

Dərin dəniz stasionar platformaları laboratoriyası üzrə test tapşırıqları

1. Təhlükəsizlik və yanğına qarşı mübarizə şərtlərini nəzərə almaq şərti ilə dəniz neftqaz qurğuları tikintilərini hansı kateqoriyalara ayırmaq mümkündür?

- A) Kəşfiyyat və istismar quyuları üçün meydança
- B) Neft və qazın yığılması və saxlanması üçün meydança
- C) Korroziyaya qarşı mühafisə
- D) Baza meydançası və yanalma qurğusu
- E) Yaşayış qəsəbəsi və köməkçi təsərrüfat özülləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

2. Hansı neftqaz qurğuları texnoloji, texniki, hidrometroloji və iqtisadi amillərdən həmçinin süxurun xarakteristikalarından asılı olaraq tətbiq olunur?

- A) Kəşfiyyat və istismar quyuları üçün meydança
- B) Yalnız istismar məqsədi ilə hazırlanmış hidrotexniki qurğular
- C) Yığım və xüsusi ötürücü meydanların saxlanması məqsədi üçün meydança
- D) Dəniz sahilinə yaxın yerləşdirilmiş qazma qurğuları
- E) Baza meydançası və yanalma qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

3. Müasir dəniz neft yığım məntəqəsi-kompleks qurğulardan ibarət olub, dənizin çirklənmədən mühafizəsi üzrə tələbləri nəzərə almaq şərti ilə hansı tələbləri yerinə yetirmək üçün nəzərdə tutulub?

- A) Quyudan çıxarılan qazın qurudulması və yedinən quyuya vurulması
- B) Ekoloji cəhətdən dənizin çirklənməsinin qarşısının alınması məqsədi ilə neftin təmizlənməsi
- C) Neft və neft məhlullarının təbii xüsusiyyətlərini qorumaq üçün

D) Quyuların istismar rejiminin sabit saxlanması

E) Neftin lay suları və mexaniki qarışıqlardan təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

4. Aşağıdakılardan hansı dənizin daha böyük dərinliyində və sahildən uzaqda yerləşən neftqaz yataqlarını mənimsəmək üçün istifadə edilən platformalara aid edilmir?

A) Dirəkli

B) LAM

C) MOS

D) MOSM

E) Qipromos

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

5. Aşağıdakılardan hansı dənizin daha böyük dərinliyində və sahildən uzaqda yerləşən neftqaz yataqlarını mənimsəmək üçün istifadə olunan platformalara aid edilir?

A) Monoblok

B) Qipromorneft

C) SST

D) Dirəkli

E) MSS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

6. Ferma formalı dayaq blokları hansı tipdə olur?

A) Silindir

- B) Düzbucaqlı
- C) Dioqanal
- D) Trapasional
- E) Ellips

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

7. "Xəzər" üzən qazma qurğusunda yerləşdirilmiş avadanlıqlar hansı texnoloji prosesləri aparmaq üçün nəzərdə tutulub?

- A) Neftin yığılması saxlanması
- B) Qazın qurudulması və seperasiyası
- C) Quyuların qazılması
- D) Quyunun hasilatının ölçülməsi və quyunun söndürülməsi
- E) Quyudan alınan neft və qazın boru kəməri ilə nəql edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

8. Yarıbatmış üzən qurğuları layihələndirərkən ona təsir edən qüvvələrə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- A) Suyun kimyəvi təsiri
- B) Gözlənilə bilən lay təzyiqi
- C) Tektonik sınımlar
- D) İşçilərin sayı
- E) Dalğa, külək və axın qüvvələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

9. Xəzər dənizində neft yataqlarının kəşfi işlənməsi istismarında vertolyotların tətbiqinin nə kimi üstünlükləri vardır?

- A) Daşınma sürəti dəniz nəqliyyatlarının sürətindən 8-10 dəfə çox olması
- B) Nəqliyyat xərclərinin daha az olması
- C) Yük qaladırma qabiliyyətinin çox olması
- D) F.İ.Ə-nin çox olması
- E) Enmə və ya qalxma xüsusi meydançanın tələb etməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

10. Kranlı nəqliyyat-quraşdırma gəmilərinə, iribloklu elementlərin daşınması üçün nəzərdə tutulan xüsusi gəmilər, həmçinin qazma avadanlıqlarının quraşdırılması, sökülməsi və daşınması üçün yaradılmış gəmilərə hansı tələblər qoyulur?

- A) Yüklərin daha tez və birdəfəyə boşaldılmasını təmin etməli
- B) Dənizdə dalğanın və küləyin böyük gücündə gəminin istismarını təmin etməsi
- C) Küləyin sürətindən asılı olmayaraq yükləri təhlükəsiz boşaltmalı
- D) Dalğanın gücündən asılı olmayaraq yükləri təhlükəsiz boşaldılmasını təmin etməli
- E) Qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

11. Kranlı nəqliyyat-quraşdırma gəmilərinə, iribloklu elementlərin daşınması üçün xüsusi gəmilər, həmçinin qazma avadanlıqlarının quraşdırılması, sökülməsi və daşınması üçün yaradılmış gəmilərə qoyulan tələblərə aid deyil?

- A) Dənizdə dalğanın və küləyin böyük gücündə gəminin istismarını təmin etməli
- B) Gəminin və kran təsərrüfatının yaxşı idarə edilməsini təmin etməli
- C) Yükləri və özül blokları rahat quraşdırmalı
- D) Yüklərin daha tez və birdəfəyə boşaldılmasını təmin etməli
- E) İşlərin və əməyin mexanikləşdirilməsini təmin etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

12. Dəniz neftqaz qurğularına əsasən hansı qüvvələrin təsiri altındadır?

- A) İstilik
- B) Generatorların səsi
- C) Açıq hava şərsaiti
- D) İşlərin mürəkkəblik dərəcəsi
- E) Buz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

13. Dəniz neftqaz qurğularına təsir edən qüvvələrin növünə aid edilmir?

- A) Termo qüvvəsi
- B) Daimi qüvvələr
- C) Uzun müddətli qüvvələr
- D) Qısa müddətli qüvvələr
- E) Xüsusi qüvvələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

14. Verilənlərdən hansı dəniz neftqaz qurğularına təsir edən qüvvələrin növünə aid edilir?

- A) Vibrasiya qüvvəsi
- B) Xüsusi qüvvələr
- C) Dalğa qüvvəsi
- D) Karroziya təsiri qüvvəsi

E) Termo qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

15. Aşağıdakılardan hansı daimi qüvvələrə aid olunmur?

A) Dayaq blokların çəkisi

B) Yuxarı tikilərin çəkisi

C) Qazma vıskasının və stasionar avadanlıqların çəkili

D) Qoruyucu örtüklərin çəkisi

E) Taxta döşəmə və elementlərinin çəkili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

16. Aşağıdakılardan hansı uzun müddətli qüvvələrə aid deyil?

A) Çən və texnoloji boru xətlərini doldurmuş mayenin çəkili

B) Qazma vıskasının və stasionar avadanlıqların çəkili

C) Qazma boruların çəkili

D) Bunker və texnoloji boru xətlərini doldurmuş şlam və dənəvər materialların çəkili

E) Kimyəvi reagentlərin çəkili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

17. Aşağıdakılardan hansı qısa müddətli qüvvələrə daxil edilmir?

A) Küləyin yaratdığı yüklər

B) Axının yaratdığı qüvvələr

C) Gəmilərin vertolyotların yaratdığı yüklər

D) Tikinti-quraşdırma işlərinin yaratdığı yüklər

E) Qazma boruların çəkiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Kamilov, M.C.Nəsirov, M.R.Məmmədov. Neft və qaz qurğuları və texnoloji proseslər. Bakı, 2003

18. Aşağıdakılardan hansı hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məsələlərinin standartına aid edilmir?

A) Qurğunun təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi

B) Qurğunun təhlükəsizlik bəyannaməsi

C) Qurğunun istismarçısı

D) Qurğunun texniki-texnoloji istismarı

E) Qurğunun təhlükəsizlik aktı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti «Azneft» İstehsalat Birliyi. Neft-qaz çıxatma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005, səh.235

19. Aşağıdakılardan hansı neftqaz mədən hidrotexniki qurğulara aid edilmir?

A) Kompresor meydançası

B) Estekadalar

C) Estekada yanını meydançalar

D) Stasionar dəniz platformaları

E) Sualtı boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

20. Aşağıdakılardan hansı qurğunun təhlükəsizliyinə aid edilmir?

A) İnsanların həyatının mühafizəsi

B) Risklərin qiymətləndirilməsi

C) İnsanların əmlakının mühafizəsi

D) Ətraf mühitin mühafizəsi

E) Sənaye obyektlərinin mühafizəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

21. Qurğunun təhlükəsizliyi haqqında qanunvericiliyinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında qanun

B) Azərbaycan Respublikasının Su məəcəlləsi

C) Cinayət məəcəlləsi haqqında qanun

D) Su təchizatı və tullantı suları haqqında qanun

E) Enerji resurslarının istifadəsi haqqında qanun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

22. Qurğunun istismar keyfiyyətlərinin vaxtından əvvəl itirilməsinə və təhlükəsizlik meyarlarına cavab verməməsinə səbəb olan amillərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Gəmilər tərəfindən qurğulara yanalma qaydalarının pozulması

B) Yüklərin yığılması zamanı qurğu hissələrinin buraxıla bilən həddən çox yüklənməsi texnoloji və qazma avadanlıqlarının layihə tələblərinə uyğun yerləşdirilməsi

C) Qurğuda planlı təmir işlərinin aparılmaması

D) Qurğunun konstruksiyasının korroziyadan mühafizə sisteminin olması və ya yaxşı vəziyyətdə olması

E) Qazıma, istismar və təmir-bərpa işləri zamanı texnoloji tələblərin gözlənilməməsi nəticəsində qurğuların hissə və elementləri üzərinə su, kimyəvi maddələr və məhlulların axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

23. Qurğunun istismar keyfiyyətlərinin vaxtından əvvəl itirilməsinə və təhlükəsizlik meyarlarına cavab verməməsinə səbəb olan amillərə aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- A) Qurğunun texniki vəziyyətinə lazımi nəzarətin olması və düzgün təşkil edilməsi
- B) Qurğuda planlı təmir işlərin aparılması
- C) Qurğunun konstruksiyasının korroziyadan mühafizə sisteminin olması və ya yaxşı vəziyyətdə olması
- D) Estekada və estekadayı meydançalarda nəqliyyatın hərəkət sürətinin və ümumi çəkisinin buraxıla bilən həddən böyük olmaması
- E) Gəmilər tərəfindən qurğulara yanalma qaydalarının pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

24. Qurğunun planlı-xəbərdəlik təmiri sisteminin tətbiqi zamanı hansı növ işlərin yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulur?

- A) Qurğunun istismara yararlı vəziyyətdə saxlanılmasına daimi nəzarət
- B) Təmirələr arası müddətin azaldılması
- C) Estekadayanını meydançalarda sürət limitin təyini
- D) Qurğunun əyilmə bucağını minimuma endirmək
- E) Qurğunun təhlükəsizlik meyarını artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

25. Aşağıdakılardan hansı qurğunun istismarı və təmiri xidmətinin vəzifələrinə daxil deyil?

- A) Qurğunun istismar müddətindən asılı olmayaraq onların düzgün istismar olunmasına və texniki vəziyyətinə daima sistemli şəkildə nəzarət etmək
- B) Hər ay dəniz səviyyəsinin dəyişməsi haqqında tektonik çəkilmələrin ölçülməsi
- C) Aşkar edilmiş qüsurların qurğunun istismarının texniki jurnallarında və texniki yoxlama aktlarından qeydiyyata və bu haqda ətraflı məlumatın yazılması qüsurların vaxtında aradan qaldırılmasına nəzarət etmək

D) Qurğunun İstismarı və cari təmiri sexini cəlb etməklə qurğunun cari və seçmə təmiri smetalarını tərtib etmək

E) Təmir işlərinin təqvim qrafikinə uyğun aparılmasını və icra keyfiyyətini yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

26. Qurğunun istismarı və təmiri xidməti vəzifələrinə aşağıdakılardan hansı daxildir?

A) Bu standartın tələblərinin yerinə yetirilməməsinə nəzarət etmək

B) Yeni tikilmiş və əsaslı təmir olunmuş qurğunun istismara qəbulu üzrə sənədlərə nəzarət etmək

C) Qurğunun istismar müddətindən asılı olmayaraq onların düzgün istismar olunmasına və texniki vəziyyətinə daima sistemli şəkildə nəzarət etmək

D) Hər ay dəniz səviyyəsinin dəyişməsi haqqında tektonik çəkilmələrin ölçülməsi

E) Qurğuda işə başlamazada əvvəl təlimat toplusunun imzalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

27. Aşağıdakılardan hansı HQT xidməti hüquqlarına aiddir?

A) Qurğunun ayrı-ayrı hissə və elementlərində qəzaya səbəb ola biləcək və qüsurlar aşkar edildikdə həmin sahənin istismarını qadağan etmək və bu haqda müəssisənin rəhbərliyinə yazılı məlumat vermək

B) İstismarçı bölmələrin rəhbərliyinə və tikinti təşkilatlarına müvafiq layihə sənədləri tərtib edilmədən qurğuda müxtəlif növ təmir-tikinti və rekonstruksiya işlərinin aparılması və qurğu konstruksiyaları üzərində əlavə qurğuların və yük qaldırmaq üçün vasitələrin yerləşdirilməsini qadağan etmək

C) Yeni təmir olunmuş obyektlərin istismara qəbulu zamanı işlərin lazımı keyfiyyətdə icra olunmadığı aşkar edildikdə təyin olunmuş müddət ərzində qüsurlar və çatışmazlıqlar aradan qaldırılana qədər qurğunun istismara qəbulundan imtina etmək

D) Qurğunun İstismarı və cari təmiri sexini cəlb etməklə qurğunun cari və seçmə təmiri smetalarını tərtib etmək

E) Qurğu istismar edən bölmələrin rəhbərlərindən bu standartın tələblərinə sözsüz riayət olunmasını tələb etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

28. Aşağıdakılardan hansı HQİT xidmətində saxlanılan texniki sənədlərə aid deyil?

- A) Layihə-smeta sənədləri
- B) Müxtəlif nəzarət jurnalları
- C) Bütün qurğuların təhlükəsizlik bəyannamələri
- D) Mülkiyyətçi təşkilatın müvafiq strukturlarının sərəmcamları
- E) Planlı əsaslı təmir qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

29. Aşağıdakılardan hansı HQİT xidmətində saxlanılan texniki sənədlərə aiddir?

- A) Bütün qurğuların təhlükəsizlik bəyannamələri
- B) Planlı əsaslı təmir qrafiki
- C) Planlı cari təmir qrafiki
- D) Aparılan işlərin qeydiyyat jurnalı
- E) Tapşırıq icazə sənədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

30. Qurğuda PXT sisteminin istifadəsi zamanı istismarçı müəssisənin rəhbərliyi hansı təşkilatı-texniki tədbirləri həyata keçirməli deyil?

- A) Qurğunun inventarlaşdırılması
- B) Qurğunun istismar müddətinin təyin edilməsi
- C) Qurğunun pasportlaşdırılması
- D) Qurğunun təhlükəsizlik bəyannaməsinin tərtib edilməsi

E) Qurğunun adiyyatı üzrə müvafiq struktur vahidlərinə əmrlə təhkim olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

31. Qurğuda PXT sisteminin isitifadəsi zamanı istismarçı müəssisənin rəhbərliyi hansı təşkilatı-texniki tədbirləri hayata keçirməlidir?

A) Qurğunun istismar müddətinin təyin edilməsi

B) Qurğunun yerləşmə sxeminin tərtib edilməsi

C) Qurğunun təhlükəsizlik bəyannaməsinin tərtib edilməsi

D) Qurğunun istismar xüsusiyyətlərini tərtib etmək

E) Təstiqlənmiş plan-qrafikə əsasən avadanlıqların pasportlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

32. Aşağıdakılardan hansı qurğuya nəzarət, onun vizual yoxlanması və tədqiqi üzrə ümumi müddəalara aid edilmir?

A) Qurğu istismara qəbul edildiyi gündən başlayaraq HQİT xidməti müəssisənin müvafiq istehsalat sex və bölmə tərəfindən təmin edilməlidir

B) Bütövlükdə qurğunun və ya onun ayrı-ayrı hissə və elementlərinin istismar təhlükəsizliyinin, möhkəmlilik və yüklənmə qabiliyyətinin azalmasına səbəb olan bütün qüsurlar deformasiya zədə texniki jurnalda qeyd olunmalıdır

C) Qurğunun dövrü vizual yoxlanmalarının materialları və texniki vəziyyətinə aid olan bütün sənədlər onun pasportuna əlavə olunmalıdır

D) Qurğunun ilk 10 il ərzində yoxlamasının qeydiyyatının aparılması vacib sayılır

E) Qurğunun planlı vizual yoxlanması cari və dövrü vizual yoxlamalara bölünməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

33. Yoxlamalar zamanı qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi layihə qalınlıqlarına nisbətən nə qədər azaldıqada elmi layihə təşkilatları cəlb olunmalıdır?

- A) Dayaqlarda 5 %-dən çox olduqda
- B) Dayaqlarda 5 %-dən konstruksiya elementlərində 20%-dən çox olduqda
- C) Konstruksiya elementlərində 20 %-dən çox olduqda
- D) Elmi layihə təşkilatları yalnız quraşdırma işlərində təşkil olunur
- E) Dayaqlarda 15 %-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

34. Aşağıdakılardan hansı qurğunun tam tətqiqi mərhələlərinə aid edilmir?

- A) Korroziyaya uğramış dayaq bloklarının faiz nisbətinin təyin edilməsi
- B) Bütün konstruksiya elementlərinin vizual yoxlanması
- C) Ölçmələrin faktiki nəticələrinə əsasən qurğu konstruksiyalarının texnoloji təyinatı üzrə möhkəmliyinin və dayanıqlığının hesablanması
- D) Tətqiqatın nəticələrinə əsasən müəyyən edilmiş faktiki göstəricilər üzrə təhlükəsizlik meyarının təyini
- E) Qurğunun faktiki texniki vəziyyəti və sonrakı təhlükəsizlik istismar mümkünlüyü haqqında rəyin hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

35. Aşağıdakılardan hansı qurğunun tam tətqiqi mərhələlərinə aid edilir?

- A) Korroziyaya uğramış dayaq bloklarının faiz nisbətinin təyin edilməsi
- B) Qurğunun faktiki texniki vəziyyəti və sonrakı təhlükəsizlik istismar mümkünlüyü haqqında rəyin hazırlanması
- C) Korroziyaya uğramış konstruksiya elementlərinin faiz nisbətinin təyin edilməsi
- D) Özül, estekada, estekadayanı meydançanında yük götürmə qabiliyyətinin və sürət limintlərinin təyin edilməsi

E) Qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

36. Qurğunun və onun konstruktiv elementlərinin vizual yoxlanması və tədqiqi işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi zamanı əməl olunacaq işlərə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Qurğunun yoxlanılması və tədqiqi 2 nəfərdən az olmayan işçi qrup aparılmalıdır

B) İş meydançasında tək bir nəfərin olmasına icazə verilmir

C) Döşəmə və işçi meydançalar üzərindən qurğunun vizual yoxlanması və tədqiqi işləri küləyin sürətinin 18 m/san-dən çox olmadıqda aparmaq olmaz

D) İşçi qrupun bütün üzvləri ilkin yardım göstərməyi bacarmalıdır

E) Yoxlanılan qurğunun sərhədləri daxilində iş meydançasında bir tədqiqat qrupundan çox adamın olmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

37. Qurğunun və onun konstruktiv elementlərinin vizual yoxlanması və tədqiqi işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi riayət olunacaq işlərə aiddir?

A) Döşəmə və işçi meydançalar üzərindən qurğunun vizual yoxlanması və tədqiqi işləri küləyin sürətinin 20 m/san-dən çox olmadıqda aparmaq olmaz

B) Dənizdə dalğanın hündürlüyü 3,5 m-ə kimi olduqda işi aparmaq olar

C) İş meydançasında tək bir nəfər olmalıdır

D) Qurğunun vizual yoxlanılması tədqiqi işlərinə yaşı 18-dən çox olan tibbi müayinədən keçmiş üzməyi bacaran mütəxəssislər cəlb olunmalıdır

E) Şaquli nərdivanlarla bir-bir çıxıb düşmək olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

38. Özüllər hansı tələbləri ödəməlidirlər?

- A) Vıřkanın hesablanmış ykn uyęun olmalı
- B) Vıřka ayaqlarının özülünün səthinin mailliyini təmin etməli və ayaqlar arasındakı fr 40 mm-dən çox qoymamalı
- C) Vıřkanın hesablanmış təzyiqinə uyęun olmalı
- D) Vıřkanın hndrlyn nəzarət olunmalı
- E) Vıřka ayaqlarının özülünün səthinin mailliyini təmin etməli və ayaqlar arasındakı fr 60 mm-dən çox qoymamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, ř.O.Baxřliyeva. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2013

39. Mřl quręusu olan sahə neçə metr radiusunda hasarlanmalı v xəbərdaredici iřrlrl təmin olunmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 12 metr
- C) 20 metr
- D) 15 metr
- E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Neft, qaz və neftkimya snayesinde yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

40. Havanın üfürülməsi üsulu ilə aparılan qazma zamanı havanın tərkibində olan oksigenin miqdarı neçə faizdən çox olduqda məhsuldar layların elektroburla aılması qadaęandır?

- A) 3%-dən çox olduqda
- B) 3%
- C) 3%-dən az olmayaraq
- D) 2%
- E) 5%-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

41. Buruqda yanğına qarşı su təchizatı ilə birləşdirilmiş neçə kubmetrli tutum yerləşdirilməlidir?

- A) 15 m³
- B) 20 m³
- C) 15 m³-dan az olmayan
- D) 15 m³-dan çox
- E) 12 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

42. Çirklənmiş qazma məhlulunun yığılması üçün buruqdan neçə metr məsafədə əlavə tutum yerləşdirilməlidir?

- A) 25 metrdən çox
- B) 25 metr
- C) 40 metrdən az olmayaraq
- D) 25 metrdən az olmayaraq
- E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

43. Dayaq hissəsi vurulmuş svaylardan və ya qazma-tökmə konstruksiyalardan ibarət olan estekada tipli konstruksiyalara hansılar aid edilir?

- A) Dəniz neftqazmədən estekadaları
- B) Limanlar
- C) Lövbərlər
- D) Qazıma gəmiləri

E) Yük gəmiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

44. Döşəmənin hazırlandığı rifli polad vərəqələrin qalıq qalınlığı nə qədər olmalıdır?

A) 19 mm-dən çox olmuyaraq

B) Ən azı 4 mm

C) 7 mm-dən az olmamalıdır

D) Minimum 9 mm

E) maksimum 23 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

45. Estekadaların konstruktiv quruluşundan asılı olaraq isiq dirəkləri arasındakı məsafə ən az nə qədər olmalıdır?

A) Ən az 75 metr

B) 62 m-dən az olmuyaraq

C) 40 m-dən az olmuyaraq

D) Minimum 70 metr

E) Maksimum 55 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

46. İşıqlandırma qurğusunun hündürlüyü estekadanın döşəməsindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

A) 10 metr

B) 13 metr

- C) Ən azı 8 metr
- D) 6 metr
- E) 12 m-dən az olmuyaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

47. Dənizdə dalğanın hündürlüyü nə qədər olduqda üzən vasitələrin estekada və estekadayanı meydançaya yan alması qadağandır?

- A) 3.25 metrdən çox olmuyaraq
- B) maksimum 2.25 m
- C) 1.85 m
- D) ən azı 2 metr
- E) 1,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

48. Estekalarda dayaqdan asılmış və kəndirlə bərkidilmiş xilasedici dairələr neçə metrdən bir yerləşirilməlidir?

- A) 50 metrdən bir
- B) 70 metrdən bir
- C) ən azı 65 metr
- D) 100 metrdən bir
- E) 85 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

49. Estekadayanı meydançalarda dairələr neçə metrdən bir olmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 20 metr
- C) 30 metrdirin çox olmuyaraq
- D) Ən azı 45 metr
- E) 55 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

50. Estekadayanı meydançaların istismar dövrünə aid edilmir?

- A) Qazma avadanlıqlarının və qüllənin meydançada quraşdırılması işləri
- B) Quyuların qazılması müddəti
- C) Layihə sənədlərin hazırlanması
- D) Quyuların mənimsənilməsi, isrismarı və nəqli müddətindən
- E) Quyu məhsullarının yığılması və nəqli müddətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

51. Quyunun qazıldığı müddətdə estekadayanı meydançaların konstruksiyaların vəziyyətinə həmçinin onların istismar edilməsi qaydalarına nəzarət edən meydançanın rəisi nələrə nəzarət etməlidir?

- A) Qazmanın gedişatına nəzrət etmək
- B) Qazma qülləsinin yerləşməsinə və konstruksiyalarının xüsusiyyətlərini tərtib etmək
- C) Qazılacaq quyunun layihə dərinliyinin təyin edilməsi
- D) Döşəmənin bütövlüyünü hər gün yoxlamaq və lazım gəldikdə onun təmir edilməsi üçün tədbir görmək
- E) Yaşayış, qazma vışkasının, və enerji bloklarının yerlərinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

52. Neftqazçıxarma üzrə usta icra etməyə borcludur?

- A) Döşəmənin bütövlüyünü hər gün yoxlamaq və lazım gəldikdə onun təmir edilməsi üçün tədbir görmək
- B) Yaşayış, qazma vışkasının, və enerji bloklarının yerlərinin təyin edilməsi
- C) Quyunun qazıldığı müddətdə estekadayanı meydançaların konstruksiyaların vəziyyətinə eləcədə onların istismar edilməsi qaydalarına nəzarət edən meydançanın rəisi nələrə nəzarət etməlidir?
- D) Estekadayanı meydançada boruların yığılmasının və onun digər materiallarla yüklənməsinin layihə neftqazçıxarma sənayəsində təhlükəsizlik qaydalarının tələblərinə uyğun aparılmasına nəzarət etmək
- E) Döşəmənin təmizliyinə və texniki vəziyyətinə nəzarət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

53. Estekadada nəqliyyat vasitələrinin ümumi çəkisini və hərəkət sürətini göstərən yol nişanları neçə metr məsafədən bir yerləşdirilməlidir?

- A) 500 metr
- B) 800 m
- C) 600 metrdən az oluyaraq
- D) Minimum 650 metr
- E) Maksimum 750 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

54. Estekadanın döşəməsinin yük götürmə qabiliyyəti məhdutlaşdırılmış sahəsində nəqliyyatın sürətinin nə qədər olmasına icazə verilir?

- A) 20 km/saat
- B) 15 km/saat
- C) 35 km/saat

D) 30 km/saat-dan artıq olmamaq şərti ilə

E) Maksimum 25 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

55. Estekadanın döşəməsi yeni tikilmiş yaxud əsaslı təmir edilmiş hissələrdə nəqliyyatın sürəti nə qədər olmalıdır?

A) 30 km/saat

B) 33 km/saat

C) 20 km/saat

D) 35 km/saat

E) 40 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

56. Qəza baş verdiyi zaman təcili yardım və yanğın söndürən avtomaşınların arasındakı məsafə 15 m-dən az olmamaq şərti ilə nəqliyyatın sürətinin nə qədər olmasına icazə verilir?

A) 40 km/ saat-dan çox olmamaq şərti ilə

B) Maksimum 45 km/saat

C) 50 km/saat

D) 30 km/saat

E) 55 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

57. Küləyin sürəti nə qədər olduqda estekada üzərində olan avtomaşınlar, mexanizimlər və digər qurğular estekada yan meydançanın boş hissəsinə yığılmalıdır?

A) 14 km/saat-dən çox olduqda

B) 11 km/saat və daha artıq olduqda

C) 35 km/saat

D) 20 km/ saat

E) 25 km/saat-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

58. Hansı hallarda qismən əsaslı təmir aparılır?

A) Qurğunun istismar müddəti bitdikdə

B) Qurğunun bölmələrinin işinə ciddi çətinlik yaratdığı zaman, yəni nəqliyyatın estekada üzərində hərəkətinin ləngiməsi, yaxud yol verilməyən maneələrin əmələgəlmə ehtimalı olduqda

C) Qurğunun bütün hissələrinin tamamı ilə sıradan çıxması halında

D) Qurğunun istimar keyfiyyətinin və məhsuldarlığın artırılması üçün

E) Təmir işlərinin təqvim qrafikinə uyğun aparılmasını və icra keyfiyyətini yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

59. Qismən əsaslı təmirin hansı hallarda aparılması məqsədə uyğun sayılır?

A) Qurğunun qalan hissəsinin saxlanılmasına ayrı-ayrı konstruksiyalarının çoxlu miqdarda təhlükə yaradan köhnəlmələri olduqda

B) Qurğunun kompleks təmir edilməsi iqtisadi cəhətdən məqsədə uyğun hesab edilmədikdə

C) Qurğu üzərində yerləşdirilmiş texnoloji avadanlığın istismarının dayandırılması nəzərdə tutulduqda

D) Qurğunun bölmələrinin işinə ciddi çətinlik yaratdığı zaman, yəni nəqliyyatın estekada üzərində hərəkətinin ləngiməsi, yaxud yol verilməyən maneələrin əmələgəlmə ehtimalı olduqda

E) Qurğunun istimar keyfiyyətinin və məhsuldarlığın artırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

60. Əsaslı təmir edilməsi nəzərdə tutulan sahələrdə işə başlamazdan əvvəl nə kimi tədbirlər həyata keçirilməlidir?

- A) İşçilərə giriş təlimatının imzalanması
- B) Görüləcək işlər haqqında qısaca məlumat
- C) Briqada üzvlərinə xüsusi təlimatların keçirilməsi
- D) Yanğına qarşı təhlükəsizlik tədbirləri
- E) İşin davam etmə müddətinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

61. Əsaslı təmir edilməsi nəzərdə tutulan sahələrdə işə başlamazdan əvvəl hansı tədbirlər həyata keçirilməməlidir?

- A) Yanğına qarşı təhlükəsizlik tədbirləri
- B) Lazım gəldikdə elektrik enerjisinin şəbəkədən ayrılması
- C) İstismarda olan kommunikasiyaların təhlükəsiz istismarı üçün tədbirlərin həyata keçirilməsi
- D) Hərəkət yolunun təmizlənməsi və təmir işləri aparılan sahəni müvafiq nişanla təmin edilməsi
- E) Görüləcək işlər haqqında qısaca məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

62. Sifarişçi dövlət komissiyasına hansı sənədləri təqdim etməlidir?

- A) Qəbul olunan obyektin tikintisi üzrə təstiq olunmuş layihə-smeta sənədlərini
- B) İşlərin başlanma və bitməsi vaxtının təyini sənədləri
- C) İstifadə olunacaq alət və avadanlıqların texniki pasportları

D) Dəzin dərinliyi və dəniz dibi relyefin xüsusiyyətləri

E) Qurğunun istismar müddətinin cədvəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

63. Sifarişçi dövlət komissiyasına hansı sənədləri təqdim etməməlidir?

A) Hissələrlə istismara qəbul edilən obyektlər üçün bütövlüklə qəbula qədər istismara verilmiş hissələrin aktları

B) İstifadə olunacaq alət və avadanlıqların texniki pasportları

C) Qəbul olunan obyektin tikintisi üzrə təstiq olunmuş layihə-smeta sənədlərini

D) Tikintidə işlənmiş material, məlumat və konstruksiyaların keyfiyyətini təstiq edən sertifikatları və yaxud digər sənədlər

E) Tikinti quraşdırma işlərinin ümumi jurnalını, müxtəlif nəzarəti və xüsusi işlər üzrə jurnalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

64. Qurğunun su üstü konstruksiya elementlərinin korroziya uğrama vəziyyətinin hərtərəfli yoxlanması zamanı nələrə diqqət etmək lazımdır?

A) Qurğunun istismar müddətinə

B) Qurğunun layihə-smeta sxeminə əsasən qurğunun yerləşmə sxemi

C) Mühavizə örtüyünün metal səthə adgeziyası ölçülməlidir

D) İstifadə olunacaq alət və avadanlıqların texniki pasportlarına

E) Qurğunun elektrik ötürücüsünün OM ölçüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

65. Qurğunun su üstü konstruksiya elementlərinin korroziya uğrama vəziyyətinin hərtərəfli yoxlanması zamanı nələrə diqqət etmək vacib sayılır?

- A) Örtüyün sıradan çıxmış sahələrində konstruksiya elementlərinin qalıq qalınlığı ölçülməlidir
- B) Mühafizə örtüyünün metal səthə adgeziyası ölçülməlidir
- C) İzoləedici örtüklərin vəziyyəti, mühafizə olunan konstruksiya elementlərinin və neftmədən avadanlıqlarının korroziyaya uğrama səviyyəsi müəyyən edilməlidir
- D) Qurğunun istismar müddətinə
- E) Mövcud pitiqlərin dərinliyi ölçülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

66. Qurğunun sualtı hissələrinin korroziya vəziyyətinin yoxlanılmasına göstərilənlərdən hansı aid edilir?

- A) Örtüyün sıradan çıxmış sahələrində konstruksiya elementlərinin qalıq qalınlığı ölçülməlidir
- B) Mühafizə örtüyünün metal səthə adgeziyası ölçülməlidir
- C) İzoləedici örtüklərin vəziyyəti, mühafizə olunan konstruksiya elementlərinin və neftmədən avadanlıqlarının korroziyaya uğrama səviyyəsi müəyyən edilməlidir
- D) Qurğunun istismar müddətinə
- E) Qurğunun dayaq bloklarının sualtı hissələrində dayaqların səthinə vizual baxış keçirilməli, səthdə korroziya yaralarının, canlı orqanizimlərin, elektokimyəvi mühafizə hesabına yaranan katot çöküntülərinin olub-olmaması müəyyən edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

67. Qurğunun sualtı hissələrinin korroziya vəziyyətinin yoxlanılmasına aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- A) Örtüyün sıradan çıxmış sahələrində konstruksiya elementlərinin qalıq qalınlığı ölçülməlidir

- B) Qurğunun dayaq bloklarının sualtı hissələrində dayaqların səthinə vizual baxış keçirilməli, səthdə korroziya yaralarının, canlı orqanizimlərin, elektokimyəvi mühavizə hesabına yaranan katot çöküntülərinin olub-olmaması müəyyən edilməlidir
- C) Yoxlama zamanı elektrokimyəvi mühavizə və dalğıc xidməti mütəxəssislərinin cəlb edilməsi ilə dənizin müəyyən dərinliklərində qurğunun elektrod potensialı və qalvanik anodun verdiyi cərəyan ölçülməlidir
- D) Qalvanik anodların ərintilərində baş vermiş yeyilmə dərəcəsi və yeyilmələrin xarakteri, ərintilərin anodun polad içliyindən aralanıb-aralanmaması müəyyən edilməlidir
- E) Qurğunun mühafizə örtüklərinin yoxlanılmanın nəticələri "Mühafizə örtüklərinin vəziyyətinin monitorinqi" jurnalında əks edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

68. Qurğunun əsaslı təmirini layihələndirmək üçün verilən tapşırığa hansı sənədlər əlavə edilməlidir?

- A) Qazılacaq quyuların sayı və FHN-dən tapşırıq icazə
- B) Qurğu konstruksiyalarının üzərində aparılmış dalğıc yoxlanmaları barəsində məlumatlar və onların əsasında tərtib edilmiş aktlar
- C) Qazılacaq quyuların sayı və STİ-dən tapşırıq icazə
- D) Qurğunun konstruksiv elementlərinin yerləşmə sxemi
- E) Təhlükəsizlik bəyənnaməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

69. Qurğunun əsaslı təmirini layihələndirmək üçün verilən tapşırığa əlavə edilməli olduğu sənədlərə aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- A) Qurğunun su üstü elementlərinin mövcud texniki vəziyyəti haqqında layihə təşkilatının iştirakı ilə tərtib olunmuş qüsür aktı
- B) Obyektin akvatoriyasında sualtı boru kəmərlərinin və platforma üzərində boru kəmərlərinin olması, kəmərlərin təyinatı üzrə təmir və əsaslı təmir işlərin görüldüyü müddətdə onların istismar olunmaları barədə arayışlar
- C) Qazılacaq quyuların sayı və STİ-dən tapşırıq icazə

D) Qurğuda yerləşən quyuların orta gündəlik hasilatı, çıxarıla bilən neft-qaz ehtiyatları və quyuların dərinliyi haqqında məlumat

E) Qurğu konstruksiyalarının üzərində aparılmış dalğıc yoxlanmaları barəsində məlumatlar və onların əsasında tərtib edilmiş aktlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

70. Əsaslı təmir üçün layihə bir mərhələdə-işçi layihə mərhələsində hazırlanır. İşçi layihənin tərkibinə nələr aid edilir?

A) Tapşırıq icazə sənədləri

B) Qurğuların texniki xarakteristikaları

C) Qurğuların pasportları

D) İşçi cizgilər

E) Təhlükəsizlik bəyənnaməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

71. Əsaslı təmir üçün layihə bir mərhələdə-işçi layihə mərhələsində hazırlanır. İşçi layihənin tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

A) Smeta sənədi

B) Tələb olunan tikinti materiallarının məlumat cədvəli

C) İşçi cizgilər

D) Texniki məsələnin həlli, texniki iqtisadi göstəricilər barədə izahat yazı və tikinti təmir işlərinin təşkili haqqında mülahizə, lazım gəlsə təmir üzrə işlərin təşkili layihəsi işlənilib hazırlanmalıdır

E) Təhlükəsizlik bəyənnaməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

72. Qurğunun əsaslı təmiri üçün layihə-smeta sənədi işlənilib hazırlanan zaman nə rəhbər tutulmalıdır?

A) Qurğunun əsaslı təmirində layihə həllərin əsas istiqamətləri

B) Texniki məsələnin həlli, texniki iqtisadi göstəricilər barədə izahat yazı və tikinti təmir işlərinin təşkili haqqında mülahizə, lazım gəlsə təmir üzrə işlərin təşkili layihəsi işlənilib hazırlanmalıdır

C) Qurğuda yerləşən quyuların orta gündəlik hasilatı, çıxarıla bilən neft-qaz ehtiyatları və quyuların dərinliyi haqqında məlumat

D) Obyektin akvatoriyasında sualtı boru kəmərlərinin və platforma üzərində boru kəmərlərinin olması, kəmərlərin təyinatı üzrə təmir və əsaslı təmir işlərin görüldüyü müddətdə onların istismar olunmaları barədə arayışlar

E) Qurğu konstruksiyalarının üzərində aparılmış dalğıc yoxlanmaları barəsində məlumatlar və onların əsasında tərtib edilmiş aktlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

73. Əsaslı təmirin layihə-smeta sənədi göstərilən qaydalardan hansı qaydaya əsasən təstiq edilməlidir?

A) Texniki məsələnin həlli, texniki iqtisadi göstəricilər barədə izahat yazı və tikinti təmir işlərinin təşkili haqqında mülahizə, lazım gəlsə təmir üzrə işlərin təşkili layihəsi işlənilib hazırlanmalıdır

B) Layihə-smeta səmədinin dəyəri səlahiyyətli təşkilatlar tərəfindən müəyyən edilmiş dəyərdən yüksək olduqda, onun layihələndirilməsi üçün verilən tapşırığı təsdiq edən təşkilat təkrar olaraq onları təstiq etməlidir

C) Obyektin akvatoriyasında sualtı boru kəmərlərinin və platforma üzərində boru kəmərlərinin olması, kəmərlərin təyinatı üzrə təmir və əsaslı təmir işlərin görüldüyü müddətdə onların istismar olunmaları barədə arayışlar

D) Qurğuda yerləşən quyuların orta gündəlik hasilatı, çıxarıla bilən neft-qaz ehtiyatları və quyuların dərinliyi haqqında məlumat

E) Layihələndirilən qurğunun layihə mərhələsində təhlükəsizlik bəyənnaməsinin hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

74. Sadalananlardan hansı texniki pasporta əlavə edilməlidir?

- A) Quyuların layihə dərinliyi
- B) Qurğunun texniki xarakteristikaları
- C) Qurğunun, onun ayrı-ayrı elementlərinin layihədə nəzərdə tutulmuş normal istismar şərtlərinin siyahısı
- D) Geoloji kəşfiyyat işlərinin layihə sənədləri
- E) Alət və avadanlıqların yerləşmə sxemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

75. Aşağıdakılardan hansı texniki pasporta əlavə edilməməlidir?

- A) Qurğunun, onun ayrı-ayrı elementlərinin layihədə nəzərdə tutulmuş normal istismar şərtlərinin siyahısı
- B) İstismar müddətində qurğunun texniki vəziyyətinin qeydiyyatı jurnalı
- C) Obyektin ilkin istismara verildiyi zaman eləcədə yenidən qurma və ya əsalı təmirdən sonra podratçı təşkilat tərəfindən sifarişçiyə verilən bütün texniki və maliyyə sənədləri
- D) Qurğunun texniki xarakteristikaları
- E) Layihənin pasportu (əyər varsa)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

76. Əsaslı təmir işlərinin illik planı rüblərə bölünərək və smeta dəyərini göstərməklə sifarişçi müəssələr tərəfindən tərtib edilir. Qeyd edilənlər hansı tərkibdə olur?

- A) Briqadanın hərəkət cədvəli
- B) Boşdayanmaların səbəbi və təqvim müddəti
- C) İstifadə olunacaq alət və avadanlıqların texniki pasportları
- D) Təzminat qrafiki
- E) Müəssisənin rəhbəri tərəfindən təsdiq edilmiş obyektlərin siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

77. Əsaslı təmir işlərinin illik planı rüblərə bölünərək və smeta dəyərini göstərməklə sifarişçi müəssisələr tərəfindən tərtib edilənlərə aid edilmir?

- A) İstifadə olunacaq alət və avadanlıqların texniki pasportları
- B) Müəssisənin rəhbəri tərəfindən təsdiq edilmiş obyektlərin siyahısı
- C) Obyektlərin adı və hər bir obyekt üzrə əsas işlərin sayı
- D) İllik iş həcmnin smeta dəyəri
- E) Təmir işlərinin yerinə yetirilməsinin təqvim müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

78. Qurğunun istismarı zamanı təhlükəsizlik bəyannaməsinin tərkibinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- A) Qurğunun layihə-smetası
- B) Titul vərəqi
- C) Avadanlıqların qrafik göstəriciləri
- D) Qurğunun korroziyadan mühafizəsi
- E) Dayaq bloklarının divarının qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

79. Qurğunun istismarı zamanı təhlükəsizlik bəyannaməsinin tərkibinə aid edilmir?

- A) Titul vərəqi
- B) Qurğunun layihələndirən müəssisənin adı
- C) Qurğunun layihə-smetası

D) Qurğu haqqında məlumat

E) Mündəricat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

80. Qurğu haqqında ümumi məlumata aid edilmir?

A) Yuxarı təşkilatın tam adı

B) Təşkilatın tam poçt ünvanı

C) Qurğunun istifadə olunacağı yer

D) Qurğunun planı və onun yerləşdiyi akvatoriya

E) Təhlükəli zonaların sayı və sərhədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

81. Svaylara baxış zamanı nələrə diqqət etmək lazımdır?

A) Svayın divarının qalınlığına

B) Svayın dəniz dibində vəziyyəti

C) Svayın yük götürmə qabiliyyəti

D) Svayların birləşdiyi yerlərin vəziyyətinə

E) Qeyd edilənlərin hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

82. Aşağıdakılardan hansına svaylara baxışı zamanı diqqət etmək vacib deyildir?

A) Birləşdirmə yerlərində dairəvi qaynaq tikişində və əlavə qoyulmuş hissənin qaynaq tikişində çatların olması

B) Svayların ətrafında torpaq qıfçıqlarının olmasına

C) Svayların korroziyaya uğrama vəziyyətinə

D) Svayların birləşdiyi yerlərin vəziyyətinə

E) Svayın dəniz dibində vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

83. Əlaqələndiricilərin yoxlanılması zamanı nələrə diqqət etmək lazımdır?

A) Sualtı hissədə gözlə görünən deformasiyaların olması

B) Qeyd edilənlərin hamısı

C) Svayların birləşdiyi yerlərin vəziyyətinə

D) Svayların ətrafında torpaq qıfıqlarının olmasına

E) Svayların korroziyaya uğrama vəziyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

84. Əlaqələndiricilərin yoxlanılması zamanı nələrə diqqət etmək lazım deyil?

A) Birləşdirmə yerində dairəvi qaynaq tikişində çatların olması

B) Svayların korroziyaya uğrama vəziyyətinə

C) Rabitənin korroziyaya uğrama vəziyyətinə

D) Əlaqələndiricilərin gövdəsində yarıqların olmasına

E) Sualtı hissədə gözlə görünən deformasiyaların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

85. Yarım halqalardan ibarət olan sualtı şarnirlər yoxlanılan zaman nələrə diqqət etmək lazımdır?

A) Sualtı hissədə gözlə görünən deformasiyaların olması

- B) Rəbitənin korroziyaya uğrama vəziyyətinə
- C) Dörd ədəd boltlarda qaykaların və əks qaykaların olmasını müəyyən etmək
- D) Birləşdirmə yerində dairəvi qaynaq tikişində çatların olması
- E) Əlaqələndiricilərin gövdəsində yarıqların olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

86. Yarım halqalardan ibarət olan sualtı şarnirlər yoxlanılan zaman nələrə diqqət etmək lazım deyildir?

- A) Dörd ədəd boltun hansı vəziyyətdə olmasına, qaykaların və əks qaykaların açılma hallarının olmasına, bütün boltların öz yerində olmasına
- B) Yarımдарirə hissələrin yararlı olmalarına
- C) Şarnirin oxunun öz yerində olmasına və onun yarım dairənin yastı tərəfində qaynaq edilmə tikişlərinin dağılıb dağılmamasına
- D) Rəbitənin korroziyaya uğrama vəziyyətinə
- E) Şarnirin dənizin dibindən hansı hündürlükdə olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

87. Öz-özünə bağlanan şarnirə baxış zamanı nələri müəyyən etmək lazımdır?

- A) Şarnirin oxunun öz yerində olmasına və onun yarım dairənin yastı tərəfində qaynaq edilmə tikişlərinin dağılıb dağılmamasına
- B) Şarnirin dənizin dibindən hansı hündürlükdə olmasına
- C) Yarımдарirə hissələrin yararlı olmalarına
- D) Dörd ədəd boltun hansı vəziyyətdə olmasına, qaykaların və əks qaykaların açılma hallarının olmasına, bütün boltların öz yerində olmasına
- E) Şarnirin gövdəsinin svaya qaynaq edilmiş aşağı dayaq şaybası üzərində necə oturması endirilməsini və onların arasında ara boşluğunun olub-olmamasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

88. Öz-özünə bağlanan şarnirə baxış zamanı nələri müəyyən etmək lazım deyil?

- A) Şarnirin dənizin dibindən hansı hündürlükdə olmasına
- B) Şarnirin gövdəsinin svaya qaynaq edilmiş aşağı dayaq şaybası üzərində necə oturması endirilməsini və onların arasında ara boşluğunun olub-olmamasına
- C) Əlaqələndiricinin şarnirə bərkidilmə yerindən qırılıb-qırılmaması
- D) Şarnirin gövdəsinin üstündən svaya qaynaq edilmiş şaybanın görünüb-görünməməsi
- E) Şarnirin dənizin dibindən hansı hündürlükdə olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

89. Bütün dirəklərin səthi dənizin dibindən, dənizin sakit olduğu zaman suyun səthindən 60 sm yuxarı hissəsi dalğıc üsulu ilə yoxlanılır və yoxlanılan zaman nələrə diqqət etmək lazımdır?

- A) Əlaqələndiricinin şarnirə bərkidilmə yerindən qırılıb-qırılmaması
- B) Dirəklərdə ayrılıyın olub-olmamasına
- C) Dörd ədəd boltun hansı vəziyyətdə olmasına, qaykaların və əks qaykaların açılma hallarının olmasına, bütün boltların öz yerində olmasına
- D) Şarnirin oxunun öz yerində olmasına və onun yarım dairənin yastı tərəfində qaynaq edilmə tikişlərinin dağılıb dağılmamasına
- E) Şarnirin gövdəsinin üstündən svaya qaynaq edilmiş şaybanın görünüb-görünməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

90. Dalğıc yoxlamaları zamanı hidrotexniki qurğuların dayaq blokları elementlərinin sualtı hissəsinin korroziyaya uğrama vəziyyəti yoxlanılmalıdır. Bu yoxlamalar zamanı əsasən nələrə fikir vermək lazımdır?

- A) Şarnirin oxunun öz yerində olmasına və onun yarım dairənin yastı tərəfində qaynaq edilmə tikişlərinin dağılıb dağılmamasına

- B) Şarnirin dənizin dibindən hansı hündürlükdə olmasına
- C) Dayaq bloku elementlərinin səthində korroziyaya yarananın olub-olmamasına
- D) Rabitənin korroziyaya uğrama vəziyyətinə
- E) Sualtı hissədə gözlə görünən deformasiyaların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

91. Dalğıc yoxlamaları zamanı hidrotexniki qurğuların dayaq blokları elementlərinin sualtı hissəsinin korroziyaya uğrama vəziyyəti yoxlanılmalıdır. Bu yoxlamalar zamanı əsasən nələrə fikir vermək əhəmiyyətli deyil?

- A) Anodun içliyinin dayaq bloku elementlərinin qaynaq yerləri yoxlanılmalı və qaynaq yerlərində çatların və ya qopmaların olub-olmamasına
- B) Bu elementlərin səthində elektrokimyəvi mühavizə hesabına yaranan katod çöküntülərinin əmələ gəlib-gəlməməsinə
- C) Dayaq bloku elementlərinin səthində korroziyaya yarananın olub-olmamasına
- D) Şarnirin dənizin dibindən hansı hündürlükdə olmasına
- E) Qalvanik anodların vermiş yeyilmələrinin formasına fikir verməklə yanaşı anod ərintilərinin təqribən nə qədər qalmasına fikir verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

92. Qurğunun qıraq svaylarını yaxud dayaq blokları dirəklərini əhatə edən dənizdibi səthini yoxlamaq lazımdır. Yoxlamalar zamanı nələr müəyyən edilməlidir?

- A) Şarnirin oxunun öz yerində olmasına və onun yarım dairənin yastı tərəfində qaynaq edilmə tikişlərinin dağılıb dağılmamasına
- B) Şarnirin dənizin dibindən hansı hündürlükdə olmasına
- C) Dayaq bloku elementlərinin səthində korroziyaya yarananın olub-olmamasına
- D) Qalvanik anodların vermiş yeyilmələrinin formasına fikir verməklə yanaşı anod ərintilərinin təqribən nə qədər qalmasına fikir verilməlidir
- E) Dənizin dibinə cürbəcür əşyaların yığılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

93. Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin ümumi məlumatlarına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

- A) Hidrotexniki qurğuları istismar edən təşkilat haqqında qısa məlumat
- B) Sifarişçinin təstiq edici möhürü
- C) Hidrotexniki qurğuların, onların istismarı sahəsindəki, normativ aktların tələblərinə uyğunluğu
- D) Hidrotexniki qurğuların işinin təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi meyarının olması haqqında məlumatlar
- E) Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi, tikintisi və istismarı ilə əlaqədar zəruri və qüvvədə olan xüsusi icazələrin siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

94. Aşağıdakılardan hansı hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin ümumi məlumatlarına aid deyil?

- A) Hidrotexniki qurğuların yerləşdiyi topoqrafik göstəriciləri
- B) Sifarişçinin təstiq edici möhürü
- C) Hidrotexniki qurğuları istismar edən təşkilat haqqında qısa məlumat
- D) Hidrotexniki qurğuları istismar edən təşkilatın adı tam və qısa adı
- E) Təşkilatın (istehsalatın, obyektin) rəhbərinin vəzifəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

95. Hidrotexniki qurğuların etibarlı istismarının və təhlükəsizliyini təmin edilməsi üzrə ümumi tədbirlərinə aid deyil?

- A) Qurğunun etibarlığının və təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi meyarının olması haqqında məlumatlar
- B) Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi, tikintisi və istismarı ilə əlaqədar zəruri və qüvvədə olan xüsusi icazələrin siyahısı
- C) Qazılacaq quyuların sayı və STİ-dən tapşırıq icazə
- D) Hidrotexniki qurğularda olan sənədlərin siyahısı (layihə, icra sənədləri, texniki pasportlar, axtarış materialları və.s
- E) Hidrotexniki qurğuların istismar etibarlığına və təhlükəsizliyinə nəzarət edən texniki nəzarət bölməsinin xarakteristikası, bölmənin hidrotexniki mütəxəssislərlə komplektləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

96. Hidrotexniki qurğuların etibarlı istismarının və təhlükəsizliyini təmin edilməsi üzrə ümumi tədbirlərinə aid edilir?

- A) Qazılacaq quyuların sayı və STİ-dən tapşırıq icazə
- B) Hidrotexniki qurğunun layihələndirilməsi və ekspertizaya qrupunun iştirakçılarının vəzifə və adları
- C) Hidrotexniki qurğuların işinin təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi meyarının olması haqqında məlumatlar
- D) Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi, tikintisi və istismarı ilə əlaqədar zəruri və qüvvədə olan xüsusi icazələrin siyahısı
- E) Hidrotexniki qurğuları istismar edən təşkilat haqqında qısa məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

97. Hidrotexniki qurğuların istismarının etibarlığının və təhlükəsizliyinin texniki göstəricilərinə aşağıdakılardan hansı aid edilmir?

- A) Hidrotexniki qurğuların diaqnostika edilən parametrləri haqqında məlumatlar
- B) Hidrotexniki qurğuların etibarlığının və təhlükəsizliyinin təmin edən, yerinə yetirilmiş işlər haqqında məlumatlar

C) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

D) Hidrotexniki təhlükəsizlik istismarı monitorinqinin aparılması haqqında məlumat

E) Hidrotexniki qurğuları istismar edən təşkilat haqqında qısa məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

98. Hidrotexniki qurğuların istismarının etibarlığının və təhlükəsizliyinin texniki göstəricilərinə aid edilir?

A) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

B) Hidrotexniki qurğuları istismar edən təşkilat haqqında qısa məlumat

C) Qurğunun etibarlığının və təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi meyarının olması haqqında məlumatlar

D) Hidrotexniki qurğularda olan sənədlərin siyahısı (layihə, icra sənədləri, texniki pasportlar, axtarış materialları və.s

E) Hidrotexniki qurğunun layihələndirilməsi və ekspertizya qrupunun iştirakçılarının vəzifə və adları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

99. Hidrotexniki qəzaların riskinin, təhlükələrin baş vermə şəraitinin, təhlili fəvqəladə vəziyyətinin əmələ gəlməsinin qiymətləndirilməsi və onların senarisinin inkişafının təsvir edilməsinə aşağıdakılardan hansı aid edilir?

A) Hidrotexniki qurğuların diaqnostika edilən parametrləri haqqında məlumatlar

B) Deklarasiya olunan hidrotexniki qurğuların mümkün ola bilən qorxulu zədələnmələrinin törəmə səbəblərinin qiymətləndirilməsi

C) Hidrotexniki qurğuların etibarlığının və təhlükəsizliyinin təmin edən, yerinə yetirilmiş işlər haqqında məlumatlar

D) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

E) Hidrotexniki təhlükəsizlik istismarı monitorinqinin aparılması haqqında məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

100. Hidrotexniki qəzaların riskinin, təhlükələrin baş vermə şəraitinin, öyrənilməsi fəvqəladə vəziyyətinin əmələ gəlməsinin qiymətləndirilməsi və onların senarisinin inkişafının təsvir edilməsinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Hidrotexniki qurğuların qəza riskinin qiymətləndirilməsi üçün zəruri olan məlumatlar

B) Subasma ehtimalı olan zonalarda bina və tikillərin dağılma səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

C) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

D) Deklarasiya olunan hidrotexniki qurğuların mümkün ola bilən qorxulu zədələnmələrinin törəmə səbəblərinin qiymətləndirilməsi

E) Qəza nəticəsində fiziki və hüquqi şəxslərə dəyə bilən ziyanın həcmünün qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

101. Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi üçün təhlükəsizlik bəyannaməsinə olan tələblərə verilənlərdən hansı aid edilir?

A) Mühəndis-hidroloji tədqiqatların nəticələri və onların əsasında qəbul olunmuş layihə və konstruktiv qərarlar haqqında məlumatlar

B) Deklarasiya olunan hidrotexniki qurğuların mümkün ola bilən qorxulu zədələnmələrinin törəmə səbəblərinin qiymətləndirilməsi

C) Hidrotexniki qurğuların etibarlılığının və təhlükəsizliyinin təmin edən, yerinə yetirilmiş işlər haqqında məlumatlar

D) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

E) Hidrotexniki təhlükəsizlik istismarı monitorinqinin aparılması haqqında məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

102. Aşağıdakılardan hansı hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi üçün təhlükəsizlik bəyannaməsinə olan tələblərə aid deyil?

A) Hidrotexniki qurğuların inşa qaydası və tikinti prosesində vəsaitin xərclənməsi qaydaları

B) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

C) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyinin və etibarlılığının yüksəldilməsi sahəsində ekspertlərin layihəyə verdikləri rəy və tövsiyələrin uçuotu haqqında məlumat

D) Mühəndis-hidroloji tədqiqatların nəticələri və onların əsasında qəbul olunmuş layihə və konstruktiv qərarlar haqqında məlumatlar

E) Hidrotexniki qurğuların tikintisi və istismarı dövrlərində qurğularda daşqın suların buraxılmasının təmin edilməsi üçün texniki qərarların əsaslandırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

103. İctimaiyyətin məlumatlandırılmasına aşağıdakılardan hansı aid edilir?

A) Hidrotexniki qurğuların qəza riskinin qiymətləndirilməsi üçün zəruri olan məlumatlar

B) Subasma ehtimalı olan zonolarda bina və tikillərin dağılma səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

C) Hidrotexniki qurğularda proqnozlaşdırılan və qurğularda yaranmış qəza hallarının vəziyyəti haqqında qurğuların yerləşdiyi ərazinin və yerli özünüidarəetmə təşkilatlarının məlumatlandırılması qaydası

D) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

E) Hidrotexniki qurğuların layihələndirilməsi, tikintisi və istismarı ilə əlaqədar zəruri və qüvvədə olan xüsusi icazələrin siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

104. Aşağıdakılardan hansı tikilmədə olan hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin layihəsinə olan tələbələrə aid edilmir?

- A) Hidrotexniki qurğuların istismarının və təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə ümumi tədbirlər
- B) Layihə qərarının yerinə yetirilməsi
- C) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri
- D) Hidrotexniki qurğular və onların yerləşdiyi ərazi təsvir edilərkən hidrotexniki qurğuların tikintisini müşayət edən mühəndis-geoloji axtarışlar haqqında məlumatlar
- E) Hidrotexniki qurğuların müvəqqəti istismara qəbul edilməsi hazırlığının təsviri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

105. Tikilmədə olan hidrotexniki qurğuların təhlükəsizlik bəyannaməsinin layihəsinə olan tələbələrə aid edilir?

- A) Hidrotexniki qurğuların qəza riskinin qiymətləndirilməsi üçün zəruri olan məlumatlar
- B) Subasma ehtimalı olan zonalarda bina və tikillərin dağılma səviyyəsinin qiymətləndirilməsi
- C) Mühəndis-hidroloji tədqiqatların nəticələri və onların əsasında qəbul olunmuş layihə və konstruktiv qərarlar haqqında məlumatlar
- D) Layihə qərarının yerinə yetirilməsi
- E) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

106. Hidrotexniki qurğularda aparılmış yenidənqurma və ya əsaslı təmir bərpa işlərindən sonra təhlükəsizlik bəyannaməsinin tələblərinə aid edilmir?

- A) Hidrotexniki qurğularda yenidən qurma və əsaslı təmir işlərinin aparılması barədə sənədlər haqqında məlumatlar

B) Hidrotexniki qurğuların etibarlılığına və təhlükəsizliyinə təsir edə bilən ilkin layihə qərarında edilmiş əsas dəyişikliklər haqqında məlumatlar

C) Hidrotexniki qurğularda yenidən qurma və əsaslı təmir işlərinin görülməsinin səbəblərinin əsaslandırılması üzrə məlumatlar

D) Hidrotexniki qurğularda aparılmış. Yenidən qurma və əsaslı təmir işlərindən sonra, qurğuların konstruksiyasında və parametrlərində qüvvədə olan layihə göstəricilərinə nisbətən dəyişikliklər varsa, müəyyən olunmuş əsas tələblərə uyğun olaraq, təhlükəsizlik bəyannaməsinin hazırlanması

E) Layihə qərarının yerinə yetirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

107. Sadalananlardan hansı hidrotexniki qurğularda aparılmış yenidənqurma və ya əsaslı təmir bərpa işlərindən sonra təhlükəsizlik bəyannaməsinin tələblərinə aiddir?

A) Hidrotexniki qurğularda yenidən qurma və əsaslı təmir işlərinin görülməsinin səbəblərinin əsaslandırılması üzrə məlumatlar

B) Subasma ehtimalı olan zonalarda bina və tikillərin dağılma səviyyəsinin qiymətləndirilməsi

C) Mühəndis-hidroloji tədqiqatların nəticələri və onların əsasında qəbul olunmuş layihə və konstruktiv qərarlar haqqında məlumatlar

D) Layihə qərarının yerinə yetirilməsi

E) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

108. Hidrotexniki qurğuların istismardan çıxarılmasından və konservasiya olunmasında təhlükəsizlik bəyannaməsinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Hidrotexniki qurğuların istismardan çıxarılmasından və konservasiyanın hüquqi və texniki qəzalarının əsaslandırılmasının

B) Hidrotexniki qurğular və onların yerləşdiyi ərazi təsvir edilərkən hidrotexniki qurğuların tikintisini müşayət edən mühəndis-geoloji axtarışlar haqqında məlumatlar

C) Qurğunun su və külək eroziyasından qorunması üzrə tədbirlər

D) Hidrotexniki qurğuların istismardan çıxarılmasından və konservasiya işlərinin yerinə yetirilməsindən sonran onların ətraf təbii mühitə təsirinin qiymətləndirilməsi haqqında məlumatlar

E) İstismardan çıxarılan olan və ya konservasiya edilən hidrotexniki qurğuların texniki vəziyyəti haqqında ekspertizya rəyinin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

109. Hidrotexniki qurğuların istismardan çıxarılmasından və konservasiya olunmasında təhlükəsizlik bəyannaməsinə tələblərinə uyğundur?

A) Mühəndis-hidroloji tədqiqatların nəticələri və onların əsasında qəbul olunmuş layihə və konstruktiv qərarlar haqqında məlumatlar

B) Deklarasiya olunan hidrotexniki qurğuların mümkün ola bilən qorxulu zədələnmələrinin törəmə səbəblərinin qiymətləndirilməsi

C) Hidrotexniki qurğuların istismardan çıxarılmasından və konservasiyanın hüquqi və texniki qəzalarının əsaslandırılmasının

D) Layihə qərarının yerinə yetirilməsi

E) Obyektin hidrotexniki qurğularının istismara etibarlılığı və təhlükəsizliyi haqqında ümumi rəy və nəticələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Satandartı Xəzər Dəniz Neftqazmədən Hidrotexniki Qurğuların İstismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010

110. Neft boru kəmərlərində istifadə olunan poladın mühkəmlik həddi neçə Mpa ola bilər?

A) 650

B) 450

C) 480

D) 430

E) 550

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

111. Lupinqlər və böyük diametrlı boru xətlərinin əsas magistrala qoşmaqda məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Boru kəmərinin hidravlik müqavimətini azaltmaq
- B) boru kəmərinin hidravlik müqavimətinin artırılması
- C) mayenin özlülüyünü azaltmaq
- D) boru kəmərinin hidravlik müqavimətini aşağı salmaq
- E) heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

112. Magistran neft və ya neft məhsulları kəçərlərinin hidravlik hesablanmasının aparılmasında əsas məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Mayenin donma temperaturunun təyin edilməsi
- B) Basqı istkilərinin tapılmasından
- C) Mayenin buxarlanma temperaturunun təyin edilməsi
- D) Kondensasiyanın qarşısının alınması
- E) Nasos stansiyalarının sayının tapılmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

113. Kavitasialı iş rejimində hansı hadisələr baş verir?

- A) Aydalı iş əmsalı artır
- B) Faydalı iş əmsalı azalır
- C) Buxar qabarcıqları parçalanmır
- D) Buxar qabarcıqları ayrılır
- E) Yeyəlmə azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

114. Verilənlərdən hansında tutumdan nəql sxemi üzrə iş zamanı boru kəmərinin buraxma qabiliyyətindən asılıdır?

- A) Quyunun işçi təzyiqindən
- B) Çənin tutumundan
- C) Nasosların xarakteristikasından
- D) Boru kəmərinin xarakteristikasından
- E) Rezervuarın hündürlüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2010

115. Hansı zonalarda yanğın balonlarını yerləşdirmək olmaz?

- A) Ehtiyat (yanğın) çıxışları yanında
- B) Binaların giriş hissəsində
- C) Qızdırma radiatorundan və ya sobadan isə 1 metr məsafədə
- D) Kürsü və zirzəmi mərtəbələrinin qapı və pəncərəsindən 3 metr aralı
- E) Kanalizasiya və çirkab quyularından 3 metr aralı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Qaz təchizatında mühafizə zonaları və təhlükəsizlik tədbirləri Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında

116. Yükün ağırlığı neçə kiloqramdan çox olan halda yükləmə- boşaltma işləri kranların köməyi ilə yerinə yetirilməlidir?

- A) 25kq
- B) 50 kq
- C) 40 kq
- D) 20 kq
- E) 30 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

117. Səyyar ödsöndürənlərin lövhəsi obyektə döşəmədən neçə metr hündürlükdə asılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

118. Qaz kəmərlərinin təmirindən əvvəl hansı təhlükəsizlik tədbirləri həyata keçirilir?

- A) Siyirtmələr bağlanır, qaz xətti qazoanalizator vasitəsi ilə yoxlanılır
- B) Qaz boşaldılır, açıq odla kəmərin içi yoxlanılır
- C) Siyirtmələr bağlanır, təhlükəsizlik barədə işçilərə təlimat keçirilir
- D) İşçilərin bilikləri yoxlanılır
- E) Siyirtmələr bağlanır, qaz boşaldılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

119. İstismarda olan qaz kəmərlərində qaz sızması hansı üsullarla aşkar edilir?

- A) Qazanalizator vasitəsi ilə
- B) Alov vasitəsi ilə
- C) Sabun köpüyü və ya xüsusi cihazlarla
- D) Əl ilə yoxlamaqla
- E) İy ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

120. Təhlükəli zona nədir?

- A) Sağlamlığına təhlükə və ya zərər törədə bilən məkandır
- B) Yüksək təzyiqli fontan quyularının ərazisi
- C) Neft və qaz yığılması və nəql məntəqələri
- D) Yüksək təzyiqli kompressor stansiyaları
- E) Partlayış ehtimalı olan sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

121. Qaz kəmərinin möhkəmliyə görə hidravliki sınaq təzyiqi nə qədər olmalıdır?

- A) Qazın işçi təzyiqinin 1,0 misli
- B) Qazın işçi təzyiqinin 1,1 misli
- C) Qazın işçi təzyiqinin 1,3 misli
- D) Qazın işçi təzyiqinin 1,25 misli
- E) Layihə təzyiqinin 1,5 misli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

122. Qaz kəmərinin istismarı zamanı hansı xidmətlər yerinə yetirilir?

- A) Sxemlərin hazırlanması, kəmərin ultrasəsle yoxlanması
- B) Hər beş ildə bir dəfə kəmərin şurf açma yolu ilə yoxlanması
- C) Kəmərin kiçiyə yoxlanması
- D) Kəmərin möhkəmliyə yoxlanması
- E) Texniki xidmət, planlı təmir, qəza-bərpaetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

123. Qaz boru kəmərləri, eləcə də təzyiqli neçə MPa qədər olan hava boru kəmərləri qaynaqla birləşdirilməlidir?

- A) 2 Mpa
- B) 1 Mpa
- C) 0,5 Mpa
- D) 5 Mpa-dan çox
- E) 10 Mpa-dan çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

124. Təzyiqli altında olan texniki manometri necə dəyişmək olar?

- A) Texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlamalı, manometrdeki təzyiqli tam boşaldıb sonra
- B) Qaz nəqlini saxlamaq, boru xəttini boşaltmaqla manometri dəyişməli
- C) Ventili bağlamadan texniki manometri açıb dəyişməli
- D) Texniki manometrin altındakı üç gedişli ventili bağlayıb manometri açmalı
- E) Qaz xəttini hava ilə üfördükdən sonra manometri dəyişməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

125. Qaz separatorunda qoruyucu klapanın hansı müddətdən bir təftiş olunur?

- A) 12 aydan bir
- B) 16 aydan bir
- C) 9 aydan bir
- D) 2 aydan bir
- E) 18 aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

126. Sığınacağın divarında hansı məlumat yazılır?

- A) Şturvalın dimateri
- B) Şturvalın fırlanma istiqaməti
- C) Qazılan quyunun dərinliyi
- D) Şturvalın uzunluğu
- E) Preventorun işçi təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

127. Neft və qazla doymuş kollektorları açarkən buruqda hansı kranın olması vacibdir?

- A) Bir kürəli kran
- B) 4 kürəli kran
- C) 3 kürəli kran
- D) Bucurqadlı kran
- E) İki kürəli kranın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

128. Fontan armaturu quyu ağzında quraşdırıldıqdan sonra hansı təzyiqlə sınaq olunmalıdır ?

- A) Texniki kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan
- B) İstismar kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan
- C) 20 atm təzyiqlə
- D) İstiqamətləndirici kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan
- E) Qoruyucu kəmərinin kiçiyə yoxlama təzyiqinə bərabər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

129. Fontan armaturu sınaq olunduqdan sonra nə tərtib edilməlidir?

A) Pasport

B) Xidməti yazı

C) Protokol

D) Akt

E) Arayış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

130. Sərfölçənin göstəricilərinin düzgünlüyünün yoxlanılması üçün buruqda nə olmalıdır?

A) Manifold

B) Lubrikator

C) Dinamometr

D) Manometr

E) Ölçü tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

131. Dəniz özüllərində gəmidən sementləmə işlərinin aparılmasına dənizdə dalğalanma neçə bala qədər olduqda icazə verilir?

A) 6

B) 3

C) 2.5

D) 2

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

132. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda TQA-nın sökülməsi və quraşdırılması qadağandır?

A) 30

B) 25

C) 15

D) 20

E) 17

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

133. İşə başlamazdan neçə gün əvvəl quraşdırılacaq avadanlıqların komplektliyi və ölçüləri, lazımi inventar və alətlərin vəziyyəti, həmçinin yanğın əleyhinə vasitələr yoxlanılmalıdır?

A) 3-5

B) 2-4

C) 1-3

D) 4-6

E) 10-15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

134. Hansı müddətdə bütün manometrlərin sazlığı yoxlanılmalıdır?

A) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

B) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq

C) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq

D) İldə bir dəfədən az olmayaraq

E) Gündə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

135. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontun açılmasına qədər plaşkalı preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda iki dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

136. Sualtı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontun açılmasına qədər universal preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Gündə bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Ayda on dəfə
- D) Ayda bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

137. sualı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazan zaman universal preventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Ayda 2 dəfə
- D) Gündə bir dəfə
- E) Həftədə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

138. sualı TQA-nın elementlərinin vəziyyəti yoxlanılmasını nəzərə alaraq məhsuldar horizontu qazan zaman pləşkalıpreventorlar hansı müddətdə yoxlanılmalıdır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) İldə bir dəfə
- C) Gündə bir dəfə
- D) Ayda 2 dəfə
- E) Həftədə 2 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

139. Səbəbindən asılı olmayaraq neçə gündən artıq DNQT-də işləməmiş (fasilə vermiş) işçilər, işə çıxarkən tam həcmdə təlimatlandırılmalıdır?

- A) 45
- B) 90
- C) 30
- D) 60
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

140. İşçilərin daşınması zamanı nəqliyyat vasitələrinin sürücüsü neçə il fasiləsiz iş stajına malik olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

141. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulan nəqliyyat vasitəsi hansı müddətdə texniki baxışdan keçirilməlidir?

- A) İldə bir dəfə
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Aydan bir dəfə
- D) Hər gün işdən sonra
- E) Hər gün işə başlamazdan əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

142. İşçilərin daşınması üçün nəzərdə tutulmuş yük avtomobilinin banında neçə ədəd yanğınsöndürmə balonu olmalıdır?

- A) 1
- B) 5
- C) 4
- D) 2
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

143. Heyətin DNQT-dən vertolyotla və ya sərnəşin gəmisi ilə yola salınması siyahı mkim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) İdarə rəisi
- B) Baş mühəndis
- C) ÜQQ rəisi
- D) SƏTƏMM rəisi
- E) Texniki çöbənin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

144. Uçuş meydançasında mühərrik işə salınan andan enmə məntəqəsində (pərlər) tam dayanana qədər uçuşda iştirak edən şəxslər kimə tabe olmalıdır?

A) Vertolyotun komandirinə

B) Baş mühəndis

C) SƏTƏMM rəisi

D) Texniki çöbənin rəisi

E) ÜQQ rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

145. Vertolyotun meydançaya enməsi (qalxması)kimin icazəsi ilə aparılmalıdır?

A) Baş mühəndis

B) SƏTƏMM rəisi

C) Texniki çöbənin rəisi

D) ÜQQ rəisinin

E) Vertolyotun komandirinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

146. Adamların vertolyotla daşınmasına nə zaman aparılır?

A) Səhər saat 09:00-dan 15:00-a kimi

B) Sutkanın gündüz vaxtı

C) Bütün sutka ərzində

D) Sutkanın gecə vaxtı

E) Saat 12:00-san sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

147. Dənizin dalğalanması neçə baldan çox olduqda adamların DNQT-nin minib-düşmə meydançasına minib-düşməsi qadağandır?

A) 8

B) 4

C) 2

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

148. Küləyin gücü neçə baldan çox olduqda adamların DNQT-nin minib-düşmə meydançasına minib-düşməsi qadağandır?

A) 5

B) 3

C) 2

D) 4

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

154. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

155. 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

156. 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

157. 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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

159. 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

160. 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

161. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğarı
- 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

162. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan 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

183. 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

184. 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

185. Fərđi 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