

Rəis və rəis müavini heyəti üzrə (Rəhbərlik İstehsalat bölümü) test tapşırıqları

1. Neftin nəqlə hazırlanması dedikdə nə nəzərdə tutulmur?

- A) Mexaniki qarışıqların təmizlənməsi
- B) Suyun təmizlənməsi
- C) Duzların təmizlənməsi
- D) Qazların ayrılması
- E) Rektifikasiya etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

2. Kəmərin nefti nasosa ötürən hissəsinə nə deyilir?

- A) Verim sahəsi
- B) Aşırım nöqtəsi
- C) Hesab uzunluğu
- D) Məhsuldarlığı
- E) Sorma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

3. Mövcud standart normalara görə uzunluğu nə qədər olan kəmərlərin aralıq nasos stansiyalarında çənlər parkı tikilməlidir?

- A) 500 km-ə qədər
- B) 800 km-dən çox
- C) 1000 km-dən çox
- D) 900 km-dən çox
- E) 1500 km-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

4. Aşağıdakılardan hansı neftin analiz üsullarından biridir?

- A) Oktan ədədinin təyini
- B) Setan ədədinin təyini
- C) Metan ədədini təyini
- D) Donma temperaturunun təyini
- E) Özlülük indeksinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Q.Məmmədov, M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007

5. Neftin emala hazırlanması qurğusundan alınan sular adətən hara nəql olunmalıdır?

- A) Dənizə
- B) Şəhərin kanalizasiya sisteminə
- C) Neft laylarına qaytarılır
- D) Suyun kimyəvi təmizlənməsi qurğusuna
- E) Bioloji təmizlənmə qurğusuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006

6. Stabiləşdirilmiş neftlərin tərkibində orta hesabla hansı miqdarda C1-C4 qazları olur?

- A) 3%-ə qədər
- B) 5%-ə qədər
- C) 10%-ə qədər

D) 1%-ə qədər

E) 4%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006

7. Neftin boru kəmərləri ilə nəqlə hazırlanması zamanı xam neft hansı fazalara ayrılır?

A) Neft qazı, qaz kondensatı, hidrogen sulfid

B) Neft qazı, qaz kondensatı, naften turşuları

C) Neft qazı, qaz kondensatı, parafinlər

D) Neft qazı, qaz kondensatı, tullantı suyu

E) Neft qazı, qaz kondensatı, qatranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov. Korroziya. Bakı, 2007

8. Standarta əsasən nasos stansiyaları neft kəmərləri üzərində hansı məsafədən bir yerləşdirilir?

A) 10-50 km intervalı ilə yerləşdirilir

B) 150-250 km intervalı ilə yerləşdirilir

C) 50-150 km intervalı ilə yerləşdirilir

D) 100-200 km intervalı ilə yerləşdirilir

E) 150-450 km intervalı ilə yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

9. Neft sənayesində istifadə edilən nasoslar nəql olunan neft məshulunun temperaturuna görə soyuq və isti qruplara bölünür. Aşağıdakı məlumatlardan hansı doğrudur?

A) soyuq – 220^o C-yə qədər, isti – 220^o C-400^o C

B) soyuq – 180° C-yə qədər, isti – 180° C-350° C

C) soyuq – 120° C-yə qədər, isti – 120° C-300° C

D) soyuq – 250°C-yə qədər, isti – 250-350°C

E) soyuq – 100°C-yə qədər, isti – 100-300°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

10. İsti neft məhsullarını yüksək təzyiqlə vuran müasir nasosların hesablanması və konstruksiyasının seçilməsi üçün aşağıdakı məsələlərdən hansıları həll edilməlidir?

1. Neft məhsullarının 220 °C-400 °C temperaturunda nəqlində nasosları baş verə biləcək yanğın və partlayışdan qorumaq üçün tıxaclar tam hermetiklənmə ilə təmin edilməlidir.

2. Nasosun materialı elə seçilməlidir ki, onun korpusu təzyiqlə, temperatura və korroziyaya qarşı davamlı olsun.

3. Nasosun rotorunun mərkəzləşmiş hərəkəti pozulmadan ayrı-ayrı detallarının temperatur genişlənməsi təmin olunmalıdır.

4. Nasosun detallarının iş prosesi başlandıqdan 45 sutka ərzində montaj və demontajı əlverişli olmalı və tez başa gəlməlidir.

A) 1, 2, 4

B) 3, 4, 2

C) 1, 2, 3

D) 1, 2, 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

11. Neft məhsullarının nəql edilməsi üçün nəzərdə tutulan mərkəzdənqaçma nasoslarındakı sinkron elektrik mühərriklərinin başlıca mənfi cəhəti nədir?

A) İstismar müddəti kiçikdir

B) Yanğın təhlükəsi böyükdür

C) Bahadır

D) Mühərrikin faydalı iş əmsalı azdır

E) Ətraf mühitə ziyanlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftyiğlan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

12. Neft və neft məhsulları nəql edən mərkəzdənqaçma nasoslarının işçi çarxının diametrinə neçə faizə qədər yonulmaya icazə verilir?

A) 15%-ə qədər

B) 13%-ə qədər

C) 10%-ə qədər

D) 17%-ə qədər

E) 20%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftyiğlan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

13. Neft kəmərlərində nasos stansiyaları hansı intervalla yerləşdirilir?

A) 20-40 km

B) 50-150 km

C) 150-200 km

D) 30-40 km

E) 10-15 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

14. Uzunluğu 800 km-dən çox olan neft kəmərlərində aralıq nasos stansiyalarında minimum hansı tutumlu çənlər parkının olması vacibdir?

- A) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,3-1,5 mislinə bərabər
- B) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 2-3 mislinə bərabər
- C) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,5-0,7 mislinə bərabər
- D) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 4-5 mislinə bərabər
- E) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,4-0,5 mislinə bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

15. Nasosların əsas energetik göstəriciləri və ya hidraviliki parametrlərinə aşağıda verilənlərdən hansı aid deyil?

- A) Forma
- B) Verim
- C) Basqı
- D) Faydalı iş əmsalı
- E) Güc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

16. Nasosun məhsuldarlığı hansı ölçü vahidi ilə ifadə olunur?

- A) $m^3/dəq$
- B) $m^2/dəq$
- C) Saat/litr
- D) m^3
- E) Litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

17. Nasos qurğusu işləyən zaman nasosun yaratdığı tam basqı manometr və vakuometrin göstəricisinə əsasən necə təyin edilir?

- A) $H = h_{man} / h_{vak}$
- B) $H = h_{vak} / h_{man}$
- C) $H = h_{man} - h_{vak}$
- D) $H = h_{man} + h_{vak}$
- E) $H = (h_{man} + h_{vak}) / (h_{man} - h_{vak})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

18. Qeyd edilənlərdən hansı nasosun gücünü xarakterizə edir?

- A) Onun vahid zamanda buraxıla bilən kavitasiya ehtiyatıdır
- B) Onun girişi və çıxışında tam xüsusi enerji fərqi
- C) Onun vahid zamanda basqılı boru kəmərinə verdiyi mayenin miqdarıdır
- D) Sorma və vurma zamanı hidravliki müqavimətidir
- E) Onun vahid zamanda gördüyü işdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

19. Nasosun faydalı iş əmsalı (f.i.ə) hansı üç parametrdən asılıdır?

- A) Fiziki f.i.ə, həcmi f.i.ə, izafi f.i.ə
- B) Hidravliki f.i.ə, mexaniki f.i.ə, həcmi f.i.ə
- C) Mexaniki f.i.ə, izafi f.i.ə, hidravliki f.i.ə
- D) Fiziki f.i.ə, mexaniki f.i.ə, həcmi f.i.ə

E) Hidravliki f.i.ə, həcmi f.i.ə, izafi f.i.ə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

20. Nəql zamanı nasosda kavitasiya baş verməsi boruda nə ilə müşahidə olunur?

A) Səs, vibrasiya və divarın erroziyası ilə

B) Vibrasiya, tutulma və korroziya ilə

C) Əks basqı, korroziya və erroziya ilə

D) Erroziya, vibrasiya və əks basqı ilə

E) Qəza, təzyiq artımı və erroziya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

21. Neft və neft məhsullarını boru kəmərləri ilə uzaq məsafəyə nəql edən nasoslara aşağıdakı tələblərdən hansı aid deyil?

A) Yüksək özlülüklərdə işləməsi

B) Verimin yüksək olması

C) Nisbətən yüksək basqıların təmin olunması

D) Fasiləsiz işin etibarlılığı

E) Mühərriklərin maksimal fırlanma tezliklərindən istifadə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

22. Magistral mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiya hadisəsinin qarşısını almaq üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

A) Mərkəzdənqaçma nasosu neft çənlərinə yaxın yerləşdirilir

B) Boru xətləri nasosa nisbətən perpendikulyar yerləşdirilir

- C) Neft çənləri biri birinə yaxın yerləşdirilir
- D) Neftin verimi fasilələrlə həyata keçirilir
- E) Basqıaltı ilə işləyən köməkçi nasoslardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

23. Nəqlin istismar rejiminin analitik hesablanması məqsədilə mərkəzdənqaçma nasosunun $Q - H$ xarakteristikası necə ifadə etmək olar?

- A) $H = (a + b) * Q$
- B) $H = (a + b) / Q$
- C) $H = a - b * Q^2$
- D) $H = a - b * Q$
- E) $H = a / b * Q^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

24. Mərkəzdənqaçma nasosun seçilmiş rejimə uyğun istismarı zamanı həcmi verimin və basqının verilmiş qiymətləri nəyi təmin etməlidir?

- A) Sistemin kipliyini
- B) Maksimal f.i.ə-ni
- C) Nəql prosesinin davamlılığını
- D) Səssizliyi
- E) Dayanıqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

25. Mərkəzdənqaçma nasosun kəmərlə birgə xarakteristikasını eyni miqyasda quraraq qrafiki yolla (Q – H) əyrilərinin kəsişmə nöqtəsinin tapılması üsulu nəyin təyini üçün əlverişli hesab edilir?

- A) Nasosun tezliyinin
- B) İşçi rejiminin
- C) Həcmi verim parametrlərinin
- D) Boru kəmərlərinin yerləşdirilməsinin
- E) Aralıq stansiyaların yerləşməsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

26. Nasosun iş rejiminin dəyişmə səbəbi aşağıdakılardan hansı ola bilməz?

- A) Nəql edilən mayenin dəyişdirilməsi
- B) Mayenin temperaturunun mövsümi dəyişməsi
- C) Müxtəlif nəql texnologiyaları
- D) Boru kəmərinə yeni atqıların birləşdirilməsi
- E) Çənlərin tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

27. Nefti boru kəmərləri ilə nəql etməzdən əvvəl sudan çökdürməklə azad edilərsə bu emulsiyanın parçalanmasının hansı növünə aiddir?

- A) Kimyəvi
- B) Termiki
- C) Mexaniki
- D) Bioloji
- E) Elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.S.Məmmədov, Q.İ.Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

28. İsti neft məhsulları nəql edən nasoslara hansı müddətdən bir profilaktik baxış keçirilməli və nasazlıqlar aradn qaldırılmalıdır?

- A) 8-9 sutka ərzində
- B) 12-14 sutka ərzində
- C) 15-20 sutka ərzində
- D) 5-15 sutka ərzində
- E) 2-4 sutka ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Neftin nəqli sistemlərində olan baş nasos stansiyalarındakı çənlər parkının tutumu adətən hansı hədd daxilində olur?

- A) Neft kəmərinin 12-13 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə
- B) Neft kəmərinin 20-30 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə
- C) Neft kəmərinin 5-9 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə
- D) Neft kəmərinin 2-3 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə
- E) Neft kəmərinin 7-13 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

30. Neftləri nəql etməzdən əvvəl hansı prosesə məruz edilir?

- A) Absorbsiya edilir
- B) Ekstraksiya edilir

C) Şeh nöqtəsi təyin edilir

D) Adsorbsiya edilir

E) Qazsızlaşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

31. Magistral neft kəmərlərinin nasos stansiyalarında istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasosları hansı temperatur intervalında istismar edilir?

A) Mənfi 25-müsbət 100°C temperatur intervalında

B) Mənfi 5-müsbət 80°C temperatur intervalında

C) Mənfi 15-müsbət 90°C temperatur intervalında

D) Mənfi 35-müsbət 60°C temperatur intervalında

E) Mənfi 45-müsbət 35°C temperatur intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

32. Neftin boru kəmərləri ilə tələb edilən yerə intensiv nəqlini təmin etmək üçün nasos stansiyalarında ən çox hansı tip nasoslar quraşdırılır?

A) Dozator

B) Rotorlu

C) Pistonlu

D) Plunjerli

E) Mərkəzdənqaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

33. Baş nasos stansiyası hansı hissədə quraşdırılır?

- A) Neft kəmərinin başlanğıcında
- B) Neft kəmərinin sonunda
- C) Neft kəmərinin ortasında
- D) Neft mədənlərində
- E) Neft terminallarının girişində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

34. Əmtəlik neft hansı mərhələlərdən keçməklə hazırlanır?

- A) Mexaniki qarışıqlardan, aromatlərdən, duzlardan, həll olmuş qazlardan azad edilməklə
- B) Mexaniki qarışıqlardan, sudan, naftenlərdən, həll olmuş qazlardan azad edilməklə
- C) Mexaniki qarışıqlardan, sudan, duzlardan, alkanlardan azad edilməklə
- D) Mexaniki qarışıqlardan, sudan, duzlardan, həll olmuş qazlardan azad edilməklə
- E) Olefinlərdən, sudan, duzlardan, həll olmuş qazlardan azad edilməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

35. Mövcud standartda əsasən uzunluğu 800 km-dən çox olan kəmərlərin aralıq nasos stansiyaları nə ilə təchiz edilir?

- A) Çənlər parkı ilə
- B) Texnoloji qurğularla
- C) Buxarlandırıcı kalonlarla
- D) Rektifikasiya bölməsi ilə
- E) Dehidrator bloku ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

36. Ardıcıl nəql olunma nəyə deyilir?

- A) Müxtəlif kəmərlərlə eyni neft və neft məhsullarının nəql edilməsidir
- B) Eyni boru kəməri vasitəsi ilə müxtəlif neft və neft məhsullarının ardıcıl nəql edilməsidir
- C) Eyni boru kəməri vasitəsi ilə müxtəlif neftlərin paralel şəkildə nəql edilməsidir
- D) Eyni boru kəməri vasitəsi ilə müxtəlif neft və neft məhsullarının çarpaz formadanəql edilməsidir
- E) Eyni boru kəməri vasitəsi ilə neft məhsullarının turbolent formada nəql edilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

37. Aşağıdakılardan hansılar neftin əmtəəlik keyfiyyət xassələrini əks etdirir?

- A) Sıxlıq, fraksiya tərkibi, oktan ədədi, özlülük indeksi
- B) Sıxlıq, fraksiya tərkibi, donma temperaturu, oktan ədədi
- C) Sıxlıq, fraksiya tərkibi, donma temperaturu, özlülük
- D) Sıxlıq, fraksiya tərkibi, setan ədədi, özlülük
- E) Sıxlıq, fraksiya tərkibi, donma temperaturu, özlülük, aktivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədyanova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014

38. Azərbaycan standartına əsasən neftin sıxlığı hansı temperaturda təyin edilir?

- A) 0°C temperaturda
- B) 10°C temperaturda
- C) 15°C temperaturda
- D) 20°C temperaturda
- E) 25°C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014

39. Aşağıdakılardan hansı maddə neftə tünd rəng verir?

- A) Naftenlər
- B) Yüngül olefinlər
- C) Oktan
- D) Dekan
- E) Qatranlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014

40. Neftin optiki aktivliyi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Neftdən polyarlaşmış işıq keçdikdə polyarlaşma müstəvisinin dönməsi
- B) Neftdən polyarlaşmış işıq keçdikdə polyarlaşma müstəvisinin dönməməsi
- C) Neftdən polyarlaşmış α -şüası keçdikdə polyarlaşma müstəvisinin dönməsi
- D) Neftdən polyarlaşmamış işıq keçdikdə polyarlaşma müstəvisinin dönməsi
- E) Neftdən polyarlaşmış γ -şüası keçdikdə polyarlaşma müstəvisinin dönməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014

41. Neftin tərkibində olan aşağıda göstərilmiş maddələrdən hansının şüasındırma əmsalı böyükdür?

- A) Metan
- B) Benzol

C) Heksan

D) Oktan

E) Pentan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014

42. Neft saxlanan çənləri statik elektrik yüklərindən qorumaq üçün hansı tədbirlər görülür?

A) Çənə aromatik birləşmələr əlavə edilir

B) Nefti durulaşdırırlar

C) Çən yerlə əlaqələndirilir

D) Nefti parafinsizləşdirirlər

E) Çənlərə transformatorlar quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova, E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası. Bakı, 2014

43. Aşağıdakılardan hansı neft sənayesində istifadə edilən soyuq nasosdur?

A) Nasosun vurduğu mayenin temperaturu 250°C-ə qədər olduqda

B) Nasosun vurduğu mayenin temperaturu 220°C-ə qədər olduqda

C) Nasosun vurduğu mayenin temperaturu 280°C-ə qədər olduqda

D) Nasosun vurduğu mayenin temperaturu 320°C-ə qədər olduqda

E) Nasosun vurduğu mayenin temperaturu 420°C-ə qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Neft sənayesində istifadə edilən nasosların vurduğu mayenin sərfinə görə hansı növləri vardır?

- A) Az sərfli və orta sərfli
- B) Optimal sərfli, orta sərfli, geniş sərfli
- C) Az sərfli, orta sərfli, böyük sərfli
- D) Az sərfli, orta sərfli, böyük sərfli, kritik sərfli
- E) Az sərfli, orta sərfli, böyük sərfli, aralıq sərfli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Mərkəzdənqaçma nasosunun korpusunun konstruksiyası hansı faktorlara görə müəyyən edilir?

- A) Mayenin temperaturu, təzyiq, mayenin fraksiya tərkibi
- B) Mayenin temperaturu, böhran təzyiq, fiziki-mexaniki tərkibi
- C) Mayenin molekul kütləsi, təzyiq, fiziki-mexaniki tərkibi
- D) Mayenin temperaturu, təzyiq, fiziki-mexaniki tərkibi
- E) Mayenin alışma temperaturu, təzyiq, fiziki-mexaniki tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Aşağıdakılardan hansı neftin nəqli prosesində istifadə edilən az sərfli nasosdur?

- A) Sərfləri $200 \text{ m}^3/\text{saat}$ -dan az olanlar
- B) Sərfləri $300 \text{ m}^3/\text{saat}$ -dan az olanlar
- C) Sərfləri $400 \text{ m}^3/\text{saat}$ -dan az olanlar
- D) Sərfləri $500 \text{ m}^3/\text{saat}$ -dan az olanlar
- E) Sərfləri $100 \text{ m}^3/\text{saat}$ -dan az olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Hansı nasos orta sərfli nasos hesab olunur?

- A) Sərfi 100-1000 m³/saat aralığında olanlar
- B) Sərfi 500-1500 m³/saat aralığında olanlar
- C) Sərfi 100-2000 m³/saat aralığında olanlar
- D) Sərfi 1000-2000 m³/saat aralığında olanlar
- E) Sərfi 200-1500 m³/saat aralığında olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Vurduğu mayenin sərfinə görə böyük sərfli nasoslar hansılardır?

- A) Sərfi 100 m³/saat-dan çox olanlar
- B) Sərfi 1000 m³/saat-dan çox olanlar
- C) Sərfi 10000 m³/saat-dan çox olanlar
- D) Sərfi 500 m³/saat-dan çox olanlar
- E) Sərfi 550 m³/saat-dan çox olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Neft və neft məhsullarının boru kəmərləri ilə nəqli prosesində təzyiqin yuxarı həddi hansı parametərə görə məhdudlaşdırılır?

- A) Mayenin temperaturuna görə
- B) Mayenin özlülüyünə görə

- C) Borunun möhkəmliyinə görə
- D) Borunun diametrinə görə
- E) Borulardakı dirsəklərin sayına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Magistral neft boru kəmərləri üzərində adətən hansı miqdarda nasoslar quraşdırılır?

- A) Eyni markalı 6 ədəd
- B) Müxtəlif markalı 4 ədəd
- C) Müxtəlif markalı 2 ədəd
- D) Eyni markalı 2 və ya 3 ədəd
- E) Müxtəlif markalı 8 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Magistral neft boru kəmərləri üzərində nasoslar hansı vəziyyətdə quraşdırılır?

- A) Çarpaz vəziyyətdə birləşdirilir
- B) Qarışıq vəziyyətdə birləşdirilir
- C) Paralel birləşdirilir
- D) Ardıcıl, paralel və çarpaz vəziyyətdə birləşdirilir
- E) Ardıcıl və əlavə (ehtiyat) olaraq birləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Neftin nəqli üçün istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasosunun markası hansı parametərə görə seçilir?

- A) Hesabı basqıya və neftin sərfinə görə
- B) Neftin optimal özlülüyünə görə
- C) Nasosun faydalı iş əmsalına görə
- D) Neftin naften pasportuna görə
- E) Neftin korroziya aktivliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. Neftin nəqli sistemi hansı növ nasosla təmin edilir?

- A) Nutç
- B) Fiksəl
- C) Termiki
- D) Basqıaltı
- E) Kontaktorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

54. Qeyd edilənlərdən hansı parametir nasosların əsas parametrlərindən biri deyil?

- A) Verim
- B) Basqı
- C) Seçicilik
- D) Güc
- E) Faydalı iş əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

55. Nasos stansiyasının tam xarakteristikasında müəyyən edilən basqı ilə tələb olunan basqı arasındakı fərqə nə deyilir?

- A) Fədali basqı
- B) İzafi basqı
- C) Azad basqı
- D) Barometrik basqı
- E) Nominal basqı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

56. Neft kəmərlərinin tras boyu nasos stansiyalarının yerləşdirilməsi hansı üsula uyğun olaraq aparılır?

- A) Reynolds üsuluna görə
- B) Hess üsuluna görə
- C) Kros üsuluna görə
- D) Şuxov üsuluna görə
- E) Qaz-lif üsuluna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

57. Boru kəmərləri ilə neft və neft məhsullarının ardıcıl nəql edilməsi (turbulent axınd zamanı orta hesabla yaranan qarışığının miqdarı kəmərin ümumi həcmnin hansı hissəsini təşkil edir?

- A) 0,5-1 %-ni
- B) 0,5-10 %-ni
- C) 5-15 %-ni

D) 0,1-20 %-ni

E) 10-30 %-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

58. Magistral neft və neft məhsulları nəql edən kəmərlərin nasos stansiyalarında istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasoslari hansı tempertur intervalında istismar edilir?

A) Mənfi 20°C-dən müsbət 120°C temperatur intervalında

B) Mənfi 35°C-dən müsbət 110°C temperatur intervalında

C) Mənfi 25°C-dən müsbət 100°C temperatur intervalında

D) Mənfi 15°C-dən müsbət 90°C temperatur intervalında

E) Mənfi 5°C-dən müsbət 80°C temperatur intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

59. Neftin tərkibində olan mexaniki qarışıqların miqdarı hansı üsulla təyin edilir?

A) Mis-lövhə üsulu

B) Çəki

C) Xromotoqrafik

D) Din və Stark

E) Həkim sınaq üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Q.Məmmədov, M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007

60. Neft tutucu və onu xidmət edən nasos stansiyası arasında məsafə ən əzi nə qədər olmalıdır?

A) 15 metr

B) 10 metr

C) 12 metr

D) 8 metr

E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

61. Neft və neft məhsulların nəqlində neçə əsas nəqliyyat vasitəsi var?

A) 3- Hava yolu, gəmilər və boru kəmərləri

B) 2- Dəmir yolu, və boru kəmərləri

C) 2- Gəmilər və boru kəmərləri

D) 4- Dəmir yolu, avtomobil yolu, gəmilər və boru kəmərləri

E) 3-Dəmir yolu, gəmilər və boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964

62. Neft və neft məhsulların nəqlində texniki və iqtisadi cəhətdən səmərəli üsul hansıdır?

A) Hava yolu

B) Boru kəmərləri

C) Gəmilər

D) Avtomobil yolu

E) Dəmir yolu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Bağirov. Neft emalı zavodlarının avadanlığı. Bakı, 1964

63. Neft məhsullarının nəqlində ən əlverişli nəqletmə hansı nəqletmə sayılır?

A) Dəmiryolu ilə nəql

B) Su yolu ilə nəql

C) Avtomobil ilə nəql

D) Aviasiya ilə nəql

E) Boru kəməri ilə nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

64. Boru kəməri ilə nəql üsulunun müsbət cəhəti hansıdır?

A) Bu üsulla nəqlin maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə yüksək olur

B) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları itkiləri, başqa üsullarla müqayisədə nisbətən az olur

C) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları itkiləri, başqa üsullarla müqayisədə nisbətən çox olur

D) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları sifarişçiyə fasilələrlə verilir

E) Bu nəql üsulunda metal sərfi daha çox sərf olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

65. Boru kəməri nəqlinin mənfə cəhəti hansı cavabda qeyd olunub?

A) Bu nəql üsulunda metal sərfinin çox olması və kəmərin çəkilişindən sonra karbohidrogen yüklərinin istiqamətinin dəyişdirilməsinin mümkün olmaması

B) Bu nəql üsulunda maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə aşağı olur

C) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları itkiləri, başqa üsullarla müqayisədə nisbətən az olur

D) Bu nəql üsulunda ən çox mexanikləşdirilmiş və avtomatlaşdırılmış üsuldur

E) Bu nəql üsulunda nəql fasiləsiz olduğu üçün istehlakçılar dayanmadan təmin olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

66. Soyuq neft nasosu dedikdə maksimum temperatur nə qədər olur?

A) 120°C

B) 140°C

C) 220°C

D) 180°C

E) 200°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

67. İsti neft nasosları hansı temperatur aralığında neft vurur?

A) 110 ÷ 220°C

B) 220 ÷ 400°C

C) 180 ÷ 350°C

D) 220 ÷ 350°C

E) 350 ÷ 400°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

68. İsti neft məhsulları nəql edən nasoslara neçə sutka ərzində profilaktiki baxış keçirilməlidir?

A) 1÷2 sutka

B) 2÷3 sutka

C) 2÷4 sutka

D) 3÷5 sutka

E) 5÷6 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

69. İsti neft məhsulları nəql edən nasoslar minimum nə qədər müddətdən bir təmir olunmalar, montaj və demontaj olunmalıdır?

A) 45 sutka

B) 50 sutka

C) 60 sutka

D) 62 sutka

E) 40 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

70. Nasoslar təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünür?

A) 2 növə

B) 3 növə

C) 4 növə

D) 5 növə

E) 6 növə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

71. Nasosun verimi və yaxud məhsuldarlığı nəyə deyilir?

- A) Mayenin nasosun girişi və çıxışında tam xüsusi enerjisinin fərqi, vurulan maye sütunu ilə ifadə olunur
- B) Vahid zaman ərzində nasosun basqılı boru kəmərinə verdiyi mayenin miqdarına deyilir
- C) Nasosun zamanda gördüyü işə deyilir
- D) Nasosun basqı xəttindən çıxan mayenin malik olduğu gücə deyilir
- E) Nasosun gücünün vala düşən gücə nisbəti olub, vahidin hissələri və ya faizlə ifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

72. Magistral kəmərlərdə istifadə olunan nasoslar üçün aşağıdakı tələblərdən hansı düzgün göstərilib?

- A) Nisbətən kiçik basqıların təmin olunması
- B) Fasiləsiz işinin etibarlılığı və uzun müddətliyi
- C) Mühərriklərin maksimal fırlanma tezliklərindən istifadə olunmaması
- D) Yığılması, sökülməsi mürəkkəb və gec olması
- E) Kifayət qədər məhsuldarlığının az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

73. Neft tullantıları nəql etmək üçün hansı marka nasosdan istifadə olunur?

- A) ÜN-150
- B) CTM
- C) ATD
- D) 20H-22X3
- E) HM-32

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

74. Magistral neft kəmərlərinin layihələndirilməsi zamanı kəmərin uzunluğu nə qədər olduqda aralıq nasos stansiyalarında çənlər parkının tikilməsi nəzərdə tutulur?

A) 600 km

B) 400 km

C) 500 km

D) 700 km

E) 800 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

75. Neft sənayesində daha çox hansı nasoslardan istifadə olunur?

A) Plunjerli

B) Radial oxlu

C) Porşenli

D) Mərkəzdənqaçma

E) Artezian nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Neft və neft məhsullarını uzaq məsafələrə nəqlində tətbiq olunan nasoslar hansı təzyiqdə normal işləyə bilirlər?

A) 8÷10 MPa

B) 2÷3 MPa

C) $6 \div 7$ MPa

D) $3 \div 5$ MPa

E) $0,4 \div 1$ MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Neft sənayesində tətbiq olunan nasosların boru kəmərinin diametrindən asılı olaraq sərfi daha çox hansı intervalda dəyişir?

A) $0,0278 \div 1,15$ m³/san

B) $1 \div 1,2$ m³/san

C) $0,015 \div 1$ m³/san

D) $1,1 \div 1,5$ m³/san

E) $1,15 \div 1,3$ m³/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Neft məhsullarını vuran porşenli nasoslarda porşenin sürəti hansı qüvvənin təsiri nəticəsində məhdudlaşır?

A) Sürtünmə

B) Elastiklik

C) Ağırlıq

D) Cəzbetmə

E) Ətalət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Boru kəməri xəttinə iki ardıcıl qoşulmuş mərkəzdənqaçma nasosu xətt üzrə sərfi neçə dəfə artırır?

- A) 2 dəfə artır
- B) 1,5 dəfə artır
- C) 3 dəfə artır
- D) Artırmır, olduğu kimi qalır
- E) 2,5 dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Neft boru kəməri xəttinə iki paralel qoşulmuş mərkəzdənqaçma nasosları xətt üzrə basqını necə dəyişir?

- A) 2 dəfə artırır
- B) 1,5 dəfə artırır
- C) 3 dəfə azaldır
- D) 4 dəfə artırır
- E) Dəyişmir, sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Neft boru kəməri xəttinə iki ardıcıl qoşulmuş mərkəzdənqaçma nasosları xətt üzrə basqını necə dəyişir?

- A) 2 dəfə artırır
- B) 3 dəfə artırır
- C) 1,5 dəfə azaldır

D) 2 dəfə azaldır

E) Sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Neftin sudan ayrılması üçün əsasən hansı kimyəvi reagentdən istifadə olunur?

A) Qlikol

B) Metanol

C) Sulfanol

D) Deemulqator

E) Odorant

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

83. Ardıcıl nəql üsulunun müsbət cəhəti hansıdır?

A) Müxtəlif növ neft məhsullarının eyni boru kəməri ilə nəql olunması

B) Boru kəmərinə məhsul çatışmazlığına görə boş dayanma halları olur

C) Dəmir yolu nəqlinin yüklənməsinə gətirib çıxarır

D) İki məhsulun təmas zonasında qarışıq əmələ gəlir

E) Boru kəmərinə hərəkət zamanı konvektiv diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

84. Soyuq neft nasosunun temperaturu hansı cavabda düzgün göstərilir?

A) 210 °C

B) 250 °C

C) 230 °C

D) 270 °C

E) 370 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

85. İsti neft nasosunun temperaturu hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) 210 °C

B) 270 °C

C) 200 °C

D) 180 °C

E) 150 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

86. İsti neft nəql edən nasoslara profilaktik baxış müddəti nə qədərdir?

A) 5 sutka

B) 6 sutka

C) 2-4 sutka

D) 7 sutka

E) 8 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016

87. Boru kəmərləri ilə nəql üsulunun çatışmayan cəhəti hansıdır?

- A) Bu üsulla nəqlin maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə aşağı olur
- B) Boru kəməri nəqlində nəql fasiləsiz olduğu üçün istehsalçıların ritmik işləməsi
- C) Bu nəql üsulunda metal sərfinin çox olması, daşınma trasının sərtliyi
- D) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsullarının itkiləri başqa üsullarla müqayisədə az olur
- E) Boru kəməri ilə nəql üsulu ən çox avtomatlaşdırılmış və mexanikləşdirilmiş üsuldur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

88. Hansı cavabda neftin ilkin nəqlə hazırlanması prosesi düzgün göstərilməyib?

- A) Neftdən mexaniki qarışıqların ayrılması
- B) Neftdən mazutun alınması
- C) Neftdən suyun ayrılması
- D) Neftdən duzun ayrılması
- E) Neftdən qazın hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

89. Neft sənayesində ən çox istifadə olunan nasos tipləri hansılardır?

- A) Plunjerli
- B) Radial oxlu
- C) Porşenli
- D) Mərkədənqaçma
- E) Artezian nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Neft və neft məhsullarının boru kəməri ilə uzaq məsafələrə nəqlində tətbiq olunan nasoslar hansı təzyiqdə normal işləyə bilirlər?

A) 2-3 Mpa

B) 6-7 Mpa

C) 8-10 Mpa

D) 3,5-5,5 Mpa

E) 0,5-1,5 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Neftin tərkibində hansı maddələrin olması çətin ayrılan emulsiyanın əmələ gəlməsinə yardımçı olur?

A) Metan və etan

B) Deemulqator

C) Mexaniki qarışıqlar

D) Natrium hidroksid

E) Benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

92. Dərinlik rezervuarları üçün tətbiq olunan nasoslar hansı sərfədə buraxılırlar?

A) 0,5 kubmetr/san sərfinədək

B) 0,5-0,7 kubmetr/san

C) 0,7-0,9 kubmetr/san

D) 0,86-0,96 kubmetr/san

E) 1-1,8 kubmetr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Neft məhsullarının özlülüyünün hesablanmasında hansı düsturdan istifadə edilir?

A) Brengen

B) Hess

C) Valter

D) Vanthoft

E) Coul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftiğilan, nəqledən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

94. Neftin nəqlində istifadə edilən HM 225-550 markalı nasosdakı 550 rəqəmi nəyi göstərir?

A) Çıxış borunun diametrini

B) Kipgəcin diametrini

C) Dövrələr sayını

D) Basqını

E) Məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftiğilan, nəqledən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

95. Neft və ya neft məhsulunu tələb olunan yerə nəql edən zaman məhsulun temperaturu 200 dərəcə C olarsa, bu halda həmin nəqlədiçi nasos istiliyinə görə hansı növ nasoslara aid edilir?

- A) Soyuq
- B) İsti
- C) Orta
- D) Kritik isti
- E) Az isti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftyiğlan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

96. İsti neft məhsulu nəql edən nasoslar işə başlamazdan əvvəl 8 saata yaxın müddət ərzində hansı temperaturda maye ilə qızdırılmalıdır?

- A) 10 dərəcə C temperaturda
- B) 40 dərəcə C temperaturda
- C) 30 dərəcə C temperaturda
- D) 25 dərəcə C temperaturda
- E) 90 dərəcə C temperaturda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftyiğlan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

97. Neftin tərkibində olan suyun hansı forması neftdən daha çətin ayrılır?

- A) Emulsiya
- B) Həllolmuş
- C) Sərbəst
- D) Hidrofob

E) Hidrofil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Q.Məmmədov, M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007

98. Qeyd edilənlərdən hansı maddə neftin tərkibində olan mexaniki qarışıqdır?

A) Metan

B) Hidrogensulfid

C) Oktan

D) Metal çöküntülər

E) Maye qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Q.Məmmədov, M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007

99. Nefti susuzlaşdırmaq üçün hansı maddədən istifadə edirlər?

A) NaOH

B) CaCl

C) MgCl₂

D) CaCl₂

E) Sulfat turşusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Q.Məmmədov, M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007

100. Neftin tərkibində olan mexaniki qarışıqlardan ən təhlükəlisi hansıdır?

A) Su

B) Lil

C) Qum

D) Gil

E) Həll olmuş duzlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Q.Məmmədov, M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007

101. Distillə üsulu ilə qaynama temperaturları fərqi neçə °C olan komponentlər qarışığını ayırmaq olar?

A) 10°C olan

B) 20°C olan

C) 30°C olan

D) 40°C olan

E) 50°C olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Q.Məmmədov, M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva. Neft kimyası və neft-kimya sintezindən praktikum. Bakı, 2007

102. Neft və neft məhsulları tələb olunan yerə hansı vasitələrlə daşınır?

A) Dəmiryolu ilə

B) Su nəqliyyatı ilə

C) Avtomobillə

D) Boru kəmərləri ilə

E) Polimer qablarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

103. Neft və neft məhsullarının boru kəmərləri ilə nəqli prosesi haqqında deyilən fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Mexanikləşdirilməmişdir
- B) İtkilər azdır
- C) Avtomatlaşdırılmamışdır
- D) İtkilər çoxdur
- E) Maya dəyəri çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

104. Neft və neft məhsulları nəql edən boru kəmərləri öz təyinatına görə hansı qruplara bölünür?

- A) Daxilivə magistral kəmərlər
- B) Yerli və daxili kəmərlər
- C) Magistral və yerli kəmərlər
- D) Daxili, yerli və magistral kəmərlər
- E) Lokal və böyük sərfli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

105. Neft-qaz mədənləri, neft bazaları, neftayırma zavodaları və s. kimi obyektləri əlaqələndirən kiçik diamterli kəmərlər hansıdır?

- A) Daxili kəmərlər
- B) Yerli kəmərlər
- C) Magistral kəmərlər
- D) Ümumi kəmərlər

E) Termiki kəmərələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərleri ilə nəqli. Bakı, 2009

106. Neft mədənləri və ya neft emalı zavodlarını magistral neft kəmərinin baş nasos stansiyaları ilə əlaqələndirən kəmərlərə nə deyilir?

A) Magistral kəmərələr

B) Daxili neft kəmərleri

C) Yerli kəmərələr

D) Ümumi təyinatlı kəmərələr

E) Əmtəə kəmərleri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərleri ilə nəqli. Bakı, 2009

107. Daxili və yerli neft kəmərleri başqa hansı adla tanınır?

A) Lokal kəmərələr

B) İsti kəmərələr

C) Soyuq neft kəmərleri

D) Texnoloji kəmərələr

E) Magistral kəmərələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərleri ilə nəqli. Bakı, 2009

108. Böyük uzunluğa malik bir neçə stansiyaları özündə birləşdirən kəmərələr hansı kəmərələrdir?

A) Texnoloji kəmərələr

B) Magistral kəmərələr

C) Lokal kəmərlər

D) Böyük kəmərlər

E) Böyük diametrli kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

109. Magistral neft kəmərlərində işçi təzyiq neçə atmosferə qədər ola bilər?

A) 1 atm-ə qədər

B) 10 atm-ə qədər

C) 20 atm-ə qədər

D) 1000 atm-ə qədər

E) 100 atm-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

110. Nasos stansiyaları neft kəmərlərində hansı intervaldan bir yerləşdirilir?

A) 50-150 km

B) 100-200 km

C) 10-45 km

D) 200-500 km

E) 100-500 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

111. Hansı neftə xam neft deyilir?

A) Quyudan çıxarılan neft

- B) Zavoddan alınan neft məhsulu
- C) Qazdan ayrılan neft
- D) Emala göndərilən neft
- E) İlkin təmizlənmədən alınan neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

112. Əmtəə nefti hansı neftdir?

- A) Sudan ilkin təmizlənen neft
- B) Mexaniki qarışıqlardan təmizlənmiş neft
- C) Quyudan çıxarılan neft
- D) Emala göndərilən neft
- E) Yanacaq kimi istifadə edilən neft məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

113. Neftin tərkibində qum və gil olmasının hansı təsirləri vardır?

- A) Nəql olunmada, avadanlıqlarda və emalda fəsadlar yaradır
- B) Neftin özlülüyünü kiçildir
- C) Nəql olunmanın keyfiyyətini artırır
- D) Nəql olunmanın kəmiyyətini artırır
- E) Nəql olunma zamanı hidravliki müqaviməti azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

114. Neftlərin hazırlanması zamanı standartlaşdırılmayan göstərici hansıdır?

- A) Suyun miqdarı
- B) Xlorid duzlarının miqdarı
- C) Mexaniki qarışıqların miqdarı
- D) Doymuş buxar təzyiqi
- E) Kinematik özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: AZS 115-2004 (1 №-li dəyişiklik). Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri.

115. Neftin boru kəmərləri ilə nəqli zamanı axın hər tərəfdən bərk divarla tamamilə məhdudlaşarsa, onda belə hərəkət hansı növ hərəkət adlanır?

- A) Basqısız
- B) Basqlı
- C) Laminar
- D) Turbolent
- E) Diffuziyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

116. Təzyiq altında işləyən qablar su ilə doldurulub boşaldılma, eləcə də hidravlik sınaq zamanı havanın çıxarılması üçün nə ilə təchiz olmalıdır?

- A) Nəfəsalma klapanı
- B) Ştuser
- C) Siyirtmə
- D) Əks klapan
- E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

117. Təzyiq altında işləyən qabda onu açmazdan əvvəl təzyiqin olub olmamasına nəzarətə imkan verən hansı qurğu olmalıdır?

- A) Baxış lyuku
- B) Siyirtmə və ya kran
- C) Qoruyucu klapan
- D) Manometr
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

118. Neft bazasının və magistral neft kəmərləri stansiyasının əsas və baza qurğusu nədir?

- A) Boru kəmərləri
- B) Aralıq stansiyalar
- C) Kollektorlar
- D) Su toplayıcı qurğular
- E) Çənlər parkı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, V.V.Məmmədova. Neftyiğılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

119. Çənlərin daxilində hansı təhlükəli maddələr yaranır ki, bunlar açıq havada alovlanma ilə müşahidə olunur?

- A) Hidridli maddələr
- B) Modifikatorlu maddələr

C) Promotorlu maddələr

D) Pirofor maddələr

E) Xlorlu maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

120. Neft nəql edən mərkəzdənqaçma nasosunun çıxış xətti üzərində hansı avadanlıq quraşdırılır?

A) Kollektor

B) Reduktor

C) Densimetr

D) Defleqmator

E) Əksklapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft-kimya sənayesində yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib 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

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

- A) 80 metrədən 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

131. 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

132. 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

133. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. 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

135. 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

136. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına 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

138. 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

139. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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