

PDMS və animasiya qrupu üzrə test tapşırıqları

1. Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi nəyi müəyyən edir?

A) Hüquq bərabərliyini təmin edir

B) İşçilərlə işəgötürənlər arasında yaranan əmək münasibətlərini təmin edir

C) İşçilərin və işəgötürənlərin əmək, sosial, iqtisadi hüquqları və bu hüquqlarla bağlı müvafiq təminatların minimum səviyyəsini təmin edir

D) Fiziki şəxslərin əmək hüquqlarının və bu hüquqların həyata keçirilməsini təmin edən qaydaların minimum normalarını müəyyən edir

E) Mənafehlərinin haqq-ədalətlə və qanunun aliliyinin təmin olunması ilə qorunmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

2. İşçilərin nümayəndəli orqanı hansıdır?

A) Yerli icra hakimiyyəti orqanları

B) İnsan resursları departamenti

C) İşçilərin digər nümayəndəli ictimai özünüidarə orqanları

D) Əmək müfəttişliyi

E) Əmək, sosial, iqtisadi hüquqlarını və qanuni mənafehlərini müdafiə etmək məqsədi ilə işçilərin könüllü birləşib yaratdıqları həmkarlar ittifaqları təşkilatları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

3. Kollektiv müqavilənin layihəsi necə təsdiq edilir?

A) Konfransda iştirak edənlərin səs çoxluğu ilə təsdiq edilir

B) Komissiya (işçi qrupu) kollektiv müqavilənin layihəsini tərəflərin müzakirəsinə verir səs çoxluğu ilə təsdiq edilir

C) Daimi Fəaliyyət Komissiyası kollektiv müqavilənin layihəsini tərəflərin müzakirəsinə verir səs çoxluğu ilə təsdiq edilir

D) Əmək kollektivinin iclasında səs çoxluğu ilə təsdiq edilir

E) Əmək müfəttişliyinin iştirakı ilə keçirilən əmək kollektivinin 50 faizinin iştirakı şərti ilə keçirilən iclasda səs çoxluğu ilə təsdiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

4. Kollektiv müqavilə təsdiq edildikdən sonra neçə gün ərzində imzalamalıdırlar

A) Beş gün ərzində

B) 10 gün ərzində

C) Üç gün ərzində

D) İki gün ərzində

E) Təsdiq edilən kimi imzalanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

5. Kollektiv müqavilənin yerinə yetirilməsinə nəzarəti kim həyata keçirir?

A) Əmək kollektivi tərəfindən yaradılmış işçi qrup

B) Tərəflər və müvafiq icra hakimiyyəti orqanı həyata keçirir

C) Təşkilatın Daimi fəaliyyət göstərən komissiyası

D) Təşkilatın insan resursları departamenti

E) Sahə rəisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

6. Müvafiq iş yerində hansı işçilər attestasiyadan keçirilə bilər?

A) Hər bir işçi 10 ildə bir dəfə attestasiyadan keçirilməlidir

B) İstehsalat sahəsində işləyən hər bir işçi 3 ildə bir dəfə, ofis daxili işləyən işçilər 5 ildə bir dəfə attestasiyadan keçirilməlidir

C) İşə qəbul olan tarixdən bir il sonra mütləq şəkildə attestasiya olunmalıdırlar

D) İşə qəbul olan tarixdən üç il sonra mütləq şəkildə attestasiya olunmalıdırlar

E) Hər bir işçi üç ildə , elmi işçilər isə beş ildə bir dəfədən çox olmayaraq attestasiyadan keçirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

7. Hansı işçilər attestasiya olunmur? Yanlış cavabı göstərin:

A) Yaşı 18-dən az olan işçilər

B) Azərbaycanın müstəqilliyinin və ərazi bütövlüyünün müdafiəsi zamanı göstərdiyi şücaətlərə görə dövlət təltiflərinə və fəxri adlarına layiq görülmüş işçilər

C) Bir vəzifədə (peşədə) üç ildən az müddətdə çalışan məcburi köçkün və qaçqın statusu olan işçilər

D) Vətənin müdafiəsi, azadlığı və ərazi bütövlüyü uğrunda hərbi əməliyyatlarda xəsarət (yaralanma, travma, kontuziya)almış və əlilliyi müəyyən edilmiş işçilər

E) Bir vəzifədə (peşədə) beş ildən az müddətdə çalışan məcburi köçkün və qaçqın statusu olan işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

8. İlk dəfə işə qəbul olunanlar neçə il müddətinə attestasiyaya cəlb edilməməlidirlər?

A) On il müddətində, eləcə də azı üç dəfə sertifikatlaşdırmadan keçmiş şəxslər

B) Beş il müddətində, eləcə də azı üç dəfə sertifikatlaşdırmadan keçmiş şəxslər

C) Beş il müddətində, eləcə də azı bir dəfə sertifikatlaşdırmadan keçmiş şəxslər

D) Beş il müddətində, eləcə də azı iki dəfə sertifikatlaşdırmadan keçmiş şəxslər

E) Üç il müddətində, eləcə də azı bir dəfə sertifikatlaşdırmadan keçmiş şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məəcəlləsi

9. Əmək müqaviləsi işəgötürən tərəfindən hansı əsaslarla ləğv edilə bilər? Yanlış cavabı göstərin:

A) Müəssisə ləğv edildikdə

B) İşçilərin sayı və ya ştatları ixtisar edildikdə

C) İş yerinin attestasiyasının keçirilməsinin nəticələrinə əsaslanaraq

D) İşçi özünün əmək funksiyasını və ya əmək müqaviləsi üzrə öhdəliklərini yerinə yetirmədikdə

E) Peşəkarlıq səviyyəsinin, ixtisasının (peşəsinin) kifayət dərəcədə olmadığına görə işçinin tutduğu vəzifəyə uyğun gəlmədiyi barədə səlahiyyətli orqan tərəfindən müvafiq qərar qəbul edildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi

10. İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi qaydaları necə tənzimlənir?

A) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən qəbul edilən normativ hüquqi aktla

B) İş yerlərində işçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi qaydaları ilə

C) Dövlət Əmək müfəttişliyinin əsasnaməsi ilə

D) Əməyin vahid idarəetmə sisyemi ilə

E) Əmək şəraitinin vəziyyətinə müəssisə nəzarəti haqqında əsasnamə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi

11. Əməyin işəməzd ödənilməsində qiymətlər necə müəyyən edilir?

A) İşin dərəcəsinə uyğun olan gündəlik tarif maaşın (və ya saatlıq tarif maaşının) gündəlik (və ya saatlıq) hasilat normasına bölünməsi yolu ilə müəyyən edilir

B) İşəməzd qiymət görülmə işin dərəcəsinə uyğun olan gündəlik tarif maaşının (və ya saatlıq tarif maaşının) günlə (və ya saatla) müəyyən edilmiş vaxt normasına vurulması yolu ilə də müəyyən edilə bilər

C) İş dərəcələri, əməyin ödənilmə dərəcələri, tarif (vəzifə) maaşları və hasilat normaları (vaxt normaları) əsas götürməklə müəyyən edilir

D) Gündəlik tarif (vəzifə) maaşları, (saatlıq tarif maaşları) əməyin ödənilmə dərəcəsinə uyğun olan aylıq tarif (vəzifə)

maaşının aylıq iş günü (aylıq iş saati) normasına bölünməsi yolu ilə tapılır

E) Gündəlik hasilat normasına bölünməsi yolu ilə müəyyən edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi

12. İşçi əmək funksiyasını tam və ya qismən yerinə yetirmədikdə, yaxud keyfiyyətsiz yerinə yetirdikdə, müəssisədaxili intizam qaydalarını pozduqda işəgötürən ona hansı intizam tənbehlərindən birini verə bilər? Yanlış cavabı göstərin

A) Töhmət vermək

B) Sonuncu xəbərdarlıqla şiddətli töhmət vermək

C) Kollektiv müqavilələrdə nəzərdə tutulmuşdursa, aylıq əmək haqqının 1/4-i məbləğindən çox olmamaq şərtilə cərimə etmək

D) Əmək müqaviləsini bu Məcəllənin 70-ci maddəsinin «ç» bəndi ilə ləğv etmək

E) Kollektiv müqavilələrdə nəzərdə tutulmuşdursa, aylıq əmək haqqının 1/5-i məbləğindən çox olmamaq şərtilə cərimə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi

13. İntizam xətasının törədildiyi gündən necə ay keçdikdən sonra işçiyə intizam tənbehi verilə bilməz?

A) 6 ay

B) 12 ay

C) 3 ay

D) 2 ay

E) 1 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsi

14. İşçilərə təhlükəsiz iş üsullarını vaxtında və mükəmməl öyrədilməsinə, sənədlərin düzgün rəsmiləşdirilməsinin təşkilinə metodiki rəhbərlik və nəzarət kimə həvalə olunur?

A) Müəssisənin kadrlar şöbəsinə

B) Müəssisənin əməyin təhlükəsizliyi xidmətlərinə

C) Müəssisənin ümumi məsələlər üzrə müdir müavininə

D) Daimi fəaliyyət göstərən komissiyaya

E) Sahə rəisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı 2010, səh.456

15. Mühəndis texniki işçilərə bilavasitə iş yerlərində və ya xüsusi kurslarda təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsini kim təmin etməlidir?

- A) Təşkilatın kadrlar şöbəsinin müdiri
- B) İnsan resursları departamentinin rəisi
- C) Müəssisənin müdiriyyəti
- D) Müəssisənin əməyin mühafizəsi xidmətinin rəisi
- E) Ümumi məsələlər üzrə müdir müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı 2010, səh.456

16. Fiziki kəmiyyət nədir?

- A) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət
- B) Keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi qiymətə malik olan xassədir
- C) Konkret maddi obyektə, sistemə, hadisəyə və ya prosesə aid edilən kəmiyyətin miqdarı xarakteristikasıdır
- D) Keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi, lakin kəmiyyətə hər bir obyekt (fiziki sistem, hadisələr və ya proseslər) üçün ayrıca qiymətə malik olan xassədir
- E) Ölçülən kəmiyyətin onun vahidi ilə nisbətini tapılmasını (görünən və ya görünməyən şəkildə) və bu kəmiyyətin qiymətinin alınmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

17. Fiziki kəmiyyətin ölçü vahidi nədir?

- A) Fiziki kəmiyyətin qiymətinin təcrübə yolu ilə xüsusi texniki vasitələrin köməyi ilə təyin edilməsi
- B) Vahidə bərabər şərti ədədi qiymət verilmiş fiziki kəmiyyətdir
- C) Normalaşdırılmış metroloji xarakteristikalara malik olan və ölçmələrdə istifadə edilən texniki vasitə
- D) Ölçmələrin tələb olunan keyfiyyətini təmin edən metroloji qayda və normaların işlənilib hazırlanmasına və tətbiqinə yönəldilmiş fəaliyyətdir
- E) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə onun alınan qiymətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

18. "Fiziki kəmiyyətin ölçülməsinin nəticəsi" dedikdə nə başa düşülür?

- A) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə onun alınan qiymətidir
- B) Ölçmə nəticəsinin xətasıdır
- C) Keyfiyyətə əksər fiziki obyektlər üçün ümumi qiymətə malik olan xassədir
- D) Fiziki kəmiyyətin qiymətinin təcrübə yolu ilə xüsusi texniki vasitələrin köməyi ilə təyin edilməsi
- E) Eksperiment yolu ilə tapılan qiymətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

19. Texnoloji proseslərdə rolu və xarakterinə görə ölçmə vasitələri neçə yerə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

20. Nyütonun ikinci qanunu hansıdır?

- A) $F=q_1 \cdot q_2 / r^2$
- B) $F=ma$
- C) $F=q/t$
- D) $F=Fe_l$
- E) $F=Fax$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

21. 1 fut neçə dyümdür?

- A) 10 dyüm
- B) 8 dyüm
- C) 13 dyüm
- D) 12 dyüm
- E) 14 dyüm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

22. 1 fut neçə mm-dir?

- A) 304,5 mm
- B) 304,8 mm
- C) 302,8 mm
- D) 305,8 mm
- E) 300,8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

23. Təyinatına görə kalibrləri neçə əsas qrupa bölürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.İsgəndarzadə, Z.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı 2017, səh.326

24. Konstruksiya elementlərini möhkəmliyə hesablamaq üçün nəyi təyin etmək lazımdır?

- A) Cismin ətətlilliyini xarakterizə edən fiziki kəmiyyəti
- B) Qüvvə ilə yerdəyişmənin skalyar hasilinə bərabər olan fiziki kəmiyyəti
- C) Müəyyən bir nöqtə ətrafında vahid həcmdə ayrılan enerji miqdarını
- D) Onların en kəsiklərində yaranan gərginlikləri
- E) Seysmiki təsirləri nəzərə almaqla şərti statiki yükləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Bayramov, N.Vəliyev, T.Abbasov. Tətbiqi mexanika. Gəncə 2011, səh.116

25. Layihə hesabatında çatışmayan həndəsi ölçüləri hansı tənlik əsasında təyin edirlər?

- A) $n = \frac{\sigma_{həd}}{\sigma_{max}} \geq n$
- B) $\sigma_{həd} = \sigma_{max}$
- C) $\sigma_{həd} = \sigma_{möh}$
- D) $\sigma_{həd} = \sigma_{ax}$
- E) Layihə hesabatının şərti adlanan tənliyi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Bayramov, N.Vəliyev, T.Abbasov. Tətbiqi mexanika. Gəncə 2011, səh.116

26. Səthi qüvvələr hansı qüvvəyə deyilir?

- A) Bütün həcmdə hər bir nöqtədə paylanan qüvvəyə
- B) Xarici qüvvələrin tətbiq olunması nəticəsində hissəciklər arasında yaranan əlavə qarşılıqlı təsir qüvvəsinə
- C) Müəyyən sahəyə təsir edən yayılmış qüvvəyə
- D) Sonsuz kiçik səth üzrə verilən qüvvəyə
- E) Nisbətən böyük vaxt müddətində qiyməti sıfırdan işçi qiymətə qədər artan qüvvələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Bayramov, N.Vəliyev, T.Abbasov. Tətbiqi mexanika. Gəncə 2011, səh.116

27. Səthi qüvvələrin BS sistemində ölçü vahidi hansıdır?

- A) Pa, Mpa

B) N/m^3

C) N (Nyuton)

D) Kandela

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Bayramov, N.Vəliyev, T.Abbasov. Tətbiqi mexanika. Gəncə 2011, səh.116

28. BS-də iş vahidi nə adlanır?

A) N/m^2

B) 1N qüvvənin düz xətti hərəkətdə 1 m yolda gördüyü iş götürülür və 1 Coul =1 Nm

C) N/m^3

D) N (Nyuton)

E) Neper

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

29. Mexaniki gərginliyin BS-də vahidi hansıdır?

A) Hz (hers)

B) Vatt

C) Om

D) Kandela

E) N/m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

30. Yunq modulu nəyə bərabərdir?

A) Suyun hərəkətindən qurğuya təsir edən qüvvəyə bərabərdir

B) Yana genişlənmə əmsalına bərabərdir

- C) Suyun aşağıdan yuxarıya göstərdiyi yüngülləşdirici təzyiqə bərabərdir
- D) Vahid nisbi deformasiya yaradan mexaniki gərginliyə bərabərdir
- E) Puasson əmsalına bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

31. Yunq modulunun BS-də vahidi hansıdır?

- A) kg/m^3 (kiloqram bölünsün kub metr)
- B) $1\text{Pa} = 1\text{N} / \text{m}^2$
- C) A/m^2 (amper bölünsün metr kvadratı)
- D) m^3 (kub metr)
- E) N/m (nyuton bölünsün metr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

32. Sıxlığın təyininə ən əlverişli üsullardan biri hansıdır?

- A) Piknometr üsulu
- B) Dartılma üsulu
- C) Atvud maşınından istifadə etməklə tətbiq olunan üsul
- D) Müqavimət əmsalları metodu
- E) Rastr metodu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

33. Fiziki kəmiyyətlərin ölçülməsində müşahidə olunan təcrübi xətlər hansı qruplara ayrılır?

- A) Mütləq və nisbi xətlər
- B) Sınaq və sistemativ xətlər
- C) Təsadüfi və sistemativ xətlər

D) Mexaniki və dinamiki xətlər

E) Kinematik və sistematik xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

34. Fiziki kəmiyyətin ölçülməsi üç dəfə təkrar edilibsə, bu halda ölçülən kəmiyyətin orta qiyməti hansı düsturla təyin olunur?

A) $xor = (x_1+x_2+x_3)*3$

B) $xor = x_1+x_2+x_3/3$

C) $xor = x_1+x_3/3$

D) $xor = x_1-x_2-x_3/3$

E) $xor=(x_1-x_2-x_3)*3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

35. Deformasiya neçə cür olur?

A) 5

B) 3

C) 1

D) 2

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

36. Deformasiyanın neçə növü var və hansılardır?

A) 2 növü var: sıxılma və əyilmə

B) 3 növü var: dartılma, əyilmə və burulma

C) Yalnız 1 növü var: dartılma

D) Yalnız 1 növü var: əyilmə

E) 4 növü var: dartılma (sıxılma), sürüşmə, əyilmə, burulma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Tağıyev, A.Əhmədova. Fizika praktikumu. Bakı 2019, səh.238

37. Cismin deformasiyası nəyə deyilir?

A) Cismin xarici qüvvələr təsirindən həndəsi ölçülərini və formasını dəyişməsi hadisəsinə

B) Yüku götürdükdən sonra materialın ilkin ölçülərə və formaya qayıtması xassəsinə

C) Material ilkin həndəsi formasına qayıtması hadisəsinə

D) Sistemin əvvəlcədən verilmiş qiymətləri keçməyən yerdəyişmə almaq qabiliyyəti

E) Qurğuların və onların elementlərinin xarici yüklər təsir etdikdə dağılmamaq qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Bayramov, N.Vəliyev, T.Abbasov. Tətbiqi mexaniki. Gəncə 2011, səh.116

38. Hidrotexniki qurğuları göstərin:

A) Estakadalar, estakadayanı meydançalar, stasionar dəniz platformaları, limanlar, gəmi buraxan şlüzlər və suyun zərərli təsirlərinin qarşısını almaq üçün istifadə olunan digər xüsusi mühəndis-texniki qurğular

B) Su anbarları, balıq buraxan və balıq qoruyucu

C) Səviyyəəlaqələndirici, tunellər və kanallar

D) Magistral sunəqledici kəmərlər

E) Kollektorlar, su elektrik stansiyaları, estakadalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

39. Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyi meyarları hansılardır?

A) Hidrotexniki qurğuda qəza baş verməsinin qarşısının alınması üzrə kompleks tədbirlərin işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi

B) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyini əsaslandırın və təhlükəsizliyin təmin edilməsi tədbirlərini özündə əks etdirən sənəd

C) Hidrotexniki qurğuya sahiblik edilməsi və onun barəsində sərəncamın verilməsi

D) Hidrotexniki qurğuda baş verən qəza və zədələnmə nəticəsində müəyyən bir ərazidə insanların həyatına, sağlamlığına, əmlakına, ətraf mühitə və təsərrüfat obyektlərinə zərər dəyməsinə, habelə maddi itkilərə səbəb olan vəziyyət

E) Hidrotexniki qurğunun davamlılığının və texniki vəziyyətinin, eləcə də istismar şərtlərinin qurğuda qəza baş verməsinin yol verilə bilən risk həddinə uyğun gələn kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin son həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

40. Dövlət və yerli əhəmiyyətli hidrotexniki qurğuların siyahısı, mühafizə rejimi və təhlükəsizliyi üzrə təsnifatı necə müəyyən edilir?

A) Azərbaycan Respublikasının Qanunları ilə

B) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən

C) Normativ hüquqi aktlarla

D) FHN-nin Su ehtiyatları agentliyinin müvafiq qərarları ilə

E) Hidrotexniki qurğuların dövlət reyestri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

41. Hidrotexniki qurğuların dövlət reyestri nədir?

A) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyini əsaslandırın və təhlükəsizliyin təmin edilməsi tədbirlərini özündə əks etdirən sənəddir

B) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin ekspertizasının keçirilməsi və tərtib olunma qaydalarını təsdiq edən sənəddir

C) Hidrotexniki qurğuların etibarlılığını, təhlükəsiz istismar qaydalarını və tələblərini özündə əks etdirən normativ sənəddir

D) Hidrotexniki qurğunun məqsədli təyinatını, texniki xassələrini, təhlükəsizlik dərəcəsinə və təhlükəsizliyi üzrə təsnifatını özündə əks etdirən məlumatlar toplusudur

E) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi üzrə dövlət nəzarətinin həyata keçirilməsi qaydalarını müəyyən etmək üçün normativ sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

42. Hidrotexniki qurğuların dövlət reyestri nə məqsədilə aparılır?

A) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyini əsaslandırmaq və təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün tədbirlərin düzgün təşkil edilməsi məqsədi ilə aparılır

B) Hidrotexniki qurğularda qəza riskinin müəyyən olunması məqsədi ilə aparılır

C) Hidrotexniki qurğuların sistemləşdirilmiş qeydiyyatını, səmərəli istifadəsini və mühafizəsini təşkil etmək məqsədilə aparılır

D) Hidrotexniki qurğuda qəza baş verməsinin qarşısının alınması üzrə kompleks tədbirlərin işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsi məqsədi ilə aparılır

E) Hidrotexniki qurğunun qəzaya uğraması nəticəsində yarana biləcək təhlükəli hadisələrdən insanların həyatının, sağlamlığının, əmlakının, ətraf mühitin mühafizəsini təmin etmək məqsədi ilə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

43. Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizlik bəyannaməsi nədir?

A) Hidrotexniki qurğuda qəza baş verməsinin yol verilə bilən risk həddinə uyğun gələn kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin son həddini özündə əks etdirən sənəddir

B) Hidrotexniki qurğuda qəza baş verməsinin qarşısının alınması üzrə tərtib edilmiş kompleks tədbirlər

C) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi üzrə təsnifatını və mühafizə rejimini müəyyən edən sənəddir

D) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyinin təmin olunması üzrə tədbirlərin maliyyələşdirilməsi sənədidir

E) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyini əsaslandıran və təhlükəsizliyin təmin edilməsi tədbirlərini özündə əks etdirən sənəddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

44. Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsi harda saxlanılır?

- A) Qurğunun mülkiyyətçisində və ya istismarçısında
- B) Baş mühəndisdə
- C) Sahə rəisində
- D) Xidmət rəisində
- E) Dalğa laboratoriyası müdirində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

45. Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin ekspertizası necə həyata keçirilir?

- A) FHN-nin müvfiq agentliyində lahiyələndirmədə texnoloji tələblər nəzərə alınmaqla ödənişli əsaslarla yerinə yetirilir
- B) Layihə mərhələsi də daxil olmaqla müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilmiş qaydada ödənişli əsaslarla həyata keçirilir
- C) FHN-dən lisenziya almış ixtisaslaşdırılmış təşkilat tərəfindən həyata keçirilir
- D) Standartlaşma və Metrologiya İdarəsi tərəfindən həyata keçirilir
- E) FHN Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən ödənişli əsaslarla yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının № 412-IIQ, 27.12.2002 cil tarixli Qanunu

46. Hidrotexniki qurğular hansı qurğulara bölünür?

- A) Əsas və ikinci dərəcəli
- B) Bir, iki və üçüncü dərəcəli
- C) Birinci və ikinci dərəcəli
- D) Seysmeoloji və bioloji
- E) Daimi və müvəqqəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

47. Təyinatından asılı olaraq daimi hidrotexniki qurğular hansılardır?

- A) Mexaniki və statiki
- B) Dinamiki və statiki
- C) Əsas və ikinci dərəcəli
- D) Birinci və ikinci dərəcəli
- E) Daimi və müvəqqəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

48. Hidrotexniki qurğular nəyin əsasında layihələndirilməlidir?

- A) Məhsuldar qüvvələrin və sənaye obyektlərinin inkişafı və yerləşdirilməsinə əsasən layihələndirilməlidir
- B) Ayrı-ayrı elementlərin korroziyasını, buz və ya torpaq yığıntıları ilə sürtülməni nəzərə almaqla layihələndirilməlidir
- C) Qrunt əsasların axınla, dalğalarla və ya gəmi hərəkəti nəticəsində mümkün olan yuyulmasını nəzərə alaraq layihələndirilməlidir
- D) Su ehtiyatlarından kompleks istifadə tələbləri və su axınlardan istifadə sxemləri əsasında layihələndirilməlidir
- E) Ərazi planlaşdırma sənədləri əsasında layihələndirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

49. Hidrotexniki qurğuların layihələrində hansı hesablamalar yerinə yetirilməlidir?

- A) Basqı frontunun pozulması ilə potensial qəzalarından mümkün material və sosial ziyanların qiymətləndirilməsinin hesablamaları
- B) İlkin metroloji hesablamaları
- C) Dövrü metroloji hesablamaları
- D) İlkin və dövrü hesablamaları

E) Ölçmə metodikalarının ölçmələrə dair metroloji tələblərə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi kimi hesablamaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

50. Hidrotexniki tikintilər layihələndirilərkən texniki-iqtisadi səmərəlilik və onun mümkünlüyü nəzərə alınmalıdır: Düzgün cavabı göstərin.

- 1.Müxtəlif istismar funksiyalarını yerinə yetirən qurğuların birgə işinin təmini;
- 2.Bitki və heyvan aləminin mühafizəsi, əsasən balıq mühafizə tədbirlərinin təşkili;
- 3.Qurğuların tikintisi və onların buraxılış komplekslərinin ayrılıqda istismara verilməsi;
- 4.Enerji almaq məqsədləri ilə nəqliyyat, meliorativ, balıq sənayesi və digər təyinatlı hidroqovşaqlarda yaranan təzyiqlərdən istifadə olunması.

A) Hamısı

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,2

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

51. Uzun müddət ərzində buzlaşmış qruntların yayıldığı rayonlarda hidrotexniki qurğular layihələndirilərkən nəyi nəzərə almaq lazımdır?

A) Süxurların və onların donmuş vəziyyətdən ərimə vəziyyətinə və əksinə keçidi zamanı qurğu matertiallarının fiziki-mexaniki, istilik-fiziki və süzülmə xassələrinin dəyişmə mümkünlüyünü, həmçinin əsasların əriməsi prosesində qurğuların şökmə sürəti və ölçüsü dəyişmə mümkünlüyü nəzərə alınmalıdır

B) Buzlaşmış qruntların strukturu və təbii gərginlik vəziyyəti nəzərə alınmalıdır

C) Buzlaşmış qruntların yayıldığı massivin sululuğu və qazlılığı nəzərə alınmalıdır

D) Xarici təsirlərin yüksəlməsi ilə bağlı qəza risklərinin artması nəzərə alınmalıdır

E) Qrunt əsasların xarakteristikalarının dəyişməsi nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

52. Qaya qruntlarda və qaya massivi daxilində hidrotexniki qurğular layihələndirilərkən nəyi nəzərə almaq lazımdır?

- A) Massivinin strukturu və təbii gərginlik vəziyyəti nəzərə alınmalıdır
- B) Qrunnt əsasların xarakteristikalarının dəyişməsi nəzərə alınmalıdır
- C) Qaya qruntlarının fiziki-mexaniki, istilik-fiziki və süzülmə xassələrinin dəyişmə mümkünlüyünü nəzərə almaq lazımdır
- D) Qaya massivinin strukturu, onun sululuğu, qazlılığı və təbii gərginlik vəziyyəti nəzərə alınmalıdır
- E) Qaya massivinin təbii gərginlik vəziyyəti nəzərə alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

53. Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi zamanı xüsusi layihənin hazırlanması hansı zərurətdən doğur? Düzgün cavabı göstərin.

- 1.İstismar rejimlərini yaxşılaşdırmaq üçün;
- 2.Hidrotexniki qurğuların vəziyyəti və işi üzərində natura müşahidələri aparmaq üçün;
- 3.Qəzalar riskini və təhlükəsizlik səviyyəsini qiymətləndirmək üçün.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

54. Natura müşahidələri layihəsinə nələr daxildir? Düzgün cavabı yazın:

1. Yüklər və təsirlər;
- 2.Nəzarət-ölçü cihazların quraşdırılması üçün texniki şərtlər;

- 3.Cizgilər ölçü cihazlarının və qurğuların spesifikasiyası;
- 4.Qurğuya olan nəzarət edilən yüklərin və təsirlərin siyahısı.

- A) 1,2,3
- B) 1,3,4
- C) Hamısı
- D) 2,3,4
- E) 2.3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

55. Daimi hidrotexniki qurğuların rekonstruksiyası aşağıdakı hallarda həyata keçirilir: Düzgün cavabı göstərin.

- 1.Əsas hidrotexniki qurğuların və onların qurunt əsaslarının qocalması;
- 2.Xarici təsirlərin yüksəlməsi ilə bağlı qəza risklərinin artması;
- 3.Avadanlıq onun aşınması ilə əlaqədar olaraq dəyişirildikdə.

- A) 1.2
- B) 1,2,3
- C) 1.3
- D) 2.3
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

56. Layihə razılaşdırılan zaman təhlükəsizlik bəyannaməsi kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

- A) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi üzrə nəzarət orqanları tərəfindən
- B) Yerli İcra hakimiyyəti orqanlarında
- C) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyində
- D) Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində

E) Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidmətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

57. Rekonstruksiya olunan qurğuların və onların elementlərinin texniki vəziyyətini necə təyin edilir?

A) Xüsusi tədqiqatlarla təyin edilir

B) Xüsusi tədqiqatlarla və tikinti materiallarının qrunnt əsaslarının faktiki xassələrinin əsasında rekonstruksiya layihələri üçün qəbul edilən hesablamalarla təyin edilir

C) Tikinti materiallarının qrunnt əsaslarının faktiki xassələrinin əsasında rekonstruksiya layihələri üçün qəbul edilən hesablamalarla təyin edilir

D) HidroTexniki qurğularının texniki müayinəsinə əsasən

E) Aparılmış hesablamalara əsasən təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

58. HidroTexniki qurğular hansı göstərici və xüsusiyyətlərinə görə siniflərə bölünür?

A) HidroTexniki qurğular sosial-iqtisadi məsuliyyəti və mümkün hidrodinamik qəzaların fəsadlarından asılı olaraq siniflərə bölünür

B) HidroTexniki qurğular mümkün subasma zonaları və çöküntü məhsullarının toplanması zonalarından asılı olaraq siniflərə bölünür

C) HidroTexniki qurğular mümkün subasma zonaları və yarma dalğalarından asılı olaraq siniflərə bölünür

D) HidroTexniki qurğular hündürlüyü, əsasları təşkil edən qruntların tipi, sosial-iqtisadi məsuliyyəti və mümkün hidrodinamik qəzaların fəsadlarından asılı olaraq siniflərə bölünür

E) HidroTexniki qurğular mümkün hidrodinamik qəzaların fəsadlarından və təhlükəli təbii proseslər nəticəsində yaranan fəvqəladə halların mənbəsinin dağıdıcı təsirindən asılı olaraq siniflərə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

59. Dəniz neftqazmədən hidrotexniki qurğuları (DNQQ) onların konstruksiyalarından və istismar şəraitindən asılı olmayaraq hansı sinifə aid edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

60. Həddi halların və hidrotexniki qurğuların hesablama metodları nəyə əsasən seçilir?

- A) Hidrotexniki qurğuların və konstruksiyaların layihələndirmə normalarına müvafiq
- B) Hidrotexniki qurğuların, onların konstruksiyaları və qrunut əsaslarının layihələndirilməsi üçün nəzərdə tutulan normativ sənədlər əsasında təyin edilir
- C) Hesablama sxemlərinin təqribiliyi, həddi hallarını və digər faktorları nəzərə alan iş şəraiti əmsalının (Yc) qiymətinə əsasən seçilir
- D) Materialın Ym və qrunutun Yg etibarlılıq əmsallarını 1,0 qəbul edilməklə aparılır
- E) Qurğunun konstruksiyasının və ya qrunut əsasının növü, materialı, hesablama sxemlərinin təqribiliyi əsasən təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

61. I sinif hidrotexniki qurğuların (Dəniz neftqazmədən hidrotexniki qurğular) təhlükəsizlik və etibarlılığını müəyyən edən əsas texniki həllər hesablamalarla bərabər, daha hansı işlərlə əsaslandırılaraq nəticələri layihə sənədlərinin tərkibinə daxil edilməlidir?

- A) Hidrotexniki qurğular üçün qəzaların baş vermə ehtimalı hesablanaraq onların nəticələri layihə sənədlərinin tərkibinə daxil edilməlidir
- B) Həddi hallara görə hesablama metodlarından istifadə etməklə nəticələri layihə sənədlərinin tərkibinə daxil edilməlidir
- C) Məsuliyyətlik üzrə etibarlılıq əmsalını nəzərə almaqla aparılan hesablamaların nəticələrinə əsasən layihə sənədlərinin tərkibinə daxil edilməlidir

D) Elmi-tədqiqatlarla, o cümlədən eksperimental işlərlə əsaslandırılır və onların nəticələri layihə sənədlərinin tərkibinə daxil edilməlidir

E) "Qurğu, qrunt, əsas" sistemlərinin qəbul ediləcək texniki həllini əsaslandırmaq üçün ehtimal nəzəriyyəsi istifadə edərək onların nəticələri layihə sənədlərinin tərkibinə daxil edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

62. Yük və təsirlərin xüsusi birləşmələri üçün xüsusi yüklənmədə, o cümlədən layihə zəlzələləri səviyyəsində seysmikliyin illik ehtimalı 0,01 olduqda yük birləşməsi əmsalı neçədir?

A) $\gamma_{ls} > 0,9$

B) $\gamma_{ls} = 0,75$

C) $\gamma_{ls} > 0,75$

D) $\gamma_{ls} < 0,95$

E) $\gamma_{ls} > 0,95$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

63. Yük və təsirlərin xüsusi birləşmələri üçün xüsusi yük birləşməsində seysmik yüklər olmadıqda illik ehtimalı 0,001 olduqda yük birləşməsi əmsalı neçədir?

A) $\gamma_{ls} = 0,8$

B) $\gamma_{ls} = 0,75$

C) $\gamma_{ls} = 1$

D) $\gamma_{ls} > 0,95$

E) $\gamma_{ls} < 0,9$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

64. Həddi halların ikinci qrup üzrə hesablamalarında yük birləşməsi əmsalı neçədir?

- A) $\gamma_{ls} = 1$
- B) $\gamma_{ls} \leq 0,95$
- C) $\gamma_{ls} < 0,95$
- D) $\gamma_{ls} > 0,9$
- E) $\gamma_{ls} = 0,9$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

65. $\gamma_{ls} \cdot F \leq R / \gamma_n$ şərti düsturunda γ_n - hidrotexniki qurğularının nə üzrə əmsalıdır?

- A) Yüke görə etibarlılıq əmsalı
- B) Ümumiləşdirilmiş yükdaşıma qabiliyyətinin əmsalıdır
- C) Məsuliyyətlik üzrə etibarlılıq əmsalıdır
- D) İş şəraiti üzrə etibarlılıq əmsalıdır
- E) Yük birləşməsi əmsalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

66. Əsas hidrotexniki qurğuların təyin edilmiş xidmət müddəti neçə ildir?

- A) 25 il
- B) 50 il
- C) 70 il
- D) 100 il
- E) 80 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "HidroTexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

67. Birinci qrup həddi hallar üzrə hesablamalarda I sinif hidrotexniki qurğular üçün γ_n neçəyə bərabərdir?

- A) $\gamma_n \leq 1,25$
- B) $\gamma_n = 1,25$
- C) $\gamma_n < 0,75$
- D) $\gamma_n > 1,15$
- E) $\gamma_n \geq 1,25$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

68. Hidrotexniki qurğuların konstruksiyaları və qrunnt əsasları hesablanarkən həddi halların yaranmaması üçün hansı şərt təmin olunmalıdır?

- A) $\gamma_{ls} * F \leq R / \gamma_n$
- B) $\gamma_{ls} * F = R / \gamma_n$
- C) $\gamma_{ls} * F \geq R / \gamma_n$
- D) $\gamma_{ls} * F < R / \gamma_n$
- E) $\gamma_{ls} * F > R / \gamma_n$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

69. Hidrotexniki qurğuların tikinti və təmir dövrləri üçün həddi halların birinci qrupu üzrə hesablanmasında yük birləşməsi əmsalı neçədir?

- A) 0.75
- B) 0.95
- C) 0.8
- D) 1.25
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

70. Yükün normativ qiyməti nəyin əsasında təyin edilir?

- A) Materialın γ_m və qrunun γ_g etibarlılıq əmsalları 1,0 qəbul edilməklə aparılır
- B) Qurğunun konstruksiyasının və ya qrun əsasının növü, materialı, hesablama sxemlərinin təqribiliyi əsasən təyin edilir
- C) Yük üzrə etibarlılıq əmsalının qiymətinə əsasən təyin edilir
- D) Hidrotexniki qurğuların və konstruksiyaların layihələndirmə normaları əsasında təyin edilir
- E) Hidrotexniki qurğuların, onların konstruksiyaları və qrun əsaslarının layihələndirilməsi üçün nəzərdə tutulan normativ sənədlər əsasında təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: AR Dövlət Səhərsalma və Arxitektura komitəsinin Kollegiyasının "Hidrotexniki qurğular. Əsas müddəalar. Layihələndirmə normaları" haqqında qərarı

71. Dəniz stasionar platformaları harada tətbiq edilir?

- A) Dənizin 80 m dərinliyində olan neft-qaz yataqlarının mənimsənilməsi məqsədi ilə
- B) Dənizin 110-180m dərinliyində olan quyuların layihələndirilməsində tətbiq edilir
- C) Dənizin 200-250m dərinliyində olan quyuların layihələndirilməsində tətbiq edilir
- D) Kəşfiyyat və istismar quyularının qazılmasında, dənizdə neft-qaz yataqlarının hazırlanmasında tətbiq edilir
- E) Dənizin 50-100 m dərinliyində olan neft-qaz yataqlarının mənimsənilməsi məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

72. Dayaq-tirlərin konstruksiyasına nə təsir edə bilər? Yanlış cavabı göstərin:

- A) Dənizin dərinliyi
- B) Aerodinamik təzyiq qüvvəsi (dalğa, külək, axın)
- C) Tirlərin qrunta bərkidilməsi
- D) Gövdə üzərində tikilən tikintinin ümumi kütləsi

E) Ballastın ağırlıq qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

73. Estakadanın dayaqları hansı tipli olur?

- A) Çevik və sərt dərin salınan dayaq
- B) Şaquli və mailli
- C) Müstəvi və fəza tipli
- D) Üfüqi yüklənmiş çevik dayaq və dərin salınan çevik dayaq
- E) Elastiki şaquli dayaq tipli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

74. Dəniz neft-qaz mədən qurğularının bünövrələrində tətbiq olunan sərt və çevik dayaqların layihələndirilməsi üçün nəyi bilmək lazımdır.

- A) Bu qurğuların tipləri, konstruksiyaları haqqında müfəssəl məlumat olmalıdır
- B) Bu dayaqlara təsir edən hesabi yükləri
- C) Dənizin külək-dalğa rejimini
- D) Akvatoriyanın dərinliyini
- E) Qazılacaq quyuların sayını və dərinliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

75. Dəniz dibini təşkil edən qruntların konsisvensiya əmsalı (J_2) nə qədər ola bilər?

- A) $J_2=1-0,82$ arasında dəyişə bilər
- B) $J_2=0,1-0,82$ arasında dəyişə bilməz
- C) $J_2=0,1-0,82$ arasında dəyişə bilər

D) $J_2=0,01-0,8$ arasında dəyişə bilər

E) $J_2=0,01-0,82$ arasında dəyişə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

76. Gil qruntları dəniz dibi səthi səviyyəsindən başlayaraq hansı konsisvensiyalara malik olurlar?

A) Yanbənd

B) Sərt, plastiki və yanbənd

C) Plastiki və pilləli dəyişən

D) Pilləli dəyişən

E) Sabit və dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

77. Mürəkkəb konstruksiyalı dəniz stasionar platformalar (DSP) üçün hesabat sxemini tərtib edən zaman nəyi nəzərə almaq lazımdır?

A) DSP-lər tikinti nöqtəsində elə yerləşdirilməlidir ki, platformaya təsir edən xarici qüvvələrdən yaranmış təsirlər minimal qiymət olsun

B) Qurğunun tikintisi və istismarı müddətində yaranmış yüklər və təsirlər nəzərə alınmalıdır

C) Konstruksiyaların daşıyıcı elementlərinin möhkəmliyini və dayanıqlığını nəzərə almaq lazımdır

D) Dairəvi örtüklərin hidrostatik təzyiqə məruz qala bilməsini nəzərə almaq lazımdır

E) Ayrılıqda götürülmüş faza dayaq bloklarının birgə işləməsini və onların bir-birinə etdiyi qarşılıqlı təsiri nəzərə almaqla qəbul edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

78. Dəniz estakadaları hansı qurğulara deyilir və nəyə xidmət edir?

A) Körpü tipli mühəndis qurğularıdır və kəşfiyyat və istismar quyularının qazılmasına xidmət edir

B) Körpü tipli mühəndis qurğularıdır və estakadayanı meydançalarla dəniz qaz mədənləri arasında nəqliyyat əlaqəsinə xidmət edir

C) Körpü tipli mühəndis qurğularıdır və dənizdə neft-qaz yataqlarının hazırlanmasına xidmət edir

D) Dirək konstruksiyalı olub dənizdə neft-qaz yataqlarının hazırlanmasına xidmət edir

E) İri bloklardan ibarət platforma olub dənizdə neft-qaz yataqlarının hazırlanmasına xidmət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

79. Platformanın tikintisi üçün ayrılmış sahədə dəniz dibinin mailliyi nə qədər olmalıdır?

A) $\dot{I}=0,15$ -dən artıq olmamalıdır

B) $\dot{I}=0,25$ -dən artıq olmamalıdır

C) $\dot{I}=0,1$ -dən az olmamalıdır

D) $\dot{I}=0,2$ -dən artıq olmamalıdır

E) $\dot{I}=0,1$ -dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

80. Dəniz Stasionar Platformaları layihələndirilərkən inşaat normasının tələbləri ilə yanaşı daha hansı norma və tələblər nəzərə alınmalıdır?

A) Tikinti və istismar zamanı işin təhlükəsiliyinin tələbləri və istehsalat sanitariya qaydaları

B) Bu sahədəki uyğun dövlət standartlarının, polad konstruksiyaların layihələndirilməsinin texniki şərtləri, sanitariya qaydaları, ətraf mühitin mühafizəsi və təhlükəsiliyinin tələbləri

C) Ətraf mühitin qorunması tələbləri

D) Texniki təhlükəsizlik, əməliyyat mühafizəsi və yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

E) Dövlət standartları, polad konstruksiyaların layihələndirilməsinin texniki şərtləri və sanitariya qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

81. Akvatoriyada suyun dərinliyi $H=30-35$ m olan hal üçün dərin salınan dayaqlar necə olur?

- A) Sabit və dəyişən sərtlikli
- B) Pilləli dəyişən sərtlikli və üç təbəqəli
- C) Pilləli dəyişən sərtlikli və iki təbəqəli
- D) Pilləli dəyişən sərtlikli və iki təbəqəli
- E) Sabit sərtlikli və iki təbəqəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

82. Dayağın yeralıtı hisəsində əyilmə sərtlikləri hansı şəkildə olur?

- A) Sabit sərtlikli şəkildə
- B) İki təbəqəli şəkildə
- C) Pilləli dəyişən şəkildə
- D) Dörd təbəqəli şəkildə
- E) Üç təbəqəli şəkildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

83. Dərinsulu və sahildən aralı akvatoriyalarda quyuların qazılması üçün təhlkə yaradan nədir?

- A) Aerohidrodinamik qüvvələrin təsiri
- B) Qruntun vəziyyəti
- C) Dalğayarətma axın
- D) Dreyf sürətli axın və onların şaquli profilləri
- E) Dalğanın və axının yaratdığı yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

84. Estakadanın ümumi konstruktiv sxemi bir-birindən nə ilə ayrılır?

- A) Çoxaşırımlı tir sistemi ilə
- B) Temperatur tikişləri ilə
- C) Dayaqlar ilə
- D) Tikinti estakadasının aqreqatının addımı ilə
- E) Silindrik dayaqlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

85. Dərin salınan sərt dayaqların üfüqi yüklərin təsitrinə hesablanmasında qrunm mühiti üçün ən geniş tətbiq olunan mexaniki model hansıdır?

- A) P.L.Pasternakın statiki üsulu
- B) K.F. Markinin hesablama modulu
- C) Kombinasional dinamik model
- D) L.P.Vinokurovun
- E) Fuss-Vinkler modelidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

86. Özüqaldıran üzən qazma qurğularının əsas aparıcı hissəsi hansıdır?

- A) Hərəkət edən dayaq-tirlər
- B) Üzən ponton
- C) Səthi və əhatəli konstruksiyaların dayaqlarıdır
- D) Çoxaşırımlı tir sistemi
- E) Hidravlik qaldırıcı mexanizmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

87. Dəniz stasionar platformaların döşəmələrinin möhkəmliyini və sukeçirməzliyini təmin edilməsi üçün onlar necə layihələndirilməlidir?

A) Dəniz stasionar platformaların döşəmələrinin polad lövhə və ya dəmir-beton örtüklərdən olması nəzərdə tutularaq layihələndirilməlidir

B) Materiallar müqavimətinin hesablamalarına əsasən layihələndirilməlidir

C) Səthi gərilməyə görə aparılan hesablamalara əsasən layihələndirilməlidir

D) Dəniz stasionar platformaların hesabat sxeminədəki qeydlərə əsasən layihələndirilməlidir

E) Möhkəmlik əmsalı $n=0,9$ qəbul edilərək layihələndirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

88. Qazma gəmisindən hansı quyuların qazılmasında istifadə olunur?

A) $H < 400$ m dərinliyində, 6000 m dərinliyi quyuların qazılmasında

B) 300 m dərinliyində, 6500 m dərinliyi quyuların qazılmasında

C) 200 m dərinliyində, 5700 m dərinliyi quyuların qazılmasında

D) $H < 300$ m dərinliyində, 7500 m dərinliyi quyuların qazılmasında

E) $H > 300$ m dərinliyində, 6500 m dərinliyi quyuların qazılmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

89. Üzən qazma qurğularının layihələndirilməsində əsas arqumentlərdən hansılar nəzərə alınmalıdır? Düzgün cavabı seçin:

1.Dənizin dərinliyi;

2.Qruntun vəziyyəti;

3.Dalğayarətma axını;

4.Dənizin külək dalğa rejimi.

A) Heç biri

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) Yalnız 1

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

90. Stasionar platformaların konstruksiyaları hansı amillərdən asılı olaraq qəbul olunurlar?

A) Dəniz neft-qaz mədəni qurğularının dərin salınan dayaqlarının qrunt mühitindən, dərinliyindən asılı olaraq qəbul olunurlar

B) Dənizin külək-dalğa rejimindən akvatoriyanın dərinliyindən, qazılacaq quyuların sayından və dərinliyindən asılı olaraq qəbul olunurlar

C) Dəniz neft-qaz mədəni qurğularına təsir edən yüklərə və sərtilik pillələrinin sayına görə qəbul olunurlar

D) Dayaqlara təsir edən hesabi yüklər və qruntu fiziki mexaniki parametrlərə görə qəbul olunurlar

E) Gil qruntlarının daxili sürtünmə bucağı və ilişkənlik əmsalına görə qəbul olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

91. Açıq dəniz neft-qaz mədəni qurğularının layihələndirilməsində dəniz stasionar platformaları üçün əsaslıq sinfi, qurğunun dalğadan təminat %-i və dalğa yükü nə qədərdir?

A) II sinif, dalğadan təminatı 13% və dalğa yükü 13,0

B) III sinif, dalğadan təminatı 1% və dalğa yükü 1,0

C) I sinif, dalğadan təminatı 0,1 % və dalğa yükü 1,0

D) I sinif, dalğadan təminatı 1,0% və dalğa yükü 5,0

E) I sinif, dalğadan təminatı 5,0% və dalğa yükü 5,0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

92. Dənizdə tikilən hidrotexniki qurğuların örtük səviyyəsini necə götürmək lazımdır?

A) Hesabat,dalğa hündürlüyünün zirvəsindən qurğunun yuxarı örtüyünün aşağı səviyyəsi arasındakı boşluq məsafə ηc -in 10% təşkil etməlidir

B) Hesabat,dalğa hündürlüyünün zirvəsindən qurğunun yuxarı örtüyünün aşağı səviyyəsi arasındakı boşluq məsafə ηc -in 5% təşkil etməlidir

C) Hesabat,dalğa hündürlüyünün zirvəsindən qurğunun yuxarı örtüyünün aşağı səviyyəsi arasındakı boşluq məsafə ηc -in 15% təşkil etməlidir

D) Hesabat,dalğa hündürlüyünün zirvəsindən qurğunun yuxarı örtüyünün aşağı səviyyəsi arasındakı boşluq məsafə ηc -in 25% təşkil etməlidir

E) Hesabat,dalğa hündürlüyünün zirvəsindən qurğunun yuxarı örtüyünün aşağı səviyyəsi arasındakı boşluq məsafə ηc -in 8% təşkil etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

93. Dərin dəniz stasionar platformaların layihələndirilməsində hansı səbəbdən dalğa, axın, külək, təzyiq yüklərinin hesabı dinamik metodlarla aparılmalıdır?

A) Titrəmə nisbəti $T_c / \tau = 0,35$ olduğuna görə

B) Titrəmə nisbəti $T_c / \tau \geq 0,35$ -dən çox olduğuna görə

C) Titrəmə nisbəti $T_c / \tau \leq 0,35$ -dən çox olduğuna görə

D) Titrəmə nisbəti $T_c / \tau < 0,35$ -dən çox olduğuna görə

E) Titrəmə nisbəti $T_c / \tau > 0,35$ -dən çox olduğuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

94. Bünövrə səthindən istənilən x dərinlikdə dayaqın üfüqi yerdəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

A) $Y_x = Y_0 - \theta x$

B) $Y_x = Y_0 + \theta x$

C) $Y_x = Y_0 / \theta$

D) $Y_x = Y_0 * \theta$

E) $Y_x = Y_0 - \frac{1}{2} \theta_0$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

95. Dərin salınan sərt dayaqların səviyyəsində dayağın aşağı ucu səviyyəsində onun üfüqü yerdəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

A) $Y_H = Y_0 + \theta_0 H$

B) $Y_h = Y_0 - \theta_0$

C) $Y_h = Y_0 - 2\theta_0$

D) $Y_h = Y_0 - \theta_0 h$

E) $Y_H = Y_0 - \theta_0 H$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

96. Dərin salınan sərt dayaqların səviyyəsində dayağın yuxarı ucu səviyyəsində onun üfüqü yerdəyişməsi hansı düsturla hesablanır?

A) $Y_H = Y_0 - \theta_0 H$

B) $Y_H = Y_0 / \theta_0 H$

C) $Y_H = Y_0 + \theta_0 H$

D) $Y_H = Y_0 + \frac{1}{2} \theta_0 H$

E) $Y = Y_0 - \theta_0$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

97. Fermanın uzunluğu nədən asılıdır?

A) Çoxaşırımlı tikililər və dayaqlardan asılıdır

B) Estakadanın ümumi konstruktiv sxemindən asılıdır

- C) Əsas texnoloji proseslərdən asılıdır
- D) Tikinti estakadasının aqreqatının addımından asılıdır
- E) Hesablama sxemindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli Bakı 2010, səh.448

98. Estakadayanı meydançaların tikintisi üçün nəqliyyat estakadasının yeri və yolu necə seçilir?

- A) Hidrometroloji rejimlə seçilir
- B) Əsas konstruktiv elementlərinə görə seçilir
- C) Dəbdəki neft-qaz daşıyan horizontallarla seçilir
- D) Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydalarının tələbinə uyğun seçilir
- E) Qruntun geoloji və dəniz dibinin geomorfoloji xüsusiyyətləri ilə seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

99. Metalın korroziyası neçə yerə ayrılır və hansılardır?

- A) 2- Atmosfer korroziyası və elektrokimyəvi
- B) 2-Kimyəvi və atmosfer korroziyası
- C) 3-Kimyəvi, elektrokimyəvi və atmosfer korroziyası
- D) 1-Atmosfer korroziyası
- E) 2-Kimyəvi və elektrokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Abasov, K.Məmmədov, Z.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı 2010, səh.448

100. Müstəvi bucağın ölçü vahidini tapın.

- A) Farad

B) ...o (dərəcə)

C) Coul

D) Volt-ampər

E) N (Nyuton)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" AR 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK-nin qərarı

101. Dalğa ədədinin ölçü vahidini tapın

A) m/s (metr bölünsün saniyə)

B) m/s² (metr bölünsün kvadrat saniyə)

C) L-1 (Bir bölünsün metr)

D) Hz (hers)

E) Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Ölçmələrin vəhdətinin təmin edilməsi haqqında" AR 2013-cü il 13 iyun tarixli 686-IVQ nömrəli Qanununun tətbiqi ilə bağlı bəzi normativ hüquqi aktların təsdiq edilməsi barədə AR NK-nin qərarı

102. Deformasiyaların əsas elementlərindən biri olan dilatasiya nəyə deyilir?

A) Qruntun deformasiya modulunun dərinlik boyunca dəyişməsi

B) Həcmnin nisbi dəyişməsi, yəni vahid həcmnin həcmi genişlənməsi

C) Bünövrə səthinə yaxın hissədə plastiki deformasiya zonasının yaranması

D) Xətti deformasiyaya uğrayan elastiki yanmfəza modelləri

E) Cisimin ölçülərinin və ya formasının nisbi dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.228

103. Deformasiyanın ikinci əsas elementi nə ilə xarakterizə olunur?

A) Cisimə gərginlik tətbiq edilməsi ilə

B) Vahid sahəyə düşən qüvvə ilə

C) Qüvvənin bir nöqtədən digərinə dəyişməsi ilə

D) Gərginliklərlə deformasiyalar arasındakı asılılıqla

E) Deformasiyanın ikinci əsas elementi sürüşmələr (dönüşlər) paralelepipedin tilləri arasında bucaqların dəyişməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.228

104. Neper nədir?

A) Udulma əmsalı

B) Sönmənin loqarifmik dekrementi

C) Amplitudlar nisbətinin natural loqarifmi

D) Elastiki dalğa enerjisinin digər enerji (məsələn, istilik) növlərinə çevrilmə mexanizmi

E) Seysmik dalğa yayıldıqda rəqsi hərəkətlə bağlı elastiki enerji tədricən istilik enerjisinə keçməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.228

105. Hidrotexniki qurğulara təsir edən qüvvələr hansılardır? Düzgün cavabı göstərin:

1.Təzyiq dəyişməsindən yaranan qüvvə;

2.Hidrodinamik təzyiq qüvvəsi;

3.Qurğuya kavitasiyanın təsiri;

4.Dalğanın qurğuya təsiri;

5.Hidrostatik təzyiq qüvvəsi.

A) 1,2,3

B) 1,2,3,4

C) 2,3,4,5

D) 1,2,5

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmaylov, M.Zərbəliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh. 686

106. Hidrotexniki qurğulara təsir edən hidrostatik təzyiq qüvvəsinin qiymətini nəyə görə hesablanıla bilər?

- A) Zamana görə hesablanıla bilər
- B) Suyun ağırlığı və onun sürətinin dəyişmə istiqamətinə görə hesablanıla bilər
- C) Müvafiq təzyiq epürlərinin sahəsinə görə hesablanıla bilər
- D) Qurğunun vahid səthinə düşən tam təzyiq qüvvəsinə görə hesablanıla bilər
- E) Pulsasiya əmsalı və qiymətinə görə hesablanıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

107. Hidrodinamiki təzyiq qüvvəsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Suyun hərəkətindən qurğuya təsir edən qüvvə
- B) Suyun aşağıdan yuxarıya göstərdiyi yüngülləşdirici təzyiq
- C) Axının istiqaməti üzrə yönələn toxunan qüvvə
- D) Rəqsi hərəkətdə iştirak edən su kütləsinin hidrodinamiki təzyiqi
- E) Hidrotexniki qurğular möhkəmliyə və dayanıqlığa hesablandıqda, onların kütlələri ilə bağlı olan ətalət qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

108. Hidrotexniki qurğular möhkəmliyə və dayanıqlığa hesablandıqda nə nəzərə alınmalıdır? Düzgün cavabı göstərin:

- 1.Onların kütlələri ilə bağlı olan ətalət qüvvəsi qurğu ilə birlikdə rəqsi hərəkətdə iştirak edən su kütləsinin hidrodinamiki təzyiqi;
- 2.Zəlzələ təsirindən su anbarında yaranan dalğa təzyiqi;
- 3.Seysmiki qüvvənin ancaq üfüqi toplananı.

- A) 1,2
- B) Yalnız 2
- C) Yalnız 1
- D) 1,3

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

109. Qurğunun vahid səthinə düşən tam təzyiq qüvvəsi hansı düsturla hesablanır?

A) $P = P_s / P_d$

B) $P = P_s * P_d$

C) $P = P_s - P_d$

D) $P = P_s + P_d$

E) $P = P_s + \frac{1}{2} P_d$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

110. Hidrodinamiki təzyiq qüvvəsi dedikdə nə başa düşülür?

A) Suyun hərəkətindən qurğuya təsir edən qüvvə başa düşülür

B) Qurğuya aerasiyanın təsiri zamanı yaranan qüvvə başa düşülür

C) Qurğuya təsir edən seysmiki qüvvə başa düşülür

D) Qurğunun vahid səthinə düşən tam təzyiq qüvvəsi başa düşülür

E) Suyun aşağıdan yuxarıya göstərdiyi yüngülləşdirici təzyiq qüvvəsi başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

111. Hidrotexniki beton üçün sement nisbəti nə qədər olmalıdır?

A) 0,40 ÷ 0,45 - dən çox olmamalıdır

B) 0,60 ÷ 0,65 - dən çox olmamalıdır

C) 0,50 ÷ 0,55

D) $0,50 \div 0,55$ - dən çox olmamalıdır

E) $0,60 \div 0,65$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

112. Betonun möhkəmliyi nədən asılıdır?

A) Daş doldurucuların xarakterindən

B) Temperatur – nəmlik rejimindən

C) Sementin marka və miqdarından, suyun miqdarından, betonun yaşından və bərkimə şəraitindən

D) Sementin marka və miqdarından

E) Betonun yaşından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

113. Betonun möhkəmliyi nə ilə müəyyən edilir?

A) Sıxlığı və sukeçirməməzliyi ilə

B) Məsələlərin həcmindən və onların betonda müntəzəm paylanması ilə

C) Beton məhlulunun əlverişli tökülmə qabiliyyəti

D) Betonun sıxılma və dartılma markaları ilə

E) Sızma təzyiqinin azalması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

114. Su keçirməməzliyə görə beton hansı markalara bölünür?

A) B4; B6; B8

B) B6; B8

C) B2; B8

D) B4; B6

E) B2; B4; B6; B8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

115. Betonun sızma əmsalı onun sıxlığından asılı olaraq necə dəyişir?

A) $A \cdot 105 \div A \cdot 109$ sm/san arasında dəyişir

B) $A \cdot 10^{-5} \div A \cdot 10^{-9}$ sm/san arasında dəyişir

C) $A \cdot 10^{-3} \div A \cdot 10^{-5}$ sm/san arasında dəyişir

D) $A \cdot 10^3 \div A \cdot 10^5$ sm/san arasında dəyişir

E) $A \cdot 10^{-4} \div A \cdot 10^{-8}$ sm/san arasında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

116. Şaxtaya davamlılığa görə beton hansı markalara bölünür?

A) 150; 200; 300; 400

B) 200; 300; 400

C) 50; 100; 150; 200; 300; 400

D) 50; 100; 200; 300; 400

E) 100; 150; 200; 300; 400

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

117. Mövcud inşaat normaları və qaydalarına əsasən betonun dartılmada əsas markaları hansılardır?

A) 11; 15; 18; 20; 23; 27; 31; 35

B) 100; 150; 200; 250

C) 300; 350; 400; 500

D) 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500

E) 100; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

118. Plastifikasiya olunmuş portland sementlərinə neçə faiz sulfat spirti əlavə etmək lazımdır ki, betonun şaxtaya davamlılığını və su keçirməməzliyini artırsın?

A) 0,10 ÷ 0,15%

B) 0,5 ÷ 0,25%

C) 0,2 ÷ 0,25%

D) 0,3 ÷ 0,25%

E) 0,15 ÷ 0,25%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

119. Plastifikasiya olunmuş portland sementləri hansı markalı olur?

A) 200;300

B) 100;200;300

C) 300; 400; 500

D) 200;400

E) 100;150

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbaliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

120. Şlaqlı portland sementlər hansı markalı sementlərdir?

A) 100;150

B) 200; 500

C) 200:250

D) 300;350

E) 400;500

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

121. Suyun hidrotexniki qurğulara təsir edən fiziki kimyəvi xüsusiyyətləri hansılardır? Düzgün cavabı göstərin:

1. Suyun tərkibi lilli olduqda qurğunun səthinin aşınması;

2.Suyun tərkibində aqressiv maddələr olduqda aşınıb dağılması;

3.Vakuum zonasında baş verən kavitasiya hadisəsi nəticəsində beton səthinin zədələnməsi;

4.Dalğanın qurğuya təsiri.

A) 1,2,4

B) 2,3,4

C) 1,2,3

D) Hamısı

E) 1,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Musayev, K.Məmmədov, T.Mahmudov, F.İsmayılov, M.Zərbəliyev. Hidrotexniki qurğular. Bakı 2009, səh.686

122. Kəmiyyətlər neçə cür olur?

A) 2

B) 1

C) 4

D) 3

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

123. Ölçülü kəmiyyətləri göstərin. Düzgün cavabı tapın:

- 1.Sürət;
- 2.Təzyiq;
- 3.Özlülük;
- 4.Zaman və borunun uzunluğuna olan nisbəti;
- 5.Özlülük qüvvələrinin təzyiqlər fərqinə olan nisbəti.

A) 1,2,4,5

B) 1,2,4,

C) 1,2,3

D) 1,4,5

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

124. Hansı kəmiyyətlər ölçüsüz kəmiyyət adlanır?

- A) Kəmiyyətin ölçülməsi yolu ilə alınmayan qiymətidir
- B) Kəmiyyətin ədədi qiyməti ölçü vahidləri sistemindən asılı olmayan kəmiyyətlər
- C) Kəmiyyətləri ölçmək üçün ixtiyari ölçü vahidləri
- D) Asılı olmayan ölçü vahidləri
- E) Müstəqil ölçü vahidləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

125. Maye səthinin bir sm^2 sahəsində yaranan qüvvəyə nə deyilir?

- A) Molekulyar və ya daxili təzyiq
- B) Passiv təzyiq

C) Qruntun reaktiv təzyiqi

D) Kontakt təzyiq

E) Başlanğıc təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

126. Daxili təzyiqin ölçü vahidini tapın.

A) erq/sm²

B) dn/sm

C) Dövr/saniyə

D) Neper

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

127. Səthi gərilmə nədir?

A) Blokların aşma təhlükəsinə qarşı dayanıqlığı

B) İş şəraiti əmsalının möhkəmlik əmsalına nisbəti

C) İki faza arasında yaranan enerjinin bir sm² sahəyə olan nisbəti

D) Səthə düşən qüvvə

E) Qurğulara küləyin, dalğanın və dəniz axınının təsirindən yaranan gərilmə qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov.
Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

128. Səthi gərilmənin ölçü vahidini tapın.

A) kq/sm³

- B) m/saniyə
- C) Dövr/saniyə
- D) N/m³
- E) erq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

129. Hansı səbəbdən maye-qaz sərhəsində səthi gərilmə azalır?

- A) İki maye arasındakı səthi gərilmə ilə təzyiq arasında əlaqəyə görə
- B) Maye qaz sərhədində mühitin təzyiqi artdıqca maye ilə qaz qarşılıqlı olaraq bir-birlərində həll olduqlarından
- C) Həll olan maddənin mayenin səthində yığılmasına görə
- D) Səth təbəqəsində elektrik qüvvə sahəsinə görə
- E) İki maye sərhədində yaranan kapilyar təzyiqə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı 2011, səh.356

130. Dayaq bloku suya nəyə uyğun olaraq buraxılır?

- A) Layihəyə uyğun
- B) Dayaq blokunun suya buraxılma işinin rəhbərinin göstərişinə uyğun
- C) Geoloji-texniki şərtlərə uyğun
- D) Yuxarı təşkilat tərəfindən təsdiq edilmiş əsas vəziyyətlərə uyğun
- E) Layihə rəhbərinin rəsmi razılaşdırılmasına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

131. İş vaxtı layihədən kənara çıxmalara nə vaxt icazə verilir?

- A) Fövqaladə vəziyyət yarananda

- B) İş şəraiti tələb etdikdə
- C) Yalnız layihənin rəhbəri ilə razılaşdırıldıqdan sonra icazə verilir
- D) İş rəhbərinin rəsmi göstərişi ilə
- E) Qurğu rəhbərinin əmri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

132. Dayaq blokunu qəbul etmək, nəqləmə qurğusunun hazırlığını, eləcə də üzən vasitələrin hazırlığını kim yoxlamalıdır?

- A) Baş mühəndis
- B) Dalğa laboratoriyasının müdiri
- C) Daimi Fəaliyyət göstərən komissiya
- D) Baş geoloq
- E) İstehsalat Birliyinin (yuxarı təşkilatın) əmrinə əsasən yaradılmış komissiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

133. Dayaq blokunun suya buraxılması nə vaxt yerinə yetirilməlidir?

- A) Sübh tezdən, dənizdə dalğalanma 3 baldan və küləyin sürəti 11 m/san-dən çox olmadıqda
- B) Dənizdə dalğalanma 2 baldan və küləyin sürəti 7m/san-dən çox olmadıqda
- C) Əsasən günün işıqlı vaxtında, dənizdə dalğalanma 2 baldan və küləyin sürəti 6m/san-dən çox olmadıqda
- D) Əsasən günün işıqlı vaxtında, dənizdə dalğalanma 2 baldan və küləyin sürəti 10m/san-dən çox olmadıqda
- E) Dənizdə dalğalanma 3 baldan və küləyin sürəti 9m/san-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

134. Dayaq blokunun suya buraxılma işlərinə başlamazdan əvvəl hansı əməliyyatlar görülməlidir?

- A) Dayaq blokları buraxılacaq rayonun akvatoriyası kənar üzən və yaxud dəniz dibində olan əşyalardan təmizlənməlidir

B) Pontonların etibarlı bərkidilməsi yoxlanılmalıdır

C) Qurğunun bucurqadının əyləc sistemi boş və polispastla dartılaraq yoxlanmalıdır

D) Ballast sistemi yoxlanmalıdır

E) Dayaq blokunun keçəcəyi istiqamətlərdə dənizin dərin olmayan yerləri haqda hidroqrafik məlumat alınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

135. Dayaq blokunu suya buraxmazdan əvvəl işin rəhbəri nəyi yoxlamalıdır? Düzgün cavabı seçin:

1.Dayaq blokunu yedəyə alıb tikinti nöqtəsində qoymaq qurğusuna baxış keçirməli;

2.Pontonların etibarlı bərkidilməsinə əmin olmalı;

3.Ballast sisteminin bütövlüyünə əmin olmalı;

4.Pontonların etibarlı bərkidilməsinə, ballast sisteminin bütövlüyünə əmin olmalıdır.

A) 1,2,3

B) 1,3,4

C) Hamısı

D) 1,3

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

136. Estakadanın tikilib qurtarmış hissəsi ilə kran arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 75m-dən çox olmamalıdır

B) 60m-dən çox olmamalıdır

C) 50m-dən çox olmamalıdır

D) 65m-dən az olmalıdır

E) 80m-dən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

137. Boru kəmərlərinin qaynaq birləşmələri dayaqdan hansı məsafədə olmalıdır?

- A) ən azı 1 m məsafədə olmalıdır
- B) ən azı 0,5m məsafədə olmalıdır
- C) ən azı 0,75m məsafədə olmalıdır
- D) ən azı 1,5m məsafədə olmalıdır
- E) ən azı 0,8m məsafədə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

138. Boru kəmərlərinin estakadanın üzərindən keçən hissəsinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 2,5m-dən az olmamalıdır
- B) 3m-dən az olmamalıdır
- C) 4,5m-dən az olmamalıdır
- D) 3,5m-dən az olmamalıdır
- E) 4m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

139. Hansı boru kəmərlərinin krijm vastəsi ilə çəkilməsinə və təmirinə icazə verilir?

- A) Diametri 0,75m-dən çox olmayan
- B) Diametri 0,12m-dən çox olmayan
- C) Diametri 0,15m-dən çox olmayan
- D) Diametri 0,2m-dən çox olmayan
- E) Diametri 0,1m-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

140. Boru kəmərinin dənizdə çəkilməsi işləri hansı halda yerinə yetirilməlidir?

- A) Dənizdə dalğalanma 2 bala qədər, küləyin sürəti isə 7m/san qədər olduqda

- B) Dənizdə dalğalanma 2 bala qədər, küləyin sürəti isə 9m/san qədər olduqda
- C) Dənizdə dalğalanma 3 bala qədər, küləyin sürəti isə 11m/san qədər olduqda
- D) Dənizdə dalğalanma 3 bala qədər, küləyin sürəti isə 10m/san qədər olduqda
- E) Dənizdə dalğalanma 4 bala qədər, küləyin sürəti isə 10m/san qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

141. Pontonların ayrılmasında iştirak etməyən üzən vasitələr pontonların ayrıldığı yerdən hansı məsafədə olmalıdır?

- A) Ən azı 200m aralı
- B) Ən çoxu 200m məsafədə
- C) Ən azı 150m aralı
- D) Ən azı 250m aralı
- E) Ən azı 300m aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

142. Quyunun tikilməsi işləri hansı şərt yerinə yetirildikdə başlanıla bilər?

- A) Zəruri təhlükəsizlik tələbləri yerinə yetirildiyi zaman
- B) Müəyyən olunmuş qaydada işlənmiş və təsdiq olunmuş layihə-smeta sənədləri olduqda
- C) Obyektin mühafizə zonası tam nəzarətə götürüldüyü zaman
- D) Təsdiq olunmuş plan üzrə əmrlə təyin olunmuş məsul işçinin rəhbərliyi ilə
- E) Qazma müəssisəsinin baş geoloqun rəsmi göstərişi olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

143. Küt quyular meydançasında növbəti quyunun qazılmasına kim tərəfindən icazə verilməlidir?

- A) Layihə smetada quyuların qazılma ardıcılığı göstərilməklə baş geoloq tərəfindən
- B) Əmrlə təyin olunmuş məsul işçinin rəhbərliyi ilə təsdiq olunmuş plan üzrə aparılmalıdır

C) Əvvəl qazılmış quyuların dəqiq üfqi və şaquli proyeksiyaları tərtib olunduqdan sonra, qazma müəssisəsinin baş geoloqu tərəfindən icazə verilməlidir

D) Qazılan birinci quyuya konduktor endirildikdən sonra qazmaya təyin olunmuş məsul işçinin rəhbərliyi ilə ikinci quyu qazılmağa başlanılmalıdır

E) Qazılan birinci quyunun ağzıan priventer quraşdırıldıqdan sonra qazmaya təyin olunmuş məsul işçinin rəhbərliyi ilə ikinci quyu qazılmağa başlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

144. Neft və qaz quyularını konservasiya edərkən, quyu ağzı nə ilə təchiz edilməlidir?

A) Priventer quraşdırılmalıdır

B) Nəzarət məqsədi daşıyan siyirtmələrlə

C) Armatür siyirtmələrlə

D) Sualtı fontan armatürü ilə

E) Xüsusi konstruksiyalı qapayıcı (boğüq flans) quraşdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

145. Hər bir konservasiya edilmiş quyuda quyu ağzı üzərində nə quraşdırılmalıdır?

A) Siyirtmə

B) Xüsusi kaptaj başlığı

C) Fontan armatürü

D) Priventer

E) Reper

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı 2005, səh.348

146. Yatağın işlənmə layihəsi nəyi təmin etməlidir?

A) Yatağın texnoloji işlənmə sxeminə uyğun olaraq yatağın optimal işlənməsini, bütün növ karbohidrogen xammalının nəqlə hazırlanmasını təmin etməlidir

- B) Təhlükəsizlik, möhkəmlik, korroziyaya davamlılıq və etibarlılıq tələblərinə uyğun yatağın optimal işləməsini
- C) Zərərli istehsalat amillərinin təsirindən müdafiə tədbirlərini
- D) Neft və neft məhsullarının, çirkərin yuyulub təmizlənməsi üçün su axarı
- E) Texnoloji proseslərin həyata keçirilməsi zamanı baş verə biləcək qəzalara qarşı qabaqlayıcı tədbirlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

147. Quyu ağzında gözlənilən təzyiq 350 kqq/sm^2 (35 MPa)-dan artıq olan quyularda nə quraşdırılmalıdır?

- A) İki-dən az olmayaraq məsafədən idarə olunan tənzimləyici blok
- B) Dörd preventor
- C) 3 tənzimlənən drosseli olan (ikisi məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok
- D) Kəsici plaşkalı preventor
- E) Universal preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

148. Sirkulyasiyada olan qazma məhlulunun sıxlığının neçə kqq/sm^2 olmalıdır?

- A) Layihədə göstərilmiş miqdardan $0,01 \text{ kqq/sm}^2$ -dən artıq
- B) Layihədə göstərilmiş miqdardan $0,02 \text{ kqq/sm}^2$ -dən artıq kənara çıxmasına icazə verilmir
- C) Layihədə göstərilmiş miqdardan $0,1 \text{ kqq/sm}^2$ -dən artıq
- D) Layihədə göstərilmiş miqdardan $0,12 \text{ kqq/sm}^2$ -dən artıq
- E) Layihədə göstərilmiş miqdardan $0,2 \text{ kqq/sm}^2$ -dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

149. Dərin sularda istifadə olunan dayaq blokunun yuxarı hissəsinin konstruksiyasında ilməkləmək üçün nə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) Ponton
- B) Ballast

C) Polispast

D) Qurğu

E) Bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

150. Estakadanın işlək hissəsinin eni tirlərin kənarlarından hesablanmaqla nə qədər olmalıdır?

A) 2,4m-dən (əsaslı təmir olunan estakadada 3,0m), piyada səkilərinin eni 0,75m-dən az olmayaraq

B) 3m-dən (əsaslı təmir olunan estakadada 3,5m), piyada səkilərinin eni 0,75m-dən az olmayaraq

C) 3,2m-dən (əsaslı təmir olunan estakadada 3m), piyada səkilərinin eni 0,75m-dən az olmayaraq

D) 2,5m-dən (əsaslı təmir olunan estakadada 2,2m), piyada səkilərinin eni 0,75m-dən az olmayaraq

E) 3,4m-dən (əsaslı təmir olunan estakadada 3,2m), piyada səkilərinin eni 0,75m-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı 2005, səh.348

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənkənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənkənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənkənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənkənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənkənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

B) 10 saatdan artıq olmamalıdır

C) 7 saatdan artıq olmamalıdır

D) 5 saatdan artıq olmamalıdır

E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

156. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

B) 35 saatdan artıq olmamalıdır

C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə 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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

162. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Yer səthindən 2 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

165. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

167. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yangının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yangın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

172. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

174. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

176. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999