiya olunmuş lay
- B) Hamarlayıcı lay
- C) İnvorsiyalı lay
- D) Malilik verən lay
- E) Yığma lay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

53. Bina və qurğuların şırmalarında dam örtüklərinin mailliyi qıflar arasındakı məsafədən asılı olaraq təyin edilərkən maillik neçə faizdən az olmamalıdır?

- A) 2%-dən
- B) 1,5%-dən
- C) 0,5%-dən
- D) 1%-dən

E) 2,5%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

54. Rulonlu və mastikalı dam örtüklərində su-izolyasiya qoruyucu qatının altında əsas kimi, ara tikişli hamar səthlər hansı markadan aşağı olmayan sement-qum məhlulu dəmir-beton tavalar ola bilər?

A) M90-dən

B) M30-dən

C) M80-dən

D) M100-dən

E) M50-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

55. Rulonlu və mastikalı dam örtüklərində su-izolyasiya qoruyucu qatının altında əsas kimi, ara tikişli hamar səthlər hansı sinifdən aşağı olmayan betonla doldurulan yükdaşıyan dəmir-beton tavalar ola bilər?

A) F4,5-dən

B) D6,5-dən

C) C5,5-dən

D) A3,5-dən

E) B7,5-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

56. Rulonlu və mastikalı dam örtüklərində temperatur-çökmə tikişlərinin iki kənarı üzrə təqribən 50 mm enində yapışdırılmaqla rulon materialından neçə mm enində kompensator zolaqlarının döşənməsi nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 150-200 mm
- B) 100-150 mm
- C) 50-75 mm
- D) 75-100 mm
- E) 25-50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

57. Rulonlu və mastikalı dam örtüklərində istilik-izolyasiya tavaları və istilik-izolyasiyası üzərinə döşənən dam örtüyü materiallar uyuşmadıqda, onların arasında sıxlığı neçə q/m<sup>2</sup>-dan az olmayan şüşəmahlıc və ya geotekstillərdən ayırıcı qat nəzərə tutulmalıdır?

- A) 60 q/m<sup>2</sup>-dan az olmayan
- B) 100 q/m<sup>2</sup>-dan az olmayan
- C) 50 q/m<sup>2</sup>-dan az olmayan
- D) 25 q/m<sup>2</sup>-dan az olmayan
- E) 75 q/m<sup>2</sup>-dan az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

58. Rulon materialları və mastikadan olan su-izolyasiya qoruyucu qatının əlavə layları neçə mm-dən az olmayaraq şaquli səthlərin üzərinə qatlanmalıdır?

- A) 150 mm
- B) 100 mm
- C) 250 mm
- D) 50 mm

E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

59. DÜİST 30693-in tələblərinə uyğun olaraq dam örtüyü qoruyucu qatının aşağı layının hamarlayıcı qat və layları arasında ilişmənin möhkəmliyi neçə kqq/sm<sup>2</sup>-dan az olmamalıdır?

A) 100 kqq/sm<sup>2</sup>-dan

B) 50 kqq/sm<sup>2</sup>-dan

C) 10 kqq/sm<sup>2</sup>-dan

D) 1 kqq/sm<sup>2</sup>-dan

E) 150 kqq/sm<sup>2</sup>-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

60. Mailliyi 10%-ə qədər (6°-yə qədər) mastika və ya xırdadənəli səpmə bitum-polimer və bitum rulon materiallarından dam örtüklərində (K-1 və K-2 tipli) qoruyucu lay 5-10 mm olmaqla hansı materialdan nəzərdə tutulmalıdır?

A) Polimer-silikat betodan

B) But daşlaran

C) Sintetik akril qətrandan

D) Təbaşirdən

E) Fraksiyalı çınqıldan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

61. İstismar edilən dam örtüyünün (K-3 tipli) qoruyucu layı saxtadayavamlılığı hansı markada olan, yanmayan materiallardan HГ tava və ya monolit şəklində olmalıdır?

- A) F100-dən aşağı olmayan
- B) F75-dən aşağı olmayan
- C) F50-dən aşağı olmayan
- D) F25-dən aşağı olmayan
- E) F10-dən aşağı olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

62. Bitumlu, bitum-polimer rulonlu və mastikalı materiallardan təşkil olunmuş dam örtüklərinin şaquli səthlə qovuşma yerlərində tərəfləri təqribən neçə mm olan maili pəzşəkili yanlıqlar nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 500 mm
- B) 100 mm
- C) 10 mm
- D) 1000 mm
- E) 2500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

63. Bitumlu kirəmitlərdən dam örtüklərinin əsası nəmliyi neçə %-dən yüksək və 2-ci növdən aşağı olmayan iynəyarpaqlı ağacdan, qırağı kəsilmiş döşənəklər qəbul olunur?

- A) 15%-dən
- B) 5%-dən
- C) 20%-dən
- D) 10%-dən



E) 0,5%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

64. Bitumlu kirəmitlərdən dam örtüklərinin əsası nəmliyi neçə %-dən yüksək olmayan ΦK markalı, nəmliyədavamlı fanerlər döşənəklər kimi qəbul olunur?

A) 65%-dən

B) 40%-dən

C) 36%-dən

D) 12%-dən

E) 24%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

65. Dam örtüyü tavalarının bərkidilməsi üçün korroziyaya davamlı mismar və ya şist tavalər üçün başlığının diametri neçə mm-dən az olmayan ştift və şuruplar tətbiq olunur?

A) 6 mm-dən az olmayan

B) 15 mm-dən az olmayan

C) 3 mm-dən az olmayan

D) 12 mm-dən az olmayan

E) 9 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

66. Tavalardan dam örtüklərinin ventilyasiyası hansı elementlərin vasitəsilə nəzərdə tutulur?

A) Havalandırılan bel tilləri, dam pəncərəsi və fərdi aeratorlar

B) Havalandırılan bel tilləri, dam örtüyü lövhəsi və karniz çıxıntısı

C) Havalandırılan bel tilləri, pərdə (membran) və şəbəkə (qabırğa)

D) Havalandırılan bel tilləri, əsas su-izolyasiya qoruyucu qatı və istismar olunan dam örtüyü

E) Havalandırılan bel tilləri, əksşəbəkə və qoruyucu til

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

67. Bitum dalğalı vərəqlərdən dam örtükləri maillik göstəricisi neçə faiz və daha çox olduqda nəzərdə tutulmalıdır?

A) 0,5% (7°)

B) 20% (12°)

C) 15% (10°)

D) 5% (11°)

E) 10% (8°)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

68. Bitum dalğalı vərəqlərdən dam örtükləri çəkərkən maillik 10-dan 20%-ə qədər (6-dan 12°-yə qədər) olan dam örtüklərində dalğalı vərəqlərin altında hansı qatı nəzərdə tutulmalıdır?

A) Meqazolyasiya

B) Karboizolyasiya

C) Hidroizolyasiya

D) Nanoizolyasiya

E) Stereoizolyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

69. Bitum dalğalı vərəqlərdən dam örtükləri altındakı əsas dam örtüyünün hansı göstəriisindən asılı olaraq təyin edilməlidir?

A) Təyinatından

B) Materialından

C) Nəmliyindən

D) Mailliyindən

E) Sahəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

70. Dalğalı, o cümlədən profilli vərəqələrdən dam örtükləri işlərində novçalarda və karniz sahələrində divarüstü nov altındakı qəfəsəni neçə mm enində bütöv taxta döşənək şəklində nəzərdə tutmaq tövsiyə olunur?

A) 200 mm

B) 350 mm

C) 600 mm

D) 150 mm

E) 700 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

71. Dam örtüyü novçasını sinklənmiş dam örtüyü poladından və ya alüminiumdan nəzərdə tutularsa dalğalı vərəqələr onun üstünü neçə mm-dən az olmayaraq örtməlidir?

- A) 150 mm-dən
- B) 50 mm-dən
- C) 75 mm-dən
- D) 100 mm-dən
- E) 25 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

72. Sənaye binalarının dam örtükləri üçün nəzərdə tutulmuş CE 51/177 markalı profillənmiş vərəqlərdə dalğanın hündürlüyü neçə mm olur?

- A) 38 mm
- B) 51 mm
- C) 23 mm
- D) 42 mm
- E) 16 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

73. Sənaye binalarının dam örtükləri üçün nəzərdə tutulmuş CE 51/177 markalı profillənmiş vərəqlərdə dalğanın adımı neçə mm olur?

- A) 218 mm
- B) 330 mm
- C) 177 mm
- D) 601 mm
- E) 407 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

74. CE 51/177 profillərindən olan dalğalı vərəqin kənar dalğası eninə yamac üzrə örtülən yanaşı vərəqin kənarını neçə dalğa örtməlidir?

- A) İki dalğa yarım
- B) Üç dalğa
- C) Bir dalğa yarım
- D) Yarım dalğa
- E) İki dalğa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

75. İstehsalat təyinatlı binalarda dalğalı xrizotilsement vərəqlərdən dam örtüklərinin altındakı əsas hansı materialdan olan dayaq tirlərindən nəzərdə tutulur?

- A) Polad və ya alüminiumdan
- B) Beton və ya çuğundan
- C) Polad və ya çuğundan
- D) Beton və ya ağac tirindən
- E) Polad və ya ağacdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

76. Dalğalı xrizotilsement vərəqlərdən ibarət dam örtüyü elementlərinin qovuşma yerləri üçün hansı standartda uyğun olan fasonlu xrizotilsement detallar nəzərdə tutulur?

- A) DÜİST 30340-a

B) DÜİST 40450-yə

C) DÜİST 50560-a

D) DÜİST 60670-ə

E) DÜİST 70780-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

77. Uzunluğu 25 m-dən böyük olan binaların dam örtüklərində deformasiyaları kompensasiya etmək məqsədilə suyadavamlı örtüklə qorunmayan, xrizotilsement vərəqləri üçün neçə metr addımla qoyulan kompensasiya tikişləri nəzərdə tutulmalıdır?

A) 5 metr

B) 12 metr

C) 23 metr

D) 8 metr

E) 16 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>ə</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

78. Uzunluğu 25 m-dən böyük olan binaların dam örtüklərində deformasiyaları kompensasiya etmək məqsədilə suyadavamlı örtüklə qorunmayan, hidrofoblaşdırılmış və boyanmış vərəqlər üçün neçə metr addımla qoyulan kompensasiya tikişləri nəzərdə tutulmalıdır?

A) 11 metr

B) 20 metr

C) 24 metr

D) 18 metr

E) 30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

79. Dalğavarı sementlifli vərəqlərdən olan dam örtükləri maillik neçə dərəcədən az olmadıqda nəzərdə tutulur?

A) 40°-dən (56 %)

B) 10°-dən (26 %)

C) 30°-dən (46 %)

D) 20°-dən (36 %)

E) 50°-dən (66 %)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

80. Profilli vərəqlər dayaq tirinə hansı markadan olan kipləşdirici şaybalı özükəsən şuruplarla bərkidilir?

A) SBR

B) BR

C) TSNR

D) NBR

E) EPDM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

81. Metal vərəqələrdən dam örtüklərində vərəqələrin eninə birləşmələrinin konstruksiyaları (deformasiya tikişləri) və suyu kənara axıdan novların konstruksiyaları dam örtüyünün hansı göstəricisindən asılıdır?

A) Maillik bucağından

- B) Nisbi rütubətindən
- C) Hündürlüyündən
- D) Ara məsafəsindən
- E) Dalğa addımından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

82. Metal vərəqələrdən dam örtüklərində su ötürücü novların uzunluğu 8 metrdən çox olduqda vərəqələrin qovuşma yerlərini kipləşdirici aralığı neçə qat yatıq bükmələr şəklində nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Dörd qat
- B) İki qat
- C) Üç qat
- D) Altı qat
- E) Beş qat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

83. Dəmir-beton panellərdə ventilyasiya blokları boru və digər mühəndis qurğularının keçdiyi yerlərdən, neçə mm-dən az olmayaraq yuxarı çıxan, haşiyəli dəliklər nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 40 mm
- B) 80 mm
- C) 100 mm
- D) 50 mm
- E) 90 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

84. Dam örtüyü panellərinin karniz çıxıntısı xarici su axımında xarici divarların kənar sərhəddindən neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 300 mm-dən az olmamalıdır
- B) 100 mm-dən az olmamalıdır
- C) 500 mm-dən az olmamalıdır
- D) 600 mm-dən az olmamalıdır
- E) 400 mm-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

85. Dam örtüyündən suyun xaricə mütəşəkkil axılması zamanı suaxıdan borular arasındakı məsafə neçə metrdən çox olmayaraq qəbul olunmalıdır?

- A) 40 metrdən
- B) 8 metrdən
- C) 36 metrdən
- D) 12 metrdən
- E) 24 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

86. Dam örtüyündən suyun xaricə mütəşəkkil axılması zamanı suaxıdıcı borunun en kəşik sahəsi 1 m<sup>2</sup> dam örtüyü sahəsinə neçə sm<sup>2</sup> hesabı ilə qəbul olunmalıdır?

- A) 1,5 sm<sup>2</sup>
- B) 0,5 sm<sup>2</sup>

C) 1,0 sm<sup>2</sup>

D) 2,5 sm<sup>2</sup>

E) 2,0 sm<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dam örtükləri. Layihələndirmə normaları. Azərbaycan Respublikası Dövlət Şəhərsalma və Arxitektura Komitəsinin Kollegiyasının 15 aprel 2015-ci il tarixli 02N<sup>o</sup>-li qərarı ilə təsdiq edilmişdir

87. Yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə müəyyənləşdirilmiş sosial və texniki xarakterli xüsusi şərt hansıdır?

A) Yanğından mühafizə

B) Yanğın təhlükəsizliyi tələbləri

C) Yanğın nəzarəti

D) Yanğına qarşı rejim

E) Yanğınsöndürmə texnikası məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10 İyun 1997-ci il, № 313-IQ. Son düzəliş: 28 Aprel 2009-cu il, № 802-IIIQD.

88. Yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin pozulmasının qarşısını almaq və yanğınları söndürmək məqsədi ilə insanların davranış qaydaları, istehsalın təşkili və binaların (ərazilərin) saxlanması qaydası hansıdır?

A) Yanğın nəzarəti

B) Yanğınsöndürmə texnikası məhsulu

C) Yanğına qarşı rejim

D) Yanğından mühafizə

E) Yanğın təhlükəsizliyi tələbləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10 İyun 1997-ci il, № 313-IQ. Son düzəliş: 28 Aprel 2009-cu il, № 802-IIIQD.

89. Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi, o cümlədən yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin yerinə yetirilməsi sahəsində fəaliyyət necə adlanır?

- A) Yanğına qarşı rejim
- B) Yanğın nəzarəti
- C) Yanğın təhlükəsizliyi tələbləri
- D) Yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri
- E) Yanğınsöndürmə texnikası məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 10 İyun 1997-ci il, № 313-IQ. Son düzəliş: 28 Aprel 2009-cu il, № 802-IIIQD.

90. İstehsalat və insan fəaliyyətinin normal şəraitini və sərbəst fəaliyyətini təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuş tikili hansıdır?

- A) Beton və ya ağac tirli qurğular
- B) Havalandırılan binalar
- C) Xüsusi binalar
- D) Yanğına qarşı qurğular
- E) Xüsusi qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Tikintiyə hazırlıq işləribir qayda olaraq hansı texnoloji sənədlər əsasında aparılır?

- A) Tikintinin təşkili layihəsi (TTL) və istehsalat işlərinin layihəsi (İİL)
- B) Tikintinin təşkili layihəsi (TTL) və tikintinin dayandırılması layihəsi (TDL)
- C) Ərazinin planlaşdırma layihəsi (ƏPL) və istehsalat işlərinin layihəsi (İİL)
- D) Tikintinin təşkili layihəsi (TTL) və xüsusi nəzarətin layihəsi (XNL)
- E) Müqavilələrin razılaşdırılması layihəsi (MRL) və istehsalat işlərinin layihəsi (İİL)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Hansı texnoloji sənəd əsas etibarilə işçi proqram sənədi olmaqla, tikintinin layihələndirilməsi və tikilməsi mərhələlərini əhatə edir?

- A) Ərazinin planlaşdırma layihəsi (ƏPL)
- B) Tikintinin təşkili layihəsi (TTL)
- C) Müqavilələrin razılaşdırılması layihəsi (MRL)
- D) İstehsalat işlərinin layihəsi (İİL)
- E) Xüsusi nəzarətin layihəsi (XNL)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Hansı tip quraşdırma metodunda adətən az seriyalı obyekt hissələri quraşdırılır?

- A) Blok-şəkilli elementlərlə quraşdırma
- B) İki bloklu quraşdırma
- C) Elementlərlə quraşdırma
- D) Qatışıq quraşdırma
- E) İri bloklu qatışıq quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Hansı tip quraşdırma metodunda elementlər (detallar) tikintiyanı anbarda saxlanılaraq quraşdırılması qəbul edilir?

- A) Qatışıq quraşdırma
- B) İki bloklu qatışıq quraşdırma
- C) İri bloklu quraşdırma
- D) Blok-şəkilli elementlərlə quraşdırma
- E) Elementlərlə quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Qaldırıcı kranların məhsuldarlığından və ya onun qaldırma gücündən tam istifadə olunduqda hansı tip quraşdırma metodu qəbul edilir?

- A) Blok-şəkilli elementlərlə quraşdırma
- B) Elementlərlə quraşdırma
- C) Qatışıq quraşdırma
- D) İki bloklu qatışıq quraşdırma
- E) İri bloklu quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Konstruksiyanın quraşdırma prosesi texnoloji avdanlıqların quraşdırılması ilə eyni vaxtda yerinə yetirilərsə o zaman quraşdırma hansı metodla aparılır?

- A) Qatışıq quraşdırma
- B) İki bloklu qatışıq quraşdırma
- C) İri bloklu quraşdırma
- D) Blok-şəkilli elementlərlə quraşdırma
- E) Elementlərlə quraşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Yeraltı qurğuların tikintisi zamanı qrunt suları olmamaqla, dərinlik neçə metr olduqda "açıq" qazma üsulundan istifadə olunması səmərəlidir?

- A) 5-10 metr
- B) 1-5 metr
- C) 10-15 metr
- D) 20-25 metr
- E) 15-20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Monolit dəmir-beton divar inşa edildikdə, onları uzunluğu neçə metr olmaqla tutaqlara bölürlər?

- A) 2-4 metr
- B) 8-12 metr
- C) 4-6 metr
- D) 12-14 metr
- E) 6-8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. İnşaatda meşə materialı hesab olunan nazik inşaət şalbanların uzunluğu neçə metr olur?

- A) 3-6 metr
- B) 3-8 metr
- C) 3-5 metr
- D) 3-9 metr
- E) 3-7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. İnşaatda meşə materialı hesab olunan ağır şalbanların uzunluğu neçə metr olur?

- A) 9-10,5 metr
- B) 6-7,5 metr
- C) 8-9,5 metr
- D) 4-5,5 metr
- E) 2-3,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. İnşaatda meşə materialı hesab olunan ağır şalbanların diametri neçə sm olur?

- A) 20 sm-dən çox
- B) 15 sm-ə qədər
- C) 30 sm-dən çox
- D) 10 sm-ə qədər
- E) 45 sm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Mişarlanmış meşə materialı növü olan taxtanın parametrləri hansı vriantda düzgün verilmişdir?

- A) Eni 50 mm-dən çox, eninin qalınlığına nisbəti isə 3 və daha artıq olur
- B) Eni 100 mm-dən çox, eninin qalınlığına nisbəti isə 2 və daha artıq olur
- C) Eni 150 mm-dən çox, eninin qalınlığına nisbəti isə 3 və daha artıq olur
- D) Eni 200 mm-dən çox, eninin qalınlığına nisbəti isə 2 və daha artıq olur
- E) Eni 250 mm-dən çox, eninin qalınlığına nisbəti isə 3 və daha artıq olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. Mişarlanmış meşə materialı növü olan kiçik brusların parametrləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Eni 150 mm-ə kimi, eninin qalınlığına nisbəti isə 2 və daha az olur
- B) Eni 50 mm-ə kimi, eninin qalınlığına nisbəti isə 2 və daha artıq olur
- C) Eni 100 mm-ə kimi, eninin qalınlığına nisbəti isə 2 və daha az olur
- D) Eni 250 mm-ə kimi, eninin qalınlığına nisbəti isə 2 və daha artıq olur
- E) Eni 200 mm-ə kimi, eninin qalınlığına nisbəti isə 2 və daha az olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Mişarlanmış meşə materialı növü olan brusların eni hansı vriantda düzgün verilmişdir?

- A) 400 mm-dən çox olur
- B) 380 mm-dən çox olur
- C) 250 mm-dən çox olur
- D) 100 mm-dən çox olur
- E) 170 mm-dən çox olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Sənaye və mülki binaların yükdaşıyan konstruksiyaları üçün hansı ölçülü tirlər işlədilir?

- A) 2,5 metrə qədər
- B) 12,5 metrdən çox
- C) 4,5 metrə qədər
- D) 8,5 metrdən çox
- E) 6,5 metrə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. İnşaatda işlənən təbii daş materialları formasına görə neçə cür olur?

- A) 2-but və ədədi daşlar
- B) 3-düzbucaqlı, oval və kvadrat daşlar
- C) 2-düz və çəp daşlar
- D) 3-silindr, konus və piramida daşları
- E) 2-konus və kürə daşları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



107. Profilli dam örtüyü vərəqlərinin ölçüsü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 100×100 sm

B) 120×70 sm

C) 60×20 sm

D) 220×90 sm

E) 30×15 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Profilli dam örüyü vərəqlərinin qalınlığı neçə mm olur?

A) 15 mm

B) 9 mm

C) 6 mm

D) 12 mm

E) 3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Mürəkkəb profilli dam örüyü vərəqlərinin ölçüsü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 165×260 sm

B) 195×240 sm

C) 185×220 sm

D) 175×200 sm

E) 155×280 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. Mürəkkəb profilli dam örüyü vərəqlərinin qalınlığı neçə mm olur?

A) 30 mm

B) 15 mm

C) 4 mm

D) 23 mm

E) 8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Əsasən divarların, tavan və arakəsmələrin üzünə vurulan, hər tərəfinə karton yapışdırılaraq hazırlanmış gips-örtük vərəqinin uzunluğu nə qədər olur?

A) 250-300 sm

B) 50-100 sm

C) 400-550 sm

D) 25-75 sm

E) 650-800 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Əsasən divarların, tavan və arakəsmələrin üzünə vurulan, hər tərəfinə karton yapışdırılaraq hazırlanmış gips-örtük vərəqinin en ölçüsü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 60 sm

B) 120 sm

C) 30 sm

D) 180 sm

E) 210 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Əsasən divarların, tavan və arakəsmələrin üzünə vurulan, hər tərəfinə karton yapışdırılaraq hazırlanmış gips-örtük vərəqinin qalınlığı nə qədər olur?

- A) 1-5 mm
- B) 20-25 mm
- C) 8-10 mm
- D) 0,5-6,5 mm
- E) 45-50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Keramika məmulatı olan məsaməli materialların (gil kərpic, saxsı borular və s.) su hopması neçə faizdən çox olur?

- A) 4%-dən
- B) 3%-dən
- C) 0,5%-dən
- D) 5%-dən
- E) 2%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Daxili və xarici divarların hörgüsündə istifadə olunan adi gil kərpiclərin ölçüləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 650×325×265 mm və 650×325×288 mm
- B) 50×25×15 mm və 50×25×48 mm
- C) 450×125×165 mm və 450×125×188 mm
- D) 150×105×65 mm və 150×105×88 mm
- E) 250×125×65 mm və 250×125×88 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Daxili və xarici divarların hörgüsündə istifadə olunan adi gil kərpiclər sıxılmada möhkəmlik həddinə görə hansı markalara bölünür?

- A) Beş markaya-200, 150, 125, 100, 75
- B) İki markaya-250 və 350
- C) Dörd markaya-150, 100, 50, 25
- D) Altı markaya-300, 350, 400, 450, 500, 550
- E) Üç markaya-1000, 2000, 3000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Əsasən divarların, arakəsmələrin hörgüsündə işlədilən boşluqlu keramika daşların ölçüləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 450×390×490 mm və 130×100×200 mm
- B) 250×190×290 mm və 138×188×288 mm
- C) 350×290×390 mm və 138×188×288 mm
- D) 250×190×290 mm və 108×118×28 mm
- E) 150×90×190 mm və 138×108×238 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Əsasən divarların, arakəsmələrin hörgüsündə işlədilən boşluqlu keramika daşların su hopması neçə faizdən az olur?

- A) 10%-dən
- B) 2%-dən
- C) 6%-dən
- D) 20%-dən
- E) 17%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Əsasən divarların, arakəsmələrin hörgüsündə işlədilən boşluqlu keramika daşlar hansı markalara bölünür?

A) 200, 175, 150, 125

B) 175, 150, 125, 100

C) 100, 75, 50, 25

D) 150, 125, 100, 75

E) 225, 200, 175, 150

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Xarici və daxili divarlar üçün işlədilən yüngül inşaat kərpiclərinin ölçüləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 450×320×28 mm

B) 350×220×188 mm

C) 50×20×18 mm

D) 200×100×80 mm

E) 250×120×88 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Xarici və daxili divarlar üçün işlədilən yüngül inşaat kərpicləri hansı markalara bölünür?

A) 100, 75, 50, 35

B) 90, 65, 40, 25

C) 150, 125, 100, 50

D) 110, 75, 50, 45

E) 70, 75, 60, 65

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Binaların tüstü bacalarının tikintisində hansı markalı gil kərpicdən istifadə edilir?

- A) 100, 75, 50
- B) 150, 125, 100
- C) 75, 50, 25
- D) 250, 200, 150
- E) 300, 250, 200

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Genişlənən semet bərkiyən zaman çatlar əmələ gətirmədən həcmi neçə faiz genişləndirməklə betonun sıxlığını və monolitliyini artırır?

- A) 1,5-2%
- B) 0,5-1%
- C) 1-1,5%
- D) 2-2,5%
- E) 2,5-3%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Sementlər sıxılma möhkəmliyə görə hansı markalara bölünürlər?

- A) Altı markaya-100, 300, 500, 700, 900 və 1100
- B) İki markaya-300 və 400
- C) Dörd markaya-250, 300, 350, 400
- D) Beş markaya-300, 400, 500, 600 və 700
- E) Üç markaya-1000, 1500 və 2000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Havanın temperaturu 15°C olduqda 7-10 gündən sonra beton 28 günlük möhkəmliyinin neçə faizinə çatır?

A) 20-30%-ə

B) 80-90%-ə

C) 10-20%-ə

D) 50-70%-ə

E) 40-60%-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Havanın temperaturu neçə dərəcə °C olduqda betonun bərkimə prosesi tamamilə dayanır?

A) 5°C

B) 0°C

C) 10°C

D) 3°C

E) 7°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Portland sement ilə hazırlanan çox ağır betonların həcm çəkisi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 500 kq/m<sup>3</sup>

B) 2500 kq/m<sup>3</sup>

C) 4000 kq/m<sup>3</sup>

D) 1500 kq/m<sup>3</sup>

E) 100 kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Portland sement ilə hazırlanan çox ağır betonlar hansı markalara bölünürlər?

A) 250, 200, 150

B) 100, 75, 50

C) 200, 150, 100

D) 75, 50, 25

E) 150, 100, 75

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Sement və adi dolduruculardan hazırlanan ağır betonların həcm çəkisi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 3500-4000 kq/m<sup>3</sup>

B) 1000-1500 kq/m<sup>3</sup>

C) 2000-3000 kq/m<sup>3</sup>

D) 1800-2500 kq/m<sup>3</sup>

E) 700-800 kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Sement və adi dolduruculardan hazırlanan ağır betonlar hansı markalara bölünürlər?

A) 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400

B) 350, 400, 500, 600, 700, 800

C) 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800

D) 150, 200, 250, 300, 400, 500

E) 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



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

131. Sement, su və xırda yüngül dolduruculardan hazırlanan yüngül betonların həcm çəkisi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 500-1400 kq/m<sup>3</sup>

B) 100-900 kq/m<sup>3</sup>

C) 300-1100 kq/m<sup>3</sup>

D) 200-1000 kq/m<sup>3</sup>

E) 400-1200 kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Ağır panellərin quraşdırılması zamanı aralıq tikişləri doldurmaq üçün hansı markalı məhluldan istifadə edilir?

A) 125 markalı

B) 100 markalı

C) 250 markalı

D) 175 markalı

E) 300 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Yüngül betonlardan hazırlanmış panellərin quraşdırılması zamanı aralıq tikişləri doldurmaq üçün hansı markalı məhluldan istifadə edilir?

A) 125 markalı

B) 100 markalı

C) 50 markalı

D) 75 markalı

E) 150 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. İnşaat işlərində suvağın ümumi qalınlığından asılı olaraq hazırlıq təbəqəsinin qalınlığı neçə mm olur?

A) 6-11 mm

B) 5-10 mm

C) 4-9 mm

D) 3-8 mm

E) 7-12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. İnşaat işlərində suvağın ümumi qalınlığından asılı olaraq əsas təbəqənin qalınlığı neçə mm olur?

A) 9-16 mm

B) 8-15 mm

C) 6-13 mm

D) 7-14 mm

E) 5-12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. İnşaat işlərində suvağın ümumi qalınlığından asılı olaraq bəzək təbəqəsinin qalınlığı neçə mm olur?

A) 2 mm

B) 4,5 mm

C) 0,5 mm

D) 6 mm

E) 3,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Hidroizolyasiya məhlulları hansı marka sement ilə hazırlanır?

A) 300 markalı

B) 400 markalı

C) 50 markalı

D) 150 markalı

E) 200 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Turşulara qarşı davamlı olduğu üçün sex, laboratoriya, sanitariya qovşaqları döşəməsi üçün hansı material işlədilir?

A) Linolium tavacıqlar

B) Polimerlər

C) Fenolit tavacıqlar

D) Üzvi şüşə

E) Şüşə plastiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. Təmiz döşəmələrin hazırlanmasında hansı matriallar işlədilir?

A) Fenolit tavacıqlar

B) Üzvi şüşəli tavacıqlar

C) Linolium tavacıqlar

D) Ağac yonqarlı və ağac lifli tavacıqlar

E) Polimer tavacıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. İnşaat işlərində sanitariya texniki avadanlıqlar şəffaf divar və damörtüyü konstruksiyalarının hazırlanması üçün hansı material işlədilir?

- A) Ağac yonqarlı
- B) Fenolit tavacıqlar
- C) Linoliumlar
- D) Polimerlər
- E) Şüşə plastiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Binalarda daxili işıq keçirən arakəsmələrin düzəldilməsi üçün işlədilən rəngsiz, tutqun və əlavə rəngli vərəq şəkilli material hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Üzvi şüşə
- B) Şüşə plastik
- C) Linolium tavacıqlar
- D) Polimer
- E) Fenolit tavacıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Hansı materialların əsasında hazırlanan borular həcm çəkisinə, möhkəmliyinə görə üstün keyfiyyətə malikdir?

- A) Fenolit
- B) Polimer
- C) Üzvi şüşə
- D) Şüşə plastik

E) Polad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. Polimer materialdan hazırlanmış borular neçə dərəcəyə °C-ə qədər temperaturda yaxşı işləyir?

A) 90 °C-ə qədər

B) 100 °C-ə qədər

C) 80 °C-ə qədər

D) 120 °C-ə qədər

E) 110 °C-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

144. İnşaat işlərində çox geniş sahələrdə istifadə olunan iki tavrli tirlər hündürlüyünə görə hansı nömrə aralığında çeşidlənir?

A) №3-dən №15-ə kimi

B) №50-dən №100-ə kimi

C) №5-dən №30-a kimi

D) №10-dan №60-a kimi

E) №30-dan №90-a kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. İnşaat işlərində çox geniş sahələrdə istifadə olunan şveller tirləri şveller divarının hündürlüyünə görə hansı nömrə aralığında çeşidlənir?

A) №9-dan №80-ə qədər

B) №8-dən №70-ə qədər

C) №7-dən №60-a qədər

D) №6-dan №50-ə qədər

E) №5-dən №40-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. İnşaat işlərində çox geniş sahələrdə istifadə olunan təbəqə poladlar hansı qalınlıqda hazırlanır?

A) 4-60 mm

B) 0,5-10 mm

C) 3-50 mm

D) 1-20 mm

E) 2-30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. İnşaat işlərində çox geniş sahələrdə istifadə olunan təbəqə poladlar hansı enliklərdə hazırlanır?

A) 200-1000 mm

B) 600-3000 mm

C) 500-2500 mm

D) 400-2000 mm

E) 300-1500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. İnşaat işlərində çox geniş sahələrdə istifadə olunan kvadrat poladlar tərəfələri hansı ölçüdə hazırlanır?

A) 8-dən 400 mm-ə qədər

B) 7-dən 300 mm-ə qədər

- C) 6-dan 200 mm-ə qədər
- D) 10-dan 600 mm-ə qədər
- E) 9-dan 500 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

149. İnşaat işlərində çox geniş sahələrdə istifadə olunan girdə poladların diametri hansı ölçüdə hazırlanır?

- A) 4-dən 100 mm-ə qədər
- B) 3-dən 150 mm-ə qədər
- C) 1-dən 50 mm-ə qədər
- D) 5-dən 200 mm-ə qədər
- E) 2-dən 250 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. İnşaat işlərində geniş sahələrdə istifadə olunan tikişsiz polad boruların diametri hansı ölçüdə hazırlanır?

- A) 7-810 mm
- B) 6-700 mm
- C) 7-520 mm
- D) 10-640 mm
- E) 5-430 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. İnşaat işlərində istifadə olunan qaynaqlanan borular neçə mm diametrə qədər hazırlanır?

- A) 1400 mm-ə qədər

- B) 900 mm-ə qədər
- C) 1700 mm-ə qədər
- D) 500 mm-ə qədər
- E) 2000 mm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Hansı yapışdırıcılardan dam örtüyü hidroizolyasiya materiallarının və mastikaların hazırlanmasında istifadə edilir?

- A) Fenolit və polimer yapışdırıcıları
- B) Bitum və qətran yapışdırıcıları
- C) Ağac yonqarı və linolium yapışdırıcıları
- D) Mis və alüminium yapışdırıcıları
- E) Qalay və bürünc yapışdırıcıları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

153. Bitum və rezindən hazırlanaraq yer altında olan polad boruların izolyasiyası üçün işlədilən material hansıdır?

- A) Ruberoid
- B) Fenolit
- C) Brizol
- D) Hidroizol
- E) Qətran

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

154. Hər tərəfinə bitum hopdurulan, alüminium falqasından hazırlanaraq hidrotexniki qurğuların izolyasiyasında istifadə edilən material hansıdır?



- A) Brizol
- B) Hidroizol
- C) Fenolitizol
- D) Metalloizol
- E) Ruberoid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Bünövrələrin və divar panellərinin zolyasiyasında işlədilən material hansıdır?

- A) Ruberoid pərdələr
- B) Metalloizol pərdələr
- C) Poliamid pərdələr
- D) Hidroizol pərdələr
- E) Polietilen pərdələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Dam örtüyünün aralıqlarını biləşdirmək üçün hansı material işlədilir?

- A) Bitumlu emulsiya və pastalar
- B) Asfalt məhlulu
- C) Mastikalar
- D) Mineral pambıq
- E) Qətran mastikaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Divarların mərtəbəarası örtükləri və soyuducuların izolyasiyası üçün hansı material işlədilir?

- A) Qamşit

- B) Torf tavaları
- C) Mantar tavalər
- D) Ağac lifli tavalər
- E) Arbolit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

158. Ağac kəpi, yonqar, küləş, qamış və s elementlərin portland sementlə qarışığından alınan izolyasiya materialı necə adlanır?

- A) Mantar tavalər
- B) Ağac lifli tavalər
- C) Arbolit
- D) Qamşit
- E) Torf tavaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Qurğuların və boru kəmərlərinin izolyasiyası üçün işlədilən, büzməli karton və məsaməli polimerdən hazırlanmış material hansıdır?

- A) Ağac lifli tavalər
- B) Torf tavaları
- C) Köpüklü şüşə
- D) İnşaat keçəsi
- E) Mantar tavalər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

160. Təmir işlərində səthə qabaqcadan çəkilərək əsasən yapışqanlığa kömək edən yardımçı bəzək materialı hansıdır?

- A) Qamşit
- B) Mantar
- C) Şikkativ
- D) Durulaşdırıcı
- E) Astar sürtgüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. Təmir işlərində boya və lakların qurumasını sürətləndirmək üçün istifadə edilən yardımçı bəzək materialı hansıdır?

- A) Şikkativ
- B) Durulaşdırıcı
- C) Astar sürtgüsü
- D) Qamşit
- E) Mantar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. Suda və üzvi həlledicilərdə həll olmayan, lakin onlarla qarışıq boyaq materiallarına rəng verə bilən, narın üyüdülmüş rəngli toz hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Qamşitlər
- B) Piqmentlər
- C) Şikkativlər
- D) Mantarlar
- E) Durulaşdırıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Boya-lak materialına əlavə edilən, həll olunmayan mineral maddələrdən ibarət yardımçı bəzək materialı hansıdır?

- A) Mantarlar
- B) Durulaşdırıcılar
- C) Doldurucular
- D) Qamşitlər
- E) Şikkativlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

164. Binadan düşən bütün yükü qəbl edib əsas qrunta ötürən yeraltı konstruksiya hansıdır?

- A) Pilləkənlər
- B) Örtüklər
- C) Divarlar
- D) Bünövrələr
- E) Dayaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Bünövrənin altında yerləşib binadan düşən yükü qəbul edən qrunnt kütləsi necə adlandırılır?

- A) Dayaq
- B) Pilləkən
- C) Örtük
- D) Divar
- E) Əsas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

166. Azmərtəbəli binalarda sütunvari bünövrələr uzunluğu neçə metr olan dəmir beton svaylardan düzəldilir?

A) 2,5-3 metr

B) 2-2,5 metr

C) 1,5-2 metr

D) 1-1,5 metr

E) 0,5-1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Zirzəmisiz binalarda bünövrə divarına birinci mərtəbə döşəməsi səviyyəsindən neçə sm aşağıda üfüqi hidroizolyasiya qatı qoyulur?

A) 1-2 sm

B) 10-20 sm

C) 5-7 sm

D) 30-40 sm

E) 50-60 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

168. Zirzəmisiz binalarda bünövrə divarına birinci mərtəbə döşəməsi səviyyəsində hansı materialdan üfüqi hidroizolyasiya qatı düzəldilir?

A) İkiqat mantar və bitum mastika

B) İkiqat qamşit və ağac lifli mastika

C) İkiqat ruberoid və bitum mastika

D) İkiqat şikkativ və bitum arbolit

E) İkiqat torf və bitum lak

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. İkiqat xarici divar panellərinin qalınlığı neçə sm olur?

- A) 10-15 sm
- B) 55-60 sm
- C) 5-10 sm
- D) 25-30 sm
- E) 80-90 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. İki ədəd çıxıntısı olan dəmir beton tavalardan ibarət, üç qat xarici divar panellərin istiləşdirici qat ilə birlikdə qalınlığı neçə sm olur?

- A) 5-10 sm
- B) 35-40 sm
- C) 55-60 sm
- D) 75-80 sm
- E) 15-20 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Çardaqlı damlarda çardağın hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 190 sm-dən az olmalıdır
- B) 210 sm-dən çox olmalıdır
- C) 150 sm-dən az olmalıdır
- D) 270 sm-dən çox olmalıdır
- E) 110 sm-dən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Odadavamlıq və uzunömürlülyünə görə 50 il istismar müddəti olan sənaye binaları neçənci sinifə aid edilir?

A) II-III sinif

B) I-II sinif

C) V-VI sinif

D) IV-V sinif

E) III-IV sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Odadavamlıq və uzunömürlülyünə görə 20-50 il istismar müddəti olan sənaye binaları neçənci sinifə aid edilir?

A) II sinif

B) V sinif

C) III sinif

D) VII sinif

E) I sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Odadavamlıq və uzunömürlülyünə görə 20 ilə qədər istismar müddəti olan sənaye binaları neçənci sinifə aid edilir?

A) V sinif

B) III sinif

C) I sinif

D) IV sinif

E) II sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Körpülü kranlar olan birmərtəbəli binalarda aşırımların ölçüsü neçə metrə çatır?

A) 35-40-45 metr

B) 19-28-33 metr

C) 23-28-48 metr

D) 21-26-35 metr

E) 18-24-30 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

176. Körpülü kranlar olan birmərtəbəli binalarda örtük fermasının aşağısına qədər hündürlüyü neçə metrə çatır?

A) 10-20 metr

B) 50-60 metr

C) 30-40 metr

D) 40-50 metr

E) 60-70 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Birmərtəbəli sənaye binalarında dəmir-beton karkasın qurulması nəticəsində polada neçə faiz qənaət etməyə imkan verir?

A) 0.25

B) 0.6

C) 0.4

D) 0.15

E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



178. Nansı tip karkaslı binalarda xarici divarlar həm yük götürən, həm də hasarlayıcı konstruksiya olub örtüklərdən düşən yükün bir hissəsini öz üzərinə götürür?

- A) Tam karkaslı
- B) Plastik karkaslı
- C) Natamam karkaslı
- D) Taxta karkaslı
- E) Karkassız

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

179. Stəkan tipində düzəldilmiş ayrı-ayrı yığma dəmir beto bünövrələr üzərində yerləşməklə bütöv və ayrı-ayrı bloklardan ibarət olan element hansıdır?

- A) Şikkativlər
- B) Pilləkənlər
- C) Bünövrə blokları
- D) Karkas sütunları
- E) Mantarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

180. Yığma dəmir beton sütunlar sütun addımları neçə metr aralığında olan binalarda işlədilir?

- A) 36-48 metr
- B) 48-60 metr
- C) 24-36 metr
- D) 12-24 metr
- E) 6-12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

181. Yığma dəmir beton sütunlar bina aşırımları neçə metr aralığında olan binalarda işlədilir?

A) 12-24 metr

B) 6-12 metr

C) 36-48 metr

D) 48-60 metr

E) 24-36 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

182. Yığma dəmir beton sütunlar karkas elementlətinə hansı yolla birləşdirilir?

A) Sıxaclar və ya taxma alüminium detalların qaynaqlanması ilə

B) Boltlarla və ya taxma polad detalların qaynaqlanması ilə

C) Yiv birləşmə və ya taxma fenolit detalların qaynaqlanması ilə

D) Yapışdırıcılar və ya taxma polad detalların qaynaqlanması ilə

E) Xamutlar və ya taxma polimer detalların qaynaqlanması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

183. Birmərtəbəli sənaye binalarının yükötürən əsas örtük konstruksiyalarında dəmir beton tavalər neçə metrlik addımlar üçün işlədilir?

A) 15. 18. 21 metrlik

B) 12. 15. 18 metrlik

C) 6. 9. 12 metrlik

D) 9. 12. 15 metrlik

E) 18. 21. 24 metrlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. Birmərtəbəli sənaye binalarının yüklötürən əsas örtük konstruksiyalarında dəmir beton tirlər neçə metrlik aşırımlarda işlədilir?

- A) 1-9 metrlik
- B) 21-26 metrlik
- C) 6-10 metrlik
- D) 12-18 metrlik
- E) 33-35 metrlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

185. Birmərtəbəli sənaye binalarının yüklötürən əsas örtük konstruksiyalarında fermalar neçə metrlik aşırımlarda iki yarımfermanın qaynaqlanması üsulu ilə işlədilir?

- A) 37-67 metrlik
- B) 53-64 metrlik
- C) 35-40 metrlik
- D) 10-16 metrlik
- E) 18-30 metrlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

186. Çoxmərtəbəli sənaye binalarının karkası qurularkən istifadə olunan tirli sxemlərdə eninə sütunların çıxıntılarına söykənən hansı element qoyulur?

- A) Rigellər
- B) Beton tillər
- C) Kapitellər
- D) Polimer bağlayıcılar
- E) Mantarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

187. Asma divar pənellərini istiləşdirilən və istiləşdirilməyən sənaye binalarında sütunların addımı neçə metr olduqda qururlar?

- A) 8.14 metr
- B) 6.12 metr
- C) 12.18 metr
- D) 10.16 metr
- E) 14.20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Qızdırılmayan sənaye binalarında qabırğalı və çoxqabırğalı yastı pənellər hansı markalı betondan hazırlanır?

- A) 50-100 markalı
- B) 125-200 markalı
- C) 200-400 markalı
- D) 100-300 markalı
- E) 400-600 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

189. Sənaye binalarında nəmli və yağların təsirinə məruz qalan yerlərdə hansı növ döşəmə qurulur?

- A) Sement və asfalt
- B) Metal və beton
- C) Taxta və torpaq
- D) Beton və sement

E) Azfalt və daş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

190. Sənaye binalarında nəmli və yağların təsirinə məruz qalan yerlərdə hansı markalı betondan döşəmə tavacıqları qurulur?

A) 75 markalı

B) 50 markalı

C) 100 markalı

D) 25 markalı

E) 200 markalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

191. Sənaye binalarında nəmli və yağların təsirinə məruz qalan yerlərdə döşəmələr, dənələri neçə mm olan çinqil və ya qırmadaşlı betondan qurulur?

A) 15 mm-dən iri olmayan

B) 20 mm-dən iri olan

C) 5 mm-dən iri olmayan

D) 35 mm-dən iri olan

E) 50 mm-dən iri olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

192. Sənaye binalarında nəmli və yağların təsirinə məruz qalan yerlərdə beton döşəmələrin tavacıqlarının qalınlığı neçə mm düzəldilir?

A) 15-20 mm

B) 25-30 mm

C) 5-10 mm

D) 35-40 mm

E) 50-55 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

193. Sənaye binalarında nəmli və yağların təsirinə məruz qalan yerlərdə sement örtük 20-30 mm qalınlığında olub hansı nisbətdə sement məhlulu ilə düzəldilir?

A) 1:4 və ya 1:5

B) 2:2 və ya 3:3

C) 1:2 və ya 1:3

D) 2:4 və ya 3:5

E) 1:5 və ya 3:5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

194. Sənaye binalarında nəmli və yağların təsirinə məruz qalan yerlərdə çəkilən beton və sement örtüyün altından aralıq qatı kimi 80-200 mm qalınlığında hansı materialdan altlıq qatı qoyulur?

A) Çınqıldan

B) Qumdan

C) Asfaltdan

D) Betondan

E) Torpaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

195. Sənaye binalarında asfalt döşəmələr asfalt mastika, bitum və çınqıl və ya beton altlıq üzərindən bir qat döşənərkən neçə sm qalınlığında olur?

A) 10-12 sm

B) 6-7 sm

C) 0,5-1 sm

D) 4-5 sm

E) 2-3 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

196. Sənaye binalarında asfalt döşəmələr asfalt mastika, bitum və çınqıl və ya beton altlıq üzərindən iki qat döşənərkən qatların hər biri neçə sm qalınlığında olur?

A) 1,5-2,5 sm

B) 4-5 sm

C) 3,5-4,5 sm

D) 5-6 sm

E) 6,5-7,5 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

197. Sənaye binalarında döşəməyə düşən yüklər böyük olduqda hansı qarışıqdan ibarət olan 3,5-4 sm qalınlığında asfalt beton döşəmə tətbi edilir?

A) Sement mastikası və xırda doldurucuların qarışığı

B) Asfalt mastikası və iri doldurucuların qarışığı

C) Rigel mastikası və iri doldurucuların qarışığı

D) Polimer mastikası və xırda doldurucuların qarışığı

E) Fenolit mastikası və narın doldurucuların qarışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

198. Sənaye binalarında, isti sexlərdə və bərk cisim düşə biləcək yerlərdə hansı növ döşəmə işlədilir?

A) Sement döşəmələr

- B) Taxta döşəmələr
- C) Daş döşəmələr
- D) Torpaq döşəmələr
- E) Asfalt döşəmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

199. Sənaye binalarında daş döşəmələr çəkilərkən əsas üzərinə neçə sm qalınlığında qum və ya çınqıl tökülür?

- A) 25-30 sm
- B) 1-3 sm
- C) 5-8 sm
- D) 10-20 sm
- E) 60-70 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. Sənaye binalarında daş döşəmələr çəkilərkən qum və ya çınqıl üzərinə daş tirciklər düzüldükdən sonra aralarına hansı material doldurulur?

- A) Mantar və ya sement
- B) Qamşit və ya ağac lifli mastika
- C) Ruberoid və arbolit
- D) Torf və ya şikkativ
- E) Qum və ya bitum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

201. Tərkibində oksidləşdirici, toksiki, infeksiya, korroziya təsirinə malik və ekotoksiki maddələr olan tullantılar hansı qrupa aiddir?



- A) Təhlükəli tullantılar
- B) Məişət tullantıları
- C) Yararsız tullantılar
- D) Təhlükəsiz tullantılar
- E) Təkrar xammal tullantıları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

202. Tullantıların toplanması, saxlanması, çeşidlənməsi, daşınması və zərərsizləşdirilməsi prosesindən ibarət məqsədyönlü fəaliyyət necə adlanır?

- A) Tullantıların yerləşdirilməsi
- B) Tullantıların emalı
- C) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi
- D) Tullantıların yığılması
- E) Tullantıların utilizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

203. Tullantıların saxlanması və ya basdırılması üzrə həyata keçirilən fəaliyyət necə adlanır?

- A) Tullantıların yığılması
- B) Tullantıların utilizasiyası
- C) Tullantıların yerləşdirilməsi
- D) Tullantıların emalı
- E) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

204. Tullantıların əmələ gəldiyi fəaliyyət prosesi, habelə tullantıların yığılması (toplanması), çeşidlənməsi, daşınması, yerləşdirilməsi, emalı, istifadəsi, utilizasiyası, zərərsizləşdirilməsi və basdırılması üzrə fəaliyyət necə adlanır?

- A) Tullantıların paylanması
- B) Tullantıların qarşısının alınması
- C) Tullantıların nəzərdə saxlanması
- D) Tullantıların idarə olunması
- E) Tullantılar barədə məlumatın verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

205. Tullantıların müəyyən əlamətlərinə (növnə, tərkibinə, xüsusiyyətinə və s.) görə toplanması fəaliyyəti necə adlanır?

- A) Tullantıların təkrar emalı
- B) Tullantıların yandırılması
- C) Tullantıların qablaşdırılması
- D) Tullantıların gizlədilməsi
- E) Tullantıların çeşidlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

206. Hüquqi və fiziki şəxslər tərəfindən əlvan və qara metal tullantılarının idarə olunması və onların özgəninkiləşdirilməsi hansı qanuna uyğun qaydada həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikasının qanunvericiliyi ilə

- B) İdarə rəisinin əmri ilə
- C) Müvafiq komissiyanın qərarı ilə
- D) Qüsür aktı ilə
- E) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin qərarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

207. Neft, qaz və elektroenergetika sənayesində tullantıların idarə olunması hansı qaydalarla tənzimlənir?

- A) Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin qərarı ilə
- B) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən qəbul edilən normativ hüquqi aktla
- C) Azərbaycan Respublikasının Müdafiə Sənayesi Nazirliyinin qanunvericiliyi ilə
- D) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Müşahidə Şurasının qərarı ilə
- E) Yerli Bələdiyyə sədri tərəfindən qəbul edilən normativ hüquqi aktla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

208. Hansı nəzarətinin məqsədi ekoloji, sanitariya və digər tələblərin yerinə yetirilməsini yoxlamaqdan ibarətdir?

- A) İstehlak nəzarəti
- B) İctimai nəzarət
- C) İstehsalat nəzarəti
- D) Tibbi nəzarət
- E) Bələdiyyə nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

209. Sonradan istifadəyə yararlı olmayan tullantılardan ətraf mühitə zərərli təsirin qarşısını almaq məqsədi ilə onların xüsusi ayrılmış yerlərdə müvafiq qaydada təcrid edilməsi fəaliyyəti necə adlanır?

- A) Tullantıların təkrar emalı
- B) Tullantıların yandırılması
- C) Tullantıların qablaşdırılması
- D) Tullantıların basdırılması
- E) Tullantıların çeşidlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

210. Təhlükəli tullantıların müvafiq tullantı növünə və təhlükəlilik dərəcəsinə aidiyyətini təsdiq edən, onların tərkibi barədə məlumat verən sənəd hansıdır?

- A) Təhlükəli tullantıların icazə və rəqələri
- B) Təhlükəli tullantıların istismar təlimatları
- C) Təhlükəli tullantıların prosedurları
- D) Təhlükəli tullantıların aktları
- E) Təhlükəli tullantıların pasportları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı şəhəri, 30 iyun 1998-ci il № 514-IQ. 12 iyun 2012-ci il tarixli, 379-IVQD nömrəli Qanunlara əsasən dəyişikliklər və əlavələrlə

211. Təsərrüfat əməliyyatlarının və bu qanuna uyğun olaraq balans maddələrinin qiymətləndirilməsinin sonuncu maliyyə nəticəsi kimi özündə müəssisənin əsas vəsaitlərinin və başqa əmlaklarının, məhsullarının (işlərinin, xidmətlərinin) satışından olan mənfəəti (zərəri), həmçinin qeyri satış əməliyyatlarından gələn gəlirləri cəmləşdirən forma hansıdır?

- A) Forma №2
- B) Forma №3
- C) Forma №1
- D) Forma №003
- E) Forma №002

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi tərəfindən işlənilmiş və müvafiq əmrlə təsdiq edilmiş "Müəssisələrin mühasibat uçotunun hesablar planı və onun tətbiqinə dair Təlimat" 1-ci hissə. Bakı, 2003

212. Hesabat dövründə alınmış, lakin gələcək hesabat dövrlərinə aid olan gəlirlər uçot və hesabatda ayrı maddə üzrə gələcək dövrlərin hansı xüsusiyyəti kimi əks etdirilir?

- A) Xərcləri
- B) Gəlirləri
- C) Ziyanı
- D) Ehtiyat fondu
- E) Riskləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi tərəfindən işlənilmiş və müvafiq əmrlə təsdiq edilmiş "Müəssisələrin mühasibat uçotunun hesablar planı və onun tətbiqinə dair Təlimat" 1-ci hissə. Bakı, 2003

213. Ayrı-ayrı mal, iş və xidmətlərin ixrac edilməsindən xarici valyuta ilə əldə edilən gəlirin bank tərəfindən təsdiq edilən (manatla) hissəsi Forma №2-də neçənci sətirdə əks etdirilir?

- A) 036-cı sətirdə
- B) 020-ci sətirdə
- C) 010-cu sətirdə
- D) 053-cü sətirdə
- E) 047-ci sətirdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyi tərəfindən işlənilmiş və müvafiq əmrlə təsdiq edilmiş "Müəssisələrin mühasibat uçotunun hesablar planı və onun tətbiqinə dair Təlimat" 1-ci hissə. Bakı, 2003

214. Yerin fiziki səthini müstəvi üzərində təsvir etmək üçün geodeziyada hansı metoddan istifadə edilir?

- A) Alqoritmlər
- B) Skanerlər
- C) Fotoşəkillər
- D) Proyeksiyalar
- E) Qrafiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

215. Yerin fiziki səthində təsvir olunan ərazi neçə km-dən azdırsa, onun proyeksiyasını alarkən səviyyə səthi üfüqi müstəviyə perpendikulyar olur?

- A) 45 km-dən
- B) 30 km-dən
- C) 75 km-dən
- D) 50 km-dən
- E) 20 km-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

216. Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar (təhrifsiz) təsviri necə adlanır?

- A) Plan
- B) Qrafik
- C) Hesabat
- D) Proyeksiya

E) Alqoritm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

217. Geodeziya planlaması neçə cür olur?

A) 3-paralel, kəşişən və paralel-kəşişən

B) 3-üfüqi, şaquli və üfüqi-şaquli

C) 2-paralel və kəşişən

D) 2-üfüqi və şaquli

E) 2-biroxlu və çoxoxlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

218. Müşahidəçinin mövqeyindən asılı olaraq planlama neçə yerə bölünür?

A) 3-yerüstü, havadan və sudan

B) 3-çardaqdan, zirzəmidən və mərtəbələrdən

C) 2-yerüstü və havadan

D) 2-çardaqdan və zirzəmidən

E) 2-havadan və sudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

219. Bunlardan hansı tətbiq olunan geodeziya alətlərinə görə yerüstü planlama növüdür?

A) İndikator

B) Dinamometr

C) Kalibr

D) Bussol

E) Planimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

220. Bunlardan hansı yüksək dəqiqliklə planalmada dəqiq geodeziya alətidir?

A) Bussol

B) Ekker

C) Qaniometr

D) Astrolyabiya

E) Teodolit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

221. Bunlardan hansı dəqiq planalmada sadə geodeziya alətidir?

A) Ekker

B) Teodolit

C) Taxeometr

D) Nivelir

E) Aerofotoapparat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

222. Ölçmə zamanı meridianla verilən xətt arasında qalan bucaq hansı bucaqdır?

A) İstinad bucağı

B) Cəhət bucağı

C) Tərəf bucağı

D) Səthi bucaq

E) Nümunəvi bucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

223. Meridianın şimal istiqaməti ilə verilən xətt arasında qalan və saat əqrəbinin hərəkəti üzrə 0-360° arasında ölçülən bucaq hansı bucaqdır?

- A) Direksion
- B) Katet
- C) Azimut
- D) Hipotenuz
- E) Rumb

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

224. Həqiqi meridianla ox meridianı arasında qalan bucaq hansı bucaq hesab edilir?

- A) Meridianların uzaqlaşma bucağı
- B) Meridianların bərabərləşmə bucağı
- C) Meridianların kəsişmə bucağı
- D) Meridianların yaxınlaşma bucağı
- E) Meridianların dəyişmə bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

225. Ox meridianı və ona paralel olan xəttin şimal istiqamətindən saat əqrəbi istiqamətində verilən xəttə qədər ölçülmüş bucaq hansı bucaq hesab edilir?

- A) Hipotenuz
- B) Rumb
- C) Katet
- D) Azimut
- E) Direksion

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

226. Meridianın yaxın istiqaməti ilə verilən xəttə qədər ölçülmüş bucaq hansı bucaq hesab edilir?

- A) Rumb
- B) Katet
- C) Azimut
- D) Direksion
- E) Hipotenuz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

227. Direksion və azimut bucağı neçə dərəcə arasında dəyişir?

- A) 0-180°
- B) 0-360°
- C) 0-45°
- D) 0-30°
- E) 0-90°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

228. Rumb bucağı neçə dərəcə arasında dəyişir?

- A) 0-45°
- B) 0-30°
- C) 0-90°
- D) 0-180°
- E) 0-360°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

229. Bussolda limbin bölgüləri hər iki sıfırdan başlayaraq şərqə və qərbə doğuru  $0-90^\circ$  dərəcə dəyişərsə belə limb necə qeyd olunur?

- A) Katet bölgülü limb
- B) Direksion bölgülü limb
- C) Azimut bölgülü limb
- D) Rumb bölgülü limb
- E) Hipotenuz bölgülü limb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

230. Bussolda limbin üzərindəki bölgülər  $0-360^\circ$  dərəcə arasında dəyişərsə belə limb necə qeyd olunur?

- A) Rumb bölgülü limb
- B) Hipotenuz bölgülü limb
- C) Katet bölgülü limb
- D) Direksion bölgülü limb
- E) Azimut bölgülü limb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Y.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları.Bakı, 2011

231. Material müəssisədə əsas vəsaitlərin, azqiymətli və tezköhnələn əşyaların silinməsi nəticəsində əldə edilərsə hansı sənədin əsasında anbara təhvil verilir?

- A) 2 nüsxədən ibarət mədaxil qaiməsi
- B) 3 nüsxədən ibarət qüsur aktı
- C) 4 nüsxədən ibarət etibarnamə
- D) 2 nüsxədən ibarət silinmə aktı
- E) 3 nüsxədən ibarət daxili yerdəyişmə qaiməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

232. Azqiymətli və tezköhnələn əşyaların hərəkəti üzrə əməliyyatların uçotu hansı elementin uçotuna uyğun olaraq aparılır?

- A) Anbar qalığının
- B) Materialların hərəkətinin
- C) Birdəfəlik istifadə olunan materialların
- D) Loqistika və nəqliyyatın hərəkətinin
- E) Kritik ehtiyat hissələrin hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

233. Əldə olunan azqiymətli və tezköhnələn əşyaların həqiqi maya dəyəri onun alınma qiymətləri üzrə dəyəri ilə hansı digər xərclərin cəmindən ibarətdir?

- A) Emal və istehlak xərcləri
- B) Monitorinq xərcləri
- C) Daşınma və tədarük olunma xərcləri
- D) Sınaq və əsaslı təmir xərcləri
- E) Cari təmir xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

234. Vahidinin və dəstinin dəyəri əsas vəsaitlərin dəyərinin minimum həddinin neçə hissəsi qədər olan azqiymətli əşyalar istismara verildikcə onların dəyərini birbaşa məsrəflərə aid etmək olar?

- A) (1/25)
- B) (1/10)
- C) (1/5)
- D) (1/20)
- E) (1/30)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

235. İntentarlaşma komissiyası yoxlama zamanı keyfiyyətini itirmiş əmtə-mateial dəyərləri müəyyən edərsə, onlar necə sənədləşdirilir?

- A) Fotoşəkili çəkilməklə
- B) Ümumi qaimələrdə
- C) Müvafiq jurnalda qeyd olunmaqla
- D) Xidməti yazı ilə
- E) Ayrılıqda aktla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

236. İntentarlaşma nəticələri sənədləşdirildikdən sonra nəticələr hara təqdim olunur?

- A) Mühasibatlığa
- B) Komissiya sədrinə
- C) İdarə rəisinə
- D) Anbardara
- E) Baş auditora

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

237. İllik mühasibat hesabatının tədbirindən əvvəl hansı tarixdən tez olmayaraq əmlakın və öhdəliklərin mövcud vəziyyətinin tamamilə, başdan-başa yoxlanılması məqsədilə inventarlaşmanın keçirilməsi məcburidir?

- A) 30 Aprel-dən
- B) 01 Oktyabr-dan
- C) 30 İyun-dan
- D) 01 Mart-dan

E) 30 Sentyabr-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

238. İntinventarlaşma yekunu üzrə hansı sənəd icra olunmuş əməliyyatın mühüm sənədi hesab olunur?

A) Qeydiyyat jurnalı

B) Ümumi qaimələr

C) Üzləşmə cədvəli

D) Anbar qalığı

E) Əmr və sərəncamlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

239. Əsas vəsaitlərin kateqoriyaları üzrə binalar, tikililər və qurğular üçün illik amortizasiya norması neçə faizdir?

A) 4%-dək

B) 2%-dək

C) 5%-dək

D) 7%-dək

E) 3%-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühasibat uçotu və audit.Bakı, 2006

240. Əsas vəsaitlərin kateqoriyaları üzrə maşınlar, avadanlıqlar və hesablama texnikası üçün illik amortizasiya norması neçə faizdir?

A) 15%-dək

B) 10%-dək

C) 20%-dək

D) 5%-dək

E) 25%-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit.Bakı, 2006

241. Əsas vəsaitlərin kateqoriyaları üzrə istifadə müddəti məlum olmayan qeyri-madi aktivlər üçün illik amortizasiya norması neçə faizdir?

A) 0.1

B) 0.3

C) 0.5

D) 0.4

E) 0.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.R.Rzayev. Mühəsibat uçotu və audit.Bakı, 2006

242. Sənaye binaları üçün binanın istehsalat sahəsinin neçə m<sup>2</sup>-nin tikiliş dəyəri əsas iqtisadi göstərici tələb edilir?

A) 5 m<sup>2</sup>

B) 1 m<sup>2</sup>

C) 3 m<sup>2</sup>

D) 0,5 m<sup>2</sup>

E) 10 m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

243. İnşaat proseslərində iş vaxtı hansı vahid hesabı ilə hesablanır?

A) Adam-həftə və adam-dəq

B) Adam-il və adam-saat

C) Adam-gün və adam-saat

D) Adam-ay və adam-san

E) Adam-rüb və adam-dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

244. İnşaat prosesinin yerinə yetirilməsi üçün sərf edilən iş axtının ümumi miqdarına bu prosesin hansı elementi deyilir?

A) Ekspert rəyi

B) Müqavilə müddəti

C) Fasilə qrafiki

D) Əmək həcmi

E) İş həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

245. Torpaq qazılan zaman qazmanın uzununa nisbətən eni az olduqda qazılan element necə adlanır?

A) Zirzəmi

B) Tava

C) Dərə

D) Çardaq

E) Xəndək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

246. Torpaq işləri zamanı ekskavatorun qruntu qazdığı yer necə qeyd olunur?

A) Qazma dibi

B) Qazma yeri

C) Qazma ərazisi



D) Qazma mövqeyi

E) Qazma səbəbi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

247. Qazma zamanı çalovun qrunla dolması üçün qazma dibinin dərinliyi çalovun hündürlüyündən ən azı neçə dəfə artıq olmalıdır?

A) Ən azı yeddi dəfə

B) Ən azı üç dəfə

C) Ən azı beş dəfə

D) Ən azı iki dəfə

E) Ən azı on dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

248. Torpaq işlərində yol zolağını, yamacları hamarlamaq üçün hansı texnikdadan istifadə olunur?

A) Ekskavator

B) Bulduzer

C) Qreyder

D) Skreper

E) Kamaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

249. Xarici divarın daxili divarla birləşdirilən yerində üfüqi hörgü tikişinin qalınlığı neçə mm olur?

A) 25 mm

B) 30 mm

- C) 5 mm
- D) 15 mm
- E) 40 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

250. Xarici divarın daxili divarla birləşdirilən yerində şaquli hörgü tikişinin qalınlığı neçə mm olur?

- A) 7 mm
- B) 2 mm
- C) 8 mm
- D) 4 mm
- E) 10 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

251. 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

252. 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

253. 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) Növbədənəknar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənəknar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənəknar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənəknar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənəknar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənəknar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

255. 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

256. 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

257. 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

258. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunmadıqda v meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunmadıqda v meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydana pilləkanla təchiz olunduqda v meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

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

262. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Ssboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetiklşdirici qurğular
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. Yer səthindən 2 metrdən 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

265. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz 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

267. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- 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

268. 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

269. 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

270. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. 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

276. 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

277. 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

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

282. 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

283. 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

284. Binalarda yangına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yangınsöndürmə vəsaitləri

- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

285. 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

286. 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

287. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999