

Rəis və mühəndis heyəti (Qərb ixrac neft kəmərləri şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıda göstərilən Azərbaycan neftlərinin hansında benzin fraksiyası demək olar ki yoxdur?

- A) Neft daşları nefti
- B) Balaxanı nefti
- C) Suraxanı nefti
- D) Azəri yatağı nefti
- E) Naftalan nefti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Abbasov, V.Ə.Musayev, G.Ə.İsayeva. Naftalan nefti və onun karbohidrogen tərkibi. Bakı, 1998

2. Ümumi halda istehsal olunan neftin neçə faizi su ilə birlikdə çıxarılır?

- A) 60-75 %
- B) 10-99 %
- C) 23-65 %
- D) 0.5
- E) 44-94 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. 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

4. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycanın quru neft yataqlarıdır?

- A) Zirə
- B) Günəşli
- C) Darvin küpəsi
- D) Bahar
- E) Azəri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

5. Aşağıdakılardan hansı Azərbaycanın dəniz neft yatağıdır?

- A) Suraxanı
- B) Çilov
- C) Qala
- D) Balaxanı
- E) Buzovna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

6. Aşağıda göstərilən neftlərin hansının tərkibində 2000С-ə qədər qaynayan fraksiyanın miqdarı çoxdur?

- A) Balaxanı yağlı
- B) Buzovna
- C) Qaradağ parafinli
- D) Bibi-heybət
- E) Binəqədi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

7. Neftlərin çeşidlənməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Neftlərin fraksiyalaşdırılması
- B) Neftlərin donma temperaturunun azaldılması
- C) Neftləri kimyəvi tərkibinə görə təsnifatlandırılması
- D) Oxşar neftlərin qarışdırılması
- E) Neftlərin turşu ədədinin azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Dənizə
- B) Şəhərin kanalizasiya sistemində
- 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

9. Neftin emala hazırlanması zamanı onun keyfiyyət göstəriciləri qoyulan standart tələblərə uyğun gəlməzsə hansı tədbirlər görülür?

- A) Təkrar emala qaytarılır
- B) Neft laylarına qaytarılır
- C) Neft emalı zavodlarına verilir
- D) Mövcud standartın tələbləri dəyişdirilir
- E) Tərkibinə aromatik karbohidrogenlər əlavə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Neftdə həll olmuş qazların miqdarını minimuma endirmək üçün hansı növ stabilləşmə prosesindən istifadə edilir?

- A) Ekstarksiya
- B) Absorbsiya
- C) Rektifikasiya
- D) Kristallaşdırma
- E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Stabilləşdirilmiş 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

12. Stabilləşdirilməmiş neftlərin tərkibində karbohidrogen qazlarının miqdarı orta hesabla hansı hədd daxilində olur?

- A) 2-8%
- B) 1-10%
- C) 10-15%
- D) 2-3%
- E) 4-8%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Neftlərdə həll olmuş qazların miqdarı hazırda hansı üsulla təyin edilir?

- A) Qaz-maye xromotoqrafiya
- B) Ekstarksiya
- C) ASK markalı silikagellə
- D) Kroskopik üsulla
- E) Ebuloskopik üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Aşağıdakı Azərbaycan neftlərindən hansının sıxlığı daha çoxdur?

- A) Buzovna
- B) Neft daşları
- C) Binəqədi
- D) Günəşli
- E) Çıraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

15. Aşağıdakı Azərbaycan neftlərindən hansında 3500C-ə qədər qaynayan fraksiyanın miqdarı daha çoxdur?

- A) Neft daşları
- B) Günəşli
- C) Zirə
- D) Balaxanı-yağlı
- E) Qaradağ-parafinli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

16. 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

17. Aşağıda verilənlərdən hansının neftin tərkibində olması nəqlədici avadanlıqların və boru kəmərlərinin korroziyasını gücləndirir?

- A) Mineral duzlar
- B) Su məhlulu
- C) Qum
- D) Gil
- E) Neft fraksiyaları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. Azərbaycanın quru neft yataqları hansı sırada göstərilmişdir?

- A) Suraxanı, Balaxanı, Qala, Buzovna, Bahar

- B) Suraxanı, Balaxanı, Qala, Buzovna, Azəri
- C) Suraxanı, Balaxanı, Qala, Buzovna, Çilov
- D) Suraxanı, Balaxanı, Qala, Buzovna, Darvin küpəsi
- E) Suraxanı, Balaxanı, Qala, Buzovna, Zirə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

23. Azərbaycanın dəniz neft yataqları hansı sırada göstərilmişdir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Azəri, Bahar, Çilov, Darvin küpəsi, Günəşli
- B) Azəri, Bahar, Çilov, Darvin küpəsi, Qala
- C) Azəri, Bahar, Zirə, Darvin küpəsi, Günəşli
- D) Azəri, Bahar, Çilov, Suraxanı, Günəşli
- E) Azəri, Buzovna, Çilov, Darvin küpəsi, Günəşli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

24. Kimyəvi tərkibinə görə Azərbaycan neftləri necə neftlərdir?

- A) Parafin əsaslı neftlərdir
- B) Olefin əsaslı neftlərdir
- C) Aromatik əsaslı neftlərdir
- D) Naften əsaslı neftlərdir
- E) Kükürlü neftlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

25. 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

26. Aşağıdakı Azərbaycan neftlərindən hansının tərkibində qatranın miqdarı daha çoxdur?

- A) Qala yatağı neftinin
- B) Parafinli Qaradağ neftinin
- C) Zirə yatağı neftinin
- D) Ağır Balaxanı yatağı neftinin
- E) Günəşli yatağı neftinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

27. Aşağıda göstərilən Azərbaycan neftlərindən hansının tərkibində kükürdün miqdarı daha çoxdur?

- A) Neft daşları
- B) Bulla-dəniz
- C) Neftçala
- D) Azəri
- E) Darvin küpəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

28. Hansı neft yatağından çıxarılan neftin tərkibində mikroelementlər üstünlük təşkil edir?

- A) Çıraq neftinin
- B) Azəri neftinin
- C) 28 may neftinin

D) Şahdəniz kondensatının

E) Balaxanı (yağlı) neftinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

29. Neftləri boru kəmərləri ilə nəql etməzdən əvvəl hansı proses tətbiq edilir?

A) Kroskopiya

B) Diffuziya

C) Kristallaşdırma

D) Refraksiya

E) Stabiləşdirmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Fiziki və kimyəvi xassələri bir-birinə yaxın olan neftlərin qarışdırılmasına nə deyilir?

A) Neftlərin çeşidlənməsi

B) Neftlərin rektifikasiyası

C) Neftlərin sistemləşdirilməsi

D) Neftlərin sabitləşdirilməsi

E) Neftlərin uyğunlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Neft kəmərinin buraxma qabiliyyətinin, onun uzunluğunun və nəqlinin maya dəyərinin bir-birinə hasilinə nə deyilir?

A) Orta buraxma qabiliyyəti

B) Fiksal xərclər

C) İstismar xərci

D) Amortizasiya xərcləri

E) Optimal nəql xərcləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Neftin nəqlində istifadə edilən kəmərlərdə axının hərəkət rejimi hansı parametrlə xarakterizə edilir?

A) Kros ədədi ilə

B) Faradey sabiti ilə

C) İnversiya əmsalı ilə

D) Kəsilməzlik prinsipi ilə

E) Reynolds ədədi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Neftin nəqli üçün kəmərlərdə onun uzunluğu boyu basqının paylanması hansı parametrlə xarakterizə edilir?

A) Hidravlik maillik xətti

B) Sabit basqı əmsalı

C) İnversiya əmsalı

D) Termiki genişlənmə əmsalı

E) Müqavimət əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Basqı itkisinin nəql olunan neftin sərfindən asılılığına nə deyilir?

A) Boru kəmərinin məhsuldarlığı

B) Boru kəmərinin xarakteristikası

C) Boru kəmərinin fiksasiyası

D) Boru kəmərinin faydalı iş əmsalı

E) Boru kəmərinin mailliyi

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

35. Boru kəmərləri ilə neft və neft məhsullarının ardıcıl nəql edilməsi (turbulent axınd zamanı orta hesabla yaranan qarışıĝının miqdarı k m rın ümumi həcminin 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  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

36. Neft məhsullarının eyni boru kəməri ilə ardıcıl nəqli zamanı dizel yanacaĝına az miqdarda benzin qarışarsa həmin qarışıq necə adlanır?

A) Kerosin

B) Aĝır benzin

C) Yüngül dizel

D) Aĝır dizel

E) Orta dizel

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

37. Eyni boru kəməri ilə əvvəlcə benzin, sonra isə kerosin nəql edilərsə onda belə nəql sistemi necə adlanır?

A) Paralel nəql

B)  arpaz nəql

C) Qarışıq nəql

D) İstiqamətlənmiş nəql

E) Ardıcıl nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Şaquli boru kəmərlərində qaz-maye axınların rast gəlinən əsas struktur formaları hansılardır?

A) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, köpüklü, halqavari

B) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, köpüklü, emulsiyalı

C) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, köpüklü, silindrik

D) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, körpülü, halqavari

E) Qaz qabarcıqlı, termiki, köpüklü, halqavari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Üfüqi boru kəmərlərində qaz-maye axınlarının rast gəlinən əsas struktur formaları hansılardır?

A) Qaz qabarcıqlı, diffuziyalı, təbəqələşmiş və fazaları hamar sərhədli, təbəqələşmiş və fazaları dalğavari sərhədli, emulsiyalı, halqavari

B) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, təbəqələşmiş və fazaları hamar sərhədli, təbəqələşmiş və fazaları dalğavari sərhədli, emulsiyalı, halqavari

C) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, təbəqələşmiş və fazaları hamar sərhədli, təbəqələşmiş və fazaları dalğavari sərhədli, emulsiyalı, nadduvlu

D) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, təbəqələşmiş və fazaları hamar sərhədli, təbəqələşmiş və fazaları dalğavari sərhədli, emulsiyalı, klratlı

E) Qaz qabarcıqlı, tıxaclı, təbəqələşmiş və fazaları hamar sərhədli, təbəqələşmiş və fazaları dalğavari sərhədli, emulsiyalı, inversiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Neftlərin qazla birlikdə nəqli zamanı kəmərinin sonunda qaz neftdən hansı aparatda ayrılır?

A) Dehidratorda

B) Çökdürücüdə

- C) Separatorda
- D) Deemulsatorda
- E) Tsiklonlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Hansı yataqdan çıxarılan neftinin sıxlığı daha ağırdır?

- A) Balaxanı yağlı
- B) Zirə
- C) Neft daşları
- D) Buzovna
- E) Günəşli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

42. Qeyd edilən kimyəvi elementlərdən hansı Neft Daşları neftinin tərkibində digərlərinə nisbətən üstünlük təşkil edir?

- A) Au
- B) Ag
- C) Mo
- D) Cu
- E) Ni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

43. Hansı Azərbaycan neftinin tərkibində parafinlərin miqdarı digərlərinə nisbətən daha çoxdur?

- A) Zirə
- B) Balaxanı
- C) Bibiheybət

D) Neft Daşları

E) Günəşli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

44. Çətin əlçatan yerlərdə sudan analiz hansı cihazla götürülür?

A) Barometr

B) Batometr

C) Manometr

D) Hidranometr

E) Areometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Neft və neft məhsulu boru kəmərlərində olan bağlayıcı armaturlar hansı birləşmə üsulu ilə boru kəmərlərinə birləşdirilməlidir?

A) Qaynaq birləşmələrin köməyi ilə

B) Pərçimləmə yolu ilə

C) Yivli birləşmənin köməyi ilə

D) Flans birləşmələrin köməyi ilə

E) Xüsusi yarışqanların köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Mürsəlov, K.Məmmədov, Z.Musayev, V.Məmmədova. Nefti yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

46. Boru xətlərində olan birləşmələr neçə növdə olur?

A) 3- Sökülən, dağılan və sökülməyən

B) 2- Dağılan və dağılmayan

C) 2- Sökülən və sökülməyən

D) 2- Yenidən yığıla bilən və dağılmayan

E) 3- Sökülən, sökülməyən və dağılmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

47. Sorma boru xətlərinin yerləşmə yeri hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Özüsoran nasosun çıxışından siyirtməyə qədər olan hissə

B) Çəndən özüsoran nasosa qədər olan hissə

C) Nasosun çıxışından çənə qədər olan hissə

D) Nasosun çıxışı ilə girişini birləşdirən hissə

E) Çənlərdə drenaj olan hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

48. Sorma boru xətləri üçün bu parametrlərdən hansı xarakterikdir?

A) Kiçik diametrli borulardır

B) Alçaq temperaturlu borulardır

C) Yüksək temperaturlu borulardır

D) Kiçik təzyiqli borulardır

E) Böyük təzyiqli borulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

49. Hidravlik boru xətlər təyinatına görə bölünürlər:

A) Sorma, basqı,axıtma, drenaj, idarəetmə xətlər

B) Sorma, basqı,axıtma, drenaj, qəbuletmə xətlər

C) Sorma, sızma,axıtma, drenaj, idarəetmə xətlər

D) Sızma, basqı,axıtma, drenaj, idarəetmə xətlər

E) Sorma, basqı,axıtma, sızma, idarəetmə xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

50. Vurma boru xətləri hansı bənddə yerləşmə yeri düzgün göstərilib?

A) Nasoslarınçixışından siyirtməyə qədər olan hissə

B) Çəndən özüsoran nasosa qədər olan hissə

C) Çənlərdən nasoslara qədər olan hissə

D) Nasoslardan icara avadanlıqlara qədər olan hissə

E) Çənlərdəki drenaj siyirtməsinə qədər olan hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

51. Vurma boru xətləri üçün bu parametrlərdən hansı xarakterikdir?

A) Böyük diametrlı borulardır

B) Kiçik təzyiqli borulardır

C) Aşağı temperaturlu borulardır

D) Yüksək temperaturlu borulardır

E) Böyük təzyiqli borulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

52. Axıntı boru xətlərinin yerləşmə yeri hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Nasoslarınçixışından əks klapana qədər olan hissə

B) İcra avadanlığı ilə hidravlik çəni əlaqələndirən hissə

C) Çənlərdən nasosların giriş siyirtməsinə qədər olan hissə

D) Nasoslardan icra avadanlıqlara qədər olan hissə

E) Çənlərdəki drenaj siyirtməsindən sonrakı hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

53. Axıtma boru xətləri üçün bu parametrlərdən hansı xarakterikdir?

- A) Kiçik diametrlı borulardır
- B) Aşağı temperaturlu borulardır
- C) Aşağı təzyiqli borulardır
- D) Yüksək temperaturlu borulardır
- E) Yüksək təzyiqli borulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

54. Drenaj boru xətlərinin təyinatını qeyd edin:

- A) Nasoslardan işçi mayeni nasosun qəbuluna vermək üçün
- B) Çəndən işçi mayeni nasosun qəbuluna vermək üçün
- C) Çənləri işçi maye ilə doldurmaq üçün
- D) İşçi maye sızmalarını kənara axıtmaq üçün
- E) İşçi maye sızmalarını sistemə qaytarmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

55. İdarəetmə boru xətlərinin təyinatını qeyd edin:

- A) İşçi maye sızmalarını kənara axıtmaq üçün
- B) Çəndən işçi maye öz axını ilə nasosun qəbuluna nəql olunduğu xətt
- C) Nasoslardan çənləri doldurmaq üçün mayenin nəql olunduğu xətt
- D) İdarəetmə qurğularına və hidravlik aparatlara mayenin nəql olduğu xətt
- E) İşçi maye sızmalarını sistemə qaytarmaq üçün olan xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

56. İdarəetmə boru xətləri üçün bu parametrlərdən hansı xarakterikdir?

- A) Alçaq təzyiqli və ya orta təzyiqli borulardır
- B) Alçaq temperaturlu borulardır
- C) Təzyiqsiz və ya kiçik təzyiqli borulardır
- D) Yüksək və ya çox yüksək temperaturlu borulardır
- E) Orta və ya yüksək təzyiqli borulardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

57. Aşağıdakı bəndlərin birində konstruksiyasına görə hidravlik boru xətlərinin növləri düzgün qeyd edilmişdir.

- A) Sərt və çevik borular
- B) Dəmir və plastmas borular
- C) Flans və qaynaq tikişli borular
- D) Yüksək temperaturlu və yüksək təzyiqli borular
- E) Alçaq temperaturlu və alçaq təzyiqli borular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

58. Çevik borular neçə növdə olur?

- A) Rezindən və azbestdən
- B) Poladdan və plastmasdan
- C) Poladdan və kardondan
- D) Azbestdən və metaldan
- E) Metaldan və rezindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

59. Boru xətlərində ayrılan, hərəkətsiz növlü birləşmələr necə adlanır?

- A) Flans birləşmələr
- B) Qaynaq birləşmələr
- C) Sancaq birləşmələr
- D) Yivli birləşmələr
- E) Pərçimlənmiş birləşmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

60. Borularda flans birləşmələr nə zaman tətbiq olunur?

- A) Şərti diametri $d_{\text{ş}} \leq 32...40$ mm və işçi təzyiqi $p > 32$ MPa artıq olduqda tətbiq olunur
- B) Şərti diametri $d_{\text{ş}} \geq 32...40$ mm və işçi təzyiqi $p < 32$ MPa artıq olduqda tətbiq olunur
- C) Şərti diametri $d_{\text{ş}} \geq 32...40$ mm və işçi təzyiqi $p > 32$ MPa artıq olduqda tətbiq olunur
- D) Şərti diametri $d_{\text{ş}} \geq 10...15$ mm və işçi təzyiqi $p > 32$ MPa artıq olduqda tətbiq olunur
- E) Şərti diametri $d_{\text{ş}} \geq 32...40$ mm və işçi təzyiqi $p > 5$ MPa artıq olduqda tətbiq olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, X.M.Heydərov. Həcmi hidravlik intiqallar və hidropnevmoavtomatika. Bakı, 2012

61. Boru xətlərində əks klapın nə üçün quraşdırılır?

- A) Boru xətləri ilə nəql etdirilən məhsulun sıxlığını azaltmaq üçün
- B) Boru xətləri ilə nəql etdirilən məhsulun özlülüyünü azaltmaq üçün
- C) Boru xətləri ilə nəql etdirilən məhsulun temperaturunu sabit saxlamaq üçün
- D) Nəql edilən məhsulun boru xətlərində təzyiqini saxlamaq üçün
- E) Boru xətləri ilə nəql edilən məhsulun ancaq bir istiqamətdə verilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

62. Boru xətlərində qoruyucu klapan nə üçün quraşdırılır?

- A) Boru xətlərinin mexaniki qarışıqlarla tutulmasının qarşısını almaq üçün
- B) Boru xətlərini təzyiqdən mühafizə etmək üçün
- C) Boru xətlərini temperaturdan mühafizə etmək üçün
- D) Boru xətlərində erroziyanı azaltmaq üçün
- E) Boru xətlərində korroziyanı azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

63. Boru xətlərində filtr nə məqsədlə quraşdırılır?

- A) Nəql olunan məhsulun təzyiqini aşağı salmaq üçün
- B) Nəql olunan məhsulun temperaturunu aşağı salmaq üçün
- C) Nəql olunan məhsulu mexaniki qarışıqlardan təmizləmək üçün
- D) Nəql olunan məhsulun özlülüyünü artırmaq üçün
- E) Nəql olunan məhsulun sıxlığını artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

64. Boru xətlərində sayğac nə məqsədlə quraşdırılır?

- A) Nəql olunan məhsulun təzyiqini ölçmək üçün
- B) Nəql olunan məhsulun temperaturunu ölçmək üçün
- C) Nəql olunan məhsulun tərkibində mexaniki qarışıqların miqdarını ölçmək üçün
- D) Nəql olunan məhsulun təmizlik dərəcəsini müəyyənləşdirmək üçün
- E) Nəql olunan məhsulun miqdarını ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

65. Boru xətlərində manometr nə məqsədlə quraşdırılır?

- A) Nəql olunan məhsulun təzyiqini ölçmək üçün
- B) Nəql olunan məhsulun təmizlik dərəcəsini müəyyənləşdirmək üçün
- C) Nəql olunan məhsulun tərkibində mexaniki qarışıqların miqdarını ölçmək üçün
- D) Nəql olunan məhsulun miqdarını ölçmək üçün
- E) Nəql olunan məhsulun temperaturunu ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslarının özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

66. FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Texniki Nəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən hansı aparatlar yoxlanılır?

- A) Təzyiq altında işləyən aparatlar
- B) Temperatur altında işləyən aparatlar
- C) Həcmi böyük olan aparatlar
- D) Hündürlükdə olan aparatlar
- E) Dərinlikdə olan aparatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. FHN-nin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Texniki Nəzarəti Dövlət Agentliyi tərəfindən hansı aparatlar yoxlanılmır?

- A) Daxilindəki izafi təzyiq 0,7 atı-dən artıq olan olan qablar (hidrostatik təzyiq nəzərə alınmır)
- B) Daxili diametri 100 mm-dən artıq olmayan borulardan hazırlanmış kollektorsuz qablar
- C) Buxarların təzyiqi 50 °C-də 0,7 atı-dən yuxarı olan sıxlaşmış qazları daşıyan sisternlər
- D) Buxarların təzyiqi 50 °C-də 0,7 atı-dən yuxarı olan sıxlaşmış qazları daşıyan boçkalar
- E) İşlək təzyiqi 0,7 atı-dən yuxarı olan sıxılmış və həll olmuş qazları saxlayan balonlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Metallarin və xəlitələrin, xarici mühitlə kimyəvi və elektrokimyəvi sürətdə qarşılıqlı təsiri nəticəsində parçalanıb dağılmasına nə deyilir?

- A) Adsorbsiya
- B) Yeyilmə
- C) Aşınma
- D) Korroziya
- E) Erroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Filtrlər tutulan zaman nə etməli?

- A) Filtrdə təzyiği artırmalı
- B) Filtrdə temperaturu artırmalı
- C) Filtri işdən saxlayıb təmizləməli
- D) Əhəmiyyət verməməli
- E) Filtrdə təzyiği azaltmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Filtrin məhsuldarlığının artması nəyə səbəb olur?

- A) Süzülən mayenin özlülüyünün azalmasına
- B) Filtrdə təzyiğin artmasına
- C) Süzülmənin keyfiyyətinin artmasına
- D) Süzülmənin keyfiyyətinin azalmasına
- E) Süzülən mayenin sıxlığının azalmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Süzülmə prosesində tətbiq edilən təzyiqlə görə neçə növ filtr olur?

- A) Altı növ filtr
- B) Beş növ filtr
- C) Dörd növ filtr
- D) İki növ filtr
- E) Üç növ filtr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Texnoloji qurğuların aparat və avadanlıqlarını müəyyən sistem üzrə birləşdirmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Borulardan
- B) Kanatlardan
- C) Troslardan
- D) Aralıq aparatlardan
- E) Siyirtmələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. 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

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

- A) Hava yolu

B) Boru k em rl ri

C) G m l r

D) Avtomobil yolu

E) Dəmir yolu

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

75. Boru ilə vurulan məhsulların özlülüyündən, tərkibindən, donma v  soyuma xassələrindən asılı olaraq borular ne  n v  bölünür?

A) 2- Soyuq və isti boru kəmərləri

B) 3- Soyuq, isti və yüksək temperaturlu boru kəmərləri

C) 4- çox soyuq, soyuq, isti və yüksək temperaturlu boru kəmərləri

D) 5- çox soyuq, soyuq, ılıq, isti və yüksək temperaturlu boru kəmərləri

E) 6- çox soyuq, soyuq, ılıq, mülayim, isti və yüksək temperaturlu boru kəmərləri

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

76. Hansı boru kəmərləri soyuq boru kəmərləri adlanır?

A) Az  z l  v  temperaturu 50  C-dən yüksək olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

B) Yüksək  z l  v  temperaturu 50  C-dən yüksək olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

C) Yüksək  z l  v  temperaturu 70  C-dən yüksək olmayan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

D)  z l  v  temperaturu 80  C-dən yüksək olmayan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

E) Az  z l  v  temperaturu 50  C-dən yüksək olmayan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

77. Hansı boru kəmərləri isti boru kəmərləri adlanır?

A) Yüksək  z l  v  temperaturu 50  C-dən yüksək olmayan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

B) Yüksək  z l ,v  temperaturu 50  C-dən yüksək olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

C) Yüksək özülü və temperaturu 80 °C-dən yüksək olmayan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

D) Az özülü və temperaturu 50 °C-dən yüksək olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

E) Az özülü və temperaturu 200-600 °C arasında olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Su, benzin, kerosin və dizel hansı boru kəmərləri ilə nəql olunur?

A) Soyuq boru kəmərləri ilə

B) İsti boru kəmərləri ilə

C) Yüksək temperaturlu boru kəmərləri ilə

D) İliq boru kəmərləri ilə

E) Çox soyuq boru kəmərləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Mazut, qudrun və krekinq qalıği hansı boru kəmərləri ilə nəql olunur?

A) Soyuq boru kəmərləri ilə

B) Yüksək temperaturlu boru kəmərləri ilə

C) İsti boru kəmərləri ilə

D) İliq boru kəmərləri ilə

E) Mülayim boru kəmərləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Su buxarı və tüstü qazları hansı boru kəmərləri ilə nəql olunur?

A) İliq boru kəmərləri ilə

B) Mülayim boru kəmərləri ilə

C) İsti boru kəmərləri ilə

D) Soyuq boru kəmərləri ilə

E) Yüksək temperaturlu boru kəmərləri ilə

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Baġırov. Neft emalı zavodlarının avadanlıġı. Bakı, 1964

81. Hansı boru kəmərləri yüksək temperaturlu boru kəmərləri adlanır?

A) Temperaturu 200-600  C arasında olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

B) Temperaturu 50-300  C-arasında olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

C) Temperaturu 10-500  C-arasında olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

D) Temperaturu 100-400  C-arasında olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

E) Temperaturu 90-300  C-arasında olan məhsulları nəql edən boru kəmərləri

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Baġırov. Neft emalı zavodlarının avadanlıġı. Bakı, 1964

82. Hansı boru kəmərlər yeraltı boru k m rl r  aid edilir?

A) Müəyyən bir hissəsi torpaġın altında qalan və soyuq iqlimli yerlərdə isə torpaġın donma dərinliyindən aŐaġıda yerl Ő n boru kəmərləri

B) Yer səviyyəsindən 0,1-1 m dərinlikdə və soyuq iqlimli yerlərdə isə torpaġın donma dərinliyindən aŐaġıda yerl Ő n boru kəmərləri

C) Yer səviyyəsindən 0,1-1 m dərinlikdə və soyuq iqlimli yerlərdə isə torpaġın donma dərinliyindən yuxarıda yerl Ő n boru kəmərləri

D) Yer səviyyəsindən 2-10 m dərinlikdə və soyuq iqlimli yerlərdə isə torpaġın donma dərinliyindən aŐaġıda yerl Ő n boru kəmərləri

E) Yer səviyyəsindən 10-15 m dərinlikdə və soyuq iqlimli yerlərdə isə torpaġın donma dərinliyindən aŐaġıda yerl Ő n boru kəmərləri

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Baġırov. Neft emalı zavodlarının avadanlıġı. Bakı, 1964

83. Yer səviyyəsindən 0.4-1 m dərinlikdə və soyuq iqlimli yerlərdə isə torpaġın donma dərinliyindən aŐaġıda yerl Ő n boru kəmərləri necə adlanır?

A) Yerüstü borular

- B) Qanovlarda qoyulan borular
- C) Yeraltı borular
- D) Dayaqlar üstündə qoyulan borular
- E) Kiçik diametrli borular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Birləşmələr bütövlüyünə görə neçə yerə bölünür ?

- A) 3- Sökülən, sökülməyən və hərəkətli
- B) 4- Sökülən, sökülməyən, hərəkətli və hərəkətsiz
- C) Birləşmələr ancaq sökülən olur
- D) 3- Sökülən, çətin sökülən və sökülməyən
- E) 2- Sökülən və sökülməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Birləşmələr hərəkətliliyinə görə neçə yerə bölünür ?

- A) 3- Sökülən, sökülməyən və hərəkətsiz
- B) 2- Hərəkətli və hərəkətsiz
- C) 2- Sökülən və sökülməyən
- D) 3- Sökülən, hərəkətli və hərəkətsiz
- E) 1- Birləşmələr ancaq hərəkətsiz olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Hansı bənddə neft məhsulu kəmərləri göstərilmişdir?

- A) Neftin emalından alınan karbohidrogenlərlə onların bəzi törəmələrinin qarışığı və ya fərdi kimyəvi birləşmələrini nəql etmək üçün nəzərdə tutulmuş kompleks qurğular

B) Nefti çıxarıldığı yerdən uzaq məsafədə yerləşən emal yerlərinə nəql etmək üçün kompleks qurğular

C) Yanar qazları çıxarılan yerdən islədici məntəqələrə nəql etmək üçün boru kəmərləri və köməkçi qurğular kompleksi

D) Təbii qazın çıxarılması, kəmərlə nəql edilməsi, saxlanması və emalı zamanı onun təzyiqini artıran stansiyalar

E) Buxar şəkilində olan maddələri nəql etmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Tikinti Normaları. Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları.

87. Hansı həcmdə olan neft çəni həm sənaye, həm də təbəqə üsulu ilə tikilir?

A) 5000 m³

B) 10000 m³

C) 20000 m³

D) 30000 m³

E) 50000 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Polad neft çənləri qaz fazalarındakı əlavətəzyiqə görə nə qədər yüksək təzyiqli olurlar?

A) 70000 Pa

B) 60000 Pa

C) 50000 Pa

D) 40000 Pa

E) 30000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Hansı növ neft çənləri əsasən neft məhsullarını və ya maye qazları əlavə təzyiqlə saxlamaq üçün tətbiq olunur?

- A) Xəndək tipli neft çənləri
- B) Damcışəkilli neft çənləri
- C) Horizontal silindrik neft çənləri
- D) Kürəşəkilli neft çənləri
- E) Şaquli silindrik neft çənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Hansı növ neft çənlərində yangın təhlükəsi az olduğu üçün çənlərarası məsafəni azaltmaq olar?

- A) Xəndək tipli neft çənləri
- B) Damcışəkilli neft çənləri
- C) Horizontal silindrik neft çənləri
- D) Kürəşəkilli neft çənləri
- E) Şaquli silindrik neft çənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Hansı təzyiqdən aşağı təzyiqdə kürəşəkilli çənin tətbiqi iqtisadi cəhətdən əlverişli deyildir?

- A) 0,18 MPa
- B) 0,16 Mpa
- C) 0,20 MPa
- D) 0,19 Mpa
- E) 0,10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. 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

93. 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

94. Boru kəməri nəqlinin mənfi 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 ənçox 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

95. I sinif neft kəmərlərinə uyğun gələn cavab hansıdır?

A) 500 ÷ 1000 mm

B) 400 ÷ 900 mm

C) 300 ÷ 500 mm

D) 1000 ÷ 1400 mm

E) 100 ÷ 300 mm

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

96. II sinif neft kəmərlərinə uyğun gələn cavab hansıdır?

A) 500 ÷ 1000 mm

B) 400 ÷ 900 mm

C) 300 ÷ 500 mm

D) 1000 ÷ 1400 mm

E) 100 ÷ 300 mm

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

97. Doldurma-boşaltma estakadalarından n  qədər məsafədə doldurma-boşaltma boru kəmərlərində q za siyirtm l ri quraşdırılmalıdır?

A) 60-100 m

B) 2-8 m

C) 1-8 m

D) 10-50 m

E) 1-9 m

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və kimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

98. I qrup neft məhsulunun payız-qış mövsümündə 1000 m³-lik çəndə bir aya qədər saxlanması zamanı yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.5
- B) 0.48
- C) 0.39
- D) 0.32
- E) 0.91

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. I qrup neft məhsulunun yaz-yay mövsümündə 1000 m³-lik çəndə bir aya qədər saxlanması zamanı yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 1.49
- B) 1.22
- C) 1.34
- D) 0.91
- E) 0.56

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. I qrup neft məhsulunun payız-qış mövsümündə 1000 m³-lik çəndə bir aydan çox saxlanması zamanı yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.29
- B) 0.18
- C) 0.28
- D) 0.17
- E) 0.14

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. I qrup neft məhsulunun yaz-yay mövsümündə 1000 m³-lik çəndə bir aydan çox saxlanması zamanı yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.86
- B) 0.63
- C) 0.81
- D) 0.61
- E) 0.82

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Çənlərə neftin doldurulub və ya boşaldılmasından nə qədər sonra nümunə götürmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

103. Müxtəlif markalı benzinlər üçün əsas itki mənbəyi hansı haldan baş verə bilər?

- A) Buxarlanmadan
- B) Sızmadan
- C) Dağılmadan
- D) Qəza hallarından
- E) Məhsulların qarışmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Kerosin və dizel yanacağı üçün əsas itki mənbəyi hansı halda baş verə bilər?

- A) Buxarlanmada
- B) Sızmada
- C) Dağılmada
- D) Qəza hallarında
- E) Məhsulların qarışmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Çənlərdə saxlama vaxtı neft sızmasının səbəbi hansı cavabda düzgün göstərilməyib?

- A) Çənin dibində və divarında tikişlərin qeyri-kipliyi
- B) Dəmirbeton rezervuarların üzlüyündə çatların əmələ gəlməsi
- C) Bağlayıcı armaturların zədələnməsi
- D) Suyun sifon kranından nəzarətsiz axılması
- E) Suyun sifon kranından nəzarət altında axılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Çənlərin doldurulub-boşaldılması vaxtı neft sızmasının səbəbi hansı cavabda düzgün göstərilməyib?

- A) Çənlərin və nəqliyyat tutumlarının daşması
- B) Qızdırılma vaxtı sistemlərin qapaqlarından ətrafa atılması
- C) Birləşdirici boruların, tərtibatların tam kipliyi hermetikliyi
- D) Boşaltma navalçalarının ağzınacan dolması
- E) Doldurma şlanqlarını sistemlərdən qaldıran zaman onlardan məhsulun axması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Neft və neft məhsullarının qəbulu, saxlanması, daşınması və buraxılması zamanı ən çox itki harda yaranır?

- A) Nasoslarda
- B) Çənlərdə
- C) Qızdırılma qurğusunda
- D) Yükləmə qurğusunda
- E) Boru xətlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Çən parklarında yaranan itkilərin neçə faizi buxarlanma hesabına baş verir?

- A) 50%
- B) 60%
- C) 70%
- D) 75%
- E) 85%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. 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  n çox avtomatlaşdırılmış v  mexanikləşdirilmiş üsuldur

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

110. Magistral kəmərlər hansı kəmərlər hesab edilir?

A) Uzunluq boyu boru diametri sabit qalan boru kəməri

B) Neft-qaz mədənləri, neft bazaları, neftayırma zavodlarında müxtəlif qurğv v  obyektleri birləşdirməklə, kiçik diametrli az uzunluğa malik k m r

C) Neft m d nl rini və ya neft ayırma zavodlarını magistral neft kəmərinin baş nasos stansiyaları ilə birləşdirən boru kəməri

D) Daxili, yerli və ya texnoloji kəmərlər

E) Böyük uzunluqlu v  böyük diametrli k m rl  nəql zamanı k m r boyu yerləşən bir ne e stansiyalarla k silmez olaraq həyata keçirilən kəmərlər

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

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

111. Neft kəmərlərinin texnoloji hesablanması məsələsinə aid deyildir?

A) Neft kəmərinin trasında nasos stansiyalarının təyini

B) K m rd n keçən neftin x susı  akisi

C) Neft kəmərinin istismar rejiminin hesablanması

D) Neft kəmərinin iqtisadi cəhətdən  n əlverişli parametrlərinin təyini

E) Neft kəmərinin diametri, nasos stansiyalarındaki təzyiq

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

112. Boru kəmərinin xətti hissəsinə  akil n xərclər ümumi kapital qoyuluşunun ne e faizini təşkil edir?

A) 30%

B) 40%

C) 50%

D) 0.6

E) 80%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Dairəvi en kəsikli boruda sürtünməyə sərf olunan basqı itkisi hansı düstur ilə təyin edilir?

A) Darsi-Veysbax düsturu ilə

B) Stoks düsturu ilə

C) Blazius düsturu ilə

D) Altşul düsturu ilə

E) İsayev düsturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Neft kəmərinə sorma sahəsi dedikdə nə başa düşülür?

A) Kəmərin nefti nasosa ötürən hissəsi

B) Kəmərdə nasosdan çıxan maye hissəsi

C) Kəmərdə bağlayıcı armaturun girişində olan hissəsi

D) Kəmərdə bağlayıcı armaturun çıxışında olan hissəsi

E) Kəmərdə ölçü diafraqması olan hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Metal boru kəmərinin ikioxlu gərginlikli vəziyyətini nəzərə alan əmsal, uzununa dartılma gərginlikli vəziyyətində necə tapılır?

A) Vahidə bərabər qəbul olunur

B) Sıfıra bərabər qəbul olunur

C) Düsturla hesablanır

D) Mənfi qiymətə malik olur

E) Sıfırdan böyük, vahiddən kiçik qiymət alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Metal boru kəmərinin ikioxlu gərginlikli vəziyyətini nəzərə alan əmsal, uzununa sıxılma gərginlikli vəziyyətində necə tapılır?

A) Sıfıra bərabər qəbul edilir

B) Vahiddən böyük qiymət alır

C) Vahidə bərabər qəbul edilir

D) Düsturla hesablanır

E) Mənfi qiymətə malik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Neft ötürücü stansiyalar çənlər parkının həcmindən asılı olaraq hansı kateqoriyalara bölünür?

A) I, II, III, IV kateqoriyalara

B) I, II, III kateqoriyalara

C) A, B, C kateqoriyalara

D) I, II, III, IV, V kateqoriyalara

E) AI, BII, CIII kateqoriyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral boru kəmərləri. Layihələndirmə normaları. AzDTN 2.9-2

118. İşləməyən neft çənlərində siyirtmələr hansı optimal vəziyyətdə olmalıdır?

A) Tam açıq olmalıdır

B) 50 % açıq olmalıdır

C) Bağlı olmalıdır

D) 3/4 həddində açıq olmalıdır

E) 1/10 həddində açıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral neft kəmərlərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

119. Çənlər parkında istismar olunan polad neft çənləri qaz fazadakı izafi təzyiqdən asılı olaraq hansı növlərdə olur?

A) Kiçik və atmosfer təzyiqli

B) Yüksək və atmosfer təzyiqli

C) Kiçik, orta, yüksək və atmosfer təzyiqli

D) Kiçik, yüksək, izafi və atmosfer təzyiqli

E) Kiçik, yüksək və atmosfer təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Əgər neft çənlərinin daxilində olan qaz fazanın əlavə təzyiqi 1000 Pa təşkil edirsə, bu halda bu neft çəni hansı təzyiqli hesab olunur?

A) Kiçik təzyiqli

B) Orta təzyiqli

C) Atmosfer təzyiqli

D) Aralıq təzyiqli

E) Yüksək təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

121. Əgər polad neft çənlərinin qaz fazasındakı əlavə təzyiq 5000 Pa təşkil edərsə, bu halda bu çən hansı təzyiqli çən hesab olunur?

A) Orta təzyiqli

B) Yüksək təzyiqli

- C) Az təzyiqli
- D) Çox yüksək təzyiqli
- E) Optimal təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Qeyd edilənlərdən hansı neft çənlərinin konstruksiyalarına görə növlərindən biri deyil?

- A) Damcışəkilli
- B) Şaquli silindrik
- C) Şaquli tetraedrik
- D) Horizontal silindrik
- E) Xəndəktiqli

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

123. Hansı neft çənləri təbəqə metodu ilə tikilir?

- A) Həcmi 3000 kubmetr olan
- B) Həcmi 2000 kubmetr olan
- C) Həcmi 1000 kubmetr olan
- D) Həcmi 50000 kubmetr olan
- E) Həcmi 500 kubmetr olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Qeyd edilənlərdən hansı damcışəkilli neft çənlərinin optimal həcmi deyil?

- A) Həcmi 1250 kubmetr
- B) Həcmi 5000 kubmetr

- C) Həcmi 10000 kubmetr
- D) Həcmi 20000 kubmetr
- E) Həcmi 30000 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Hansı səbəbdən xəndək tipli neft çənlərinin ara məsafəsini azaltmaq olar?

- A) Həcmi çox olduğu üçün
- B) Yanğın təhlükəsi az olduğu üçün
- C) Qaz fazada buxar elastikliyi sıfır olduğu üçün
- D) İçəri hava daxil olmadığı üçün
- E) Yanğına qarşı tədbirlər maksimum olduğu üçün

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

126. Çənlər parkında istismar olunan kürəşəkilli çənlər daha çox hansı maddələrin saxlanması üçün əlverişlidir?

- A) Mazutun
- B) Yüngül neftlərin
- C) Ağır neftlərin
- D) Maye qazların
- E) Neft yağlarının

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

127. Kürəşəkilli çənlərdə maye qazların hansı təzyiq altında saxlanması nəzərdə tutulur?

- A) 0,25; 0,6; 1,0; 18 MPa təzyiqlərdə

- B) 0,25; 0,6; 1,0; 28 MPa təzyiqlərdə
- C) 0,25; 0,6; 1,0; 180 MPa təzyiqlərdə
- D) 0,25; 0,6; 1,0; 250 MPa təzyiqlərdə
- E) 0,25; 0,6; 1,0; 1,8 MPa təzyiqlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Kürəşəkilli çənlər hansı nominal həcmələrə malikdir?

- A) Həcmi: 300, 600, 900, 2000, 4000 kubmetr
- B) Həcmi: 300, 700, 900, 2000, 4000 kubmetr
- C) Həcmi: 300, 600, 900, 2200, 4000 kubmetr
- D) Həcmi: 300, 600, 900, 2000, 4400 kubmetr
- E) Həcmi: 300, 500, 900, 2000, 4000 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Sualtı neft çənləri bir qayda olaraq hansı materialdan hazırlanır?

- A) Polad, dəmirbeton, elastik sintetik və ya kauçuk materiallardan
- B) Polad, dəmirbeton, elastik sintetik və ya rezin materiallardan
- C) Polad, torpaq, elastik sintetik və ya rezin materiallardan
- D) Mis, dəmirbeton, elastik sintetik və ya rezin materiallardan
- E) Polimer, dəmirbeton, elastik sintetik və ya rezin materiallardan

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

130. Hansı neft çənlərinin əsas iş prinsipi neftin su ilə qarışmamasına əsaslanır?

- A) Damcışəkilli çənlərin

- B) Şaquli silindrik çənlərin
- C) Sualtı neft çənlərinin
- D) Kürəşəkilli çənlərin
- E) Xəndəktiqli neft çənlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. 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. Neftiğilan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

132. İki və ya daha çox neft çənləri arasındakı məsafə hansı kriteriyaya uyğun olaraq seçilir?

- A) Yanğın təhlükəsizliyinin tələblərinə görə
- B) Qaz karbohidrogenlərinin buxar elastikliyinə görə
- C) Neftin orta kinematik özlülüyünə görə
- D) Çənlərin drenaj sisteminin mürəkkəbliyinə görə
- E) Çənlərin metal təbəqələrinin istilik səthinin sahəsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Çənlərə təsir edən hansı yükün qiyməti daha çoxdur?

- A) İzolyasiya qatının

- B) Polad vərəq örtüyünün
- C) Örtüyün konstruksiyasının
- D) Sistemdə yaranan vakuunun
- E) Qar yükünün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Neft boru kəmərlərində trassa boyu hansı məsafədən çox olmamaqla bağlayıcı armaturlar quraşdırılmalıdır?

- A) 40 km-dən çox olmayan məsafələrdə
- B) 30 km-dən çox olmayan məsafələrdə
- C) 10 km-dən çox olmayan məsafələrdə
- D) 35 km-dən çox olmayan məsafələrdə
- E) 50 km-dən çox olmayan məsafələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. 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. Neftyiğılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

136. Neft və ya qaz boru kəmərlərini daxili təzyiqdən qorumaq üçün hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Bağlayıcı armatur
- B) Yan xətt
- C) Daraldıcı quruluş
- D) Kondensator
- E) Kompensator

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

137. Vertikal silindrik polad çənləri əsasən hansı həcmdə olurlar?

- A) 10-500000 kubmetr aralığında olurlar
- B) 5000-50000 kubmetr aralığında olurlar
- C) 100-1500 kubmetr aralığında olurlar
- D) 100-5000 kubmetr aralığında olurlar
- E) 100-50000 kubmetr aralığında olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила технической эксплуатации резервуаров. 2004

138. Qeyd edilənlərdən hansı parametr neft çənlərinin daxilində olan məhsulun hesabatı zamanı istifadə edilir?

- A) Dərəcələnmə cədvəli
- B) Orta loqarifmik əmsal
- C) Şərti özlülük
- D) Alışmanın yuxarı həddi
- E) Qatranların kütlə payı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации резервуаров. 2004

139. Neft-qaz sənayesində karbohidrogen qazlarını hansı növ tutumlarda saxlayırlar?

- A) Qazseparatorda
- B) Qazqolderlərdə
- C) Qaz tsiklonlarda
- D) Qaz odarizatorlarda
- E) Silindrik tutumlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.В.Сальников. Потери нефти и нефтепродуктов. Ухта, 2012

140. Çənlərdə neft və neft məhsullarının itkilərinin miqdarını təyin etmək üçün hansı zonalər müəyyən edilir?

- A) Cənub və şimal zonaları
- B) Cənub, orta və şərq zonaları
- C) Cənub, şərq və şimal zonaları
- D) Cənub, şərq, qərb və şimal zonaları
- E) Cənub, orta və şimal zonaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Нормы потерь нефти и нефтепродуктов при хранении, приеме, отпуске и транспортировке. Москва, 1965

141. Neft və neft məhsullarının çənlərdə ətraf mühitin temperaturunun təsirindən itkilərinin hesablanması zamanı aparılmış hər bir zona hansı dövrlərə bölünür?

- A) Payız-qış, yaz-yay
- B) Payız-qış, yaz-qış
- C) Yay-qış, yaz-yay
- D) Payız-yaz, yaz-yay
- E) Qış-yaz, yaz-payız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Нормы потерь нефти и нефтепродуктов при хранении, приеме, отпуске и транспортировке. Москва, 1965

142. 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

143. CaCl₂ neftin tərkibində olan hansı qarışığı kənar etmək üçün istifadə edilir?

- A) Xloridləri
- B) Duzları
- C) Suyu
- D) Qazları
- E) Hidrogensulfidi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. 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

145. Balaxanı neftinin hansı fraksiyasının tərkibində naften-parafinlərin miqdarı daha çoxdur?

- A) Fraksiya 150-300 dərəcə C-in tərkibində
- B) Fraksiya 300-350 dərəcə C-in tərkibində
- C) Fraksiya 350-400 dərəcə C-in tərkibində
- D) Fraksiya 400-450 dərəcə C-in tərkibində
- E) Fraksiya 450-500 dərəcə C-in tərkibində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ф.И.Самедова. Нефти Азербайджана. Баку, 2011

146. Standarta əsasən unikal tərkibli Azərbaycan neftlərinin tərkibində parafinin miqdarı hansı qiymətə malik olduqda həmin nefti az parafinli neftlər sinfinə aid edirlər?

- A) 2 %-dən az olduqda
- B) 4 %-dən az olduqda
- C) 6 %-dən az olduqda
- D) 8 %-dən az olduqda
- E) 7 %-dən az olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Uzunluq boyu diametri dəyişən kəmərlər necə kəmərlər adlanır?

- A) Standart quruluşlu kəmərlər
- B) Laminar axınlı kəmərlər
- C) Sadə kəmərlər
- D) Mürəkkəb kəmərlər
- E) Vertikal kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Aşağıdakılardan hansı mürəkkəb neft kəmərlərinə aid deyil?

- A) Ardıcıl birləşmiş
- B) Paralel birləşmiş
- C) Şaxələnmiş formalı
- D) Halqavari birləşmiş
- E) Xaotik birləşmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

150. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Təkrar təlimat

B) İlkin təlimat

C) Növbədənənar təlimat

D) Birdəfəlik təlimat

E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

152. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 8 saatdan artıq olmamalıdır

B) 10 saatdan artıq olmamalıdır

C) 7 saatdan artıq olmamalıdır

D) 5 saatdan artıq olmamalıdır

E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin 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

158. 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

159. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

161. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

164. 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

165. 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 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

166. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. 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

169. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

183. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. 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

185. 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

186. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999