

**Mühəndis (Dəniz Estakadaları şöbəsi)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Svayların fundamentlərinin layihələndirilməsi hansı sənədlər əsasında aparılmalıdır?

- A) İşə icazə
- B) Tapşırıq icazə
- C) İş planı
- D) Əmr və ya sərəncamlar
- E) Mühəndis-geoloji tədqiqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

2. Süxurla təmas şərtlərinə görə hansı növ svaylar mövcuddur?

- A) Dayaq-svaylar və asılqan
- B) Bütöv və ayrı seksiyalı
- C) İti və yastı aşağı sonluqla
- D) Prizmatik, silindrik və maili yan küncürlə
- E) Düzbucaq, tavr və iki tavrli en kəsiyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Bakı, 2010.

3. En kəsiyi formasına görə hansı növ svaylar mövcuddur?

- A) Dayaq-svaylar və asılqan
- B) Bütöv və ayrı seksiyalı
- C) İti və yastı aşağı sonluqla
- D) Prizmatik, silindrik və maili yan küncürlə
- E) Düzbucaq, tavr və iki tavrli en kəsiyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

4. Qazma-vurucu bütöv dairəvi en kəsiyi olan svaylar hansı üsul ilə quraşdırılır?

- A) Çoxseksiyalı vibro özəyin tətbiqi ilə
- B) Çıncılın quyudibinə döyəcləməsi ilə
- C) Qazılmış quyunun partlayış üsulu ilə genişləndirdikdən sonra beton qarışığının doldurulması ilə
- D) Quyuda genişlənmə üsulu ilə kamuflet dabanın yaradılması
- E) Quyu divarlarının möhkəmləndirilməməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

5. Qazma-vurucu quyudibinin bərkitməsi ilə olan svaylar hansı üsul ilə quraşdırılır?

- A) Çoxseksiyalı vibro özəyin tətbiqi ilə
- B) Çıncılın quyudibinə döyəcləməsi ilə
- C) Qazılmış quyunun partlayış üsulu ilə genişləndirdikdən sonra beton qarışığının doldurulması ilə
- D) Quyuda genişlənmə üsulu ilə kamuflet dabanın yaradılması
- E) Quyu divarlarının möhkəmləndirilməməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

6. Uzunluğu hansı ölçüdə olan taxta svayları istifadə edilir?

- A) 6,5 və 8,5 metr
- B) 3,5 və 5,5 metr
- C) 2,5 və 4,5 metr
- D) 1,5 və 3 metr
- E) 5 və 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

7. Qayalıqlara dayaqlanan bütün növ svaylar üçün süxurun hesablanan müqaviməti (R) neçə kPa götürülür?

- A) 500 kPa
- B) 10000 kPa
- C) 20000 kPa
- D) 1000 kPa
- E) 5000 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

8. Daimi hidrotexniki qurğuların tikintisi və təmiri müddətində istifadə edilən qurğular necə adlandırılır?

- A) Müvəqqəti
- B) Daimi
- C) Vaxtaşırı
- D) Növbəti
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğular. MCH 3.04-01-2005

9. Hansı hadisə əsas hidrotexniki qurğuların dağılmasına aid deyil?

- A) Quyuda neft veriminin dayanması
- B) Quyuda qaz veriminin dayanması
- C) Boru xəttində nəqlin dayanması
- D) Quyudan neft və qaz təzahürün yaranması
- E) Gəmi yanalma meydançasının dağılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğular. MCH 3.04-01-2005

10. Hidrotexniki qurğularının təhlükəsizlik bəyannaməsinin hansı halda düzəliş edilməsinə ehtiyac görülür?

- A) Obyektin istismara verilməsindən öncə
- B) İlk iki il istismardan sonra
- C) İstismar zamanı hər 5 ildən gec olmayaraq
- D) Obyektin istismardan çıxarılması zamanı
- E) Hər qasırğalı havadan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğular. MCH 3.04-01-2005

11. Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi zamanı qəzaların ləğvi və lokallaşdırılması tədbirlərə hansı aiddir?

- A) Estakadanın abadlaşdırılması
- B) Elektrik enerjisinin ehtiyat mənbələri
- C) Estakada boyu işıqlanmanın çəkilməsi
- D) Estakada boyu fərdi xilasedici vasitələrin quraşdırılması
- E) Estakada boyu yol hərəkət nişanlarının quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğular. MCH 3.04-01-2005

12. Hidrotexniki qurğuların etibarlılığının təmin edilməsi üzrə layihələndirmə zamanı son vəziyyətə görə 1-ci qrupa hansı hallar aiddir?

- A) Hidrotexniki qurğunun istismara tam yararsız olması
- B) Hidrotexniki qurğuların deformasiyaya uğraması
- C) Hidrotexniki qurğularında çatların əmələ gəlməsi
- D) Hidrotexniki qurğuların elementlərinin yerdəyişməsi
- E) Hidrotexniki qurğularında tikinti tikişlərin açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğular. MCH 3.04-01-2005

13. Qayalıq qruntlarda hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi zamanı hansı göstəricilər nəzərə alınmalıdır?

- A) Qayalıq massivın strukturası, sulaşması, qaztərkibi və təbii gərginlik vəziyyəti
- B) Dənizin və qayalıq massivın dərinliyi
- C) Qayalıqda yaranan yeraltı su axını
- D) Qayalıq massivın suyun üzərində olan sahəsi
- E) Qayalıq qrunտun möhkəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

14. Hidrotexniki qurğuların tikintisi və istismarı zamanı yaranan defektlərin müəyyən edilməsi üçün xarici baxışların xüsusi layihəsi hansı sənəddə əks edilməlidir?

- A) Təhlükəlisizlik bəyannaməsinə
- B) İstismar təlimatı
- C) Layihə sənədləri
- D) Texniki şərt
- E) Qurğunun pasportu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

15. Hidrotexniki qurğuların tikintisi və istismarı zamanı yaranan defektlərin müəyyən edilməsi üçün xarici baxışların xüsusi layihəsi sənədlər toplusuna hansı sənəd aid deyil?

- A) Qurğuya nəzarət edilən təsirlərin və gərginliklərin siyahısı
- B) Qurğunun vəziyyəti haqqında nəzarət edilən və diaqnostik göstəricilərin siyahısı
- C) Instrumental və vizual baxışların proqramı
- D) Qurğunun vəziyyəti haqqında monitorinq sisteminin struktur sxemi və texniki həlli
- E) Tikinti zamanı istifadə edilən materialların siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

16. Hidrotexniki qurğunun enerji pasportu kim tərəfindən tərtib edilməlidir?

- A) Hidrotexniki qurğunu layihələndirən təşkilat
- B) Hidrotexniki qurğunu istismar edən təşkilat
- C) Hidrotexniki qurğunun tikintisini həyata keçirən təşkilat
- D) Dövlət nəzarət orqanları tərəfindən
- E) Yerli icra hakimiyyəti orqanları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

17. Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi zamanı baş verə biləcək qəzaların qarşısının alınması məqsədilə hansı tədbirlər öz əksini tapmalıdır?

- A) Konstruktiv-texniki həlli
- B) Texnoloji həlli
- C) Tikinti həlli
- D) Tədqiqat həlli
- E) Təşkilati tədbirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

18. Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi zamanı hansı halda ətraf mühitin mühafizəsi üzrə xüsusi tədbirlərin görülməsinə ehtiyac görülmür?

- A) Sualtı betonlama
- B) Kimyəvi üsul ilə qrunqların bərkidilməsi
- C) Partlayıcı üsul ilə qrunqların sıxlaşdırılması
- D) Dəniz dibinin dərinləşdirilməsi (qrunqun çıxarılması və daşınması)
- E) Estakada elementlərinin quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

19. Hidrotexniki qurğunun tikilməsi zamanı layihə sənədlərinin tələblərinə cavab verilməsi və görülən işlərin keyfiyyətinə cavabdehlik kimin üzərinə düşür?

- A) Hidrotexniki qurğunu layihələndirən təşkilat
- B) Hidrotexniki qurğunu istismar edən təşkilat
- C) Hidrotexniki qurğunun tikintisini həyata keçirən təşkilat
- D) Dövlət nəzarət orqanları
- E) Yerli icra hakimiyyəti orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

20. Hidrotexniki qurğuların tikinti rayonunun neçə km radiusunda sahənin seysmik iş şəraiti və tektonik-struktur vəziyyətinin xassələri təhqiqat materiallarında olmalıdır?

- A) 50-100 km
- B) 5-10 km
- C) 1-5 km
- D) 10-20 km
- E) 25-40 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

21. Qurğuların basqılı ön tərəfinin boyu istiqamətində seysmik təsirlər nəzərə alınmaqla hidrotexnik qurğuların hesablanması zamanı hansı təsirin hesabına alınmamasına icazə verilir?

- A) Su mühitin təsiri
- B) Küləyin təsiri
- C) Hidrotexniki qurğuda quraşdırılan avadanlığın statik təsiri
- D) Hidrotexniki qurğuda nəql olunan neft məhsullarının vibrasiya təsiri
- E) Hidrotexniki qurğuda quraşdırılan avadanlığın dinamik təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Bakı, 2010.

22. Qurğuların qrunt əsaslarında hansı qrunt layları olduqda, onların sıxlaşdırılması və bərkidilməsi üçün xüsusi tədbirlər nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Yumuşaq plastikli gil
- B) Qayalıq
- C) Daşlar
- D) Kvars suxur
- E) Əhəngdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Bakı, 2010.

23. ГОСТ 26020-83 əsasən qızğın yayılmış paralel rəfli polad ikitavrlar 20 kq/m qədər olan xətti sıxlığı ilə profil ölçüləri üçün hansı uzunluqda olduqda kəsik (otrezok) hesab edilir?

- A) 2 metr
- B) 1 metr
- C) 2,2 metr
- D) 2,8 metr
- E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qızğın yayılmış paralel rəfli polad ikitavr. ГОСТ 26020-83

24. Estakadaların tikilməsi zamanı tavalarası tikişlərin doldurulması üçün hansı markalı sement məhlulu istifadə edilə bilər?

- A) M100
- B) M4
- C) M10
- D) M25

E) M50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Растворы строительные. Общие технические условия. ГОСТ 28013-98

25. Əvəzedici estakadaların svaylarının sualtı hissəsinin elektrokimyəvi mühafizəsi hansı üsul ilə həyata keçirilir?

A) Qalvanik anodlarla

B) Qalvanik katodlarla

C) Boya ilə

D) Lak ilə

E) Sement səthi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.А.Никитин, Д.А.Мирзоев, Р.И.Вяхирев Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. Москва, 1999.

26. Estakadaların svaylarının sualtı hissəsinin elektrokimyəvi mühafizəsi üçün istifadə edilən ПММ-60 tipli qalvanik anodların xidmət müddəti neçə il təşkil edir?

A) 1 il

B) 5 il

C) 10 il

D) 20 il

E) 25 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.А.Никитин, Д.А.Мирзоев, Р.И.Вяхирев Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. Москва, 1999.

27. Estakadaların svaylarının sualtı hissəsinin elektrokimyəvi mühafizəsi üçün istifadə edilən ПММ-60 tipli qalvanik anodun asqı beton ilə nə birləşdirir?

A) Məftil

B) Tros

C) Polad kanat

D) İp

E) Zəncir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.А.Никитин, Д.А.Мирзоев, Р.И.Вяхирев Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. Москва, 1999.

28. Estakadalar və meydançalar hansı yükə hesablanılır?

A) Hərəkətdə olan müvəqqəti şaquli normativ yüklərə

B) Normativ külək yükünə

C) Normativ dalğa yükünə

D) İnşaat yüklərinə

E) Hərəkətdə olan müvəqqəti horizontal normativ yüklərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.А.Никитин, Д.А.Мирзоев, Р.И.Вяхирев Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. Москва, 1999.

29. Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsi hansı təşkilat ilə razılaşdırılmalıdır?

A) Hidrotexniki qurğunu layihələndirən təşkilatla

B) Hidrotexniki qurğunu istismar edən təşkilatla

C) Hidrotexniki qurğunun tikintisini həyata keçirən təşkilatla

D) Dövlət nəzarət orqanları ilə

E) Yerli icra hakimiyyəti orqanları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

30. Hidrotexniki qurğunu istismar edən təşkilatda istismar dövrünə aid hansı müddətdən etibarən layihə sənədləri, texniki rəqlamentlər, milli standartlar, müəssisə standartları, qüvvədə olan və qüvvədən çıxmış normativ texniki sənədlər, qəbul komissiyasının aktları və s. sənədlər saxlanılmalıdır?

- A) Son 5 il istismar müddəti
- B) Son 10 il istismar müddəti
- C) Sonuncu əsaslı təmirdən 5 il əvvəl
- D) Bütün istismar müddəti ərzində
- E) Sonuncu əsaslı təmirdən 10 il əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

31. I və II siniflərə aid olan əsas hidrotexniki qurğuların hesablanan istismar müddəti neçə il təşkil edir?

- A) 100 il
- B) 75 il
- C) 10 il
- D) 25 il
- E) 50 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

32. III və IV siniflərə aid olan əsas hidrotexniki qurğuların hesablanan istismar müddəti neçə il təşkil edir?

- A) 35 il
- B) 20 il
- C) 25 il
- D) 50 il
- E) 100 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

33. Svayların qrunta vurulması zamanı qrunnun orta qalxma hündürlüyü "h" hansı düstur ilə hesablanır?

k-qrunnun nəmliliyindən asılı olaraq qəbul edilən əmssal (0,5-0,7);

Vp-qrunta vurulan bütün svayların həcmi, m³;

Ae-svayların vurulma sahəsi, m².

A) $h=k \cdot V_p / A_e$

B) $h=k \cdot A_e / V_p$

C) $h=V_p + A_e / k$

D) $h=V_p - A_e / k$

E) $h=(V_p - A_e) \cdot k$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

34. Neçə ildən çox istismarda olmuş estakadalarda buraxıla bilən yüklənməni təyin etmək üçün layihə təşkilatı tərəfindən qurğunun vəziyyəti haqqında ekspertiza keçirilməlidir?

A) 20 ildən çox

B) 5 ildən çox

C) 10 ildən çox

D) 15 ildən çox

E) 12 ildən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

35. İri ölçülü avadanlıqların estakadayanı meydançalara yüklənilib-boşaldılmasına küləyin gücü neçə m/san çox olduqda icazə verilmir?

A) 1 m/san

B) 7 m/san

C) 5 m/san

D) 3 m/san

E) 4 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

36. Estakada üzərində hərəkət edən hansı nəqliyyatın sürətinə məhdudiyət qoyulmur?

- A) Tırtırlı kran
- B) Yükləmə maşınları
- C) Yüngül avtomobillər
- D) İşçiləri daşıyan avtobus
- E) Yanğınsöndürmə maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

37. Estakadada işçiləri daşıyan avtomobilin hərəkət sürəti götürmə qabiliyyəti məhdud olan (köhnə) sahələrdə neçə km/saat ola bilər?

- A) 15 km/saat
- B) 20 km/saat
- C) 25 km/saat
- D) 30 km/saat
- E) 35 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

38. Xilasətmə dairələrini qoymaq üçün estakada trası boyu hansı məsafədən bir yerlər nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 100 metr
- C) 150 metr
- D) 70 metr
- E) 80 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

39. Estakadayanı meydançalarda xilasetmə dairələri estakadayanı meydançaların çəpəri (perimetri) boyu hansı məsafədən bir qoyulmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 20 metr
- C) 50 metr
- D) 40 metr
- E) 70 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

40. Estakada tikən kranın və kopyorun meydançalarının döşəməsi hansı materialdan düzəldilməlidir?

- A) Poladdan
- B) Betondan
- C) Daşdan
- D) Taxtadan
- E) Çuqundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

41. Kapital xərclərinin azaldılması məqsədilə estakada magistralı necə lahiyələndirilir?

- A) Su səthinə minimal məsafə ilə
- B) İki cığırılı
- C) Bir cığırılı
- D) Sualtı kommunikasiya xətləri ilə
- E) Dalğanın maksimal hündürlüyü səviyyəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. Москва, 1999.

42. Neftqaz daşıyıcı konturlarına nisbətən estakadalar necə layihələndirilməlidir?

- A) Simmetrik
- B) Əks istiqamətdə
- C) Perpendikulyar
- D) Paralel
- E) Kəşifərək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Б.А.Никитин, Д.А.Мирзоев, Р.И.Вяхирев. Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. Москва, 1999.

43. Magistral estakadaların ümumi sxemi hansı blokların ardıcılığını əks etdirir?

- A) Temperatur blokları
- B) Dərəcə blokları
- C) İstilik blokları
- D) Soyuq bloklar
- E) Təzyiq blokları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Б.А.Никитин, Д.А.Мирзоев, Р.И.Вяхирев Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. Москва, 1999.

44. Estakadanın layihələndirilməsi zamanı daimi yük olan konstruksiyanın öz çəkisinin yüklənmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

- A) 1.1
- B) 1.4
- C) 1.7
- D) 1.6
- E) 1.8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

45. Estakadanın layihələndirilməsi zamanı daimi yük olan küləyin təsirindən düşən yüklərin yüklənmə əmsalı neçəyə bərabərdir?

- A) 1.1
- B) 1.4
- C) 1.7
- D) 1.6
- E) 1.8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Гидротехнические сооружения. Основные положения. МСН 33-01-2011

46. Az sıxılan gillərə bərk konsinstensiyalı və su doyumlu vəziyyətdə, deformasiya modulu hansı göstəricidə olan gillər aiddir?

- A) $E=50 \text{ MPa}$
- B) $E=10 \text{ MPa}$
- C) $E=35 \text{ MPa}$
- D) $E=20 \text{ MPa}$
- E) $E=25 \text{ MPa}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

47. Qazılan quyularda sement qum məhsuluna vurma üsulu ilə quraşdırılan hansı diametrli svaylar qazma-inyeksiyalı svaylara aiddir?

- A) 0,25 metr
- B) 0,35 metr
- C) 0,1 metr
- D) 0,05 metr

E) 0,01 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

48. Silindrik və ya prizmatik elementlərinin bütöv en kəsiyi hansı diametrdə quyuya endirilən svaylar sütun svaylarına aiddir?

A) 0,30 metr

B) 0,65 metr

C) 0,35 metr

D) 0,45 metr

E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

49. Döymə və qazma svaylar üçün hansı sinif betonlar istifadə edilə bilər?

A) B12,5

B) B10

C) B15

D) B20

E) B25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

50. Vurucu svaylar üçün hansı sinif betonlar istifadə edilə bilər?

A) B10

B) B5

C) B7,5

D) B25

E) B12,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

51. Uzunluğu hansı ölçüdə olan qazma svaylar üçün əsaslandırılaraq B7,5 sinifindən az olmayan beton istifadə edilə bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

52. Hansı diametr ölçüdə olan taxta svayları istifadə edilir?

- A) 18 sm
- B) 16 sm
- C) 22 sm
- D) 12 sm
- E) 10 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

53. Uzunluğu hansı ölçüdə olan taxta svayların istifadəsi, yalnız svayın istehsalçısı ilə razılaşdırıldıqdan sonra həyata keçməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

54. Taxta paket svaylarda calaqlar bir-birindən hansı aralıqda yerləşməlidir?

- A) 1 metr
- B) 0,8 metr
- C) 0,6 metr
- D) 1,2 metr
- E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Свайные фундаменты. СНиП 2.02.03-85

55. Hidrotexniki qurğulara yükləmə və təsirlər hansı növlərə bölünür?

- A) Daimi
- B) Dinamik
- C) Stasionar
- D) Lokal
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Hidrotexniki qurğular. МСН 3.04-01-2005

56. Mailliyi neçə dərəcə olan yamaclar seysmiklik nöqtəyi-nəzərdən əlverişsiz ərazilərə aiddir?

- A) 16 dərəcə
- B) 5 dərəcə
- C) 3 dərəcə
- D) 10 dərəcə
- E) 12 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Bakı, 2010.

57. Eninə seysmik dalğanın yayılma sürəti, V neçə olduqda seysmik xüsusiyyətlərinə görə qrunqlar birinci sinifə aiddir?

- A) 750 m/s
- B) 600 m/s
- C) 500 m/s
- D) 850 m/s
- E) 400 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Bakı, 2010.

58. Bina və qurğuların aşırımı hansı ölçüdə olan ferma, şaquli seysmik yüklərin konstruksiya və ya elementlərin hesablanması zamanı nəzərə alınmalıdır?

- A) 10 metr
- B) 16 metr
- C) 12 metr
- D) 14 metr
- E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AzDTN 2.3-1. Seysmik rayonlarda tikinti. Bakı, 2010.

59. Qızgın yayılmış paralel rəfli polad ikitavr ГОСТ 26020-83 sifarişə əsasən hansı ölçüdə hazırlanır?

- A) 6 metr
- B) 1 metr
- C) 3 metr
- D) 30 metr
- E) 50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qızgın yayılmış paralel rəfli polad ikitavr. ГОСТ 26020-83

60. ГОСТ 26020-83 əsasən qızgın yayılmış paralel rəfli polad ikitavr hansı növə ayrılır?

- A) Üçbucaqlı
- B) Normal
- C) Düzbucaqlı
- D) Dairəvi
- E) Konuslu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Qızgın yayılmış paralel rəfli polad ikitavr. ГОСТ 26020-83

61. Yığılan konstruksiyaların quraşdırılmasında beton və məhlulun həcmnin müəyyən edilməsi zamanı neçə faiz sementin itkisinə qəbul edilir?

- A) 0.012
- B) 0.006
- C) 0.02
- D) 0.025
- E) 0.03

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Методические указания по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство. Москва, 1983г.

62. Metalik konstruksiyaların hazırlanması zamanı tullantının miqdarı neçə faiz qəbul edilir?

- A) 0.05
- B) 0.1
- C) 0.035
- D) 0.12
- E) 0.08

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Методические указания по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство. Москва, 1983г.

63. Monolit konstruksiyaların quraşdırılmasında beton və məhlulun həcmnin müəyyən edilməsi zamanı neçə faiz sementin itkisinə qəbul edilir?

- A) 0.015
- B) 0.02
- C) 0.05
- D) 0.06
- E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Методические указания по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство. Москва, 1983г.

64. Köməkçi hidrotexniki qurğulara hansı aiddir?

- A) Estakadalar
- B) Estakadayanı meydançalar
- C) Stasionar dəniz özülləri
- D) Buz mühafizə qurğuları
- E) Boruxətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: МСН 33-01-2011 Гидротехнические сооружения. Основные положения

65. Estakada boyu hansı məsafədən bir keçidlərə təhlükəsiz düşmək üçün xüsusi qurğular (meydançalı pilləkən) quraşdırılmalıdır?

- A) 200 metr
- B) 250 metr
- C) 150 metr
- D) 80 metr

E) 120 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

66. Estakadanın tikilib qurtarmış hissəsi ilə estakada tikən kran arasındakı məsafə neçə metr olmalıdır?

A) 100 metr

B) 90 metr

C) 95 metr

D) 130 metr

E) 70 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

67. Estakadanın işlək hissəsi hər iki tərəfdən maşın və mexanizmlərin təkərlərini dəf etmək üçün hündürlüyü neçə olan tirlə (bordür) çəpərlənməlidir?

A) 0,18 metr

B) 0,15 metr

C) 0,05 metr

D) 0,1 metr

E) 0,16 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

68. Estakadanın işlək hissəsinin eni tirlərin kənarlarından hesablanmaqla hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 3,0 metr

B) 2,4 metr

C) 2,8 metr

D) 2 metr

E) 3,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

69. Estakadanın layihələndirilməsi zamanı piyada səkilərin eni hansı ölçüdə olmalıdır?

A) 0,65 metr

B) 0,5 metr

C) 0,35 metr

D) 0,75 metr

E) 0,55 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

70. Estakada tikən kranın və kopyorun meydançalarının döşəməsi neçə kq yüklə hesablanılmalıdır?

A) 130 kq

B) 50 kq

C) 100 kq

D) 80 kq

E) 110 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

71. Estakada üzrə boru kəmərlərinin çəkilməsi zamanı yuxarı yarusun boru kəməri ilə aşağı yarusun boru kəməri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1 metr

B) 0,6 metr

C) 0,8 metr

D) 0,5 metr

E) 0,45 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

72. Estakada ilə çəkilən boru kəmərlərinin qaynaq birləşmələri dayaqdan hansı məsafədə olmalıdır?

A) 0,2 metr

B) 0,25 metr

C) 0,5 metr

D) 0,35 metr

E) 0,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005.

73. 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

74. 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

75. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin c tinlik dərəcəsi: c tin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində t hlk sizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

84. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

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

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

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

85. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin c tinlik dərəcəsi: asan

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

86. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. 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

88. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

90. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

91. 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

92. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

107. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- 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

108. 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

109. 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

110. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999