

## **Dəniz buruq özülləri və estakadaların quraşdırılması və təmiri üzrə çilingər peşəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Məmulatın vaxt müddətində işini xarakterizə edən keyfiyyətlərinə nə deyilir?

- A) Nasazlıq
- B) Etibarlılıq
- C) Kəmiyyət
- D) Təmir olunan
- E) Təmir olunmayan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

2. Aşağıdakı cavablardan hansı məmulatı xarakterizə edən parametrlərə uyğun gəlir?

- A) Əsas parametrlər, ikinci dərəcəli parametrlər
- B) Birinci dərəcəli parametrlər, üçüncü dərəcəli parametrlər
- C) Əsas parametrlər, birinci dərəcəli parametrlər
- D) Əsas parametrlər, üçüncü dərəcəli parametrlər
- E) Birinci dərəcəli parametrlər, ikinci dərəcəli parametrlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

3. Sənaye məmulatlarında nəyi qiymətləndirmək üçün ani əlamətlərə və uzunmüddətli əlamətlərə bölünür?

- A) Kəmiyyəti
- B) Markanı
- C) Materialın tərkibini
- D) Keyfiyyəti
- E) Təmiri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

4. Məlumat obyekt haqqında daha geniş anlayışdır, məmulat dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Keyfiyyət elementləri
- B) Mexanizm elementləri

- C) Aqreƣat elementləri
- D) Kəmiyyət elementləri
- E) Nasos elementləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

5. Texniki sənədlərin tələbləri ilə təyin edilmiş parametrlərlə funksiyasını icra edən məmulatın vəziyyətinə nə deyilir?

- A) Gücü
- B) Təmir olunan
- C) İşləmə qabiliyyəti
- D) Nasazlıqdan dayanmaq
- E) Təmir olunmayan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 10.

6. İşləmə qabiliyyətinin pozulması hadisəsi nədir?

- A) Təmir olunmayan
- B) Təmir olunan
- C) Boş dayanma
- D) İşləmə qabiliyyəti
- E) Nasazlıqdan dayanmaq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 10.

7. Texniki sənədlərdə nəzərə alınmış saxlama və nəql edilmə müddətindən sonra məmulatın istismar göstəricilərinin saxlaya bilmə xüsusiyyəti nədir?

- A) Mühafizə edilmə
- B) Dayanmamazlıq
- C) Uzunömürlük
- D) Təmirə yararlıq
- E) Etibarlılıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 12.

8. Fasilələrdə uyğun texniki xidmət və təmiri aparmaqla məmulatın həddi işləmə qabiliyyətini saxlaya bilmə xüsusiyyəti nədir?

- A) Mühafizə edilmə
- B) Dayanmamazlıq
- C) Uzunömürlük
- D) Təmirə yararlıq
- E) Etibarlılıq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 12.

9. Materiala tətbiq olunmuş yükün təsiri nəticəsində baş vermiş və hissənin formasının ölçülərinin dəyişməsi hansı dağılmaya aiddir?

- A) Yeyilmə
- B) Deformasiya
- C) Kimyəvi-termiki zədələnmə
- D) Kimyəvi yeyilmə
- E) Fiziki yeyilmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 26.

10. Bucurqadın işləmə qabiliyyəti nə ilə təyin olunur?

- A) Yağlanması
- B) Təzyiq
- C) Temperatur
- D) F.İ.Ə
- E) Yükqaldırma qabiliyyəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 29.

11. Neft sənayesində paslanma və dağılma hansı yeyilməyə aiddir?

- A) Mexaniki yeyilmə
- B) İstilik yeyilməsi
- C) Fiziki-kimyəvi yeyilmə
- D) Elektriki yeyilmə
- E) Mexaniki-istilik yeyilmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 31.

12. Hansı yeyilmə maşın birləşmələrindəki elə bir yeyilməyə deyilir ki, bu müntəzəm və tədricən baş verir maşının işləmə qabiliyyətinin vaxtından əvvəl düşməsinə səbəb olmur?

- A) Təbii yeyilmə
- B) Sürətli yeyilmə
- C) İstilik yeyilmə
- D) Elektriki yeyilmə
- E) Fiziki-kimyəvi yeyilmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 37.

13. Sürtünmə qüvvəsinin təsirindən yaranan yeyilmə hansı yeyilməyə aid edilir?

- A) İstilik yeyilməsi
- B) Kimyəvi yeyilmə
- C) Korroziya yeyilməsi
- D) Elektrik yeyilməsi
- E) Mexaniki yeyilmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 37.

14. Hissənin təkrar təsir edən dəyişən işarəli gərginliklərin təsirindən dağılmaya nə deyilir?

- A) Dözümlülük həddi
- B) Molekulyar yeyilmə
- C) Yorulma yeyilməsi
- D) Abrziv yeyilmə
- E) Kimyəvi yeyilmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 37.

15. Göstərilən cavablardan hansı I növ sürtünməyə aid deyil?

- A) Quru sürtünmə
- B) Yağlı sürtünmə

- C) Yarımyağlı sürtünmə
- D) Sərhəd sürtünməsi
- E) İstilik sürtünməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 40.

16. Maşın və mexanizmləri sökmədən onların texniki vəziyyətlərini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sisteminə nə deyilir?

- A) Təmirin əsas normativləri
- B) Texnolojilik
- C) Texniki diaqnostika
- D) Avadanlığın dövretmə əmsalı
- E) Təmirlərin tezlik əmsalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 94

17. Göstərilən cavablardan hansı valların nasazlığına aid deyil?

- A) İşlək boyucuqlarının yeyilməsi
- B) Valların əyilməsi
- C) Valların sınması
- D) İşgil və şlis qanovcuqların yeyilməsi
- E) Valların PXT qrafikinin olmaması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 100

18. Silindrik dişli çarxların quraşdırılma keyfiyyəti aşağıdakı hansı kəmiyyətlərlə təyin edilir?

1. Radial ara boşluğu;
2. Sürət;
3. Yan aralıq;
4. Təcil;
5. Kontakt sahə;
6. Səs.

- A) 1;3;5;6
- B) 1;3;4;6
- C) 2;3;4;6
- D) 1;2;3;5
- E) 3;4;5;6

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 112

19. Dəniz korroziyası neçə zonaya bölünür?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Dəniz Hidotexniki Qurğuları, Neftin, Qazın Saxlanması və Nəqli. R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Bakı, 2010 səh. 222

20. Hansı zonada konstruksiyanın nisbətən örtülməsi və oksigenin çatışmamazlığı müşahidə olunur?

- A) Su üstü zona
- B) Dəyişən islanan zona
- C) Sualtı zona
- D) Qurğunun qrunt səviyyəsindən aşağıda olan zona
- E) Su üstü zona və dəyişən islanan zona

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Dəniz Hidotexniki Qurğuları, Neftin, Qazın Saxlanması və Nəqli. R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Bakı, 2010 səh. 222

21. Boru kəmərləri, aparat və tutumlarda quraşdırılan və keçid kəsiklərini dəyişməklə işçi mühit axınlarını idarə edən quruluşlara nə deyilir?

- A) Armatur
- B) Nasos
- C) Kompresor
- D) Mühərrik
- E) Separator

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

22. Boru kəmərinə birləşdirilmə üsuluna görə armaturlar hansı tiplərdə olur?

- A) Flənsli, yivli və qaynaq olunmuş
- B) Pərçim, flənsli və yivli

- C) Yivli, qaynaq olunmuş və pərçim
  - D) Qaynaq olunmuş, pərçim və flənsli
  - E) Flənsli, yivli, pərçim və qaynaq olunmuş
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

23. Sənayedə əsasən hansı növ bağlayıcı armaturdan istifadə olunur?

- A) Ventil
- B) Kran
- C) Drossel
- D) Siper
- E) Siyirtmə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

24. Elastiki pazlı siyirtmə hansı cavabda düzgün göstərilmişdir?

- A) Şpindel, gediş qaykası, paz, yəhər
- B) Şpindel, daxili disk, paz, yəhər
- C) Şpindel, daxili disk, qurşaq, yəhər
- D) Şpindel, daxili disk, disk, aralayıcı element
- E) Şpindel, gediş qaykası, disk, paz

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

25. Kran nəyə deyilir?

- A) Axının hərəkət istiqamətinə perpendikulyar ox ətrafında fırlanan tıxaca malik armatura kran deyilir
- B) Boru kəmərinin kip bağlanmasına və mühitin sərfinin tənzimlənməsinə xidmət edən armatura kran deyilir
- C) İşçi orqanın vəziyyətini dəyişməklə borunun tam və ya müxtəlif dərəcədə bağlanmasını təmin edən armatura kran deyilir
- D) Sürgüsü disk şəklində hazırlanan və axına perpendikulyar ox ətrafında dönən armatura kran deyilir
- E) Axının hərəkət istiqamətinə paralel ox ətrafında fırlanan tıxaca malik armatura kran deyilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

26. Sipər nəyə deyilir?

- A) Axının hərəkət istiqamətinə perpendikulyar ox ətrafında fırlanan tıxaca malik armatura sipər deyilir
- B) Boru kəmərinin kip bağlanmasına və mühitin sərfinin tənzimlənməsinə xidmət edən armatura sipər deyilir
- C) İşçi orqanın vəziyyətini dəyişməklə borunun tam və ya müxtəlif dərəcədə bağlanmasını təmin edən armatura sipər deyilir
- D) Sürgüsü disk şəklində hazırlanan və axına perpendikulyar ox ətrafında dönən armatura sipər deyilir
- E) Axının hərəkət istiqamətinə paralel ox ətrafında fırlanan tıxaca malik armatura sipər deyilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

27. Hansı armaturlar texnoloji rejim pozulduqda yaranan buraxılabilən qiymətdən böyük təzyiq təsirindən texnoloji avadanlıq və sistemlərin dağılmasının, eləcə də qəza hallarında axının əks istiqamətdə hərəkətinin qarşısını almaq məqsədilə işlədilir?

- A) Siyirtmə
- B) Ventil
- C) Qoruyucu armatur
- D) Sipər
- E) Kran

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

28. İşlək təzyiqi 210 atm olan fontan armaturu neçə atm təzyiqə sınaq olunur?

- A) 230 atm
- B) 270 atm
- C) 140 atm
- D) 315 atm
- E) 210 atm

Çətinlik dərəcəsi : Orta



İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

29. Fontan borularının cərgələrinin sayına görə fontan armaturları necə olur?

- A) Bircərgəli və ikicərgəli
- B) İkcicərgəli və üçcərgəli
- C) Bircərgəli və üçcərgəli
- D) Bircərgəli
- E) Üçcərgəli

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

30. İntiqalın mexaniki enerjisini nəql etdirilən mayenin hidravlik enerjisinə çevirməklə, onun təzyiqini artıran maşın nə adlanır?

- A) Kompresor
- B) Nasos
- C) Ştuser
- D) Əks klapan
- E) Qoruyucu klapan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

31. Nasoslar iş prinsipinə görə neçə tipə bölünür?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

32. Nasosların parametri dedikdə ilk öncə nə nəzərdə tutulur?

- A) Məhsuldarlığı, basqısı və gücü
- B) Temperaturu, təzyiqi və gücü
- C) Temperaturu, gərginliyi və basqısı
- D) Məhsuldarlığı, temperaturu və basqısı

E) Məhsuldarlığı, basqısı və gərginliyi

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

33. Mərkəzdənqaçma nasoslarında tunc və babbıt içlikli sürüşmə və diyirlənmə hansı ehtiyat vasitəsindən istifadə edilir?

A) Reduktor

B) Yastıq

C) Kipgəc

D) Val

E) Dişli çarx

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

34. Mexaniki ötürmələr neçə qrupa bölünür?

A) 3

B) 5

C) 6

D) 4

E) 2

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

35. Bu mexaniki ötürmələrdən hansılar sürtünmə ilə ötürmələrə aiddir?

1. Friksion ötürmələr;

2. Dişli çarx ötürmələr;

3. Vint qayka ötürmələri;

4. Qayış ötürmələri;

5. Zəncir ötürmələri.

A) 1;3

B) 1;4

C) 4;5

D) 2;3

E) 3;5

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

36. Bu mexaniki ötürmələrdən hansılar ilişmə ilə ötürmələrə aiddir?

1. Friksion ötürmələr;
2. Dişli çarx ötürmələr;
3. Vint qayka ötürmələri;
4. Qayış ötürmələri;
5. Zəncir ötürmələri;
6. Sonsuz vint ötürmələri.

- A) 1;2;3;5
- B) 3;4;5;6
- C) 2;3;5;6
- D) 1;4;5;6
- E) 2;3;4;5

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

37. Aşağıdakı cavablardan hansılar sonsuz vint ötürməsinin üstün cəhətləridir?

1. Səlis və səssiz işləməsi;
2. Sonsuz vint vidələrinin sonsuz vint çarxının dişləri üzərində sürüşməsi sayəsində kiçik f.i.ə.- nın alınması;
3. Konstruksiyasının yığcam və nisbətən az kütləli olması;
4. Sonsuz vintin sonsuz vint çarxlı ilə ilişmə zonasında xeyli istiliyin ayrılması;
5. Böyük ötürmə ədədlərinin ( $U=100$ -əqədər) alınması;
6. Sonsuz vint çarxının tacı üçün defisit antifriksion materialların tələb edilməsi;
7. Öz-özünə tormozlanan ötürmənin alınmasının mümkün olması, yəni hərəkətin yalnız sonsuz vintdən, sonsuz vint çarxına ötürülə bilməsi;
8. Yüksək yeyilməyə və pərçimlənməyə meyilli olması.

- A) 1;3;5;7
- B) 2;4;6;8
- C) 1;2;7;8
- D) 4;5;6;7
- E) 3;4;5;6

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

38. Aşağıdakı cavablardan hansılar sonsuz vint ötürməsinin nöqsanlarına aiddir?

1. Səlis və səssiz işləməsi;

2. Sonsuz vint vidələrinin sonsuz vint çarxının dişləri üzərində sürüşməsi sayəsində kiçik f.i.ə.-nin alınması;
3. Konstruksiyasının yığcam və nisbətən az kütləli olması;
4. Sonsuz vintin sonsuz vint çarxı ilə ilişmə zonasında xeyli istiliyin ayrılması;
5. Böyük ötürmə ədədlərinin ( $U=100$ -əqədər) alınması;
6. Sonsuz vint çarxının tacı üçün defisit antifriksion materialların tələb edilməsi;
7. Öz-özünə tormozlanan ötürmənin alınmasının mümkün olması, yəni hərəkətin yalnız sonsuz vintdən, sonsuz vint çarxına ötürülə bilməsi;
8. Yüksək yeyilməyə və pərçimlənməyə meyilli olması.

- A) 1;3;5;7  
B) 2;4;6;8  
C) 1;2;7;8  
D) 4;5;6;7  
E) 3;4;5;6

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

39. Planlı-xəbərdarlı təmirlər sistemi nədir?

- A) Planlı qaydada aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirlərinə deyilir  
B) Qəza zamanı avadanlığın təmirinə deyilir  
C) Nasazlığın aradan qaldırılması üçün görülən təmirlərə deyilir  
D) Plansız şəkildə aparılan avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirlərinə deyilir  
E) Planlı və plansız qaydada avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirlərinə deyilir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 88

40. Planlı-xəbərdarlı təmirlər sistemində neçə cür təmir nəzərdə tutulur?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 88

41. T mirarası dövr nədir?

- A) Avadanlıęının iki əsaslı təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıę uę n 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur
- B) Avadanlıęının cari xırda və cari orta təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıę uę n 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur
- C) Avadanlıęının cari xırda v  əsaslı təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıę uę n 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur
- D) Avadanlıęının cari orta və əsaslı təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıę uę n 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur
- E) Avadanlıęının əsaslı və cari orta təmiri arasında olan vaxta və ya təzə avadanlıę uę n 1-ci təmirə qədər olan vaxtla müəyyən olunur

 t nlik dərəcəsi : Ötən

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıęlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 90

42. Böyük k l k tutan səthi olan konstruksiyaların quraşdırılması v  sökülməsi iřləri küləyin sürəti neę  m/san olarsa dərhal dayandırılmalıdır?

- A) 6
- B) 4
- C) 7
- D) 8
- E) 10

 t nlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Neftqazçıxarma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005 səh. 120

43. Tikinti meydanęalarının d z sahələrində nəqliyyat vasitələrinin maksimal sürəti n  qədər olmalıdır?

- A) 20 km/saat
- B) 10 km/saat
- C) 5 km/saat
- D) 15 km/ saat
- E) 30 km/saat

 t nlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neftqazçıxarma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005 səh. 121

44. Tikinti meydanęalarının d ng l rində nəqliyyat vasitələrinin maksimal sürəti n  qədər olmalıdır?

- A) 20 km/saat
- B) 10 km/saat

- C) 5 km/saat
- D) 15 km/ saat
- E) 30 km/saat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005 səh. 121

45. Oksigen balonlarından nə qədər məsafədə açıq alovdan istifadə edilməklə işlərin aparılması və yanacaq-sürtgü materiallarının saxlanması qadağandır?

- A) 20 m
- B) 15 m
- C) 10 m
- D) 25 m
- E) 100 m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005 səh. 124

46. DNQT-nin tikintisi və təmiri zamanı gecə növbəsində iş yerlərində proyektorlar necə quraşdırılmalıdır?

- A) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 6 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- B) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 2 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- C) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 1 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- D) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 4 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır
- E) Projektorlar DNQT-nin döşəməsinin səthindən ən azı 5 m hündürlükdə quraşdırılmalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.Bakı, 2005 səh. 170

47. DDÖ-də qurğunun su üzərindəki hissələrində qaynaq işləri necə aparılır?

- A) Hündürlüyü 0,5 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir
- B) Hündürlüyü 0,3 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir
- C) Hündürlüyü 0,8 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir

- D) Hündürlüyü 1 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir
- E) Hündürlüyü 0,7 m-dən az olmayan məhəccərli çəpəri olan asma meydançadan və yaxud nənnidən istifadə etməklə ikinci işçinin müşahidəsi altında yerinə yetirilməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005 səh. 170

48. Qayış ötürməsinə nisbətən zəncir ötürməsinin üstünlükləri aşağıdakılardan hansılardır?

1. Sürüşmənin olmaması;
2. İşlədikdə səsəsin olması;
3. Yığcamlıq;
4. İstismar zamanı diqqətli xidmətin tələb edilməsi;
5. Vala və yastıqlara düşən yükün az olması.

A) 1; 3; 5

B) 2; 3; 4

C) 1; 2; 4

D) 3; 4; 5

E) 1; 4; 5

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

49. Aşağıdakılardan hansılar diyirlənmə yastıqlarının üstün cəhətləridir?

1. Separator maşınların quraşdırılmasını və təmiri asanlaşdırır;
2. Nisbətən böyük radial ölçülüdür;
3. Az yağlama tələb edir;
4. Böyük sürətlərdə səs salır;
5. Xüsusi xidmət və diqqət tələb olunmur.

A) 1; 3; 5

B) 1; 3; 4

C) 3; 4; 5

D) 2; 3; 4

E) 1; 2; 3

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

50. Avadanlıqların hərəkətli düyünləri, elektrik gərginliyi və digər növ təhlükəli zonalara işçilərin girişini məhdudlaşdıran quruluşlara nə deyilir?

- A) Çəpər
- B) Nasos
- C) Xidməti meydança
- D) Pilləkən
- E) Nənni

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

51. Döşəmə və ya sıfır səviyyəsindən 1800 mm yuxarı hündürlükdə yerləşən avadanlıq, armatur və cihazlara daimi xidmət göstərmək məqsədilə hazırlanan quruluşlara nə deyilir?

- A) Çəpər
- B) Nasos
- C) İşçi meydança
- D) Pilləkən
- E) Nənni

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

52. İşçi meydançalara tələblər necədir?

- A) Eni  $\geq 700$  mm və üfüqə nəzərən mailliyi  $\geq 45^\circ$  olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- B) Eni  $\geq 700$  mm və üfüqə nəzərən mailliyi  $\geq 55^\circ$  olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- C) Eni  $\geq 700$  mm və üfüqə nəzərən mailliyi  $\geq 75^\circ$  olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- D) Eni  $\geq 700$  mm və üfüqə nəzərən mailliyi  $\geq 85^\circ$  olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı
- E) Eni  $\geq 700$  mm və üfüqə nəzərən mailliyi  $\geq 65^\circ$  olan daimi nərdivanlarla təchiz olunmalı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: S.Ə.Qasımova. Neft-qaz mədən təsərrüfatı texnikası. Bakı, 2016

53. Qaynaqdan əvvəl hər borunun ağızlarından neçə mm məsafə paslardan, rənglərdən və başqa amillərdən təmizlənməlidir?

- A) 5 mm
- B) 10 mm
- C) 15 mm



D) 20 mm

E) 30 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

54. Birləşən boruların uzununa qaynaq tikişləri arasındakı məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

A) 150 mm

B) 140 mm

C) 130 mm

D) 125 mm

E) 120 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

55. Qalınlığı müxtəlif olan boruların qaynağında hansı halda qaynağa icazə verilmir?

A) Qalınlıq fərqi 1,1 dəfədən çox olarsa

B) Qalınlıq fərqi 1,2 dəfədən çox olarsa

C) Qalınlıq fərqi 1,3 dəfədən çox olarsa

D) Qalınlıq fərqi 1,4 dəfədən çox olarsa

E) Qalınlıq fərqi 1,5 dəfədən çox olarsa

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

56. Qaynaqdan öncə boruların qızdırılması zamanı qızdırılma temperaturu nə ilə yoxlanılır?

A) Termometr

B) Hiqrometr

C) Termokarandaş

D) Barometr

E) Psixrometr

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki yığma işləri çilingəri. Bakı, 1976

57. Mərkəzdənqaçma nasosu, nasos qapalı basqı siyirtməsi ilə nə qədər işləməlidir?

- A) 2-3 dəqiqədən artıq işləməməlidir
- B) 4-5 dəqiqədən artıq işləməməlidir
- C) 5-6 dəqiqədən artıq işləməməlidir
- D) 6-7 dəqiqədən artıq işləməməlidir
- E) 7-8 dəqiqədən artıq işləməməlidir

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 290

58. Mərkəzdənqaçma nasosunda iş zamanı yastıqda kipegəclərin temperaturu nə qədər olmalıdır?

- A) 35-50° C-dən çox olmamalıdır
- B) 45-60° C-dən çox olmamalıdır
- C) 55-60° C-dən çox olmamalıdır
- D) 60-65° C-dən çox olmamalıdır
- E) 65-70° C-dən çox olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 290

59. Fontan armaturunun istismar prosesində ən çox yeyilməyə aşınmaya məruz qalan hissəsi hansıdır?

- A) Dördboğaz
- B) Üçboğaz
- C) Bufer manometri
- D) Kəməər başlığı
- E) Borubaşlığı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 205

60. Fontan armaturunun yivləri bağlanmadan öncə hansı marka yağ ilə yağlanmalıdır?

- A) BZK
- B) Solidol
- C) Qrafit
- D) Litol
- E) MS

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 210

61. Fontan yolkasının lüləsi diametrə uyğun neçə m-lik şablonla yoxlanılır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədəən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012 səh. 210

62. Vakuum traplar hansı təzyiqə hesablanır?

- A) 0,2-0,7 atm
- B) 0,7- 6 atm
- C) 6 – 16 atm
- D) 16 – 160 atm
- E) 0,7 – 2,5 atm

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: S.Ə.Qasımov. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

63. Asetilen balonları hansı rəngdə olur?

- A) Ağ
- B) Qırmızı
- C) Göy
- D) Qara
- E) Böz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: S.Ə.Qasımov. Neft-qaz mədəən təsərüffatı texnikası. Bakı, 2016

64. Hidrotexniki qurğuların planlı vizual yoxlanılması hansı hissələrə bölünür?

- A) Cari və dövri
- B) Əsaslı və cari
- C) Növbədənkənar
- D) Əsaslı və növbədənkənar
- E) Əsaslı və dövri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

65. Vizual yoxlamalar hansı bölmələrdən ibarətdir?

- A) Növbədənkənar
- B) Ümumi və xüsusi
- C) Cari və ümumi
- D) Cari və xüsusi
- E) Cari və əsaslı

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. Bakı, 2010 (MS 1669347-13-2009)

66. Hidrotexniki qurğunun tikintisi zamanı döşəmə üçün nəzərdə tutulan rifli polad vərəqə neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 0,5 mm
- B) 2 mm
- C) 4 mm
- D) 2,5 mm
- E) 3 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 13.

67. Estakadalarda neçə m-dən bir işıq dirəkləri quraşdırılmalıdır?

- A) 20 m
- B) 10 m
- C) 30 m
- D) 40 m
- E) 50 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 17.

68. Özüldə və platformada xilasedici dairələr perimetr boyu neçə m-dən bir olmalıdır?

- A) 10 m
- B) 20 m

- C) 25 m
- D) 30 m
- E) 35 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 12.

69. Hidrotexniki qurğuların körpüsündə 1 m<sup>2</sup> sahəyə maksimum nə qədər yükün olmasına icazə verilir?

- A) 4 ton/m<sup>2</sup>
- B) 1,5 ton/m<sup>2</sup>
- C) 2,0 ton/m<sup>2</sup>
- D) 3,0 ton/m<sup>2</sup>
- E) 2,5 ton/m<sup>2</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 30.

70. Hidrotexniki qurğuların hansı miqyasda baş planı olmalıdır?

- A) 0,0486111111111111
- B) 1:100
- C) 0,7361111111111111
- D) 1:10000
- E) 1:100000

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 8.

71. Hidrotexniki qurğuların dövri vizual yoxlanılması təsdiq edilmiş qrafik üzrə ildə neçə dəfə yoxlanılır?

- A) 12
- B) 8
- C) 6
- D) 4
- E) 2

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 10.

72. Hidrotexniki qurğularda hansı halda növbədənkənar vizual yoxlama aparılır?
- A) Küləyin sürəti 16 m/s və dalğa hündürlüyü 8 m-dən çox olduqda
  - B) Küləyin sürəti 14 m/s və dalğa hündürlüyü 6 m-dən çox olduqda
  - C) Küləyin sürəti 18 m/s və dalğa hündürlüyü 4 m-dən çox olduqda
  - D) Küləyin sürəti 12 m/s və dalğa hündürlüyü 4 m-dən çox olduqda
  - E) Küləyin sürəti 16 m/s və dalğa hündürlüyü 6 m-dən çox olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 11.

73. Dayaqlarda yoxlamalar zamanı qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalıqlarına nisbətən nə qədər olduqda istismar müddətindən asılı olmayaraq tədqiqat üçün elmi və layihə təşkilatları cəlb olunmalıdır?

- A) 0,1
- B) 0,15
- C) 0,2
- D) 0,25
- E) 0,3

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 11.

74. Hidrotexniki qurğunun və konstruktiv elementlərinin suüstü hissələrinin üzən vasitələrdən istifadə olunmaqla yoxlanılması və tədqiqi işləri aparılması üçün dənizdə dalğalanma nə qədər olduqda icazə verilir?

- A) 0,25 m-dən çox olmadıqda
- B) 0,30 m-dən çox olmadıqda
- C) 0,35 m-dən çox olmadıqda
- D) 0,40 m-dən çox olmadıqda
- E) 0,50 m-dən çox olmadıqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 14.

75. İşıqlandırma qurğusunun hündürlüyü estakadanın döşəməsindən nə qədər hündürlükdə olmalıdır?

- A) 4 m
- B) 5 m
- C) 6 m
- D) 7 m
- E) 8 m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 17.

76. Dənizdə dalğanın hündürlüyü neçə m-dən çox olduqda üzən vasitələrin estakada və estakadayanı meydançaya yanılması qadağandır?

- A) 1,10 m
- B) 1,25 m
- C) 1,35 m
- D) 1,40 m
- E) 1,50 m

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 17.

77. Estakadada nə qədər məsafədən bir nəqliyyat vasitələrinin ümumi çəkisini və hərəkət sürətini göstərən yol nişanları asılmalıdır?

- A) 100 m-dən az olmayan
- B) 200 m-dən az olmayan
- C) 300 m-dən az olmayan
- D) 400 m-dən az olmayan
- E) 500 m-dən az olmayan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 20.

78. Dəniz qurğusunda 1 m<sup>2</sup>-ə səpələnən materialların yığıldığı sahədə düşən yük maksimum nə qədər olmalıdır?

- A) 4,0 ton/m<sup>2</sup>
- B) 5,0 ton/m<sup>2</sup>
- C) 6,0 ton/m<sup>2</sup>
- D) 7,0 ton/m<sup>2</sup>
- E) 8,0 ton/m<sup>2</sup>

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 30.

79. Dəniz qurğusunda kimyəvi maddələrin qalaq şəklində yığılma hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5 m-dən çox olmayaraq
- B) 1,3 m-dən çox olmayaraq
- C) 1,2 m-dən çox olmayaraq
- D) 1,0 m-dən çox olmayaraq
- E) 0,7 m-dən çox olmayaraq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 30.

80. Hidrotexniki qurğu ilə boru kəməri arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 200 m-dən az olmamalıdır
- B) 150 m-dən az olmamalıdır
- C) 100 m-dən az olmamalıdır
- D) 75 m-dən az olmamalıdır
- E) 50 m-dən az olmamalıdır

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 31.

81. Hidrotexniki qurğularda boru kəmərlərinin təmirinə dənizin dalğalanması nə qədər olduqda icazə verilir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 32.

82. İstismar müddəti neçə ildən artıq planlaşdırılmış olan bütün sualtı boru kəmərlərinin korroziyadan mühafizəsi gücləndirilmiş örtüklərin və elektrokimyəvi mühafizə üsulunun kombinasiyası ilə həyata keçirilməlidir?

- A) 3 il
- B) 4 il
- C) 5 il
- D) 6 il
- E) 7 il

Çətinlik dərəcəsi : Çətin



İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 40.

83. Sualtı boru kəməri örtüyünün keçid müqaviməti nə qədər olmalıdır?

- A) Rk 108-109 Omxm-dən kiçik olmamalı
- B) Rk 107-108 Omxm-dən kiçik olmamalı
- C) Rk 106-107 Omxm-dən kiçik olmamalı
- D) Rk 105-106 Omxm-dən kiçik olmamalı
- E) Rk 104-105 Omxm-dən kiçik olmamalı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: Xəzər dənizində neftqazmədən hidrotexniki qurğularının istismarı. MS 1669347-13-2009. Bakı, 2010 Səh 40.

84. Yer in su kütləsinə ay və günəş in cazibə qüvvələrinin təsirindən əmələ gələn dalğalara hansı dalğalara aid edilir?

- A) Sunami dalğaları
- B) Külək dalğaları
- C) Gəmi dalğaları
- D) Qabarma çökmə dalğaları
- E) Külək və gəmi dalğaları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Dəniz neft mədən hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev. Bakı, 1999 səh. 57.

85. Dalğa zirvəsinin ən yüksək nöqtəsi nə adlanır?

- A) Dalğanın zirvəsi
- B) Dalğanın tərəsi
- C) Dalğanın dərəsi
- D) Dalğanın altı
- E) Dalğanın hündürlüyü

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Dəniz neft mədən hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev. Bakı, 1999 səh. 58.

86. Dərinliyi 3000 m-dən yuxarı olan quyuları eyni zamanda qazma və istismar etmə şərtilə qazmaq üçün quyular arası məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 2 m
- B) 4 m
- C) 6 m

- D) 8 m
- E) 10 m

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Dəniz neft mədən hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev. Bakı, 1999 səh. 81.

87. Dayaqların və dirsək millərin dəniz səviyyəsindən neçə mm yuxarı hissələrində qalınlıqları cihazlarla ölçülür?

- A) 1000 mm
- B) 750 mm
- C) 500 mm
- D) 250 mm
- E) 200 mm

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Dəniz neft mədən hidrotexniki qurğuların təmiri və istismarı. H.H.Hümbətov, V.Ə.Babayev. Bakı, 1999 səh. 96.

88. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

89. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

90. 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 pitiqlərin dərinliyinin ölçülməsi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

91. Örtükdə baş veriş dəyişikliklərə aid deyil?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

92. Avadanlıqlarda koroziya ölçmələrində sadalananlardan hansı istifadə edilmir?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

93. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

94. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

95. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

96. "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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

97. 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

98. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

99. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

100. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

102. DSP – 3 dəniz satasionar platforması ilə neçə quyu qazınmaq mümkündür ?

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

104. DSP – 20 dəniz satasionar platforması ilə neçə quyu qazmaq mümkündür ?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

105. DSP – 20 dəniz satasionar platforması ilə neçə metr dərinliyə kimi quyu qazmaq mümkündür ?

- A) 3800 m
- B) 5600 m
- C) 6500 m
- D) 7000 m
- E) 7500 m

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

106. Özüqaldıran üzən qazma qurğularının daşınmasına aiddir

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

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

- A) 85
- B) 36
- C) 48

D) 57

E) 74

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

108. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

109. 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 saxlanması 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

110. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

111. 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 deyilən olunmuş nəzarət jurnalları
- E) Qurğuların FİƏ təsdiq edən sənəd

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

112. Aşağıdakı variantların hansında HQİT 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) HQİT xidmətinin fəaliyyət sahələrinə aid rəhbər normativ sənədlər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

113. Qurğuda PXT sisteminin tətbiqi zamanı istirmacı müəssəsin 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 adıyyatı üzrə müvafiq struktur vahidlərinə əmrlə təhkim olunması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

114. 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 dağıntıların 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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

115. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

116. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) İstismarçı müəssənin rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə komisyaya tərəfindən ildə 2 dəfə
- B) İstismarçı müəssənin 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 müəssənin rəhbərliyi tərəfindən təsdiq edilmiş qrafik üzrə komisyaya tərəfindən gündə 1 dəfə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

118. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

119. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

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

- A) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqlarda 30 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 20 %-dən çox olduqda
- B) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqlarda 10 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 15 %-dən çox olduqda
- C) Qurğu elementlərinin faktiki qalınlıq itkisi ilkin layihə qalınlıqlarına nisbətən dayaqlarda 15 %-dən aşırım konstruksiyası elementlərindən 10 %-dən çox olduqda

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

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

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

121. 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

122. 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 yoxlanması 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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

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

123. 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
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

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

124. Avadanlıqların hərəkət edən elementlərinin torşəkili çəpərinin hündürlüyü neçə metrədən az olmamalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

125. Torşəkili 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

126. Adi pilləkanlərin pillələri arasındakı hündürlük üzrə məsafə neçə metrədən çox olmamalıdır?

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

127. 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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

128. 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

129. 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

130. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. 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 v meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Neftqazçıxartma snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

134. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Tozlu iřlri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) kmdn

B) Qulaqıqdan

C) Resperatorndan

D) Filtrl leyhqazdan

E) řlanqlı leyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya snayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

136. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Ssboğan

C) İzoldici örtüklər və qurğular

D) Hermetiklřdirici qurğular

E) İřıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İřilrin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500



137. 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

138. 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

139. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

140. 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

141. 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

142. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

143. Yanğın həyəcan signalı verilərəkən 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 yanğın söndürmə 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

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. Fövqaladə 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 vəsitələri
- 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

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. 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

