

## Hidrotexniki qurğulara xidmət sahəsi üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. 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

3. 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

4. Örtükdə baş veriş dəyişikliklərə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. 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

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

- A) dənizin müəyyən dərinliyində qurğunun elektrod potensialının ölçülməsi
- B) qalvanik anodun verdiyi cərəyanın ölçülməsi
- C) dənizin müəyyən dərinliyində temperaturun ölçülməsi
- D) səthdəki korroziya yaralarının müəyyənləşdirilməsi

E) səthdə canlı orqanizmlərin olmasının müəyyənləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. 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

8. 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

9. "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

10. 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

11. 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

12. Dalğıc yoxlamalar zamanı hidrotexniki qurğuların dayaq blokları elementlərinin sualtı hissəsinin korroziyaya uğrama vəziyyəti yoxlanılan zaman nəyə fikir?erməlidir?1.dayaq bloku edmetlərin 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

13. 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

14. 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

15. Dalgıç mütəxəssisləri tərəfindən sualtı boru kəmərlərində hansı yoxlama aparılır?

- 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

16. 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

17. "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  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M essis  standartı Xəzər dənizində neftqazm d n hidrotexniki qurğularının istismarı. Ms 1669347-13-2009

18. Dəniz neft-qaz mədən qurğuları ne e qrupa bölünür ?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

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

19. Dərinliyi 3000 metr olan quyuların qazılması  c n hansı iri bloklu qurğudan istifadə olunur?

A) Qipromos

B) İkili qipromos

C) İkili MOS

D) MOS

E) Birli qipromos

Testin  atinlik dərəcəsi: orta

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

20. Dərinliyi 5000 metr olan quyuların qazılması  c n 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

21. 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

22. Dərin sulu iri bloklı 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

23. 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

24. DSP – 3 dəniz satasionar platforması ilə neçə quyu qaznmaq 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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. Özüqaldıran "Xəzər" üzən qazma qurğusu ilə neçə metr dərinliyə quyuyu 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

31. Qeyd edilənlərdən hansı mühəndis geoloji və geofiziki işləri yerinə yetirən qurğuların tələblərinə aid deyil?

A) Dəniz səfərinə yüksək maneəvirli qabiliyyətli və yararlı

B) Dənizdə qurğunun yerini müəyyənləşdirmə dəqiqliyi

C) Hidroakustik manelərin və vibrasiyaların cüzi kəmiyyətləri

D) Göyertədə boş sahələrin mövcudluğu ilə

E) Quyunun konstruksiya tələblərini yerinə yetirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

32. Üzən qazma qurğularına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Dalma qazma qurğusu
- B) Özü qazan qazma qurğusu
- C) Özü qazan dalma qurğusu
- D) Yarımdalma qazma qurğusu
- E) Qazma gəmiləri və barjaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

33. Üzən qazma qurğularına aid olan "Dalma qazma qurğusu" nə məqsədlə istifadə olunur?

- A) Kəşfiyyat eləcə də istismar qazmaları üçün
- B) Su vurucu quyuların qazılması üçün
- C) Utilizasiya quyuları üçün
- D) Konservasiya quyuları üçün
- E) Əsasən briqadanın köməkçi yaşayış sahəsi kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

34. Aşağıdakılardan hansı dalma qazma qurğularının əsas elementlərindəndir ?

- A) Sıvayların dayaq nöqtəsi
- B) Üzən qazma avadanlığı, yaşayış otaqları, enerji qurğuları, texnoloji bloklar və s. olan üst gövdə
- C) Üzən qazma avadanlığı, yaşayış otaqları, enerji qurğuları, texnoloji bloklar və s. olan alt gövdə
- D) Biləvasitə danizin dibinə batan üst gövdə
- E) Nəzarət ölçü cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

35. Özüqalxan üzən qazma qurğuları dənizin nəçə metr dərinliyində istifadəsi mümkündür?

- A) 130-150 m
- B) 100-120 m
- C) 140-150 m
- D) 150-160 m
- E) 145-165 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

36. Özüqalxan üzən qazma qurğuları əsas konstruktiv elementlərindəndir ?

- A) Gövdənin (pantonun) üfüqi istifadə hərəkətini təmin edən dayaq sütunları
- B) Yaşayış bloku
- C) Sıvayların dayaq nöqtəsi
- D) Üzərində qazma enerji və s. avadanlıq yerləşən üzən gövdə (panton)
- E) Biləvasitə dənizin dibinə batan üst gövdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

37. Özü qalxan üzən qurğularını fərqləndirən elementlərdən deyil?

- A) Dayaq sütunlarının sayı
- B) Dayaq sütunlarının forması və konstruksiyası
- C) Pantonun forması
- D) Qaldırıcı mexanizimlərin seksiyalarına görə
- E) Qazma vişkasının yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

38. Dayaq sütünlarının alt hissəsinin konstruktiv həllinə görə özü qalxan qazma qurğularının növünə aiddir ?

- A) Dayaq döşəyinə bərkidilmiş
- B) Süxura daxil olanlar
- C) Süxura daxil ola bilməyən
- D) 5 dayaqlı
- E) 3 dayaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

39. Özü qalxan üzən qazma qurğularının istismar xüsusiyyətləri neçə rejimdə müəyyənləşdirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

40. Aşağıdakılardan hansı özü qalxan üzən qazma qurğularının istismar xüsusiyyətlərindəndir ?

- A) Dayaq nöqtələrinin satı
- B) Səfər vəziyyəti
- C) Qazma nöqtəsində dayanacaq rejimi
- D) Dayaqların endirilməsi rejimi
- E) Stasionar vəziyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

41. Sadalananlardan hansı yanlıştır ?

Özü qalxan qurğunu tam iş dövrünü aşağıdakı şəkildə təsəvvür etmək olar:

- 1.- İstismar nöqtəsinə yedəklənən
- 2.- Dayaq sütunlarının dənizin dibinə qədər endirilməsi
- 3.İstismar rejiminin təyin edilməsi
- 4.- Qurğunun nəql vəziyyətinə keçirilməsinə hazırlıq
- 5.Blokun yerləşmə sxeminin təyin edilməsi

A) 1,2,5

B) 1,3,5

C) 3,5

D) 1,4

E) 1,2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

42. Sualtı maillli svaylararası əlaqə elementlərinin svayla birləşmə birləşmə düyümlərinin yoxlanılması zamanınəyə diqqət verilməlidir?

A) Svayların dəniz dibinə olan dərinliyi

B) Sualtı oynaqlı birləşmənin növü və dənizin dibinə nəzərən yerləşmə hündürlüyünə, oynaqlı birləşmə iki yarımşamıtdan ibarət olduqda 4 ədəd boltlu birləşmələrinin hamısında qayka və konturqaykaların olmasına, oymaq oxunun vəziyyətinə yarımşamıtların 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 neftqazmüdən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

43. Özü qalxan üzən qazma qurğularının sabit dayanması nədən asılıdır ?

A) Qazmanın gedişatından

B) Sütun və dayaqların konstruksiyasından , onların yerləşdirilməsindən və qaldırıcı mexanizmlərin qaldırıcı quruluşundan

C) Dayaqların enmə sürətindən

D) Quyunun geoloji şəraitindən

E) Svayların dərinlik məsafəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

44. Özü qalxan üzən qazma qurğularının qüsurları aşağıdakılardan hansıdır ?

A) İstismar müddətinin az olması

B) Qəzaların daha çox olması

C) Xərclərin həddən artıq olması

D) Bərkitmə işlərinin mürəkkəbliyi

E) Dəniz dibi süxurlarının daşıyıcı qabiliyyətindən asılılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

45. Yarım dalma üzən qazma qurğuların əsas elementləri olan fəza konstruksiyalarına aid deyil

A) Qurğunu üzən vəziyyətdə saxlayan su basımlı pantonlar

B) Yaşayış və istehsalat otaqları olan üst tikililər

C) Su basımlı gövdəni birləşdirilən sabitləşdirici sütunlar

D) Stabilləşmə vakum sistemi

E) Üst tikililərlə birləşdirilən sabitləşdirici sütunlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

46. Yarım dalma üzən qazma qurğuları bir-birindən fərqləndirən xüsusiyyətlərə aid deyil?

A) Sualtı pantonların sayına görə



- B) Su altı pantonların formasına görə
- C) Qurğunun iş nöqtəsində saxlamasının sisteminin tipinə görə
- D) Sabitləşdirici sütunların tipinə görə
- E) Bir istismar rayonundan digərinə keçmək üsuluna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

47. Qurğunun təyinatı nəzərə alınmaqla qazma üçün qurğunun yerləşdirilməsinə görə pantonlar sayına və formasına görə yarım dalma qurğuları qrupuna aid variant hansıdır ?

- A) Su basımlı gövdəni birləşdirilən sabitləşdirici sütunlar
- B) Gəmi formasında və ya ona bənzər formada iki paralel pantona malik qurğular
- C) Qurğunu üzən vəziyyətdə saxlayan su basımlı pantonlar
- D) Üst tikililərlə birləşdirilən sabitləşdirici sütunlar
- E) Qurğunun iş nöqtəsində saxlamasının sisteminin tipinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

48. Yarım dalma üzən qazma qurğuların üst tikililərin forma və konstruksiyasına görə nəçə qrupa bölünür ?

- A) 4
- B) 2
- C) 6
- D) 5
- E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

49. Aşağıdakılardan hansı yarım dalma üzən qazma qurğuların üst tikililərin forma və konstruksiyası qrupuna aid olan variant hansıdır?

A) Tərkibində hər cür xidməti və yaşayış otaqları yerləşən və qurğunun ümumi möhkəmləndirilməsini təmin edilməsində iştirak edən vahid həcmli konstruksiyalı

B) Gəmi formasında və ya ona bənzər formada iki paralel pantona malik

C) Üst tikililəri olan dairəvi şəklində

D) Üst tikililərin yerləşmə sahəsinə görə

E) Qazma qülləsinin yerdəyişməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

50. Yarım dalma üzən qazma qurğuların bir nöqtədə sabit qabiliyyətinə görə neçə qrupa ayrılır ?

A) 1

B) 4

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

51. Aşağıdakılardan hansı yarım dalma üzən qazma qurğuların bir nöqtədə sabit qabiliyyəti qrupuna aiddir ?

A) Kanat texnikası köməyi ilə

B) Kinetik dartılma sistemləri

C) Dartı qüvvələri sistemi

D) Lövbərli mövqe saxlama sistem

E) Hava daxil olma və çıxma sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

52. Yarım dalma qazma qurğularının istismar rejimlərinə aid olmayan variantı qeyd edin ?

- A) Keçid əməliyyatı
- B) Yedəkləmə
- C) Fırtına zamanı dayanma
- D) Dənizdə sağ qalma
- E) Lövbərli mövqe saxlama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

53. Yarımdalma qurğusunda qazma prosesində şaquli rəqslər qazma kəmərinə ötürülməsinə dəyər nə kimi tədbir görülür ?

- A) Kondensatorlardan
- B) Lövbərlərdən
- C) Dinamik mövqe saxlama sistemi
- D) Kombinasiya edilmiş sistem
- E) Svayların bərkidilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

54. Dəniz neft qaz hasilatı dəniz yataqlarının işlənilməsi üçün müəyyən edilmiş qurğular neçə qrupa ayrılır ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

55. Aşağıdakılardan hansı Dəniz neft qaz hasilatı dəniz yataqlarının işlənilməsi üçün müəyyən edilmiş qurğuya aiddir ?

- A) SPAR tipli platformalar
- B) Üzən anbarlar
- C) Stasionar platformalar
- D) Dartılı bərkidilən (gərilmə dayaqly yarım batmış )yarım batırılmış platformalar
- E) Bir kalonlu yarım batırılmış dartılı bərkidilən platformalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

56. Sadalananlardan hansı dənizin stasionar platformalar qrupundakı avadanlıqların istismar zamanı dəniz dibinə bərkidilən dayaq hissəsinin formasına aid deyil?

- A) Svay tipli polad
- B) Qravitasiyalı
- C) Elastik
- D) Buza davamlı
- E) Dəmir beton dayaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

57. Sadalananlardan hansı dəniz neft - qaz qurğularına təsir edən qüvvələrə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

58. Aşağıdakılardan hansı dəniz neft - qaz qurğularına təsir edən daimi qüvvələrə aid deyil?

- A) Avadanlıq, çən və texnoloji boru xətlərini doldurmuş mayenin çəkilərinin təsiri

- B) Dayaq bloklarının təsiri
- C) Platformanın üst tikililərin təsiri
- D) Taxta döşəmə və ya yuxarı tikintinin elementlərin təsiri
- E) İzolyasiya edici, qoruyucu və digər örtüklərin çəkilərinin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

59. Aşağıdakılardan hansı dəniz neft - qaz qurğularına təsir edən uzun müddətli qüvvələrə aid deyil?

- A) Avadanlıq, çən və texnoloji boru xətlərini doldurmuş mayenin çəkilərinin təsiri
- B) Qazma vışkası və stasionar avadanlıqların çəkilərinin təsiri
- C) Avadanlıq bunker və texnoloji boru kəmərlərini doldurmuş avadanlıqların çəkilərinin təsiri
- D) Qazma boruları, kimyəvi reagentlər və digər materialların çəkilərinin təsiri
- E) Külək, dalğa və axın yükləri, gəmilərin və vertalyotların yaratdığı yüklər, tikinti və quraşdırma yüklərinin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

60. Aşağıdakılardan hansı dəniz neft - qaz qurğularına təsir edən uzun müddətli qüvvələrə aiddir ?

- A) Qazma boruları, kimyəvi reagentlər və digər materialların çəkilərinin təsiri
- B) Taxta döşəmə və ya yuxarı tikintinin elementlərinin təsiri
- C) İzolyasiya edici, qoruyucu və digər örtüklərin çəkilərinin təsiri
- D) Külək, dalğa və axın yükləri, gəmilərin və vertalyotların yaratdığı yüklər, tikinti və quraşdırma yüklərinin təsiri
- E) Avadanlıq, çən və texnoloji boru xətlərini doldurmuş mayenin çəkilərinin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

61. Üzən istismar sistemlərinin başlıca üstünlüklərinə aid deyil?

- A) Mobil olması
- B) Yeni iş nöqtələrinə köçürülmə imkanının olmaması
- C) Yeni iş nöqtələrinə köçürülmə imkanının olması
- D) Yatağın mənimsənilməsi iqtisadiyyatına müsbət təsir göstərməsi
- E) Daşına bilən olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

62. Aşağıdakılardan hansı üzən istismar sistemlərinin əsas tərkib elementlərindən deyil?

- A) Neftin hasilatı, yığılması və çıxarılmasını həyata keçirən üzən vasitə
- B) Sualtı quyuağzı avadanlığına malik quyru
- C) Gəminin yalmasına etibarlı olması
- D) Hər quyuda sualtı armaturun köməyi ilə üzən istismar sistemləri neftin bir neçə quyudan hasilatının idarə olunmasını təmin etməsi
- E) Üzən vasitəni sualtı quyuağzı ilə birləşdirən suayırıcı kəmərlərd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

63. 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 neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

64. Qazma komplekslərin blok-modulları özündə aşağıdakılardan hansını əks etdirmir ?

- A) Sement məhlulun hazırlanması və əzilməsi üçün avadanlıq
- B) Buruq məhlulun dövriyyə sistemi
- C) Dəniz çirklənməsinin qarşısını almaq üçün avadanlıq
- D) Quyuların istifadəsi və sınağı üçün avadanlıq
- E) Neft yığım rezorvarları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

65. İstismar kompleksin blok-modulları özündə aşağıdakılardan hansını əks etdirmir?

- A) Quyu məhsulun yığım üçün avadanlıq
- B) Qaz, neft və suyun separasiya avadanlığı
- C) Lay suyun onun hazırlanmasından sonra təkrar laya vurma sistemi
- D) Dəniz çirklənməsinin qarşısını almaq üçün avadanlıq
- E) Qazlift və ikinci dərəcəli üsullar və avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

66. Səmt qazın yandırılması üçün məşəl qurğusu, üst kilinin hansı hissəsində quraşdırılır ?

- A) Küləyin hökm edən istiqaməti odu yaşayış blokunun istiqamətinə aparsın
- B) Qazma vışkasının yaxınlığında
- C) Küləyin hökm edən istiqaməti odu yaşayış blokunun əks istiqamətinə aparsın
- D) Qazma vışkasının şamdanının sol istiqamətində
- E) Vertalyot meydançasının yaxınlığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

67. Xidmət blok-modulları özüllərdə nə məqsədlə quraşdırılır?

- A) Svayların daha etibarlı bərkidilməsi üçün

B) Quyuların qazması və istismarı üçün nəzərdə tutulan, neft-qaz qurğusu kimi platformanın işləmə qabiliyyətini və qəzasız işləməsini təmin etmək üçün

C) Karroziydan mühafizə məqsədi ilə

D) Qazma boruların yerləşdirilməsi üçün

E) Ehtiyat neft rezervorların quraşdırılması məqsədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

68. Sadalananlardan hansı xidmət blok-modullarına aid deyil?

A) Quyu məhsulun yığıcı blok-modulu

B) Enerji blok-modulu

C) Qəza dizel-generatorun blok-modulu

D) Əsas və köməkçi paylayıcı lövhələrlə mərkəzi idarəetmə pultun (MIP) blok-modulu

E) Otaqlar: nasos və qazanxana şöbələri, radio-rubka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

69. Zona-0 nə deməkdir ?

A) Müntəzəm və ya uzunmüddətli vaxt ərzində partlayış təhlükəli qarışıq yerləşən sahə

B) Yaşayış üçün optimal sayılan sahə

C) Qazmanın aparılması üçün təyin edilmiş sahə

D) Daim və ya uzunmüddətli vaxt ərzində partlayış təhlükəli qarışıq yerləşən sahə

E) Normal işçi rejimində partlayış təhlükəli qarışıqlar ola biləcək sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

70. Zona-1 nə deməkdir ?

A) Daim və ya uzunmüddətli vaxt ərzində partlayış təhlükəli qarışıq yerləşən sahə

B) Qazmanın aparılması üçün təyin edilmiş sahə



- C) Yaşayış üçün optimal sayılan sahə
- D) Müntəzəm və ya uzunmüddətli vaxt ərzində partlayış təhlükəli qarışıq yerləşən sahə
- E) Normal işçi rejimində partlayış təhlükəli qarışıqlar ola biləcək sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

71. Zona-2 nə deməkdir ?

- A) Partlayış təhlükəli qatışıqın işçi rejimində olan açıq sahələr və yerlərdə olması istisna edilən sahələr
- B) Normal işçi rejimində partlayış təhlükəli qarışıqlar ola biləcək sahə
- C) Daim və ya uzunmüddətli vaxt ərzində partlayış təhlükəli qarışıq yerləşən sahə
- D) Qazmanın aparılması üçün təyin edilmiş sahə
- E) Müntəzəm və ya uzunmüddətli vaxt ərzində partlayış təhlükəli qarışıq yerləşən sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

72. Svay vurmanın qısa şəkildə gedişatı hansı variantda düzgün göstərilib ?

- A) Svayda özüvuran mexanizmin quraşdırılması, svay vurulduqdan sonra özüvuran mexanizmin götürülməsi, yeni seksiyaların birləşdirilməsi
- B) Dalma işçiləri dəniz dibində svayın yerini qazır
- C) Svayın qaldırılması, istiqamətləndirici stəkanlara dayaqların quraşdırılması , endirilməsi, svayda özüvuran mexanizmin quraşdırılması, svay vurulduqdan sonra özüvuran mexanizmin götürülməsi, yeni seksiyaların birləşdirilməsi
- D) Dalma işçiləri dəniz dibində svayın yerini qazır daha sonra svayda özüvuran mexanizmin quraşdırılması, svay vurulduqdan sonra özüvuran mexanizmin götürülməsi
- E) Dəziz dibində relyefin düzləndirilməsi və beton tunbaların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

73. Aşağıdakılardan hansı xilasetmə qurğularının suya endirilməsinin üsullarına aiddir ?

- A) Üfiqi endirilmə üsulu
- B) 4 oynaqlı qravitasiya tipli suya endirilmə üsulu
- C) 3 oynaqlı qravitasiya tipli suya endirilmə üsulu
- D) Dəziz dibində relyefin düzləndirilməsi və beton tunbaların yerləşdirilməsi
- E) Özüllərdə ancaq dairəvi haqlqlarda istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

74. Dayaq blokun yedəklənməsi kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir

- A) Xəzərdənizneftdonanma idarəsinin təşkil etdiyi ekspedisiya
- B) İstehsalat Birliyinin təşkil etdiyi ekspedisiya
- C) Müəssənin 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

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

- A) Dayaq blokun dayanıqlı şaquli vəziyyətə gətirilməsindən sonra üzən vasitə ilə yaxınlaşmaq olar
- B) Dayaq blokun qaldırılması zamanı
- C) Dayaq blokun dənizə endirən zamanı
- D) Dayaq blokun dənizdən qaldırılan zamanı
- E) Dayaq blokun dayanıqlı üfüqi vəziyyətə gətirilməsindən sonra yedək vasitə ilə yaxınlaşmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Dayaq blokun dəniz dibinə buraxmamışdan əvvəl
- B) Dayaq blokun dəniz dibinə buraxılmasından sonra
- C) Yedəkləmə 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

77. DNQT-nin bloklarə dəniz dibinə bərkidilərkən nələrə diqqət etmək lazımdır?

- A) Dəniz syununun PH-na
- B) Dəniz syununun 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. Quraşdırma-yığıma işlərini aparmaq üçün nümunəvi layihə özündə nələri 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

82. DNTQ-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

83. Tikiəcək 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

84. 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

85. 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

86. 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 rəisin 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

87. 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

88. 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 obyektleri, gəmilərin yanalma körpüləri, enerji istehsalı obyektləri, yanğına qarşı mübarizə vasitələri və vertolyot meydançası

2.Hasıl 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

89. 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

90. 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

91. 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 qanununun tələblərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Satandartı

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

Bakı, 2004

92. 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 qurtarıdıqdan 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

93. Qazıma üçün qurulan vıška hansı texniki tələbləri təmin etməli deyil?

A) Gözlənilən maksimum vertikal yüklərin ağırlığına davam gətirəcək dərəcədə möhkəm və maksimum horizontal yüklərə qarşı dayanıqlı olmalı

B) Sökülərək, bir yerdən başqa yerə çəkilə bilməli

C) İçərisində qazıma mexanizmləri rahat yerləşməli və istifadə üçün kifayət qədər hündürlüyü və sahəsi olmalı

D) Sökülmədən, bir yerdən başqa yerə çəkilə bilməli

E) Qazıma işçilərini və mexanizmlərini atmosfer təsirindən qorumaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

94. Buruq quruluşunun əsas hissələrinə aid olmayan cavabı qeyd edin?

- A) Özül
- B) Vışka
- C) Estekadayanı meydança
- D) Körpü
- E) Gilli məhlul cərəyanı sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://www.scribd.com/doc/85373519/Yawil-enerji>

95. Hidrotexniki qurğulara aiddir ?

- A) Quyudibi və quyuiçi 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 neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

96. Qurğunun təhlükəsizliyinin qiymətləndirilməsi 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 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

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

D) 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

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

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 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 kabinetinin 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 neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

98. 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 eləcə də istismar şəraitinin, hidrotexniki qurğuda baş verməsinin yol verilə bilən risk həddinə uyğun gələn kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin son həddidir

C) Hidrotexniki qurğunun qəzayə uğraması və zədələnməsi nəticəsində yarana biləcək fəlakətlərdən təhlükəli hadisələrdən insanların həyatının sağlamlığını, 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 neftqazmüdən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

99. 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 eləcə də 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 kabinətinin 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 neftqazmüdən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

100. 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

101. 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

102. 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 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

103. Aşağıdakılardan hansı qurğunun istismar keyfiyyətinin vaxtından əvvəl itirilərək 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

104. Qurğunun planlı-xəbərdarlıq təmiri sisteminin tətbiqi işlərinin yerinə yetirilməsi növünə aid olan variantı qeyd edin.

A) Qurğunu artıq yüklənmədən qorumaq

B) Qurğunun istismar müddətini azaltmaqla gəlirin sərfini azaltmaq

C) Qurğunun yerləşmə sxemində asılı olmayaq 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

105. 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 yoxlamarda 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

106. 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 bəyannaməsini 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 komisyaların 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

107. HQT 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 neftqazmaddən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001

108. Sadalananlardan hansı HQT xidmətində saxlanılan texniki sənədlərə aid deyil?

A) Bütün qurğuların təhlükəsizlik bəyannamələri

B) Qəzaların tətqiqi üzrə komissiyaların aktları

C) Layihə smeta sənədləri

D) Dövrü yoxlamaların nəticələri deyilən olunmuş nəzarət jurnalları

E) Qurğuların FİƏ təsdiq edən sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Struktur rəhbərlərinə verilmiş sərəncam və göstərişlərin qeydiyyatı jurnalı

B) Müəssisənin 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 neftqazmaddən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2001



110. 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 adiyyatı 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

111. 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

112. Qurğunun cari vizual yoxlanışının 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

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

- A) Qurğuya giriş-çıxış jurnalında
- B) Xidmətin 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

114. 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. Qurğunun və onun konstruktiv elementlərinin vizual yoxlanılması, tətqiqi işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi tələblərinə aid olmayan variantı qeyd edin?

A) Qurğunun vizual yoxlanması və tətqiqi 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 tətqiqi 2 nəfərdən az olmayan işçi qrup tərəfindən aparılmalıdır

D) Yoxlanılan qurğunun sərhədləri daxilində iş meydançasında bir tətqiqat 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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-çixış 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. Fəhlə və qulluqçularla keçirilən təlimat xüsusiyyətinə və vaxta 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

129. 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

130. 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 tələbələrle, 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



131. 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

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

- A) Qazma qülləsi elementlərinin yığılması və qüllə bir quyuyu ağzından digər quyuyu 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

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

- A) 2 tn/m<sup>2</sup> -dən çox olmayaraq
- B) 1 tn/m<sup>2</sup> -dən çox olmayaraq
- C) 1,5 tn/m<sup>2</sup> -dən çox olmayaraq
- D) 2,5 tn/m<sup>2</sup> -dən çox olmayaraq
- E) 3 tn/m<sup>2</sup> -dən çox olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. 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

135. 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

136. Qurğuda təmir işləri aparın 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 yanğından 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. Dənizdə Yerləşən obyektərdə çalışan işçilərə nələri öyrənməsi vacib deyil?

- A) Üzmək
- B) Dənizdə batan adama xilasetmə üsulları
- C) Kollektiv fərdi xilasetmə vasitələrindən 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

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

- A) Qurğu konstruksiyası üzrə aparılmış dalğic 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

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

1.dayaq bloku edmetlərin 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

151. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və 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

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

A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

B) 10 saatdan artıq olmamalıdır

C) 7 saatdan artıq olmamalıdır

D) 5 saatdan artıq olmamalıdır

E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

B) 35 saatdan artıq olmamalıdır

C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

164. Yer səthindən 2 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Yanğın həyəcan siqnalı 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

172. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

A) Yalnız ağızdan-ağıza

B) Yalnız ağızdan-buruna

C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna

D) Bədəni masaj etməklə

E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

173. Peşə xəstəliyi nədir ?

A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik

B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik

C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik

D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik

E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli

B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı

D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli

E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

175. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

A) Peşə xəstəliyi

B) Sarılıq xəstəliyi

C) Sətəlcəm xəstəliyi

D) Şəkər xəstəliyi

E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 3.0 m

B) 2.5 m

C) 5.0 m

D) 1.8m

E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

177. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr



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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

181. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək

B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək

C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək

D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək

E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999