

Rəis, Rəis müavini, Baş dispetçer, Böyük dispetçer heyəti (Dispetçer xidməti) üzrə test tapşırıqları

1. 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

2. 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

3. 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

4. Neft-qaz maddənləri, neft bazaları, neftayırma zavodları və s. kimi obyektləri əlaqələndirən kiçik diamterli kəmərlər hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Magistral kəmərlər
- B) Daxili neft kəmərləri
- C) Yerli kəmərlər
- D) Ümumi təyinatlı kəmərlər
- E) Əmtəə kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Daxili və yerli neft kəmərləri başqa hansı adla tanınır?

- A) Lokal kəmərlər
- B) İsti kəmərlər
- C) Soyuq neft kəmərləri
- D) Texnoloji kəmərlər
- E) Magistral kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Böyük uzunluğa malik bir neçə stansiyaları özündə birləşdirən kəmərlər hansı kəmərlərdir?

- A) Texnoloji kəmərlər
- B) Magistral kəmərlər
- 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

8. Magistral neft kəmərlərində işçi təzyiq neçə atmosfərə 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

9. Mövcud standartlara uyğun olaraq magistral neft və ya neft məhsulları kəmərlərinin şərti dametrinə görə neçə sinifə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. I sinif magistral neft və neft məhsulları kəmərinin şərti diametri nə qədərdir?

- A) 1000-1400 mm
- B) 500-1000 mm
- C) 1400-2000 mm
- D) 100-1000 mm
- E) 250-550 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Standarta görə II sinif magistral neft və neft məhsulları kəmərinin şərti diametri nə qədər olmalıdır?

- A) 100-1200 mm
- B) 500-1000 mm
- C) 1000-1500 mm
- D) 1000-2000 mm
- E) 1-300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Mövcud standarta görə III sinif magistral neft kəmərlərinin şərti diametri hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 100-1000 mm
- B) 500-1660 mm
- C) 300-500 mm
- D) 100-2000 mm
- E) 400-1400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Magistral təbii qaz kəməri, kəmərdəki işçi təzyiqə görə neçə sinifə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Kəmərdəki işçi təzyiqə görə I sinif magistral qaz kəmərinə təzyiq hansı hədd daxilində olur?

- A) 1-10 MPa
- B) 2-15MPa
- C) 4-15MPa
- D) 10-100 MPa
- E) 2,5-10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. İşçi təzyiqə görə II sinif magistral təbii qaz kəmərinə təzyiq hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 1-1,5MPa
- B) 1-15 atm
- C) 1-100 atm
- D) 1,2-2,5 MPa
- E) 2,2-2,5 MPA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Magistral boru kəmərlərinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansılar daxil deyil?

- A) Xətti tikililər

- B) Nasos stansiyaları
- C) İstilik stansiyaları
- D) Neft kəmərinin son məntəqəsi
- E) Utilizasiya qazanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Dünyada neft məhsulu nəql edən kəmər ilk dəfə kimin təşəbbüsü ilə çəkilmişdir?

- A) Mendeleyev
- B) Zelinski
- C) Lomonosov
- D) Mariya Küri
- E) Vürs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Əsrin müqaviləsi adlanan neft müqaviləsi nə vaxt imzalanmışdır?

- A) 1993-cü ildə
- B) 1998-ci ildə
- C) 2000-ci ildə
- D) 1994-cü ildə
- E) 1995-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Trasın relyefindən asılı olaraq neçə kilometrdən bir qəza və təmir işləri zamanı kəmər hissəsini sistemdən ayırmaq üçün kran və ya siyirtmələr quraşdırılır?

- A) 1 km-dən bir
- B) 15-50 km-dən bir

- C) 50-100 km-dən bir
- D) 23-73 km-dən bir
- E) 10-30 km-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. 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

21. Kompresor stansiyaları qaz kəmərlərində hansı intervaldan bir yerləşdirilir?

- A) 100-500 km
- B) 100-200 km
- C) 150-250 km
- D) 300-400 km
- E) 100-1500 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. Neft kəmərləri üzərində olan nasos stansiyalarında əsasən hansı növ nasoslardan istifadə edilir?

- A) Buxar nasosları
- B) Rotorlu nasoslar
- C) Mərkəzdənqaçma nasosları

D) Dozalaşdırıcı nasoslar

E) Pistonlu nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Neft kəmərlərinin son məntəqəsi əsasən nədən ibarət olur?

A) Neft emalı zavodunun çənlər parkı

B) Qaz emalı zavodunun xammal parkı

C) Aralıq nasos stansiyaları

D) Etilen-polietilen zavodu

E) Karbamid istehsalı zavodu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

24. 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

25. Kəmərin trasının neftin son məntəqəyə öz axını hesabına daxil olması baş verən yüksək nöqtəsinə nə deyilir?

A) Aşırım nöqtəsi

B) Sorma nöqtəsi

C) Dinamik tarazlığı

D) Böhran təzyiqi

E) Kroskopik əmsal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Neft kəmərinin başlanğıcından ən yaxın aşırım nöqtəsinə kimi olan məsafə hansı məsafə adlanır?

A) Nəzəri uzunluq

B) Praktiki uzunluq

C) Hesabi uzunluq

D) Ən qısa uzunluq

E) Ən uzun uzunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Eyni boru kəməri vasitəsi ilə müxtəlif neft və neft məhsullarının nəql edilməsi necə adlanır?

A) Paralel nəql

B) Qarışıq nəql

C) Çarpaz nəql

D) Ardıcıl nəql

E) Sistemli nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Neft çənlərinin hazırlanmasında hansı materiallardan istifadə edilmir?

A) Dəmir-betondan

B) Poladdan

C) Metaldan

D) Qeyri-metallardan

E) Taxtadan

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. Polad neft çənləri daxilindəki təzyiqə görə neçə növdə olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Konstruksiyalarına görə polad neft çənləri hansı formalarda olmur?

- A) Şaquli silindrik
- B) Horizontal silindrik
- C) Damcı şəkilli
- D) Xəndək tipli
- E) Konusvari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Şaquli silindrik neft çənləri hansı formada olur?

- A) Pantonlu
- B) Rotorlu
- C) Pistonlu
- D) Plunjerli
- E) Mərkəzdənqaçma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Aşağıdakılardan hansı normal sıralı şaquli silindrik neft çənin ölçülərindən biridir?

- A) 120 m³
- B) 50000 m³
- C) 105 m³
- D) 25300 m³
- E) 1001 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Hansı təzyiqdən aşağı kürəşəkilli çənlərin istifadəsi səmərəli deyil?

- A) 10 atm-dən aşağı
- B) 5 atm-dən aşağı
- C) 3 atm-dən aşağı
- D) 0,1 atm-dən aşağı
- E) 2 atm-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Aşağıda göstərilən çənlərdən hansının aşağı hissəsi açıq olur?

- A) Horizontal çənlərin
- B) Şaquli çənlərin
- C) Sualtı çənlərin
- D) Pontonlu çənlərin
- E) Damcışəkilli çənlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Sualtı neft çənlərində neftin sıxlaşdırılması hansı təzyiq hesabına olur?

- A) Suyun hidrostatik təzyiqi hesabına
- B) Termiki genişlənmə əmsalına görə
- C) Həcmi sıxılma əmsalına görə
- D) Atmosfer təzyiqinə görə
- E) Osmos təzyiqinə 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

36. Neft terminalları ümumi halda hansı növdə olur?

- A) Ancaq yerüstü
- B) Yerüstü və yeraltı
- C) Ancaq yeraltı
- D) Ancaq suda
- E) Ancaq pontonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Neft mədənlərində və ya buna bənzər yerlərdə olan təmizləyici qurğular zonasına nələr daxil deyil?

- A) Çökdürücülər
- B) Neft tutucuları
- C) Təkrar çökdürücülər
- D) Flotatorlar
- E) Regenerasiya bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Neft bazasının əsas istehsalat göstəricisi hansı parametrdir?

- A) Çökdürmə əmsalı
- B) Orta nəql həcmi
- C) Yük dövrüyyəsi
- D) Qazsızlaşma dərəcəsi
- E) Neftdə olan suyun miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. 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

40. 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

41. Polad neft çənləri qaz fazalarındakı əlavə təzyiqə görə neçə yerə bölünürlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. Normal şaquli sıralı neft çənlərinin ən kiçiyinin həcmi neçə m³-dir?

- A) 100 kubmetr
- B) 200 kubmetr
- C) 500 kubmetr
- D) 1000 kubmetr
- E) 5000 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. Hazırda xarici ölkələrdə olan ən böyük neft çənlərinin həcmi neçə m³-dir?

- A) 10000 kubmetr
- B) 50000 kubmetr
- C) 100000 kubmetr
- D) 150000 kubmetr
- E) 200000 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

44. Aşağıda verilənlərdən hansı neft bazasının əsas istehsalat göstəricisidir?

- A) Saxlanılan yükün, yəni neftin miqdarı
- B) Yük dövriyyəsi, yəni qəbul edilmiş və təhvil verilmiş neftin miqdarı
- C) Emal edilən xammalın miqdarı
- D) Boruların ümumi həcmi
- E) Boruların ümumi uzunluğu

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

45. Neft boru kəmərlərinin saatlıq və saniyəlik maye buraxma qabiliyyəti hansı parametrlər vasitəsilə hesablanır?

- A) Günlük sərf, temperatur
- B) Günlük sərf, axın sürəti
- C) İllik kütləvi sərf, boru diametri
- D) İllik sərf, axın sürəti
- E) İllik kütləvi sərf, sıxlıq

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

46. Yüksək təzyiqli polad neft çənləri hansı təzyiqə hesablanmışdır?

- A) 70000 Pa-qədər
- B) 80000 Pa-qədər
- C) 15000 Pa-qədər
- D) 30000 Pa-qədər

E) 60000 Pa-qədər

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

47. Kiçik təzyiqli polad neft çənləri hansı təzyiqə hesablanmışdır?

A) 7000 Pa-qədər

B) 2000 Pa-qədər

C) 15000 Pa-qədər

D) 3500 Pa-qədər

E) 9000 Pa-qədər

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

48. Aşağıda verilənlərdən hansı şaquli silindrik neft çəninin konstruksiyasına aid deyil?

A) Qapaq çəpəri

B) Mərkəzi dayaq

C) Qapaq

D) Şaxta tipli nərdivan

E) Diafraqma

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

49. Neft çənlərinin və boru kəmərlərinin korroziyasına başlıca səbəb aşağıdakılardan hansıdır?

A) Kükürlü neft və qaz

B) Qum-gil qarışıqlı neft

C) Tərkibində mineral duzlar olan neft

D) Parafinlər

E) Su

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

50. Boru kəmərlərinin yerüstü və ya hava keçidlərində, həmçinin yerüstü neft çənlərində yaranan korroziya necə adlanır?

A) Yerüstü korroziya

B) Elektrokimyəvi korroziya

C) Mexaniki korroziya

D) Atmosfer korroziyası

E) Fiziki korroziya

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

51. Təhlil və istismar təcrübəsinə əsasən neft və neft məhsulları üçün ən əlverişli nəql üsulu hansıdır?

A) Dəmiryolu

B) Su nəqliyyatı

C) Avtomobil

D) Aviasiya

E) Boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Magistral boru kəmərlərinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

A) Xətti tikililər

B) Nasos və istilik stansiyaları

C) Neft kəmərinin son məntəqələri

D) Emal qurğuları

E) Qazpaylayıcı stansiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Boru kəmərlərinə nəzarəti təmin etmək üçün xətti patrul xidməti məntəqələri neçə km-dən bir yerləşdirilir?

A) 30-40 km

B) 10-20 km

C) 20-30 km

D) 50-60 km

E) 2-5 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Boru kəmərinə hidravliki müqaviməti dəf edən basqı nədən asılıdır?

A) Boru kəmərinin uzunluğundan

B) Nasosun gücündən

C) İşçi təzyiqdən

D) Sərfdən

E) Borunun diametrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Boru kəmərinə statik təzyiq necə ifadə edilir?

A) $h_g + h_i$

B) $h_g - h_i$

C) $h_i - h_h$

D) h_g / h_i

E) $h_h + h_g$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Magistral neft kəmərlərinin təhlükəsiz istismarı və baş verə biləcək qəzaların qarşısının alınması və aradan qaldırılması üzrə təlimatlar neçə ildə bir dəfədən gec olmayaraq yenidən nəzərdən keçirilməli və təsdiq olunmalıdır?

- A) Bir ildən gec olmayaraq
- B) Beş ildən gec olmayaraq
- C) Dörd ildən gec olmayaraq
- D) Üç ildən gec olmayaraq
- E) İki ildən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrlərdən asılı olmayaraq qoruyucu zona hər tərəfə hansı məsafədə olmalıdır?

- A) Hər tərəfə 25 metr olmalıdır
- B) Hər tərəfə 35 metr olmalıdır
- C) Hər tərəfə 45 metr olmalıdır
- D) Hər tərəfə 55 metr olmalıdır
- E) Hər tərəfə 65 metr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

58. Pantonlu və üzən qapağı olan neft çənlərini doldurduqda (boşaltdıqda), pantonun (qapağın) qalxma (enmə) sürəti hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 1,5 m/saat çox olmamalıdır
- B) 2,5 m/saat çox olmamalıdır
- C) 3,5 m/saat çox olmamalıdır
- D) 4,5 m/saat çox olmamalıdır

E) 5,5 m/saat çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

59. Neftin nəqli sistemlərində qızdırılacaq və ya uzun müddət saxlanılacaq nefti çənlərə dolduran zaman, neftin səviyyəsi tutumun hansı hündürlüyü səviyyəsində olmalıdır?

A) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 65%-dən artıq olmamalıdır

B) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 85%-dən artıq olmamalıdır

C) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 95%-dən artıq olmamalıdır

D) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 75%-dən artıq olmamalıdır

E) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 55%-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Magistral boru kəmərləri vasitəsi ilə neftin nəqli sistemlərində hansı qazdan mühafizə üçün müvafiq tədbirlər görülür?

A) Ammonyakdan

B) Tiofendən

C) Disulfidlərdən

D) Kükürd oksidlərindən

E) Hidrogen sulfiddən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Neft və neft məhsullarını boru kəmərləri ilə uzaq məsafəyə nəql edən zaman təzyiqin miqdarı hansı parametrlə məhdudlaşır?

A) Borunun möhkəmliyinə görə

B) Borunun daxili diametrinə görə

C) Nasosun məhsuldarlığına görə

D) Neftin borudakı temperaturuna görə

E) Neftin özlülüyünə 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

62. Neftin nəqlində istifadə edilən boru kəmərinin şərti diametri 400 mm təşkil edirsə onda bu neft kəməri hansı sinifə aid edilir?

A) I sinifə aid edilir

B) II sinifə aid edilir

C) III sinifə aid edilir

D) IV sinifə aid edilir

E) V sinifə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. 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

64. Nefti nəql etməzdən əvvəl sudan təmizlənməsində hansı üsulun tətbiqi sistemdə olan neftin özlülüyünün azalması müşahidə edilir?

A) Kimyəvi üsulun

B) Mexaniki üsulun

C) Termiki üsulun

D) Elektrik üsulunun

E) Bioloji üsulun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Eyni bir boru kəməri ilə müxtəlif neft məhsullarının nəql olunmasına nə deyilir?

A) Paralel nəql

B) Çarpaz nəql

C) Turbalent nəql

D) Ardıcıl nəql

E) Laminar nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Neft kəmərlərinin buraxma qabiliyyətini artırmaq üçün hansı tədbirlər görülür?

A) Termistorun qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması

B) Protektorun qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması

C) Kaloriferin qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması

D) Defleqmatörün qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması

E) Lupinqin qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Aşağıdakılardan hansı fikir sadə növ kəmərləri xarakterizə edir?

A) Uzunluq boyu diametri dəyişən boru kəməridir

B) Uzunluq boyu diametri sabit qalan boru kəməridir

C) Uzunluq boyu diametri 4 dəfə dəyişən boru kəməridir

D) Uzunluq boyu diametri ancaq başlanğıc və sonda sabit qalan boru kəməridir

E) Uzunluq boyu diametri ancaq başlanğıcda və sonda dəyişən boru kəməridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Hansı növ neft kəmərləri ardıcıl, paralel və şaxələnmiş formada birləşmələrdən ibarətdir?

- A) Mürəkkəb kəmərlər
- B) Sadə kəmərlər
- C) Mürəkkəb və sadə kəmərlər
- D) Turbolent axınlı kəmərlər
- E) Laminar axınlı kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Hansı növ neft kəmərləri uzunluq boyu diametri ölçüsünün qeyri-bərabər olması ilə xarakterizə edilir?

- A) Qaz kəmərləri
- B) Sadə kəmərlər
- C) Mürəkkəb kəmərlər
- D) Emulsiyalı neft kəmərləri
- E) Homogen tərkibli kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Boru kəmərlərində tranzit sərfi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Boru xəttinin maksimum məhsuldarlığıdır
- B) Boru xəttinin minimum məhsuldarlığıdır
- C) Boru xəttinin optimal məhsuldarlığıdır
- D) Magistral borudan keçən məhsulun səfəlidir
- E) Magistral borudan keçən mayenin parsial təzyiqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Mürəkkəb boru kəmərinə yol sərfi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Magistral borudan keçən məhsulun sərfidir
- B) Kiçik diametrlı qollardakı mayenin sərfidir
- C) Böyük diametrlı qollardakı mayenin sərfidir
- D) Boru xəttinin yol kənarında olan hissəsindəki sərfidir
- E) Yol boyu qollarla ayrılan xətlərdəki sərfidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Neft və neft məhsullarının lazım olan yerlərə çatdırılması prosesində istifadə edilən üsullardan hansında itkilər daha azdır?

- A) Boru kəmərləri ilə
- B) Dəmir yolu ilə
- C) Avtomobillə
- D) Su nəqliyyatı ilə
- E) Böyük həcmli sisternalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Aşağıdakı fikirlərdən hansı daxili neft kəmərlərini özündə əks etdirir?

- A) Neft mədənlərini magistral neft kəmərlərinin baş nasos stansiyası ilə birləşdirir
- B) Neft mədənlərini neft bazaları ilə birləşdirən kiçik diametrlı kəmərlərdir
- C) Böyük uzunluğa malik stansiyaları birləşdirən kəmərlərdir
- D) Neft mədənlərini neft emalı zavodları ilə birləşdirməyən kəmərdir
- E) Magistral neft kəmərlərinin xüsusi növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Hansı sinif neft kəmərinin şərti diametri 1000-1400 mm təşkil edir?

- A) III sinif magistral neft kəmərinin
- B) I sinif magistral neft kəmərinin
- C) II sinif magistral neft kəmərinin
- D) I və IV sinif magistral neft kəmərinin
- E) IV sinif magistral neft kəmərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Standarta görə hansı sinif magistral neft kəmərinin şərti diametri 500-1000 mm təşkil edir?

- A) I sinif kəmərini
- B) III sinif kəmərini
- C) II sinif kəmərini
- D) IV sinif kəmərini
- E) I və III sinif kəmərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Mövcud qüvvədə olan standarta əsasən hansı sinif magistral neft kəmərinin şərti diametri 300-500 mm intervalında olur?

- A) IV sinif neft kəmərinin
- B) II sinif neft kəmərinin
- C) I sinif neft kəmərinin
- D) III sinif neft kəmərinin
- E) I, II, IV sinif neft kəmərini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Şerti diametri 300 mm-dən kiçik olan magistral neft kəməri hansı sinif kəmər hesab olunur?

- A) I sinif
- B) III sinif
- C) II sinif
- D) V sinif
- E) IV sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Neft kəmərləri üzərində 50-150 km-dən bir hansı sistem quraşdırılır?

- A) Klapanlar
- B) Nasos stansiyaları
- C) Səyyar nasoslar
- D) Su axıdıcı siyirtmələr
- E) Sərf göstəricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. 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

80. Aşağıda göstərilən materiallardan hansılar neft tutumlarının hazırlanmasında istifadə edilir?

- A) Polad, dəmir-beton, metallar, qeyri-metallar
- B) Polad, dəmir-beton, metallar, natrium metalı
- C) Polad, dəmir-beton, metallar, nutç filtrindən
- D) Polad, dəmir-beton, metallar, kaprolaktam
- E) Polad, dəmir-beton, metallar, relikt karbohidrogenlər

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. Polad neft çənləri aşağıdakı hansı parametərə görə növlərə bölünür?

- A) Yerlə birləşdirilmə uzunluğuna görə
- B) Daxili təzyiqinə görə
- C) Çənin hündürlüyünə görə
- D) Çənin damının sahəsinə görə
- E) Çənin qar yükünə 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

82. Polad neft çənləri hansı xüsusiyyətinə görə şaquli, horizontal, damcı şəkilli kimi növlərə bölünür?

- A) Daxili təzyiqinə görə
- B) Daxili temperaturuna görə
- C) Konstruksiyalarına görə
- D) Yerləşmə relyefinə görə
- E) Neftin xüsusi çəkisinə 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

83. Sualtı neft çənlərini digər çənlərdən fərqləndirən əsas parametir nədir?

- A) Çənin dam hissəsi olmur
- B) Çənin materialı taxtadan olur
- C) Çənin damında transformator olur
- D) Çənin aşağı hissəsi açıq olur
- E) Çənin həcmi maksimum 1 m³ olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Çənlərdə oxşar neftlərin qarışdırılmasına nə deyilir?

- A) Neftlərin sublimasiyası
- B) Neftlərin rektifikasiyası
- C) Neftlərin refraksiyası
- D) Neftlərin naften pasportu
- E) Neftlərin çeşidlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Aşağıdakılardan hansılar şaquli silindrik neft çənlərinin standart ölçüləridir?

- A) 100, 200, 2500, 3000, 5000 m³
- B) 100, 200, 2000, 3800, 5000 m³
- C) 100, 200, 2000, 3000, 5000 m³
- D) 100, 200, 2000, 3000, 5700 m³
- E) 150, 200, 2000, 3000, 5000 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Damcı şəkilli neft çənlərinin hazırlanmasında istifadə edilən metalın çox hissəsi çənin hansı hissəsinin hazırlanmasına sərf edilir?

- A) Daxili karkasının
- B) Dayaq hissəsinin
- C) Nərdivanların
- D) Gövdəsinin
- E) Çəpərlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Neftiçan terminalların hansı növləri vardır?

- A) Yeraltı və stasionar
- B) Yerüstü və hərəkətli
- C) Stasionar və hərəkətli
- D) Yerüstü, yeraltı və hərəkətli
- E) Yerüstü və yeraltı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Neft çənlərinə hansı yüklər təsir edir?.

- A) Qar yükü, külək, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər
- B) Yağış yükü, külək, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər
- C) Qar yükü, külək, molekulyar diffuziya, örtük hissəyə düşən yüklər
- D) Qar yükü, yeraltı titrəyiş, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər
- E) Azot yükü, külək, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Maye halında olan neft və neft məhsullarının saxlanılmasında istifadə edilən qablara nə deyilir?

- A) Reaktor və ya çənlər
- B) Rezervuar və ya tutumlar
- C) Regenerator və tutumlar
- D) Separatorlar
- E) Buxarlandırıcı kalonlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Neft çənləri hansı hissələrdən ibarət olur?

- A) Qəbuledici, buraxıcı, qızıldırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, nərdivan, boşqablardan və meydançadan
- B) Qəbuledici, buraxıcı, qızıldırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, nərdivan, tsiklonlardan və meydançadan
- C) Qəbuledici, buraxıcı, qızıldırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, nərdivan və meydançadan
- D) Qəbuledici, buraxıcı, qızıldırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, katalizator, nərdivan və meydançadan
- E) Qəbuledici, buraxıcı, qızıldırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, ekonomayzerdən, nərdivan və meydançadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Qeyri-metal neft tutumları hansı materialdan hazırlanır? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Kərpicdən, daşdan, betondan, dəmir-betondan
- B) Kərpicdən, misdən, betondan, dəmir-betondan
- C) Kərpicdən, daşdan, dəmirdən, dəmir-betondan
- D) Poladdan, daşdan, betondan, dəmir-betondan
- E) Kərpicdən, daşdan, betondan, tuncdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Borular vurulan məhsulun özlülüyündən, tərkibindən, donma və soyuma xassələrindən asılı olaraq hansı növdə olurlar?

- A) Soyuq, isti, geniş və yüksək temperaturlu boru kəmərləri
- B) Soyuq, isti və yüksək temperaturlu boru kəmərləri
- C) Soyuq, isti, karbonlu və yüksək temperaturlu boru kəmərləri
- D) Soyuq, isti, termiki boru kəmərləri
- E) Soyuq, kritik soyuq və yüksək temperaturlu boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Boru kəmərləri təzyiqə görə hansı növdə olurlar?

- A) Özü axınlı
- B) Özü axınlı, aşağı təzyiqli
- C) Özü axınlı, aşağı və yuxarı təzyiqli
- D) Özü axınlı, aşağı, yuxarı və kritik təzyiqli
- E) Özü axınlı, aşağı, yuxarı, kritik təzyiqli və vakuum altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Neft sənayesində istifadə edilən siyirtmələr, klapanlar (qoruyucu və əks) və s. avadanlıqlar ümumi halda necə adlanır?

- A) Ekonomayzerlər
- B) Birləşdiricilər
- C) Armaturlar
- D) Flənslər
- E) Fitinqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Hər bir çənin maksimal tutumu və buraxıla bilən vurma səviyyəsi hansı sənəddə göstərilir?

- A) Uyğunluq sertifikatında
- B) Qüsurlar cədvəlində
- C) Texnoloji xəritədə
- D) Tapşırıq-icazə sənədində
- E) Texniki şərtlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Pantonlu və üzən qapağı olan neft çənləri doldurduqda (boşaltdıqd, pantonun (qapağın) qalxma (enmə) sürəti hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 1,5 m/saat-dan çox olmamalıdır
- B) 3,5 m/saat-dan çox olmamalıdır
- C) 4,5 m/saat-dan çox olmamalıdır
- D) 2,5 m/saat-dan çox olmamalıdır
- E) 5,5 m/saat-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Çənin ölçü lyükündən nümunə götürülməsinə nə vaxt başlamaq olar?

- A) Neft vurma işi qurtardıqdan 0,5 saat sonra
- B) Neft vurma işi qurtardıqdan 1,5 saat sonra
- C) Neft vurma işi qurtardıqdan 3 saat sonra
- D) Neft vurma işi qurtardıqdan 1 saat sonra
- E) Neft vurma işi qurtardıqdan 2 saat sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Xam neft çənlərində su buxarı ilə qızdırma sistemi üzərində (ilanvari borular) neftin səviyyəsini minimum hansı hədd daxilində saxlamaq lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Qızdırılacaq və ya uzun müddət saxlanılacaq nefti çənlərə dolduran zaman, səviyyə hansı həddə qədər olmalıdır?

- A) Tutumun hündürlüyünün 55 %-dən çox olmamaq şərti ilə
- B) Tutumun hündürlüyünün 95 %-dən çox olmamaq şərti ilə
- C) Tutumun hündürlüyünün 85 %-dən çox olmamaq şərti ilə
- D) Tutumun hündürlüyünün 75 %-dən çox olmamaq şərti ilə
- E) Tutumun hündürlüyünün 65 %-dən çox olmamaq şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Neft çənlərinin çöküntülərində olan və öz-özünə alışan maddələrə nə deyilir?

- A) Kolloid maddələr
- B) Heterogen maddələr
- C) Pirofor maddələr
- D) Molekulyar maddələr
- E) Porfirinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Neft bazaları ümumi halda hansı funksiyaları yerinə yetirir?

- A) Qəbul, saxlama və fraksiyalama
- B) Qəbul, saxlama və nəql
- C) Qəbul, saxlama və fiksasiya
- D) Qəbul, unifikasiya və nəql
- E) Qəbul, kalibrovka və nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

102. I kateqoriyalı çənlər parkının ümumi tutumu hansı hədd daxilindədir?

- A) 50 000 m³ və daha çox
- B) 40 000 m³ və daha çox
- C) 30 000 m³ və daha çox
- D) 20 000 m³ və daha çox
- E) 10 000 m³ və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

103. II kateqoriyaya aid edilən çənlər parkının həcmi hansı aralıqda olmalıdır?

- A) 10 000-30 000 m³ aralığında olmalıdır
- B) 10 000-70 000 m³ aralığında olmalıdır
- C) 10 000-50 000 m³ aralığında olmalıdır
- D) 10 000-80 000 m³ aralığında olmalıdır
- E) 10 000-60 000 m³ aralığında olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Т.Т.Стулов, Б.В.Поповский, О.М.Иванцов, В.А.Афанасьев. Сооружение газохранилищ и нефтебаз. Москва, 1973

104. Boru kəmərlərində geodezik hündürlük hesabına yaranan basqı, hidravlik müqaviməti dəf edən basqı və kəmərin sonunda izafi təzyiqi müəyyən edən basqıların cəminə nə deyilir?

- A) İzafi basqı
- B) Kəsilməz basqı
- C) Hidrodinamik basqı
- D) Mərkəzləşdirilmiş basqı
- E) Tam basqı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. 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

106. Neftin nəqli üçün kəmərlərdə onun uzunluğu boyu basqının paylanması hansı parametr xarakterizə edir?

- 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

107. 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 çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Neft kəmərləri üzərində olan plotnomer adlanan cihaz hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Sıxlığı ölçür
- B) Özlülüyü təyin edir
- C) Temperaturu ölçür
- D) Sərfi ölçür
- E) Təzyiqlər fərqi təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Aşağıda göstərilən cihazlardan hansı neft kəmərləri üzərində quraşdırılır və neftin sıxlığını təyin edir?

- A) Alfa sıxlıq ölçənləri
- B) Betta sıxlıq ölçənləri
- C) Qamma sıxlıq ölçənləri
- D) Siqma sıxlıq ölçənləri
- E) Omeqa sıxlıq ölçənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Qoruyucu klapanlara hansı detal aid deyil?

- A) Yay
- B) Tənzimləyici rıçaq
- C) Rotor
- D) Qapaq
- E) Yəhər detalları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Boru xətləri üzərində quraşdırılan əks klapanlar hansı avadanlıqlar sinifinə aiddir?

- A) Sobalar
- B) Kalonlar
- C) Tsiklonlar
- D) Armaturlar
- E) Pittinqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Temperaturu hansı dərəcədən yuxarı işləyən qablar təzyiq altında işləyən qablara aid edilir?

- A) 102°C
- B) 95°C
- C) 35°C
- D) 75°C
- E) 115°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Hansı təzyiqdən yuxarı buxar, qaz və ya zəhərli, partlayış-yangın təhlükəli mayelərlə işləyən qablar, təzyiq altında işləyən qablara aid edilir?

- A) 0,035 MPa
- B) 0,03 MPa
- C) 0,062 MPa
- D) 0,02 MPa
- E) 0,07 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Daxili diametri neçə mm-dən böyük olmayan borulardan ibarət kollektorlu qablar təzyiç altında işləyən qablara aid deyil?

- A) 100 mm
- B) 150 mm
- C) 90 mm
- D) 120 mm
- E) 70 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Hər qab üçün istismar şəraiti nəzərə alınaraq hesablanmış istismar müddəti hansı sənəddə göstərilməlidir?

- A) İstismar təlimatında
- B) Qəbul aktında
- C) Sınaq aktında
- D) Baxış aktında
- E) Pasportda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Qablara xarici və daxili baxış keçirməyə mane olan qurğular necə olmalıdır?

- A) Elastik
- B) Çıxarılıb-taxıla bilən
- C) Şəffaf (şüşə)
- D) Zərbəyə davamlı
- E) Korroziyaya davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Qaynaqla birləşdirilmiş qurğular tətbiq olunarkən xarici və daxili baxış keçirmək üçün onların çıxarılma və yenidən yerinə quraşdırılma üsulu hansı sənəddə göstərilməlidir?

- A) İstismar təlimatında
- B) Paspportunda
- C) Qabın quraşdırılması aktında
- D) Nümunəvi təlimatda
- E) Sahə təlimatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Təzyiç altında işləyən qaba baxışın və sınaqların aparılma metodikası, yoxlamanın həcmi və dövriliyi qurğunun istismar təlimatında olmadığı halda bu işləri kim görməlidir?

- A) Baş mühəndisin nəzarəti altında
- B) İxtisaslaşdırılmış təşkilat
- C) Baş mexanikin nəzarəti altında
- D) Sahə (qurğu) rəisinin nəzarəti altında
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əməkdaşının nəzarəti altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Qurğuların daxili konstruksiyası hidravlik sınaq zamanı nəyi təmin etməlidir?

- A) Qabın daxilindən havanın çıxarılmasını və hidravlik sınaqdan sonra suyun qaba birləşən kommunikasiyalara daxil olmamasını
- B) Qabın daxilindən havanın çıxarılmasını
- C) Hidravlik sınaqdan sonra suyun boşaldılmasını
- D) Hidravlik sınaqdan sonra suyun boşaldılmasını və qabın daxilinə havanın daxil olmamasını
- E) Qabın daxilindən havanın çıxarılmasını və hidravlik sınaqdan sonra suyun boşaldılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. 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

121. 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

122. İstismar prosesində fəzada vəziyyətini dəyişən qablar hansı tərtibatla təmin edilməlidir?

A) Öz-özünə aşmasının qarşısını alan tərtibatla

B) Dolmasının qarşısını alan tərtibatla

C) Titrəyişin qarşısını alan tərtibatla

D) Qızmanın qarşısını alan tərtibatla

E) Gövdənin deformasiyanın qarşısını alan tərtibatla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Təzyiqin yolverilə bilən qiymətindən yuxarı artmasına qarşı qoruyucu qurğuya hansı aid deyil?

A) Yaylı qoruyucu klapan

B) Lingli-yük qoruyucu klapan

C) Əsas qoruyucu klapan

D) Əks klapan

E) İmpulslu qoruyucu qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Rezervuarın nominal tutumu nə ilə ölçülür?

A) m^3 ilə

B) m^2 ilə

C) kq/m^3 ilə

D) m^2/kq ilə

E) qr-ekv ilə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ф.Ф.Абузова, И.С.Бронштейн. Борьба с потерями нетфи и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении. Москва, 1981

125. Çənlərə neft məhsulunun daxil olması nəticəsində cəndən buxar-qaz qarışığının çıxması prosesinə nə deyilir?

- A) Nəfəsalma
- B) Kiçik nəfəs alma
- C) Böyük nəfəs alma
- D) Təzahür
- E) Partlayış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ф.Ф.Абузова, И.С.Бронштейн. Борьба с потерями нетфи и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении. Москва, 1981

126. Hermetik rezervuarda qaz fəzasından buxar qaz qarışığının çıxması nə zaman baş verir?

- A) Məhsul rezervuara daxil olan andan
- B) Məhsul rezervuardan boşalan zaman
- C) Qaz fəzasında təzyiç nəfəsalma klapının açılma təzyiqinə bərabər olduqda
- D) Qaz fəzasında təzyiç nəfəsalma klapının açılma təzyiqindən kiçik olduqda
- E) Qaz fəzasında təzyiç nəfəsalma klapının açılma təzyiqindən yüksək olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ф.Ф.Абузова, И.С.Бронштейн. Борьба с потерями нетфи и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении. Москва, 1981

127. Boru kəmərlərini atmosfer korroziyasının təsirindən qorumaq məqsədi ilə hansı tədbirlər görülür?

- A) Nəql olunan məhsulun temperaturu azaldılır
- B) Nəql olunan məhsulun temperaturu artırılır
- C) Boyalarla rənglənir

D) Torpağa basdırılır

E) Estakadalardan çəkilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. 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 səkilində olan maddələri nəql etmək üçün nəzərdə tutulmuş qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Magistral neft kəmərləri və neft məhsulu kəmərləri boru kəmərinin diametrindən asılı olaraq neçə sinifə bölünürlər?

A) 3- Şərti diametri 1000-1200 mm, 500-1000 mm və 500 mm-dən aşağı

B) 4- Şərti diametri 1000-1200 mm, 500-1000 mm, 300-500 mm və 300 mm-dən aşağı

C) 2- Şərti diametri 1000-1200 mm və 500-1000 mm

D) 5- Şərti diametri 1000-1200 mm, 500-1000 mm, 300-500 mm, 300-100mm və 100 mm-dən aşağı

E) 1- Şərti diametri 1000-500 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. 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. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

131. 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. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

132. Hansı növ neft çənləri əsasən neft məhsullarını və ya maye qazları əlavə təzyiq altında 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. Neftyiğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

133. Hansı növ neft çənlərində yanğın 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. Neftyğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

134. 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. Neftyğılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

135. Neft bazasında hansı zonalar mövcuddur?

- A) Dəmiryolu stansiyası zonası, çökdürücü zona, Saxlama zonası, Köməkçi texniki qurğular və sairə
- B) Çökdürücü zona, Saxlama zonası, Köməkçi texniki qurğular və sairə
- C) Təmizləyici qurğular zonası, çökdürücü zona, saxlama zonası və sairə
- D) Dəmiryolu stansiyası zonası, Saxlama zonası, Köməkçi texniki qurğular və sairə
- E) Köməkçi texniki qurğular, çökdürücü zona, separatorlar zonası və sairə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Neft bazasının əsas istehsalat göstəricisi nə ilə təyin olunur?

- A) Dəmiryol xətti ilə
- B) Elektrik stansiyası ilə
- C) Çənlərin sayı ilə
- D) Yüklə dövrüyyəsi ilə
- E) Su nəqliyyatı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Neft çənləri parkının tikilməsinə sərf olunan vəsaitin neçə faizi çənlərin tikilməsinə sərf olunur?

- A) 50-60 %
- B) 30-40 %
- C) 80-90 %
- D) 40-50 %
- E) 60-70 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Neft çəni quraşdırılacaq yerə neçə sm qum tökülüb döyülməklə kiplənir?

- A) 50- 60 sm
- B) 5-10 sm
- C) 10-15 sm
- D) 20-45 sm
- E) 15-20 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Hansı kəmərlər magistral kəmərlər hesab edilir?

- A) Bu kəmərlər uzunluq boyu diametri sabit qalan kəmərlərdir
- B) Bu kəmərlər neft-qaz mədənləri, müxtəlif qurğu və obyektləri birləşdirməklə, kiçik diametrli və az uzunluğa malik kəmərlərdir
- C) Bu kəmərlər neft mədənləri v  bař nasos stansiyaları və ya bořaltma-doldurma məntəqələri ilə birləşdirilən boru k m rl ridir
- D) Bu kəmərlər böyük uzunluqlu v  diametrli kəmərlər hesab edilir və nəql bir deyil bir ne e stansiyalarla k silmez olaraq həyata keçirilir
- E) Bu kəmərlər kiçik uzunluqlu v  diametrli kəmərlər hesab edilir və nəql bir deyil bir ne e stansiyalarla k silmez olaraq həyata keçirilir

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

140. Magistral neft kəmərlərində xətti kran və ya siyirtmə niyə qurařdırılır?

- A) K m rd  q za v  təmir iřl rini aparmaq  c n
- B) Korroziyadan mühafizə  c n
- C) Neftin miqdarını tənzimləmək  c n
- D) Trasın relyefin  görə
- E) Nasoslarda q za v  təmir iřl rini aparmaq  c n

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

141. Neft bazalarında laboratoriyada analizlərin aparılma jurnalları ne e il ərzində saxlanılmalıdır?

- A) 5 ildən az olmamalı
- B) 1 ildən az olmamalı
- C) 4 ildən az olmamalı
- D) 2 ildən az olmamalı
- E) 3 ildən az olmamalı

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və kimya s nayesinde yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

142. Neft məhsullarının dəmir yolu sisternlərinə doldurulması zamanı, estakada ətrafına m radiusda bütün təmir işləri dayandırılmalıdır?

- A) 20 m
- B) 60 m
- C) 100 m
- D) 40 m
- E) 50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. 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

144. Çənlərdə doldurma və boşaltma prosesi aparən zaman doldurulma və boşaldılma sürəti necə olmalıdır?

- A) Çənin həcminə görə təyin olunmalıdır
- B) Çənə qoşulan borunun diametrinə uyğun olmalıdır
- C) Çənə qoşulan nasosun pasport göstəricisinə əsasən
- D) Çənin nəfəslik qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normalarından yüksək olmamalıdır
- E) Çənin nəfəslik qapayıcılarının buraxma qabiliyyəti normalarından yüksək olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Çənlərdə qəbuledici boru kəməri necə yerləşdirilməlidir?

- A) Neft məhsulunun maye səviyyəsindən yuxarıdan
- B) Neft məhsulu çəninin ən üst nöqtəsindən
- C) Yuxarıdan tökülən axın şəklində
- D) Yuxarıdan və aşağıdan tökülən axın şəklində
- E) Neft məhsulunun maye səviyyəsindən aşağıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Çənə maye doldurulan zaman doldurma borusu ilə çənin dibi arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 0,2 m-dən artıq olmamalıdır
- B) 0,3 m-dən artıq olmamalıdır
- C) 0,4 m-dən artıq olmamalıdır
- D) 0,5 m-dən artıq olmamalıdır
- E) 0,6 m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Çənlərdə neftin qızdırılması zamanı qızdırıcının üzərində maye səviyyəsi minimum nə qədər olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

148. Neçə dərəcə °C-dən artıq qızdırılmış neftin doldurulub boşaldılması qadağandır?

- A) 35°C

- B) 40°C
- C) 50°C
- D) 60°C
- E) 70°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Dəmir yol sisternaların verilməsi və yanar məhsullarla doldurulub-boşaldılması zamanı ən azı neçə metr məsafədə odlu işlərin aparılması qadağandır?

- A) 150 m
- B) 130 m
- C) 170 m
- D) 100 m
- E) 50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. Hava elektrik ötürücü xəttləri çən parkından neçə metrdən az olmayan məsafədən keçməlidir?

- A) 50 m
- B) 60 m
- C) 70 m
- D) 100 m
- E) 80 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Magistral neft kəmərlərinin xətti boyu və döngələrində, neçə km-dən bir, göstərici nişanlar qoyulmalıdır?

- A) Hər 5 km-dən bir

- B) Hər 3 km-dən bir
- C) Hər 1 km-dən bir
- D) Hər 2 km-dən bir
- E) Hər 4 km-dən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

152. Vaqon-sisternlərin doldurma-boşaltma əməliyyatları üçün estakadaya verilmə sürəti neçə km/saat-dan yüksək olmamalıdır?

- A) 5 km/saat
- B) 6 km/saat
- C) 7 km/saat
- D) 8 km/saat
- E) 9 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

153. Neftin torpaq neft yığım anbarından axmasının qarşısını almaq üçün neft anbarın bəndinin ağzından neçə sm aşağı səviyyəyə qədər doldurulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

154. Çənin buxara verilməsi zamanı onun daxilində temperatur neçə °C-dən aşağı olmamalıdır?

- A) 48 °C

- B) 58 °C
- C) 68 °C
- D) 78 °C
- E) 88 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

155. I kateqoriya neft bazası hansıdır?

- A) Çənləri cəmi 100000 m³-dən çox
- B) Çənləri cəmi 20000-100000 m³-dək
- C) Çənləri cəmi 20000 m³-dək
- D) Çənləri cəmi 20000-50000 m³-dək
- E) Çənləri cəmi 20000-80000 m³-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

156. Neft məhsullarının yanğın və partlayış təhlükəli xassələrinin xarakteristikaları hansı əlavədə qeyd olunub ?

- A) Əlavə 8
- B) Əlavə 11
- C) Əlavə 10
- D) Əlavə 7
- E) Əlavə 9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Neft məhsullarını əlavə təzyiq altında saxlamaq üçün hansı çənlərdən istifadə edilir?

- A) Horizontal silindrik çənlərdən
- B) Xəndək tipli neft çənlərindən

- C) Kürəşəkilli çənlərdən
- D) Şaquli neft çənlərindən
- E) Pantonlu neft çənlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. Neft çənləri parkı neft bazasının tikilməsinə sərf olunan vəsaitin neçə faizini təşkil edir?

- A) 10%
- B) 20%
- C) 30%
- D) 50%
- E) 60%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

159. Neft məhsullarının payız-qış mövsümü üçün təbii itki normaları hansı cavabda düzgün qeyd olunub?

- A) 1 oktybardan 31 marta qədər
- B) 15 oktybardan 31 marta qədər
- C) 15 oktybardan 15 marta qədər
- D) 15 noyabrdan 15 aprele qədər
- E) 1 noyabrdan 30 aprele qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. Neft məhsullarının yaz-yay mövsümü üçün təbii itki normaları hansı cavabda düzgün qeyd olunub?

- A) 15 apreldən 15 noyabra qədər
- B) 1 apreldən 30 sentyabra qədər

- C) 15 maydan 15 noyabra qədər
- D) 1 apreldən 30 oktyabra qədər
- E) 15 apreldən 30 oktyabra qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Neftin çıxarıldığı yerdən uzaq məsafədə yerləşən emal yerlərinə və ya saxlama məntəqələrinə nəql edən kompleks qurğu sisteminə nə deyilir?

- A) Magistral neft kəmərləri
- B) Magistral qaz kəmərləri
- C) Magistral məhsul kəmərləri
- D) Yerli neft kəmərləri
- E) Daxili neft kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Buxar şəklində olan maddəni maye şəklinə gətirən sənaye qurğusuna nə deyilir?

- A) Kompensator
- B) Kondensator
- C) Termistor
- D) Separator
- E) İstilikdəyişdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. Əgər magistral kəmərlə nəql olunan susuzlaşdırılmış və duzsuzlaşdırılmış xam neftin nəqli diametri 700 mm olan boru kəməri ilə həyata keçirilirsə, bu halda həmin kəmərlə ölçüsünə (şərti diametrinə) görə hansı sinif kəmərlərə aid edilməlidir?

- A) IV sinif kəmərlərə

- B) V sinif kəmərlərə
- C) III sinif kəmərlərə
- D) I sinif kəmərlərə
- E) II sinif kəmərlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Əgər neft saxlanılan və yığılan çənlər parkının tutumu 20000 kubmetrə qədər olarsa, bu halda müvafiq neft ötürücü stansiya hansı kateqoriyaya aid edilir?

- A) IV kateqoriyaya
- B) II kateqoriyaya
- C) I kateqoriyaya
- D) V kateqoriyaya
- E) III kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. Magistral boru kəmərlərinin 110 kV-luq və yuxarı gərginlikli elektrik ötürücü xətləri ilə kəsişdiyi yerlərdə hansı bucaq altında yeraltı çəkilmə nəzərdə tutulmalıdır?

- A) 60 dərəcədən az olmayan bucaq altında
- B) 30 dərəcədən az olmayan bucaq altında
- C) 45 dərəcədən az olmayan bucaq altında
- D) 10 dərəcədən az olmayan bucaq altında
- E) 50 dərəcədən az olmayan bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. Neft boru kəmərləri üzərində bağlayıcı armaturların qoyulması maksimum hansı məsafələrdə olmalıdır?

- A) 20 km-dən artıq olmayan məsafələrdə

- B) 30 km-dən artıq olmayan məsafələrdə
- C) 40 km-dən artıq olmayan məsafələrdə
- D) 50 km-dən artıq olmayan məsafələrdə
- E) 60 km-dən artıq olmayan məsafələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

169. 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

170. 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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. Kürəşəkili 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

176. Kürəşəkili 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

177. 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

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

179. 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

180. 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. Neftyiğlan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

181. Neft çənlərini günəşin isti şüalarından qorumaq üçün çənlərin xarici səthi hansı rənglə boyanmalıdır?

- A) Qara rənglə
- B) Açıq rənglə
- C) Sarı rənglə
- D) Göy rənglə
- E) Qırmızı rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

182. Çənlər parkı hansı növ yangınsöndürmə qurğuları ilə təchiz olunmalıdır?

- A) Stasionar yangınsöndürmə qurğuları ilə
- B) Avtomatik yangınsöndürmə qurğuları ilə
- C) Stasionar və avtomatik yangınsöndürmə qurğuları ilə
- D) Stasionar və yarımavtomatik yangınsöndürmə qurğuları ilə
- E) Hərəkətli və avtomatik yangınsöndürmə qurğuları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

183. Hava elektrik ötürücü xətləri çən parkından hansı məsafədən keçməlidir?

- A) 300 m-dən az olmayan məsafədən
- B) 200 m-dən az olmayan məsafədən
- C) 150 m-dən az olmayan məsafədən
- D) 100 m-dən az olmayan məsafədən
- E) 50 m-dən az olmayan məsafədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

184. Neft çənləri ilə nasosun qəbulunu əlaqələndirən boru xətti çənin dibindən hansı məsafədə yuxarı olmalıdır?

- A) 50 sm təşkil etməlidir
- B) 30 sm təşkil etməlidir
- C) 60 sm təşkil etməlidir
- D) 40 sm təşkil etməlidir
- E) 20 sm təşkil etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

185. Əgər neft çəni boş olarsa, onda boru xəttinə qədər (çənə birləşmiş hissəyə qədər) neftin doldurulma sürəti hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 1 m/san-dən çox olmamalıdır
- B) 2 m/san-dən çox olmamalıdır
- C) 3 m/san-dən çox olmamalıdır
- D) 5 m/san-dən çox olmamalıdır
- E) 4 m/san-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Neft çəni maksimum hansı həddə qədər doldurulmalıdır?

- A) Çənin səviyyəsinin 90 %-nə qədər
- B) Çənin səviyyəsinin 95 %-nə qədər
- C) Çənin səviyyəsinin 85 %-nə qədər
- D) Çənin səviyyəsinin 80 %-nə qədər
- E) Çənin səviyyəsinin 97 %-nə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. Neft çənləri hansı vasitələrlə lazımi temperatura qədər qızdırılır?

- A) Texniki hava ilə
- B) Metan qazı ilə
- C) Su buxarı ilə
- D) Qızmış azotla
- E) İsti fleqma ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

188. 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

189. 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

190. 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

191. 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

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

- A) Qazseparatorlarda
- 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

198. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. 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 v  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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin c tinlik dərəcəsi: c tin

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

206. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

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

207. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) S sboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikl şdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin c tinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

208. Yer səthindən 2 metrdən yks klid  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

209. 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

210. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək

- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

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

A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

228. 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

229. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri

- 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

230. 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

231. 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

232. 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