

Mühəndis (HidroTexniki qurğuların tədqiqi laboratoriyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Özüqaldıran üzən qazma qurğularının daşınmasına aiddir:

- A) Yaxın məsafələrə yedəklə aparma
- B) Fermer seksiyaslı
- C) Qoşqusuz bir nöqtədən digər nöqtəyə
- D) Kəşfiyyat quruluşu arasında bir nöqtədən o biri nöqtəyə
- E) Özüqaldıran üzən qazma qurğularının daşınması mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov K.N.Nəmmədov Z.S.Musayev. Dəniz hidroTexniki qurğuları, neftin,qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

2. Neft və qaz yayataqlarının kəşfiyyat və istismarında istifadə edilən hidroTexniki neftmədən qurğularına aid olanları təyin edin

- 1.dərin (dənizin dərinliyi 60 metrdən çox) dəniz akvatoriyalarında tikilən stasionar platformalar
- 2.dayaz (dənizin dərinliyi 60 metrdən az) dəniz akvatoriyalarında tikilən stasionar platformalar
- 3.estekada və estekadayanı meydançalar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Satandartı. Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi,hazırlanması,razılaşdırılması və tətbiqi qaydaları. MS 1669347-02-2004. Bakı, 2004

3. Qurğunun istismar keyfiyyətinin vaxtından əvvəl itirilərək təhlükəsizlik meyarlarına cavab verməməsinə aid olan amillərə adil deyil?

- A) Gəmilər tərəfindən qurğuya yanalma qaydalarının pozulması
- B) Qurğuda planlı təmir işlərinin aparılması

- C) Estekada və estekadayanı meydançalarda nəqliyyatın sürətinin və ümumi çəkisinin buraxıla bilən haqqın çox olması
- D) Qurğunun konstruksiyasının korroziyadan mühafizə sisteminin olmaması
- E) Qurğunun texniki vəziyyətinə lazımı nəzarətin olmaması və ya düzgün təşkil edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

4. Qurğunun planlı-xəbərdarlıq təmiri sisteminin tətbiqi işlərinin yerinə yetirilməsi növünə aiddir?

- A) Qurğunu artıq yülənmədən qorumaq
- B) Qurğunun istismar müddətini azaltmaqla gəlirin sərfini azaltmaq
- C) Qurğunun yerləşmə sxemində asılı olmayaraq az sahə tutmalı
- D) Qurğunun istismara yararlı vəziyyətdə saxlanmasına nəzarət
- E) Qurğunun istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

5. Aşağıdakı variantların hansında HQT xidmətində saxlanılan texniki sənədlərə aid deyil?

- A) Struktur rəhbərlərinə verilmiş sərəncam və göstərişlərin qeydiyyatı jurnalı
- B) Müəssəsin rəhbərliyinin şöbənin işlərinə aid sərəncamlar
- C) Qurğular haqqında nəzarətçi təşkilatların yazılı göstəriş və sərəncamlar
- D) Müəssisənin giriş-çıxış qeydiyyat jurnalı
- E) HQT xidmətinin fəaliyyət sahələrinə aid rəhbər normativ sənədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

6. Qurğunun cari vizual yoxlanışı nə zaman keçirilməsi vacibdir?

- A) Hər gün, işə başlamazdan əvvəl
- B) Tərtib olunan plan-qrafikə əsasən
- C) Hər qasırğadan sonra ən azı 1 dəfə
- D) Qurğuda yerdəyişmə olunan zaman
- E) Hər yağış yağdıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

7. Qurğunun və onun konstruktiv elementlərinin vizual yoxlanılması, tədqiqi işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi tələblərinə aid deyil?

A) Qurğunun vizual yoxlanması və tədqiqi işlərinə yaşı 18-dən çox olan tibbi müayinədən keçən üzməyi bacaran əməyin mühafisəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlandırılmış müvafiq ixtisasa malik mütəxəssislər cəlb olunmalıdır

B) İş meydançasında bir nəfər olmalıdır

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

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

E) İşçi qrupun bütün üzvləri ilkin yardım göstərməyi bacarmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

8. Marş pilləkənlərinin mailliyi nə qədər olmalıdır?

A) 70°-dən çox olmamalı

B) 60°-dən çox olmamalı

C) 65°-dən çox olmamalı

D) 75°-dən çox olmamalı

E) 80°-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

9. Fəhlə və qulluqçularla keçirilən təlimat xüsusiyyətinə və vaxtına görə neçə yerə bölünür ?

A) 5

B) 3

C) 4

D) 6

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

10. Texnoloji avadanlıqlardan azad olan sahəyə nə qədər yük vermək olar ?

A) 2 tn/m² -dən çox olmayaraq

B) 1 tn/m² -dən çox olmayaraq

C) 1,5 tn/m² -dən çox olmayaraq

D) 2,5 tn/m² -dən çox olmayaraq

E) 3 tn/m² -dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmüdən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

11. Liman hidrotexniki qurğunun texniki istismarı təmin etməli deyil?

A) Gəmilərin yan alması üçün normal şərait

B) Gəmilərin dayanması üçün normal şərait

C) Hidrotexniki qurğunu yaxşı halda saxlanması

D) Hidrotexniki qurğunun uzunömürlülüyünü artırılması

E) Gəminin dönməsinə şərait yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

12. Dəniz neftmədən qurğuların təmiri neçə hissəyə bölünür ?

- A) 2 hissəyə
- B) 3 hissəyə
- C) 6 hissəyə
- D) 7 hissəyə
- E) 5 hissəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

13. Marş pilləkanları neçə kq yükə davam gətirməlidir?

- A) İki yüz kq
- B) Yüz kq
- C) Yüz əlli kq
- D) İki yüz əlli kq
- E) Üç yüz kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

14. Hündürlükdə yerləşən işçi meydançaların taxta döşəmə səthinin qalınlığı neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 10 mm-dən
- B) 40 mm-dən
- C) 20 mm-dən
- D) 30 mm-dən

E) 50 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

15. İşçi (xidmət üçün) neçə metr hündürlükdə işlədikdə, iş yeri məhəccərli pilləkanlarla təchiz edilməlidir?

A) 0,45 metr

B) 0,65 metr

C) 0,75 metr

D) 0,85 metr

E) 0,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

16. Qurğuda təmir işləri planlı-xəbərdarlıq təmiri (PXT) sistemində nəzərdə tutulmuş, işlər nəyə əsasən aparılır?

A) Özül rəisinin təstiq etdiyi plan (qrafik) üzrə

B) Sex rəisinin təstiq etdiyi plan (qrafik) üzrə

C) Layihə rəisinin təstiq etdiyi plan (qrafik) üzrə

D) İş rəhbərinin təyin etdiyi vaxta əsasən

E) Müəssisə rəhbərinin təstiq etdiyi plan (qrafik) üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

17. Əsaslı təmir işlərinin illik planı rüblərə bölünərək və smeta dəyərini göstərməklə sifarişçi müəssisələr tərəfindən təyin edilir və aşağıdakı tərkibdə olmalıdır?
1.müəssisənin rəhbəri tərəfindən təsdiq edilmiş obyektlərin siyahısı
2.təmir işlərinin yerinə yetirilməsi üçün təqvim müddəti
3.günlük iş həcmnin smeta dəyəri
4.obyektlərin adı və hər bir obyekt üzrə əsass işlərin sayı
4.illik iş həcmnin smeta dəyəri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

18. Aşağıdakılardan hansı ingibitorlar yanğın-partlayış təhlükəsizliyi nöqtəyi nəzərdən tələbə cavab verməli deyil?

- A) alovlanma temperaturu 55° C yuxarı olmalı
- B) alışma temperaturu 65 ° C yuxarı olmalı
- C) Öz-özünə alışma temperaturu 200 ° C yuxarı olmalı
- D) Yanma temperaturu 55 ° C-dən yuxarı olmalı
- E) alışma temperaturu 35 ° C yuxarı olmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi. Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

19. Qurğunun konstruksiyalarının və onların korroziyadan mühafizə sistemlərinin növbədən kənar ümumi yoxlanışı nə zaman aparılır?

- A) Müəssisə tərkibində digər özüllərdə baş vermiş bədbəxt hadisələrdən sonra
- B) Qurğuya yeni avadanlıq gətirilən zaman
- C) Gəminin və vertalyotun enməsindən sonra
- D) Hər bir qəzadan, yanğından, sürəti 16 m/san-dən böyük qasırgıdan və gücü 4 baldan böyük zəlzələdən sonra
- E) Qazıma işləri yekunlaşandan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

20. Dalğıc tətqiqatların nəticələrinə əsasən dalğıc işləri üzrə idarə tərəfindən tərtib olunan mevafiq akt hansı sənəddə qeyd olunmalıdır?

- A) Hidrotexniki qurğunun cari və vaxtaşırı baxış jurnalında
- B) Qurğunun istismar müddətini təstiq edən sənəddə
- C) Dayaqların texniki xarakteristika sənədində
- D) Gündəlik görülən işlər jurnalında
- E) Növbədən kənar təlimat jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

21. Estekadalarda vizual baxış keçirən zaman, döşəmənin hazırlandığı rifli polad vərəqlərin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 7 mm-dən az olmamalı
- B) 6 mm-dən az olmamalı
- C) 4 mm-dən az olmamalı
- D) 2 mm-dən az olmamalı
- E) 10 mm-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

22. Sualtı maillli svayllararası əlaqə elemətlərinin svaylla birləşmə birləşmə düyümlərinin yoxlanılması zamanınəyə diqqət verilməlidir?

- A) Svaylların dəniz dibinə olan dərinliyi
- B) Sualtı oynaqlı birləşmənin növü və dənizin dibinə nəzərən yerləşmə hündürlüyünə, oynaqlı birləşmə iki yarımşamtdan ibarət olduqda 4 ədəd boltlu birləşmələrinin hamısında qayka və konturqaykaların olmasına, oymaq oxunun vəziyyətinə yarımşamtların və onların qulaqcıqlarının oxla qaynaqlı birləşməsinin vəziyyətinə
- C) Asvalt qatın qalınlığı

D) Bolt birləşmələrin nisbətən boşaldılmasına qırılma həddin azalmasına

E) Qaynaq tikişlərin yenidən üzrinin doldurulmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

23. Yoxlama-tədqiqat xüsusiyyətlərinə görə dərin dənizdə tikilən bütün iri bloklu qurğular neçə hissəyə bölünür ?

A) 3 hissəyə

B) 5 hissəyə

C) 6 hissəyə

D) 8 hissəyə

E) 2 hissəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

24. Estekadayanı meydançaların istismar dövrünə aid deyil?

A) Qazma avadanlıqların və qüllənin meydançada quraşdırılması işləri çüddəti

B) Quyuların qazılması müddəti

C) Quyuların mənimsənilməsi istismarı və təmiri müddəti

D) Estekada svaylarının dəniz dibinə bərkidilməsi

E) Quyu məhsulunun yığılması və nəqli müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

25. Yeni tikilmiş, yaxud əsaslı təmir edilmiş estekada nəqliyyatın sürəti nə qədər olmalıdır? (təcili yardım, yanğın söndürən maşınlar istisna olmaqla)

A) 20-25 km/saat-a qədər

- B) 20-30 km/saat-a qədər
- C) 25-35 km/saat-a qədər
- D) 35-40 km/saat-a qədər
- E) 40-45 km/saat-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

26. Hidrotexniki qurğuların suüstü və sualtı hissələrinin korroziyaya uğrama vəziyyətinə nəzrət kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Mülkiyyətçi təşkilatın müvafiq strukturları tərəfindən
- B) Layihəçi təşkilat tərəfindən
- C) Dalğıc xidməti təşkilatları tərəfindən
- D) Dövlət orqanları tərəfindən
- E) Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

27. Hidrotexniki qurğuların suüstü və sualtı hissələrinin korroziyadan mühafizə tədbirlərinin vaxtında və tələb olunan səviyyədə aparılmasına nəzrət kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Layihəçi təşkilat tərəfindən
- B) Dalğıc xidməti təşkilatları tərəfindən
- C) Mülkiyyətçi təşkilatın müvafiq strukturları tərəfindən
- D) Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi tərəfindən
- E) Dövlət orqanları tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

28. Hidrotexniki qurğuların suüstü konstruksiya elementlərinin korroziyaya uğrama vəziyyətinin yoxlanmasına aid deyil?

- A) İzoləedici örtüklərin vəziyyətinin yoxlanılması
- B) Neftmədən avadanlıqlarının korroziyaya uğrama səviyyəsinin müəyyənləşdirilməsi
- C) Örtüyün metal səthə adgeziyasının ölçülməsi
- D) Atmosfer temperturunun ölçülməsi
- E) Mövcud pitinqlərin dərinliyinin ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

29. Örtükdə baş veriş dəyişikliklərə aid deyil?

- A) örtüyün qocalması
- B) destruksiyası
- C) depiqmentasiyası
- D) örtükdə çatlamalar
- E) metal səthə adgeziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

30. Avadanlıqlarda koroziya ölçmələrində sadalananlardan hansı istifadə edilmir?

- A) ştangenpərgərlər
- B) manometrlər
- C) profil ölçənlər
- D) ultrasəs qalınlıq ölçənlər
- E) elektrometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

31. Hidrotexniki qurğuların sualtı konstruksiya elementlərinin korroziyaya uğrama vəziyyətinin yoxlanmasına aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) elementlərin yerləşdiyi dərinliklərdəki təzyiqin ölçülməsi
- B) səthdə elektrokimyəvi mühafizə hesabına yaranan katod çöküntülərinin müəyyənləşdirilməsi
- C) elementlərin yerləşdiyi dərinliklərdəki suyun temperaturun ölçülməsi
- D) sualtı boru kəmərlərinin uzunluğunun dəqiqləşdirilməsi
- E) avadanlığın material sıxlığının ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

32. Qalvanik anodlara vizual baxış zamanı nələr müəyyənləşdirilməlidir?

- A) anodların ərintilərindəki yeyilmə dərəcəsi və yeyilmələrin xarakteri
- B) anodların temperaturu
- C) qalvanik anodların uzunluğu
- D) anodların yerləşdiyi yerdə təzyiq
- E) qalvanik anod ərintilərinin sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

33. "Mühafizə Örtüklərinin Monitorinqi Jurnalı" nda sadalananlardan hansı göstərilir?

- A) Yoxlama tarixi
- B) avadanlığı mümkün istismar müddəti
- C) konstruksiya elementinin adı
- D) örtüyün xarakteristikası
- E) örtüyün sonrakı mümkün istismar müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

34. Hidrotexniki qurğuların sualtı hissəsinin korroziyadan mühafəsi hansı üsulla aparılır?

- A) yalnız protektor üsulla
- B) kimyəvi üsulla
- C) elektrokimyəvi üsulla
- D) yalnız metalik örtüklərlə
- E) yalnız qeyri-metallik örtüklərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

35. İstismar müddəti 5 ildən artıq planlaşdırılmış olan bütün sualtı boru kəmərlərinin mühafizəsi hansı üsulla aparılmalıdır?

- A) kimyəvi üsulla
- B) yalnız protektor üsulla
- C) yalnız örtüklərlə
- D) İzoləedici örtüklər və elektrokimyəvi mühafizə üsulunun kombinasiyası ilə
- E) yalnız qeyri-metallik örtüklərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

36. Sualtı boru kəmərlərinin calaq və qaynaq tikişləri olan yerlərdə mühafizə üçün hansı muftalardan istifadə edilməlidir?

- A) çuqun
- B) polad
- C) qeyri-metal
- D) metal

E) polietilen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

37. Sualtı boru kəmərlərinin yoxlanılması kim tərəfindən aparılır?

- A) Layihəçi təşkilat tərəfindən
- B) Dalğıc xidməti mütəxəssisləri tərəfindən
- C) Dövlət orqanları tərəfindən
- D) Xəzər Dəniz Gəmiçiliyi tərəfindən
- E) FHN tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

38. Dalğıc mütəxəssisləri tərəfindən sualtı boru kəmərlərində hansı yoxlama aparılmır?

- A) Betonun ümumi vəziyyəti
- B) izoləedici örtüyün vəziyyəti
- C) elektrokimyəvi mühafizə qurğularının vəziyyəti
- D) kəmərdəki təzyiqin yoxlanılması
- E) kəmərin elektrod potensialının yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

39. Qurğunun korroziyaya uğraması haqda toplanmış məlumatlar hansı sənəddə qeyd edilir?

- A) Avadanlığın pasportunda
- B) Yoxlama protokolunda
- C) İZ formalı aktda

D) Növbətçi jurnalında

E) İstismar aktında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

40. "Sualtı boru kəmərlərinin elektrokimyəvi mühafizəsəviyyəsinin monitorinqi jurnalı"nda sadalananlardan hansı göstərilir?

A) Hidrotexniki qurğuların sualtı hissəsinin ümumi sahəsi

B) Qalvanik anodun növü

C) Yoxlanılan obyektin adı

D) Yoxlama tarixi

E) Suyun duzluluq dəyəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə standartı Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

41. Dəniz neft-qaz mədən qurğuları neçə qrupa bölünür ?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Dərinliyi 3000 metr olan quyuların qazılması üçün hansı iri bloklu qurğudan istifadə olunur?

A) Qipromos

B) İkili qipromos

C) İkili MOS

D) MOS

E) Birli qipromos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Dərinliyi 5000 metr olan quyuların qazılması üçün hansı iri bloklu qurğudan istifadə olunur?

A) Qipromos

B) İkili qipromos

C) İkili MOS

D) MOS

E) Birli qipromos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Aşağıdakılardan hansı estakada tipli dəniz neft - qaz mədən hidrotexniki qurğuların konstruksiya yarımqruplarına aiddir ?

A) Demontaj texnologiyası

B) Yığılma tipli

C) Stasiyanar

D) Üzən

E) Hesablama sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Dərin sulu iri bloklu stasionar əsaslı S.A.Orucovun hidrotexniki qurğusu nəçə metr quyuların qazılması üçün əlverişlidir ?

- A) 4000 m
- B) 5000 m
- C) 4500m
- D) 4800m
- E) 5200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Xəzərin açıq hissəsində neft-qaz yataqlarının mənimsənilməsi üçün hansı şirfli hidrotexniki qurğudan istifadə olunmur ?

- A) LAM
- B) MECH
- C) MOCİN
- D) Qipromorneft
- E) Qipromos

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. DSP – 3 dəniz stasionar platforması ilə neçə quyuyu qazmaq mümkündür ?

- A) 12
- B) 4
- C) 6
- D) 24
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. DSP – 3 dəniz satasionar platformasını dənizin neçə metr dərinliyində quraşdırmaq mümkündür

- A) 60
- B) 70
- C) 115
- D) 140
- E) 150

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. DSP – 20 dəniz satasionar platforması ilə neçə quyu qaznmaq mümkündür ?

- A) 30
- B) 25
- C) 35
- D) 50
- E) 60

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. DSP – 20 dəniz satasionar platforması ilə neçə metr dərinliyə kimi quyu qaznmaq mümkündür ?

- A) 3800 m
- B) 5600 m
- C) 6500 m
- D) 7000 m

E) 7500 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Özüqaldıran "Xəzər" üzən qazma qurğusu dənizin neçə metr dərinliyində yararlı deyil?

A) 85

B) 36

C) 48

D) 57

E) 74

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Özüqaldıran "Xəzər" üzən qazma qurğusu ilə neçə metr dərinliyə quyu qazmaq mümkündür ?

A) 6300 m

B) 6500 m

C) 6700 m

D) 7000 m

E) 6000 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Svayların baxışı zamaı diqqət yetirməli deyil?

A) Svayların sualtı sahəsində gözlə görünən ümumi əyilmələrin olmasına

B) Üst tikilinin döşəməsinin vəziyyətinə

C) Svayların korroziya uğrama vəziyyətinə

D) Svayların gövdəsində yanıqların olmasına

E) Birləşmə yerində dairəvi qaynaq tikişində və əlavə qoyulmuş hissənin qaynaq tikişində çatların olmamasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. Müəssisə Standartı Xəzər dənizində neftqazmüdən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

54. Dayaq blokun yedəklənməsi kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir

A) Xəzərdənizneftdonanma idarəsinin təşkil etdiyi ekspedisiya

B) İstehsalat Birliyinin təşkil etdiyi ekspedisiya

C) Müəssəsin təşkil etdiyi ekspedisiya

D) Dayaq blokunu təhvil verən zavodun ekspedisiyası

E) Dəziz dibində relyefin düzləndirilməsi və beton tunbaların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

55. Dayaq blokun tikinti nöqtəsinə qoyulması zamanı dayaq blokuna nə zaman yaxınlaşmaq olar ?

A) Dayaq blokun dayanıqlı şaquli vəziyyətə gətirilməsindən sonra üzən vasitə ilə yaxınlaşa bilər

B) Dayaq blokun qaldırılması zamanı

C) Dayaq blokun dənizə endirən zamanı

D) Dayaq blokun dənizdən qaldıran zamanı

E) Dayaq blokun dayanıqlı üfüqi vəziyyətə gətirilməsindən sonra yedək vasitə ilə yaxınlaşa bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

56. Bərkidicilərin açılması və pontonların çıxarılmasına nə zaman icazə verilir ?

- A) Dayaq blokun dəniz dibinə buraxmamışdan əvvəl
- B) Dayaq blokun dəniz dibinə buraxılmasından sonra
- C) Yedekləmə zamanı
- D) Üst tikilinin quraşdırılması zamanı
- E) Bərkidicilərin açılması və pontonların açılması zavod şəraitində aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

57. DNQT-nin bloklara dəniz dibinə bərkidilərkən nələrə diqqət etmək lazımdır?

- A) Dəniz syunun PH-na
- B) Dəniz syunun codluğuna
- C) Üst tikilinin quraşdırılması
- D) Qaynaq işləri aparmamalı
- E) Blokların üzərinə müvəqqəti döşəmələr, məhəccərli keçidlər qoyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

58. Tikinti zamanı DDÖ-lərin arasındakı məsafə neçə metrədən artıq deyilsə 1 xilasetmə gəmisini kifayət edir ?

- A) 2000 m
- B) 2500 m
- C) 3600 m
- D) 1500 m
- E) 4250 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

59. DDÖ-də ən azı neçə minik meydançası olmalıdır ?

- A) Ən azı 1
- B) Ən azı 4
- C) Ən azı 2
- D) Ən azı 3
- E) DDÖ-də minik meydançası olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

60. Minik meydançasəndan DDÖ-yə qalxmaq üçün məhəccərli addım pilləkənləri suyun səthindən neçə metrə kimi batırılmış asma pilləkənlər olmalıdır ?

- A) 1.5 m
- B) 1 metr
- C) 1.2 m
- D) 2 metr
- E) 1.8 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

61. Quraşdırma-yığma işlərini aparmaq üçün nümunəvi layihə özündə nələrə əks elətdirməli deyil?

- A) İlməklənməmiş blokun müxtəlif vəziyyətlərində ilməklərə düşən qüvvələr
- B) İş yerlərinin və keçidlərin təşkili
- C) Texnoloji əməliyyatların ardıcılığı
- D) İşlərin təhlükəsizliyi üçün üsulları və tərtibatları
- E) Quraşdırma mexanizimlərinin təsir zonalarını və yerləşdirilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

62. DNQT-nin ölçüləri, küt şəkildə qazılacaq quyuların sayı olar arasındakı məsafə və yerləşməsi, yatağın geoloji quruluşu iqtisadi amillər və quyuların texnologiyası nəyə əsasən təyin edilir?

- A) Dəniz dibinin dərinliyinə əsasən
- B) Suxurun reoloji faktorlarına əsasən
- C) Relyefin tektonik və seysmik xüsusiyyətlərinə əsasən
- D) Hava şəraiti dalğa, külək, axın təsirlərinə əsasən
- E) İşlənmiş layihəyə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

63. Tikiləcək DNQT-nin tikilmiş DNQT-lə estekada vasitəsi ilə əlaqəsi yoxdursa onlar arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır ?

- A) Aralarındakı məsafə 450 m-dən az olmamalı
- B) Aralarındakı məsafə 350 m-dən az olmamalı
- C) Aralarındakı məsafə 550 m-dən az olmamalı
- D) Aralarındakı məsafə 250 m-dən az olmamalı
- E) Aralarındakı məsafə 150 m-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

64. DNQT-nin tikintisi, istismarı və yaxud təmiri zamanı ən azı nəçə işçi olmalıdır ?

- A) Ən azı 3 işçi
- B) Ən azı 2 işçi
- C) Ən azı 4 işçi
- D) Ən azı 5 işçi

E) Ən azı 8 işçi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

65. Dayaq bloklarının hazırlanması tikinti-quraşdırma işləri neyə əsasən yerinə yetirilir ?

A) AzNEFT İB-nin əmri ilə təyin edilmiş cavabdeh işçinin rəhbərliyi altında

B) SOCAR-ın baş ofisin əmri ilə təyin edilmiş cavabdeh işçinin rəhbərliyi altında

C) Müəssənin əmri ilə təyin edilmiş cavabdeh işçinin rəhbərliyi altında

D) Sex rəisinin əmri ilə təyin edilmiş cavabdeh işçinin rəhbərliyi altında

E) İş planına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

66. Dayaq bloku suya nə zaman buraxılır ?

A) İstehsalat Birliyinin əmrinə əsasən briqada yaratmalı.Həmin briqada suya buraxılmasına icazə verməli

B) Müəssənin əmrinə əsasən komissiya yaratmalı.Həmin komissiya qəbu aktı tərtib etməli və suya buraxılmasına icazə verməli

C) Dəniz suyunda qabarmalar olan zaman

D) Sahə rəisinin əmrinə əsasən komissiya yaratmalı.Həmin komissiya qəbu aktı tərtib etməli və suya buraxılmasına icazə verməli

E) İstehsalat Birliyinin əmrinə əsasən komissiya yaratmalı.Həmin komissiya qəbu aktı tərtib etməli və suya buraxılmasına icazə verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

67. Neft və qaz yataqlarının kəşfiyyat və istismarında istifadə edilən hidrotexniki neftmədən qurğularına aid olanları təyin edin

1.Dərin (dənizin dərinliyi 60 metrədən çox) dəniz akvatoriyalarında tikilən stasionar

platformalar

2. Dayaz (dənizin dərinliyi 60 metrədən az) dəniz akvatoriyalarında tikilən stasionar platformalar

3. Estekada və estekadayanı meydançalar

A) Yalnız 1

B) Yalnız 2

C) Yalnız 3

D) 1,2,3

E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Satandartı

Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və tətbiqi qaydaları.

MS 1669347-02-2004.

Bakı, 2004

68. Abadlaşdırma obyektlərinə daxil olanları təyin edin

1. Dərin və dayaz akvatoriyalarda tikilmiş stasionar platformaların, estekada və estekadayanı meydançaların üzərində yerləşdirilmiş bütün buruq, istehsal qurğuları, yaşayış-məişət obyektləri, gəmilərin yanalma körpüləri, enerji istehsalı obyektləri, yanğına qarşı mübarizə vasitələri və vertolyot meydançası

2. Hasil edilmiş neft məhsulunun yığılması, hazırlanması və nəqli avadanlıqları və sualtı boru kəmərləri.

3. Hidrotexniki qurğuların üzərində yerləşdirilmiş ətraf mühitə çirkləndirici maye, qaz və buruq tullantılarının toplanması və nəqli üçün texnoloji avadanlıqlar

A) yalnız 1

B) yalnız 2

C) yalnız 3

D) 1,2,3

E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Satandartı

Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və tətbiqi qaydaları.

MS 1669347-02-2004.

Bakı, 2004

69. Sənaye müəssisələri obyektlərinə aid deyil?

- A) Gəmi təmiri zavodu
- B) Seperator quğuları
- C) Yığma-quraşdırma sahəsi
- D) Yanacaq doldurma məntəqəsi
- E) Dəmirbeton məmulatları sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Satandartı

Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və tətbiqi qaydaları.
MS 1669347-02-2004.

Bakı, 2004

70. Aşağıdakılardan hansı layihə tapşırıqların nümunəvi tərkibləri qrupuna aid deyil?

- A) Dərin və dayaz akvatoriyalar üçün stasionar platformaların layihələndirilməsi
- B) Estekada və estekadayanı meydançaların layihələndirilməsi
- C) Sənaye müəssisələri obyektlərinin layihələndirilməsi
- D) Neft qaz quyularının təmiri layihəsi
- E) Mülki-sənaye və təsərrüfat obyektlərinin layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Satandartı

Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və tətbiqi qaydaları.
MS 1669347-02-2004.

Bakı, 2004

71. Layihə tapşırıqlarında hidrotexniki qurğular, abadlaşdırma obyektlərinin və onların təhlükəliliyinin qarşısı alınması üçün tədbirlər nəyə əsasən təyin edilir ?

- A) Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi, hazırlanması planına əsasən
- B) Layihə tapşırıqlarının qüsur aktına əsasən
- C) İş icarsının tələblərinə uyğun olaraq
- D) Müəssisə rəhbərinin tələblərinə uyğun olaraq

E) "Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi" haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunun tələblərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Satandartı

Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və tətbiqi qaydaları.

MS 1669347-02-2004.

Bakı, 2004

72. Aşağıdakılardan hansı layihələndirmənin xüsusiyyətlərinə aid deyil?

A) Layihənin xərcləri

B) Stasionar platformaların istismar müddəti

C) Buruq avadanlıqlarının sökülmə imkanı

D) Stasionar özülün yataq istismar edilib qurtardıqdan sonra sökülməsi və təkrar istifadəsi imkanı

E) Tikinti-quraşdırma işlərinin həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Satandartı

Layihə tapşırıqlarının nümunəvi tərkibi, hazırlanması, razılaşdırılması və tətbiqi qaydaları.

MS 1669347-02-2004.

Bakı, 2004

73. Hidrotexniki qurğulara aiddir ?

A) Quyu dibi və quyucu avadanlıqlar

B) Neft məhsullarının yerüstü boru kəmərləri ilə nəql məntəqələri

C) Quyunun hasilatını ölçən xüsusi ölçü cihazı

D) Bunların hamısı

E) Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda istismar edilən estekadalar, estekadayanı meydançalar stasionar dəniz platformaları, limanlar, sualtı boru kəmərləri və digər xüsusi mühafisə olunan dövlət əhəmiyyətli obyektlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmüdən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

74. Qurğunun təhlükəsizliyi meyarı nə deməkdir?

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

B) Hidrotexniki qurğunun davamlılığının və texniki vəziyyətinin eləcədə istismar şəraitinin, hidrotexniki qurğuda baş verməsinin yol verilə bilən risk həddinə uyğun gələn kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin son həddidir

C) Hidrotexniki qurğunun texniki vəziyyətinin və istismar heyyyətinin ixtisas dərəcəsinin Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinətinin qərar və sərəncamları ilə digər müvafiq normativ hüquqi aktlarla müəyyən edilən norma və qaydalara uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi

D) Hidrotexniki qurğunun qəzaya düşməsi və zədələnməsi nəticəsində yarana biləcək fəlakətlərdən təhlükəli hadisələrdən insanların heyatının sağlamlığının, əmlakın, ətraf mühitin və sənaye obyektlərinin mühafizəsini təmin edən xüsusiyyətlərdir

E) Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda istismar edilən estekadalar, estekadayanı meydançalar stasionar dəniz platformaları, limanlar, sualtı boru kəmərləri və digər xüsusi mühafisə olunan dövlət əhəmiyyətli obyektlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmaddən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

75. Qurğunun təhlükəsizliyinin təmin olunması nə deməkdir ?

A) Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda istismar edilən estekadalar, estekadayanı meydançalar stasionar dəniz platformaları, limanlar, sualtı boru kəmərləri və digər xüsusi mühafisə olunan dövlət əhəmiyyətli obyektlər

B) Hidrotexniki qurğunun davamlılığının və texniki vəziyyətinin eləcədə istismar şəraitinin, hidrotexniki qurğuda baş verməsinin yol verilə bilən risk həddinə uyğun gələn kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin son həddidir

C) Hidrotexniki qurğunun qəzaya uğraması və zədələnməsi nəticəsində yarana biləcək fəlakətlərdən təhlükəli hadisələrdən insanların heyatının sağlamlığının, əmlakın, ətraf mühitin və sənaye obyektlərinin mühafizəsini təmin edən xüsusiyyətlərdir

D) Hidrotexniki qurğuda qəza baş verməsinin qarşısının alınması üzrə qəza baş verməsinin qarşısının alınması üzrə kompleks tədbirlərin işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsidir

E) Hidrotexniki qurğunun texniki vəziyyətinin və istismar heyyyətinin ixtisas dərəcəsinin Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinətinin qərar və sərəncamları ilə digər müvafiq normativ hüquqi aktlarla müəyyən edilən norma və qaydalara uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

76. Qurğunun təhlükəsizlik bəyannaməsi nə deməkdir ?

A) Hidrotexniki qurğunun təhlükəsizliyinin təmin edilməsi tədbirlərini özündə əks etdirən sənəddir.

B) Hidrotexniki qurğuda qəza baş verməsinin qarşısının alınması üzrə qəza baş verməsinin qarşısının alınması üzrə kompleks tədbirlərin işlənilib hazırlanması və həyata keçirilməsidir

C) Hidrotexniki qurğunun davamlılığının və texniki vəziyyətinin eləcədə istismar şəraitinin, hidrotexniki qurğuda baş verməsinin yol verilə bilən risk həddinə uyğun gələn kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin son həddidir

D) Hidrotexniki qurğunun texniki vəziyyətinin və istismar heyyyətinin ixtisas dərəcəsinin Azərbaycan Respublikasının Nazirlər kabinetinin qərar və sərəncamları ilə digər müvafiq normativ hüquqi aktlarla müəyyən edilən norma və qaydalara uyğunluğunun müəyyənləşdirilməsi

E) Xəzər dənizinin Azərbaycan sektorunda istismar edilən estekadalar, estekadayanı meydançalar stasionar dəniz platformaları, limanlar, sualtı boru kəmərləri və digər xüsusi mühafisə olunan dövlət əhəmiyyətli obyektlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

77. Qurğunun mülkiyyətçisinin sahib olduğu səlahiyyətlər hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Neft-qaz hasilatını nizama qoymaq

B) Qurğuda işləyən fəhlələrə təlimat keçmək

C) Hidrotexniki qurğuya sahiblik etmək, onun barəsində sərəncam vermək və ondan istifadəyə icazə vermək

D) Qurğunun dayanıqlığını təyin etmək

E) Özülün layihəsini vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

78. Qurğu istismarçısının sahib olduğu səlahiyyətlər hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Mülkiyyət və təşkilatı, hüquqi formasından asılı olmuyaraq, təsərrüfat yaxud sahibkarlıq fəaliyyəti məqsədi ilə hidrotexniki qurğunu istismar etmək

B) Özülün layihəsini vermək

C) Qurğunun dayanıqlığını təyin etmək

D) Hidrotexniki qurğuya sahiblik etmək, onun barəsində sərəncam vermək və ondan istifadəyə icazə vermək

E) Qurğuda işləyən fəhlələrə təlimat keçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

79. Qeyd edilənlərdən hansılar qurğunun istismar keyfiyyətinin vaxtından əvvəl itirilərk təhlükəsizlik meyarlarına cavab verməməsinə aid olan amil deyil?

A) Gəmilər tərəfindən qurğuya yanalma qaydalarının pozulması

B) Qurğuda planlı təmir işlərinin aparılması

C) Estekada və estekadayanı meydançalarda nəqliyyatın sürətinin və ümumi çəkisinin buraxıla bilən haqqın çox olması

D) Qurğunun konstruksiyasının korroziyadan mühafizə sisteminin olmaması

E) Qurğunun texniki vəziyyətinə lazımi nəzarətin olmaması və ya düzgün təşkil edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

80. Aşağıdakılardan hansı qurğunun istismar keyfiyyətinin vaxtından əvvəl itirilərk təhlükəsizlik meyarlarına cavab verməməsinə aid olan amillərə adil deyil?

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

B) Yanğınsöndürmə sisteminin boru xətlərində siyitmələrin fləns birləşmələrinin və lafet lülələrinin nasazlığı nəticəsində dəniz suyunun hidrotexniki qurğunun üstünə axması

C) Qurğu üzərində yarasız və istifadə olunmayan əşya və avadanlıqların material və maddələrin yığılıb qalması

D) Yüklərin yığılması zamanı qurğu hissələrinin buraxıla bilən həddən çox yüklənməsi texnoloji və qazıma avadanlıqlarının layihə tələblərinə uyğun yerləşdirilməməsi

E) Yüklərin yığılması zamanı qurğu hissələrinin buraxıla bilən həddən az yüklənməsi texnoloji və qazıma avadanlıqlarının layihə tələblərinə uyğun yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

81. Qurğunun istismarı və təmiri xidmətinin vəzifələrinə aid deyil?

A) Təmir işlərinin reqlamentə salmaq

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

C) Qurğunun istismarı və cari təmiri sexi ilə birlikdə qurğunun aylıq illik yoxlanılması və təmiri planlarını tərtib etmək qurğunun istismarı və cari təmir sexi və istismarçı heyyyətlə birlikdə cari, ümumi, xüsusi və növbədən kanar yoxlamalarda iştirak etmək

D) Aşkar edilmiş nöqsanların qurğunun istismarının texniki jurnallarında və texniki yoxlama aktlarında qeydiyyatı və bu haqda ətraflı məlumatın yazılması, qüsurların vaxtında aradan qaldırılmasına nəzarət etmək

E) Qurğunun istismarı və cari təmir sexini cəlb etməklə qurğunun cari və seçmə təmiri smetalarını tərtib etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

82. Aşağıdakılardan hansı qurğunun istismarı və təmiri xidmətinin vəzifələrinə aid deyil?

A) Təmir işlərinin təqvim qrafikinə uyğun aparılması və icra keyfiyyətini yoxlamaq

B) Hər il dəniz səviyyəsinin dəyişməsi haqqında məlumatların alınması

C) Qurğunun texniki paspor və təhlükəsizlik bəyənnaməsini saxlanılması və onlara istismar prosesində baş vermiş dəyişiklikləri əlavə etmək

D) Yeni tikilmiş və əsaslı təmir olunmuş istismara qəbulu üzrə komisyada iştirak etmək

E) Qəzaların baş vermə səbəblərinin tədqiqi üzrə komissiyaların işində və onların nəticələrinin ləğv edilməsi tədbirlərində iştirak etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

83. HQİT xidmətinin hüquqlarına aid deyil

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

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

C) Layihə təşkilatları və dövlət nəzarət orqanları ilə razılaşdırılmasından qurğunun istismar hallarını qadağan etmək

D) 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

E) Layihə təşkilatları və dövlət nəzarət orqanları ilə razılaşdırılmasından qurğunun təyinatından fərqli istismar hallarını qadağan etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

84. Sadalananlardan hansı HQİT xidmətində saxlanılan texniki sənədlərə aid deyil?

A) Bütün qurğuların təhlükəsizlik bəyannamələri

B) Qəzaların tədqiqi üzrə komissiyaların aktları

C) Layihə smeta sənədləri

D) Dövrü yoxlamaların nəticələri deyil, olunmuş nəzarət jurnalları

E) Qurğuların FİƏ təsdiq edən sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

85. Qurğuda PXT sisteminin tətbiqi zamanı istirmacı müəssənin rəhbərliyi hansı təşkilatı-texniki tədbirləri həyata keçirilməli deyil?

- A) Qurğunun istismarı
- B) Qurğunun ivertallaşdırılması
- C) Qurğunun təhlükəsizlik bəyannaməsinin tərtib edilməsi
- D) Qurğunun pasportlaşdırılması
- E) Bütün qurğuların adiyatı üzrə müvafiq struktur vahidlərinə əmrlə təhkim olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

86. Qurğunun vizual yoxlanılmasında məqsəd nədən ibarətdir ?

- A) Qurğunun istismar müddətinin azaldılması
- B) Bütövlükdə qurğu konstruksiyası və onun ayrı-ayrı hissə və elementləri üzərində vizual müşahidələr əsasında nəzərə çarpan dağınıqların və zədələrin, sıradan çıxmış elementlərin və pozuntuların olmasını müəyyən etmək və müvafiq qaydada sənədləşdirmək
- C) Briqadaların boşdayanma müddətinin azaldılması
- D) İşçilərin hərəkət planlarını yeyinə yetirmək
- E) Korroziyadan mühafizə sisteminin işinin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

87. Vizual yoxlamaların nəticələrinə əsasən işçi müəyyən edilmiş qüsurlar zədələr deformasiya və istismar qaydalarının pozulması halları harda qeyd olunmalıdır ?

- A) Qurğuya giriş-çıxış jurnalında
- B) Xidmatın baxış jurnalında
- C) Təhlükəsizlik bəyannaməsində
- D) Texniki baxış jurnalında
- E) Qurğunun layihə smeta sənədində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

88. Dövrü vizual yoxlamalar kim tərəfindən və nə zaman aparılır ?

A) İstismarçı müəssəsin rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə komisyaya tərəfindən ildə 2 dəfə

B) İstismarçı müəssəsin rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə komisyaya tərəfindən ildə 1 dəfə

C) Sex rəyisi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə komisyaya tərəfindən ildə 1 dəfə

D) Sex rəyisi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə komisyaya tərəfindən ayda 3 dəfə

E) İstismarçı müəssəsin rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə komisyaya tərəfindən gündə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

89. Ümumi yoxlamalar zamanı nələr yoxlanılır ?

A) Qurğunun qayaq blokları

B) Qurğu bütünlüklə yoxlanılır

C) Qurğunun ayrı-ayrı konstruktiv elementləri

D) Qurğunun əsasən fermalar və rigerləri

E) Qurğunun əsasən talvarları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

90. Xüsusi yoxlamalar zamanı nələr yoxlanılır?

A) Yalnız qurğunun əsasən fermalar və rigerlər

B) Yalnız qurğunun qayaq blokları

C) Yalnız qurğunun əsasən talvarları

D) Qurğu bütünlüklə yoxlanılır

E) Qurğunun ayrı-ayrı konstruktiv elementləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

91. Yoxlamalar zamanı nə zaman tədqiqat üçün elmi və layihə təşkilatları cəlb olunmalıdır?

A) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqalarda 30 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 20 %-dən çox olduqda

B) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqalarda 10 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 15 %-dən çox olduqda

C) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqalarda 15 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 10 %-dən çox olduqda

D) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqalarda 35 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 25 %-dən çox olduqda

E) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqalarda 5 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 10 %-dən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

92. Sadalananlardan hansı qurğunun tam tətqiqatı zamanı həyata keçirən mərhələlərə aid deyil?

A) Qurğunun konstruktiv və həndəsi parametrlərinin, istismar müddəti ərzində baş vermiş dəyişikliklər nəzərə almaqla layihə və pasport sənədləri əsasında analizi

B) Bütün konstruksiya elementlərinin vizual yoxlanılması

C) Ölçmələrin faktiki nəticələrinə əsasən qurğu konstruksiyalarının texnoloji təyinatı üzrə möhkəmliyinin və dayanıqlığının hesablanması

D) Dayaq blokun dəniz dibinə bərkidilməsi

E) Qurğu konstruksiyasının elementlərinin faktiki qalınlıqlarının və onların ən çox yüklənməyə məruz qalan ən vacib düyün birləşmələrinin qaynaq tikişlərinin bütünlüyünün lazımi dəqiqliklə ölçülməsi və xüsusi jurnalda qeyd edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

93. Aşağıdakılardan hansı stasionar özüllərin istismar dövrünə aiddir ?

- A) Qazıma avadanlıqlarının platformada quraşdırılması və qazıma işləri
- B) Layihə üzrə dayaqların yerləşdirilməsi
- C) Üst tikilinin quraşdırılması
- D) Yedəkləmə
- E) Estekada və estekadayanı meydançanın quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

94. Avadanlıqların qurğuya boşaldılması layihə texnoloji avadanlıqların platformada yerləşdirilməsi nəyə əsasən yerinə yetirilir ?

- A) Özülün pasportuna əsasən
- B) Özülün yüklənməsinə əsasən
- C) Gəminin yalmasına əsasən
- D) Küləyin istiqamətini nəzərə alaraq
- E) Baş plana əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

95. Quyunun qazıldığı müddətdə qurğunun konstruksiyalarının vəziyyətinə, eləcə də onların istismar edilməsi qaydalarına riayət edilməsinə kim nəzarət edir?

- A) Layihə rəhbəri
- B) Müəssisə rəhbəri
- C) Qurğunu rəisi və yaxud onun vəzifəsini yerinə yetirən şəxs
- D) Qazmanın baş ustası

E) Əməyin mühafizəsi mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

96. Quyunun qazıldığı müddətdə qurğunun konstruksiyalarının vəziyyətinə, eləcə də onların istismar edilməsi qaydalarına riayət edilməsini yoxlayan şəxs nəyi yoxlamalı deyil?

- A) Döşəmənin bütövlüyünü hər gün yoxlamaq lazım gəldikdə onun təmir edilməsi üçün tədbir görmək
- B) Hər 10 gündən bir quyunun konstruksiyalarının suüsti hissəsinin, qülləaltı pastamentin vəziyyətinə diqqətlə baxış keçirmək zədələnmə dağılma halları müşahidə etdikdə onların aradan qaldırılması üçün təcili tədbir görmək
- C) Quruya boruların və texniki materialların yığılmasına
- D) Nefqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaların tələblərinə və layihə həllinə uyğun aparılmasına nəzarət
- E) Qurğunun yanalma meydançasının quraşdırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

97. Qurğunun istismarı zamanı qurğuda hansı rəhbər istismar sənədləri olmalıdır ?

- A) Ezamiyyə sənədləri
- B) İşçilərin siyahısı
- C) Davamiyyət jurnalı
- D) Qurğunun pasportu texniki təsviri, istismar təlimatı, təhlükəsizlik təlimatı və ona əlavə olunan sənədlər
- E) Özümlə giriş-çıxış jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

98. Marş tipli pilləkənlərin eni nə qədər olmalıdır ?

- A) Adi pilləkənlərin eni 0,65 m-dən, ağırlıq daşınan pilləkənlərin isə–1 m-dən az olmamalıdır
- B) Adi pilləkənlərin eni 0,45 m-dən, ağırlıq daşınan pilləkənlərin isə–0,5 m-dən az olmamalıdır
- C) Adi pilləkənlərin eni 0,55 m-dən, ağırlıq daşınan pilləkənlərin isə–0,75 m-dən az olmamalıdır
- D) Adi pilləkənlərin eni 0,65 m-dən, ağırlıq daşınan pilləkənlərin isə–0,45 m-dən az olmamalıdır
- E) Adi pilləkənlərin eni 1 m-dən, ağırlıq daşınan pilləkənlərin isə–0,50 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

99. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin tor şəkilli çəpərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır ?

- A) 1,6 m-dən az olmamalıdır
- B) 1,5 m-dən az olmamalıdır
- C) 1,8 m-dən az olmamalıdır
- D) 1 m-dən az olmamalıdır
- E) 0,8 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

100. İş yerində təlimata aid deyil?

- A) İlkin təlimat
- B) Giriş təlimat
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Növbədən kənar təlimat
- E) Birdəfəlik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

101. Giriş təlimatı kimlərə keçirilir ?

- A) Müəssisəyə ezam edilmiş işçilərlə, müvəqqəti işləyən və fəhlələrlə
- B) Müəssisə rəhbərinə
- C) Baş mühənis və onun müavinlərinə
- D) Müəssisəyə ezam edilmiş işçilərlə, müvəqqəti işləyən fəhlələrlə, istehsalat təlimi və təcrübəsi keçmək üçün, tələbə tikinti dəstəsinin tərkibində işləməyə gələn şagirdlərlə və tələbələrə, müəssisə ərazisinə, istehsalat sexlərinə işlərin aparılmasına buraxılmış digər şəxslərlə giriş təlimatı keçirilməlidir
- E) Sex rəislərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

102. Qurğuda neçə metrdən bir xilasedici dairələr qoyulmalıdır ?

- A) Qurğunun perimetri boyu hər 10 metrdən bir
- B) Qurğunun perimetri boyu hər 5 metrdən bir
- C) Qurğunun perimetri boyu hər 20 metrdən bir
- D) Qurğunun perimetri boyu hər 30 metrdən bir
- E) Qurğunun perimetri boyu hər 35 metrdən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

103. Gəmilərin və digər üzən vasitələrin dəniz stasionar platformalarına yan alması nə zaman qadağandır ?

- A) Qazma qülləsi elementlərinin yığılması və qüllə bir quyu ağzından digər quyu ağzına çəkilən zaman

- B) Qazıma davam edən zaman
- C) Quyunun isitmar müddətində
- D) Nahar fasiləsi zamanı
- E) Qurğuda cari təmir apararı zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

104. Liman hidrotexniki qurğunun texniki istismarı aşağıdakı variantda qeyd edilənlərdən hansını təmin etməli deyil?

- A) Gəmilərin yan alması üçün normal şərait
- B) Gəmilərin dayanması üçün normal şərait
- C) Hidrotexniki qurğunu yaxşı halda saxlanması
- D) Hidrotexniki qurğunun uzunömürlülüynü artırılması
- E) Gəminin dönməsinə şərait yaratmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

105. Qurğuda təmir işləri apararı zaman hansı sənədlər rəhbər tutulmalı deyil?

- A) Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi haqqında AR qanunu
- B) Neft və qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları
- C) Giriş təlimatı
- D) Neft sənayesində kondinental şelf obyektlərində yangından mühafizə
- E) Satsionar platformalarının tikintisində və təmir edilməsində nümunəvi təhlükəsizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

106. Pilləkənlərin hündürlük üzrə məsafə nə qədər olmalıdır ?

A) 0,35 m-dən çox olmamalı

B) 0,30 m-dən çox olmamalı

C) 0,5 m-dən çox olmamalı

D) 0,15 m-dən çox olmamalı

E) 0,25 m-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

107. Pilləkənlərin içəriyə doğru mailliyi nə qədər olmalıdır ?

A) 1-5°

B) 2-5°

C) 2-7°

D) 3-8°

E) 5-9°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

108. Pilləkənlərin hər iki tərəfdən məhəccərlərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır ?

A) 1 metr hündürlüyündə

B) 0,5 metr hündürlüyündə

C) 0,65 metr hündürlüyündə

D) 0,75 metr hündürlüyündə

E) 1,55 metr hündürlüyündə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

109. Dənizdə Yerləşən obyeklərdə çalışan işçilərə nələri öyrənməsi vacib deyil?

- A) Üzmək
- B) Dənizdə batan adama xilasetmə üsulları
- C) Kollektiv fərdi xilasetmə vasitələlərindən istifadə qaydaları
- D) Aylıq hava məlumatı
- E) Həyəcan siqnalları üzrə davranış

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti. <<AzNEFT>> İstehsalat Birliyi Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2004

110. Qurğunun əsaslı təmirinin layihələndirilməsi üçün hansı sənədlər əlavə edilməli deyil?

- A) Qurğu konstruksiyası üzrə aparılmış dalğıc yoxlamaları barəsində məlumatlar
- B) Obyektin akvatoriyasında sualtı boru kəmərlərinin və platforma üzrə boru kəmərlərinin olması, kəmərin təyinatı üzrə təmir və əsaslı təmir işlərinin görüldüyü müddətdə onların istismar olunması barədə arayış
- C) Qurğuların yerləşmə sxemi
- D) Qurğuda yerləşən quyuların orta gündəlik hasilatı, çıxarıla bilən neft qaz ehtiyatları və quyuların dərinliyi haqqında məlumat
- E) Suüstü konstruksiyaların yoxlanma aktına faktiki icra sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

111. Məhəccərli çəpərin aşağı kəmərinin (zolağının) hündürlüyü neçə metr olmamalıdır?

- A) 0,05 metr
- B) 0,25 metr
- C) 0,15 metr
- D) 0,45 metr
- E) 0,55 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

112. Məhəccərli çəpərin ayrı-ayrı kəmərlər arsındakı məsafəsi neçə metrdən artıq olmamalıdır?

- A) 0,10 metr
- B) 0,20 metr
- C) 0,30 metr
- D) 0,40 metr
- E) 0,50 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

113. Məhəccərli çəpərin dirəkləri arsındakı məsafəsi neçə metrdən artıq olmamalıdır?

- A) 0,5 metr
- B) 1,0 metr
- C) 2.0 metr
- D) 1,5 metr
- E) 2,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

114. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin torşəkilli çəpərinin hündürlüyü neçə metrdən az olmamalıdır?

- A) 1,8 metrdən az olmamalıdır
- B) 1,2 metrdən az olmamalıdır
- C) 1,0 metrdən az olmamalıdır
- D) 0,8 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,0 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

115. Torşəkilli çəpərinin gözcüklərinin ölçüləri nə qədər olur?

- A) 10x10 mm-dən artıq
- B) 30x30 mm-dən artıq
- C) 20x20 mm-dən artıq
- D) 40x40 mm-dən artıq
- E) 50x50 mm-dən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

116. Adi pilləkanlərin pillələri arasındakı hündürlük üzrə məsafə neçə metrdən çox olmamalıdır?

- A) 0.05 metrdən çox olmamalıdır
- B) 0.15 metrdən çox olmamalıdır
- C) 0.25 metrdən çox olmamalıdır
- D) 0.30 metrdən çox olmamalıdır
- E) 0.20 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

117. Adi pilləkanlərin pillələrinin içəriyə doğru mailliyi neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 1-30° olmalıdır
- B) 3-60° olmalıdır
- C) 4-70° olmalıdır
- D) 2-50° olmalıdır
- E) 5-80° olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

118. Adi pilləkanlərin hər iki tərəfdən neçə metr hündürlükdə məhəccəri olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

119. Dalğıc yoxlamalar zamanı hirotexniki qurğuların dayaq blokları elementlərinin sualtı hissəsinin karroziyaya uğrama vəziyyəti yoxlanılan zaman nəyə fikir verməlidir

- 1.dayaq bloku edləmetlərin üzərində qalvanik anodların olmasına
- 2.dayaq bloku elementlərinin səthində korroziya yaraların olub- olmamasına
- 3.bu elementlərin səthinin canlı orqanizimlərlə örtülüb-örtülməməsinə

- A) Yalnız 1
- B) 1,2,3
- C) Yalnız 2
- D) Yalnız 3
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Müəssisə Standartı: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

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

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

138. 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

139. 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

140. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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