

Rəis və mühəndis heyəti (Neftin nəqli şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Həndəsi forması və hidravlik hesablama üsuluna görə boru kəmərlərinin neçə forması vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Uzunluq boyu diametri sabit qalan boru kəməri necə adlanır?

- A) Sadə kəmərlər
- B) Mürəkkəb kəmərlər
- C) Standart kəmərlər
- D) Qarışıq kəmərlər
- E) Xətti quruluşlu kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. 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

4. 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

5. Mürəkkəb boru kəmərlərində magistral borudan keçən mayenin sərfinə nə deyilir?

- A) Yol sərfi
- B) Ümumi sərf
- C) Sadə sərf
- D) Tranzit sərfi
- E) Dolya sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Mürəkkəb boru kəmərinə yol boyu qollarla ayrılan xətlərdəki sərfə nə deyilir?

- A) Tranzit sərfi
- B) Sərf
- C) Yol sərfi
- D) Belə sərf növləri yoxdur
- E) Yol və tranzit sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Neft mədənləri 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. 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

19. Mövcud standartta 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

20. IV sinif magistral neft kəmərinin şərti diametri hansı hədd daxilindədir?

A) 100 mm-dən kiçik

B) 500 mm-dən kiçik

C) 1000 mm-dən kiçik

D) 300 mm-dən kiçik

E) 50 mm-dən kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. 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

22. Kəmərdəki işçi təzyiqə görə I sinif magistral qaz kəmərində 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

23. İşçi təzyiqə görə II sinif magistral təbii qaz kəmərində 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

24. 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

25. İlk dəfə Bakıda neft kəməri nə vaxt çəkilmişdir? Həmin kəmər Balaxanı mədənlərindən nefti emal zavodlarına nəql etmək üçün istifadə edilirdi.

- A) 1888-ci ildə
- B) 1900-cü ildə
- C) 1872-ci ildə
- D) 1932-ci ildə
- E) 1895-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Dünyada neft məhsulu nəql edən kəmərlər ilk dəfə kimin təşəbbüsü ilə çəkilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Bakı-Novorossiysk ixrac kəməri hansı neft kəmərinin bazasında quraşdırılmışdır?

- A) Bakı-Supsa
- B) Bakı-Xaşuri
- C) Bakı-Qroznı
- D) Bakı-Tiblisi-Ceyhan
- E) Bakı-Kulevi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. 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

29. Trasın relyefindən asılı olaraq neçə metrədən bir qəza və təmir işləri zamanı kəmərin 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

30. 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

31. 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

32. 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

33. Neft kəmərinin başlanğıcında hansı nasos stansiyası yerləşir?

- A) Köməkçi nasos stansiyası
- B) Əlavə nasos stansiyası
- C) Nasos stansiyası yerləşmir
- D) Baş nasos stansiyası
- E) Balans nasos stansiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. 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

35. Neft-qaz-su qarışıqlarından ibarət olan sistemlər neçə fazalı heterogen sistemlər hesab olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Neft-qaz-su-mexaniki qarışıq sistemindən ibarət olan sistemlər neçə fazalı heterogen sistemlər hesab olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Neftin sürüşməyə müqaviməti dedikdə onun hansı xassəsi başa düşülür?

- A) Özlülüü

- B) Sıxlığı
- C) Optik aktivliyi
- D) Fraksiya tərkibi
- E) Turşu ədədi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Neftin tərkibi əsasən hansı maddələrdən ibarətdir?

- A) Karbohidratlardan
- B) Karbohidrogenlərdən
- C) Klatratlardan
- D) Adduktlardan
- E) Sulfatlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Neftlər tərkibindəki üzvi birləşmələrin olmasına görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Aşağıdakı ifadələrdən hansı neftin tərkibində olan doymuş karbohidrogenlərin ümumi formulunu özündə əks etdirir?

- A) C_nH_{2n}
- B) C_nH_n

C) $C_{2n}H_{n+2}$

D) C_nH_{2n+2}

E) C_nH_{2n-2}

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Aşağıdakılardan hansı ifadə neftin naften sırası karbohidrogenlərinin ümumi formuludur?

A) C_nH_{4n}

B) C_nH_{2n}

C) C_nH_{2n+2}

D) C_nH_{2n+4}

E) C_nH_{2n+7}

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. C_nH_n ifadəsi neftin tərkibində olan hansı karbohidrogen sinifinin ümumi formuludur?

A) Naften

B) Olefin

C) Parafin

D) Aromatik

E) Efirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Neftin 300-4000C-lik fraksiyası necə adlanır?

A) Benzin

B) Kerosin

C) Liqroin

D) Mazut

E) Solyar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Aşağıda göstərilən neftlərdən hansı kiçik özlülüyə malikdir?

A) Benzin fraksiyası ilə zəngin olan

B) Dizel fraksiyası ilə zəngin olan

C) Qatranlı neftlər

D) Parafinli neftlər

E) Yağ fraksiyası ilə zəngin olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Neft məhsulları bir-birindən hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənirlər?

A) Metafizik

B) Reofizik

C) Geofizik

D) Mexaniki

E) Həll olmuş qazın buxar təzyiqinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Mayenin vahid həcmdəki kütləsi nədir?

A) Özlülük

B) Alışma temperaturu

C) Xüsusi həcm

D) Böhran parametri

E) Sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Neftlərin atmosfer şəraitində sıxlığı adətən hansı intervalda olur?

A) 600-900 kq/m³

B) 700-1100 kq/m³

C) 100-1100 kq/m³

D) 730-1060 kq/m³

E) 730-900 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

48. Karbon qazının neftdə həll olması onun sıxlığına necə təsir edir?

A) Azaldır

B) Artırır

C) Sabit saxlayır

D) Heç bir təsir etmir

E) Karbon qazı neftdə həll olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Neftin sıxlığının sərbəst düşmə təcilinə hasili hansı kəmiyyəti ifadə edir?

A) Nisbi sıxlıq

B) Potensial enerji

C) Xüsusi çəki

D) Kinetik enerji

E) Xüsusi həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Mayelərin təzyiqdə sıxılması hansı parametrlə ifadə edilir?

- A) Həll olma əmsalı
- B) Həcmi sıxılma əmsalı
- C) Kroskopik sabit
- D) Diffuziya əmsalı
- E) Termiki genişlənmə sabiti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Mayelərin həcmi sıxılma əmsalının tərs qiymətinə nə deyilir?

- A) Həcmi elastiklik modulu
- B) Sıxılma əmsalı
- C) Həllolma əmsalı
- D) Böhran həcm
- E) Böhran temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Neftin tərkibində parafin karbohidrogenlərinin miqdarının artması qazların neftdə həllolmasına necə təsir edir?

- A) Azalır
- B) Təsir etmir
- C) Artır
- D) Sabit saxlayır
- E) Əvvəlcə azaldır, sonra stabilləşdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Neftin tərkibində olan hansı karbohidrogenin miqdarının artması onda həll olan qazların miqdarını azaldır?

- A) Aromatik
- B) Naften
- C) Parafin
- D) Olefin
- E) Heksanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Qazın neftdə həll olmasını göstərən ən mühüm parametr nədir?

- A) Xüsusi çəki
- B) Xüsusi sıxlıq
- C) Sıxlıq
- D) Həll olma əmsali
- E) Doyma təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

55. Aşağıda göstərilənlərdən hansı mayelərin buxarlanması proseslərində istifadə edilən anlayışdır?

- A) İliq qaynama
- B) Nəm qaynama
- C) Soyuq donma
- D) Soyuq qaynama
- E) Aralıq qaynama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Azotun neftdə həll olması onun özlülüyünə necə təsir edir?

- A) Azaldır
- B) Artırır
- C) Sabit saxlayır
- D) Təsir etmir
- E) Azaldır, sonra sabit saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Sürətin kiçik qiymətlərində boruda mayelərin bir-birinə qarışmayan hərəkətinə nə deyilir?

- A) Laminar axın
- B) Turbalent axın
- C) Qarışıq axın
- D) Çarpaz axın
- E) Qeyri paralel axın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Boru daxilində mayenin böyük sürətlə hərəkəti zamanı yaranan burulğanlı axına nə deyilir?

- A) Paralel hərəkət
- B) Turbulent hərəkət
- C) Qarışıq hərəkət
- D) Laminar hərəkət
- E) Homogen hərəkət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Neft nəqlədən rotorlu nasoslar qrupuna hansı nasoslar aid deyil?

- A) Lövhəli
- B) Dişli çarxlı
- C) Vintli
- D) Pistoncuqlu
- E) Defleqmatorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Mayenin hündürlüyə qaldırılması və bir yerdən başqa yerə verilməsi prosesini həyata keçirən hidravlik maşınlar nə deyilir?

- A) Kompresor
- B) Fitting
- C) Armatur
- D) Nasos
- E) Skrubber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Təsir prinsipinə görə nasoslar neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. 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

63. 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

64. Xarici mühit və daxili faza xarakterinə görə neft emulsiyaları neçə tipə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Neft emulsiyalarının özlülüyünü analitik üsulla təyin etmək üçün hansı ifadədən istifadə edilir?

- A) Kox düsturu
- B) Eynşteyn düsturu
- C) Kreqa düsturu
- D) Lomonosov düsturu
- E) Bernulli tənliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Neft emulsiyalarında olan disperslik bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan hansı kəmiyyətlərlə xarakterizə edilmir?

- A) Damcıların diametri
- B) Damcıların diametrinin tərs qiyməti
- C) Xüsusi fazalararası səth
- D) Fleqma ədədi
- E) Emulsiyanın kimyəvi tərkibi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Neft emulsiyaları hansı parametrlərlə xarakterizə edilmir?

- A) Özlülük
- B) Disperslik
- C) Dayanıqlıq
- D) Elektrik keçiriciliyi
- E) Özlülük indeksi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Neft emulsiyaları hansı növ mayelərdir?

- A) Qeyri-Nyuton mayələr
- B) Nyuton mayələri
- C) Bernulli mayələri
- D) Stoks mayələri
- E) Qeyri-Stoks mayələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

69. Emulsiyanın tərkibində olan suyun miqdarının artması onun effektiv özlülüyünə necə təsir edir?

- A) Artır
- B) Azalır
- C) Sabit saxlayır
- D) Asılılıq yoxdur
- E) Effektiv özlülük deyilən anlayış yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Dispersliklə emulsiyanın dayanıqlığı arasında hansı əlaqə vardır?

- A) Tərs mütənasiblik təşkil edir
- B) Düz mütənasibdir
- C) Asılılıq yoxdur
- D) Disperslik azaldıqca davamlılıq artır
- E) Həndəsi asılılıq vardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Neftin tərkibində olan lay suları kimyəvi tərkibinə görə neçə əsas qrupa bölünür?

A) 3 qrupa bölünür

B) 5 qrupa bölünür

C) 2 qrupa bölünür

D) 4 qrupa bölünür

E) 6 qrupa bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Lay sularında turşuluğun artması neft emulsiyalarının davamlılığına necə təsir edir?

A) Azaldır

B) Asılı deyil

C) Sabit saxlayır

D) Artırır

E) Lay sularının turşuluğu olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Kəmərin nefti nasosa ötürən hissəsinə nə deyilir?

A) Verim sahəsi

B) Aşırım nöqtəsi

C) Hesab uzunluğu

D) Məhsuldarlığı

E) Sorma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. 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

75. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Horizontal silidrik neft çənlərinin diblərinin konstruksiyası neçə formada olur?

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

83. Hansı təzyiqdən aşağı kürəşəkili 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

84. Aşağıda göstərilən çənlərdən hansının aşağı hissəsi açıq olur?

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

85. Sualtı neft çənləri suya batırılma dərəcəsinə görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. 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

87. 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

88. 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

89. Neft bazasının əsas istehsalat göstəricisi hansı parametrdir?

- A) Çökdürmə əmsalı
- B) Orta nəql həcmi
- C) Yük dövriyyəsi
- 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

90. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına və istismar tələblərinə uyğun olaraq neft bazasının ərazisi neçə zonaya ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Azərbaycan neftləri hansı sənədin tələblərinə uyğun hazırlanaraq emala verilir?

- A) Texniki şərtə əsasən
- B) Müəssisə standartına əsasən
- C) AZS -ə uyğun
- D) İstənilən sənədə əsasən
- E) EN standartına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Tərkibində 70 mq/dm³ xlorid duzları olan neft hansı qrupa aiddir?

- A) I qrupa
- B) III qrupa
- C) I və II qruplara
- D) II qrupa
- E) VII qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Mövcud standartta görə unikal tərkibli Azərbaycan neftləri hansı xassəsinə görə tiplərə bölünür?

- A) Sıxlığına görə
- B) Parafinin miqdarına görə
- C) Kükürdün miqdarına görə
- D) Alışma temperaturuna görə
- E) Donma temperaturuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Qüvvədə olan Azərbaycan standartına görə unikal tərkibli Azərbaycan neftləri hansı xassəsinə görə çeşidlərə bölünür?

- A) Kükürdün miqdarına görə
- B) Parafinin miqdarına görə
- C) Hazırlanma dərəcəsinə görə
- D) Sıxlığına görə
- E) Naftenlərin miqdarına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri parafinin miqdarına görə neçə çeşidə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Azərbaycan standartına görə sıxlığı 855 kq/m³ olan neft hansı tip neftə aid edilir?

- A) Ağır neftlərə
- B) Orta neftlərə
- C) Yüngül neftlərə
- D) Çox ağır neftlərə
- E) Çox yüngül neftlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. 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

98. 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

99. Aşağıda göstərilən neftlərin hansının tərkibində 2000C-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

100. Neftin hansı analiz üsulu çirtılıya əsasən təyin edilir?

A) Suyun miqdarı

B) Alışma temperaturu

C) Yod ədədi

D) Turşu ədədi

E) Sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Piknometrlə neftin hansı xassəsini ölçürlər?

- A) Brom ədədini
- B) Sıxlığını
- C) Kinematik özlülüyünü
- D) Donma temperaturunu
- E) Aşırma temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Viskozimetrlər nə üçün istifadə edilir?

- A) Setan ədədini təyin etmək üçün
- B) Oktan ədədini təyin etmək üçün
- C) Özlülüyü təyin etmək üçün
- D) Fraksiya tərkibini təyin etmək üçün
- E) Mexaniki qarışıqların miqdarının təyini üçün

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

103. Aşağıdakılardan hansı neftin analiz üsullarından biridir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Lap əvvəllər elm adamları neftlərin hansı xassəsini əsas tutaraq təsnif edirdilər?

- A) Özlülüyünü
- B) Kükürdün miqdarını
- C) Açıq rəngli məhsulların miqdarını
- D) Naften turşularının miqdarını
- E) Sıxlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Aşağıdakılardan hansı neftlərin kimyəvi təsnifatlandırma üsuluna aiddir?

- A) Texnoloji təsnifatlandırma
- B) Sıxlığa görə təsnifatlandırma
- C) ABŞ Dağ-Mədən şöbəsinin təsnifatı
- D) Özlülüyə görə təsnifatlandırma
- E) Texnoloji və özlülüyə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Qrozmı ETİ-nin təsnifatına görə hansı neftlərdən alınan fraksiyanın sıxlığı daha çoxdur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Texnoloji təsnifat görə tərkibində kükürdün miqdarı 0,6% olan neftlər hansı sinifə aid edilir?

- A) II sinifə
- B) I sinifə
- C) III sinifə
- D) I və II sinifə
- E) V sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Texnoloji təsnifata görə tərkibində 3500C-ə qədər qaynayan fraksiyanın miqdarı 25 % olan neftlər hansı tipə aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Polad neft çənləri qaz fazalarındakı əlavə təzyiqlə 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. Neftyiğılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

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

111. Aşağıdakı neft çənlərindən hansı sənaye metodu ilə tikilmir?

- A) 100 kubmetr
- B) 50000 kubmetr
- C) 1000 kubmetr
- D) 20000 kubmetr
- E) 10000 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

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

113. Neft və neft məhsullarının saxlanması üçün istifadə edilən çənlərin hesablanmasında aşağıdakılardan hansı kəmiyyət nəzərə alınır?

- A) Yağış yükü
- B) Maye yükü
- C) Rütubətlik
- D) Qar yükü
- E) Fleqma ədədi

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

114. Neft emulsiyaları aşağıda qeyd olunanlardan hansı ilə xarakterizə olunmur?

- A) Özlülük
- B) Sıxlıq
- C) Dayanıqlıq
- D) Disperslik
- E) Sublimasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Neft emulsiyalarının özlülüğü nədən asılı deyil?

- A) Neftin özlülüğündən
- B) Temperaturdan
- C) Suyun emulsiyadakı miqdarından
- D) Neftin emulsiyadakı miqdarından

E) Ətraf mühitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Emulsiyanın özlülüyünü analitik yolla hansı düstur vasitəsilə təyin etmək olar?

A) Teylor düsturu

B) Maksvel düsturu

C) Nyuton düsturu

D) Klapeyron düsturu

E) Huk düsturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Emulsiyanın dispersliyi dedikdə nə başa düşülür?

A) Xarici fazanın hissəciklərinin birləşə dərəcəsidir

B) Daxili fazanın hissəciklərinin xarici mühitdə parçalanma dərəcəsidir

C) Daxili və xarici faza hissəciklərinin nisbətidir

D) Xarici faza hissəciklərinin daxili mühitdə parçalanması dərəcəsidir

E) Neft emulsiyasının dayanaqlığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Suyun neftdən ayrılmasının texnoloji üsulu nədən asılıdır?

A) Neftin tərkibindəki suyun miqdarından, suyun emulsiyadakı vəziyyətindən

B) Lay sularının tərkibindəki gilin miqdarından

C) Suyun tərkibindəki turşu qələvi və duzların buxar ədədindən

D) Suyun tərkibindəki qumun kütlə miqdarından

E) Emulsiyanın kollektorlardakı hərəkət sürətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Çökdürücü çənlərdə su damcılarının çökməsi hansı düstur ilə təyin olunur?

- A) Teylor düstur ilə
- B) Şuxov düsturu ilə
- C) Maksvel düstur ilə
- D) Leybenzon düsturu ilə
- E) Stoks düsturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

120. Çökdürüclərdə su damcılarının çökmə sürəti daha çox nədən asılıdır?

- A) Damcıların kollektorda hərəkət sürətindən
- B) Damcıların diametri və mayenin özlülüyündən
- C) Çökdürücünün həcmi və diametrindən
- D) Emulsiyanın çənə daxil edilməsi sürətindən
- E) Reagentin kimyəvi tərkibi və çənə daxil etmə müddətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Disperslik hansı kəmiyyətlə xarakterizə edilir?

- A) Damcıların uzunluğu, miqdarı və yerləməsi qaydası
- B) Damcıların sayı və mayenin miqdarı
- C) Damcıların sürəti, sıxlığı və özlülüyü
- D) Damcıların diametri, diametrinin tərs qiyməti və xüsusi fazalararası səth
- E) Suyun özlülüyü və istilikkeçirmə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Disperslik emulsiyanın dayanıqlığına necə təsir edir?

- A) Emulqator yaradır
- B) Artırır
- C) Oksidləşmə baş verir
- D) Sıxlıq azalır
- E) Azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Hansı neftə xam neft deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Əmtəə nefti hansı neftdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Neft-su emulsiyalarının yaranmasına yardımçı olan maddələr necə adlanır?

- A) Emulqatorlar
- B) Parafinli birləşmələr
- C) Gil-qum birləşmələri
- D) Kimyəvi turşular
- E) Kimyəvi duzlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Neft-su emulsiyaları hansı mayelərə aid edilir?

- A) Hük qanununa tabe olan mayelərə
- B) Plastik mayelərə
- C) Nyuton mayelərə
- D) Qeyri-nyuton mayelərə
- E) Elastiki mayelərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Emulsiyalar hansı özlülüklə xarakterizə olunur?

- A) Nyuton özlülüyü
- B) Effektiv özlülük
- C) Elastiki özlülük
- D) Maksvel özlülüyü
- E) Qeyri-Nyuton özlülüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. 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. Nefti yığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

130. Neft bazalarının baş planına aşağıdakı hansı bölmələr aiddir?

- A) Neft çənləri parkı, qab anbarı, emal qurğusu
- B) Qab anbarı, yuma məntəqəsi, riforminq qurğusu
- C) Yuma məntəqəsi, neft çənləri parkı, yanğın deposu, nasos binası
- D) Emal qurğusu, yağ anbarı, məşəl təsərrüfatı
- E) Yanğın deposu, məşəl təsərrüfatı, nasos binası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

131. Neft çənləri parkında çənlər qrupları arasında məsafə nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Neft qruplarının tərkibinə görə
- B) Yanğın təhlükəsizliyi tələblərinə uyğun olaraq
- C) Qanunauyğunluq nəzərdə tutulmur
- D) Nəql marşrutlarına əsasən
- E) Təhvil nöqtələrinə görə

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

132. Neft və neft məhsulları nəql edən və diametri 700mm-dən çox boru kəmərləri yaşayış məntəqələri və sənaye obyektlərindən hansı məsafədə yerləşməlidir?

- A) 200 m-dən az olmamalıdır
- B) 500 m-dən az olmamalıdır
- C) 1500 m-dən az olmamalıdır
- D) 1000 m-dən az olmamalıdır
- E) 700 m-dən az olmamalıdır

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

133. Aşağıda qeyd olunan neft və neft məhsulları nəql edən boru kəmərlərinə qoyulan konstruktiv tələblərdən hansı səhvdir?

- A) Boru kəmərinin diametri texniki layihə normaları əsasında hesablanmalıdır
- B) Bağlayıcı armaturu flansların köməyi ilə quraşdırılmalıdır
- C) Boru kəmərinin halqa və bağlayıcıları yanmayan materiallardan hazırlanmalıdır
- D) Boru kəmərinin buraxıla bilən əyilmə radiusu üfüqi və şaquli müstəvilər üzrə möhkəmlik, boru kəmərinin divarlarının yerli dayanıqlığı şərtlərinə görə hesabla tapılmalıdır
- E) Boru kəmərinin minimal əyilmə radiusu onun diametrinin 8 mislinə bərabər olan qiymətdən az olmamalıdır

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

134. Boru kəmərinin daxilində olan neft məhsulunun həcmi hansı düsturla hesablanır? Burada, r-borunun daxili diametri, l-borunun uzunluğudur.

A) $V=\pi r^2 l$

B) $V=2\pi r^2 l$

C) $V=\pi r^3 l$

D) $V=2,5\pi r^2 l$

E) $V=3,14\pi r^2 l$

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 və neft məshullarının kinematik özlülüyn temperaturdan asılılığı hansı düstur vasitəsilə hesablanır?

A) Huk düsturu

B) Paskal düsturu

C) Valter düsturu

D) Kovalev düsturu

E) Nyuton düsturu

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

136. 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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

A) 1, 2, 4

B) 3, 4, 2

C) 1, 2, 3

D) 1, 2, 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) İstismar müddəti kiçikdir
- B) Yanğın təhlükəsi böyükdür
- C) Bahadır
- D) Mühərrikin faydalı iş əmsalı azdır
- E) Ətraf mühitə ziyanlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

140. Porşenli nasoslarda işçi orqan hansıdır?

- A) Porşen və plunjer
- B) Porşen
- C) Kompensator
- D) Plunjer
- E) Reduktor və porşen

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

141. D – porşen diametri; F – plunjer porşenin en kəsik sahəsi; S – porşenin gedişinin uzunluğu; n – dəqiqədə porşenin ikitərəfli gedişlərinin sayı. Verilənləri nəzərə alaraq diferensial porşenli nasoslarda sorulan neft məhsulunun həcmi düsturunu qeyd edin:

- A) $V=D*S/n$
- B) $V=D*S$
- C) $V=F*S$
- D) $V=F*n$

E) $V=D/n$

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

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

A) 15%-ə qədər

B) 13%-ə qədər

C) 10%-ə qədər

D) 17%-ə qədər

E) 20%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. Torpağın elektrik müqaviməti yüksəldikcə, onun korroziya fəallığı necə dəyişir?

A) Azalır

B) Dəyişmir

C) Artır

D) Sifıra enir

E) Kəskin artır

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

149. 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

150. 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

151. 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

152. Neft kəmərlərində nasos stansiyaları hansı intervalla yerləşdirilir?

- A) 20-40 km
- B) 50-150 km
- C) 150-200 km
- D) 30-40 km
- E) 10-15 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

154. Nasosların əsas energetik göstəriciləri və ya hidraviliki parametrlərinə aŐađıda verilənlərdən hansı aid deyil?

- A) Forma
- B) Verim
- C) Basqı
- D) Faydalı iŐ əmsalı
- E) G c

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

155. Nasos qurđusu iŐl y n zaman nasosun yaratdđđı tam basqı manometr v  vakuometrin göstəricisinə əsasən necə təyin edilir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

156. Qeyd edilənlərdən hansı nasosun g c n  xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Səs, vibrasiya və divarın erroziyası ilə
- B) Vibrasiya, tutulma və korroziya ilə
- C) Əks basqı, korroziya və erroziya ilə
- D) Erroziya, vibrasiya və əks basqı ilə
- E) Qəza, təzyiq artımı və erroziya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Yüksək özlülüklərdə işləməsi

- B) Verimin yüksək olması
- C) Nisbətən yüksək basqıların təmin olunması
- D) Fasiləsiz işin etibarlılığı
- E) Mühərriklərin maksimal fırlanma tezliklərindən istifadə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Mərkəzdənqaçma nasosu neft çənlərinə yaxın yerləşdirilir
- B) Boru xətləri nasosa nisbətən perpendikulyar yerləşdirilir
- C) Neft çənləri biri birinə yaxın yerləşdirilir
- D) Neftin verimi fasilələrlə həyata keçirilir
- E) Basqıaltı ilə işləyən köməkçi nasoslardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. Mərkəzdənqaçma nasosun seçilmiş rejimə uyğun istismarı zamanı həcmi verimin və basqının verilmə qiyətləri nəyi təmin etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Mərkəzdənqaçma nasosunun işçi xarakteristikasını hansı yolla dəyişmək olar?

- A) Əlavə işçi nasoslar qoşmaqla
- B) Çən və nasos arasında məsafəni tənzimləməklə
- C) Nasosun gücünü tənzimləməklə
- D) Fırlanma tezliyini tənzimləməklə və nasosun işçi çarxının xarici diametrini azaltmaqla
- E) Magistral boru kəmərlərində nasos stansiyalarının intervallarını dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Boru kəmərinin uzunluğundan

B) Nasosun gücündən

C)  şçi təzyiqdən

D) S rfd n

E) Borunun diametrindən

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: H.F.Mirələmov, Q.Q. smayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

166. Boru kəmərində 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  t nlik dərəcəsi: orta

 stinad: H.F.Mirələmov, Q.Q. smayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

167. Nasosun  ş rejiminin dəyişmə səbəbi ařağidakılardan hansı ola bilməz?

A) Nəql edilən mayenin dəyişdirilməsi

B) Mayenin temperaturunun mövsümi dəyişməsi

C) Müxtəlif nəql texnologiyaları

D) Boru kəmərinə yeni atqıların birləşdirilməsi

E)   nl rin tutumu

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

 stinad: H.F.Mirələmov, Q.Q. smayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009

168. Yüngül neftlərin tərkibində hansı neft fraksiyasınınmiqdarı üstünlük təşkil edir?

A) Kreosin

- B) Benzin
- C) Qudron
- D) Dizel
- E) Asfalt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

169. Texnoloji təsnifata əsasən hansı neftin hansı fraksiyasının miqdarına görə neftlər tiplərə ayrılır?

- A) 400°C-ə qədər olan fraksiyanın miqdarına əsasən
- B) 300°C-ə qədər olan fraksiyanın miqdarına əsasən
- C) 350°C-ə qədər olan fraksiyanın miqdarına əsasən
- D) 250°C-ə qədər olan fraksiyanın miqdarına əsasən
- E) 150°C-ə qədər olan fraksiyanın miqdarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Boru kəmərləri ilə nəql olunan neftin tərkibində parafinin miqdarı 6%-dən çoxdursa həmin nefti hansı növə aid edirlər?

- A) II növə aid edirlər
- B) I növə aid edirlər
- C) V növə aid edirlər
- D) III növə aid edirlər
- E) IV növə aid edirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

171. Boru kəmərləri ilə nəql olunan neftin tərkibində kükürdün miqdarı 0,55 % təşkil edərsə onda həmin neft texnoloji təsnifata əsasən hansı sinifə aid edilir?

- A) I sinifə aid edilir
- B) III sinifə aid edilir
- C) IV sinifə aid edilir
- D) V sinifə aid edilir
- E) II sinifə aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Neftin tərkibi əsasən hansı sinif karbohidrogenlərdən ibarətdir?

- A) Parafin, naften və aromatiklərdən
- B) Parafin, naften və olefinlərdən
- C) Parafin, olefinlərdən və aromatiklərdən
- D) Olefinlərdən, naften və aromatiklərdən
- E) Parafin, naften və sulfatlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

173. Qeyd edilənlərdən hansı neft məhsulu daha ağır farksiya tərkibinə malikdir?

- A) Kerosin
- B) Qudron
- C) Dizel
- D) Mazut
- E) Yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

174. Nəql zamanı neftin tərkibində olan hansı maddə boru kəmərlərinin korroziyasına səbəb olur?

- A) Korenon

- B) Mirsen
- C) Nonan
- D) Disulfid
- E) Anilin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

175. 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

176. Unikal tərkibli Azərbaycan neftlərinin tərkibində kükürdün miqdarı hansı hədd daxilində olur?

- A) Kükürdün miqdarı 0,7 %-dən az olmalıdır
- B) Kükürdün miqdarı 0,8 %-dən az olmalıdır
- C) Kükürdün miqdarı 0,04 %-dən az olmalıdır
- D) Kükürdün miqdarı 0,4 %-dən az olmalıdır
- E) Kükürdün miqdarı 0,6 %-dən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

177. Boru kəmərləri ilə nəql olunan neftin sıxlığı 870 kq/m³ təşkil edərsə onda bu neft necə neftdir?

- A) Orta sıxlıqlı neft
- B) Ağır sıxlıqlı neft
- C) Yüngül sıxlıqlı neft
- D) Ağırlaşmış sıxlıqlı neft
- E) Aralıq sıxlıqlı neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

178. Müstəqil Dövlətlər Birliyi ölkələrində tətbiq olunan standartlara əsasən hansı neftlər ağır neftlər hesab olunur?

- A) Sıxlığı 815 kq/m^3 -dən çox olanlar
- B) Sıxlığı 885 kq/m^3 -dən çox olanlar
- C) Sıxlığı 875 kq/m^3 -dən çox olanlar
- D) Sıxlığı 865 kq/m^3 -dən çox olanlar
- E) Sıxlığı 855 kq/m^3 -dən çox olanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9965-76. Нефти

179. Tətbiq edilən standartta əsasən neftin tərkibində olan hansı duzların miqdarı təyin edilməlidir?

- A) Sulfat duzlarının
- B) Naften duzlarının
- C) Magnezium duzlarının
- D) Xlorid duzlarının
- E) Florid duzlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 9965-76. Нефти

180. Magistral neft kəmərlərinin təhlükəsiz istismarı v  bař verə biləcək qəzaların qarřısının alınması və aradan qaldırılması üzrə təlimatlar ne  ildə bir dəfədən gec olmayaraq yenidən nəzərdən keçirilməli v  təsdiq olunmalıdır?

- A) Bir ildən gec olmayaraq
- B) Beř ildən gec olmayaraq
- C) D rd ildən gec olmayaraq
- D)    ildən gec olmayaraq
- E) İki ildən gec olmayaraq

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

181. Boru kəmərləri hava və su ilə təmizlənən zaman diametrl rd n 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  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

182. Pantonlu v   z n qapađı olan neft çənlərini doldurduqda (bořaltdıqda), pantonun (qapađın) 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  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

183. 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

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

- A) Ammonyakdan
- B) Tiofendən
- C) Disulfidlərdən
- D) Kükürd oksidlərdən
- E) Hidrogen sulfiddən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

185. Neft boru kəmərinin izolyasiyasının dəyişdirilməsi mexaniki üsulla yerinə yetirilən zaman boru kəmərinin daxili təzyiqi hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 2,4 MPa-dan çox olmamalıdır
- B) 3,4 MPa-dan çox olmamalıdır
- C) 4,4 MPa-dan çox olmamalıdır
- D) 5,4 MPa-dan çox olmamalıdır
- E) 6,4 MPa-dan çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

186. Üstü açılmış neft boru kəməri yerləşən xəndəkdə hava mühitində karbohidrogen və hidrogen sulfid qazının miqdarı hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) Karbohidrogenlərin miqdarı 100 mq/l, hidrogen sulfidin isə 1,3 mq/l-dən çox olmamalıdır
- B) Karbohidrogenlərin miqdarı 300 mq/l, hidrogen sulfidin isə 3 mq/l-dən çox olmamalıdır
- C) Karbohidrogenlərin miqdarı 200 mq/l, hidrogen sulfidin isə 0,3 mq/l-dən çox olmamalıdır
- D) Karbohidrogenlərin miqdarı 500 mq/l, hidrogen sulfidin isə 13 mq/l-dən çox olmamalıdır
- E) Karbohidrogenlərin miqdarı 150 mq/l, hidrogen sulfidin isə 2,3 mq/l-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

187. I-IV sinif neft boru kəmərlərinin paslanmış səthlərini qaynaq edərkən, neftin və ətraf mühitin temperaturu hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) Neftin temperaturu 50°C-dən çox, ətraf temperaturu isə - 20°C-dən aşağı olmamalıdır
- B) Neftin temperaturu 200°C-dən çox, ətraf temperaturu isə - 40°C-dən aşağı olmamalıdır
- C) Neftin temperaturu 100°C-dən çox, ətraf temperaturu isə - 40°C-dən aşağı olmamalıdır
- D) Neftin temperaturu 150°C-dən çox, ətraf temperaturu isə - 60°C-dən aşağı olmamalıdır
- E) Neftin temperaturu 250°C-dən çox, ətraf temperaturu isə - 10°C-dən aşağı olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

188. Həcmi 20000 m³-ə dək olan neft və neft məhsulları anbarları hansı kateqoriyaya aid edilir?

- A) V kateqoriyaya aid edilir
- B) IV kateqoriyaya aid edilir
- C) I kateqoriyaya aid edilir

D) III kateqoriyaya aid edilir

E) II kateqoriyaya aid edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 8-9 sutka ərzində

B) 12-14 sutka ərzində

C) 15-20 sutka ərzində

D) 5-15 sutka ərzində

E) 2-4 sutka ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

190. 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

191. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

193. 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

194. Neftin nəqli zamanı axının canlı kəsiyinin hündəsi perimetrinin axını məhdudlaşdıran divarla təmasda olan hissəsinə nə deyilir?

- A) İslanma perimetri

- B) Hidravlik radiusu
- C) Basqı perimetri
- D) Sürtünmə radiusu
- E) Orta diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

195. Magistral neft kəmərlərinin nasos stansiyalarında istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasoslari hansı temperatur intervalında istismar edilir?

- A) Mənfi 25-müsbət 100°C temperatur intervalında
- B) Mənfi 5-müsbət 80°C temperatur intervalında
- C) Mənfi 15-müsbət 90°C temperatur intervalında
- D) Mənfi 35-müsbət 60°C temperatur intervalında
- E) Mənfi 45-müsbət 35°C temperatur intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

196. 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

197. 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

198. 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) Defleqmotorun 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

200. Mövcud qüvvədə olan standartda 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 kəmərlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

201. Şərti diametri 300 mm-dən kiçik olan magistral neft kəməri hansı sinif kəmərsə 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

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

- A) Çənə aromatik birləşmələr əlavə edilir
- B) Nefti durulaşdırırlar
- C) Çən yerlə əlaqələndirilir
- D) Nefti parafinsizləşdirirlər
- E) Çənlərə transformatorlar quraşdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

203. Polad neft çənləri hansı xüsusiyyətinə görə şaquli, horizontal, damcı şəkili 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

204. Sualtı neft çənlərini digər çənlərdən fərqləndirən əsas parametrdən 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 m^3 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

205. Neftin çənlərdə saxlanması zamanı suyun ayrılması prosesi neft/su emulsiyasının parçalanması üsullarından hansının tərkib hissəsidir?

- A) Elektrik üsulu ilə ayrılmanın
- B) Termiki ayrılmanın
- C) Mexaniki ayrılmanın
- D) Kimyəvi ayrılmanın
- E) Termokimyəvi ayrılmanın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

206. 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

207. 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

208. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

210. 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

211. Çənlərdə təmir işlərinin apa--rılmasına hansı sənəd tərtib edildikdən sonra başlamaq olar?

- A) Texniki şuranın protokolu

- B) Baş mühəndisin sərəncamı
- C) Müəssisə rəhbərinin şifahi göstərişi
- D) Sex rəisinin əmri
- E) Tapşırıq-icazə sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

212. Üzən qapaqlı və ya pontonlu çənlərdən analiz üçün ha-va nümunəsi çənin hansı hissəsindən götürülür?

- A) Ancaq pontonun üstündən
- B) Ancaq pontonun altından
- C) Pontonun yuxarı və aşağı hissəsindən
- D) Pontonun üst, orta və aşağı hissəsindən
- E) Ancaq pontonun orta hissəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

213. Çənlərin armaturları donduqda onları hansı vasitələrlə qızdırmaq lazımdır?

- A) İsti neft məhsulu ilə
- B) Su buxarı və ya isti su ilə
- C) Maye azotla
- D) İsti propanla
- E) Qızdırılmış naftadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. Bir qrupdakı yeraltı çənlərin divarları arasındakı məsafə hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 2 m-dən az olmamalıdır
- B) 0,5 m-dən az olmamalıdır
- C) 5 m-dən az olmamalıdır
- D) 1 m-dən az olmamalıdır
- E) 3 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

219. 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

220. 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

221. Həcmi 10000 m³-ə qədər olan çənlər parkı hansı kateqoriyaya aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

222. Aşağıdakılardan hansı avadanlıq neft çənlərinin elementlərindən biridir?

- A) Diffuzor
- B) Defleqmator
- C) Kontakt quruluş
- D) Panton
- E) Üzən başlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

223. Qaz fazasında artıq təzyiqli hansı həddə qədər olduqda pantonlu çənlərdə neftin səviyyəsini ölçmək və nümunə götürmək əl ilə yerinə yetirilə bilər?

A) 600 Pa-a qədər olduqda

B) 500 Pa-a qədər olduqda

C) 400 Pa-a qədər olduqda

D) 300 Pa-a qədər olduqda

E) 200 Pa-a qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

225. Çənlərə neft məhsulunun daxil olması nəticəsində çəndən 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

226. 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.

227. 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.Mürselov, V.V.Məmmədova. Neftiğilan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

228. 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. Neftyiğlan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

229. 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. Neftyiğlan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

230. 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. Neftyiğlan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

231. 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 və baş nasos stansiyaları və ya boşaltma-doldurma məntəqələri ilə birləşdirilən boru kəmərləridir

D) Bu kəmərlər böyük uzunluqlu və diametrli kəmərlər hesab edilir və nəql bir deyil bir neçə stansiyalarla kəsilməz olaraq həyata keçirilir

E) Bu kəmərlər kiçik uzunluqlu və diametrli kəmərlər hesab edilir və nəql bir deyil bir neçə stansiyalarla kəsilməz olaraq həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

232. Magistral neft kəmərlərində xətti kran və ya siyirtmə niyə quraşdırılır?

A) Kəmərdə qəza və təmir işlərini aparmaq üçün

B) Korroziyadan mühafizə üçün

C) Neftin miqdarını tənzimləmək üçün

D) Trasin relyefinə görə

E) Nasoslarda qəza və təmir işlərini aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

233. Magistral kəmərlərdə istifadə olunan nasoslar üçün aşağıdakı tələblərdən hansı düzgün göstərilir?

A) Nisbətən kiçik basqıların təmin olunması

B) Fasiləsiz işinin etibarlılığı və uzun müddətliyi

C) Mühərriklərin maksimal fırlanma tezliklərindən istifadə olunmaması

D) Yığılması, sökülməsi mürəkkəb və gec olması

E) Kifayət qədər məhsuldarlığının az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

234. Kompakt magistral mərkəzdənqaçma nasoslarında valın maksimal mümkün fırlanma tezliyi nə qədər layihələndirilir?

A) 2000 dövr/dəq

B) 2200 dövr/dəq

C) 2400 dövr/dəq

D) 2800 dövr/dəq

E) 3000 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 600 km

B) 400 km

C) 500 km

D) 700 km

E) 800 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

236. 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

237. Çənlərdə doldurma və boşaltma prosesi apararı zamanı 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

238. 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

239. 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

240. 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

241. Həm sənaye, həm də təbəqə metodu ilə tikilən neft çənlərinin həcmi neçə kubmetrdir?

- A) 10000 kubmetr
- B) 50000 kubmetr
- C) 20000 kubmetr
- D) 30000 kubmetr
- E) 40000 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

242. 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

243. 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

244. 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

245. Magistral kəmərlər hansı kəmərlər hesab edilir?

- A) Uzunluq boyu boru diametri sabit qalan boru kəməri
- B) Neft-qaz mədənləri, neft bazaları, neftayırma zavodlarında müxtəlif qurğu və obyektləri birləşdirməklə, kiçik diametrlə az uzunluğa malik kəmərlər
- C) Neft mədənlərini 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 və böyük diametrlə nəql zamanı kəmərlər boyu yerləşən bir neçə stansiyalarla kəsilməz olaraq həyata keçirilən kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

246. Əgər magistral kəmərlə nəql olunan susuzlaşdırılmış və duzsuzlaşdırılmış xam neftin nəqli diametri 700 mm olan boru kəməri ilə həyata keçirilsə, 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

247. 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

248. Çənlər parkının tutumu 100000 kubmetrdən çox olduqda müvafiq neft ötürücü stansiya hansı kateqoriyaya aid edilir?

A) IV kateqoriyaya

B) III kateqoriyaya

C) I kateqoriyaya

D) II kateqoriyaya

E) V kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

249. Çənlər parkının tutumu 20000-100000 kubmetr aralığında olduqda müvafiq neft ötürücü stansiya hansı kateqoriyaya aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

250. 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

251. 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

252. Çənlər, nasoslar və nasos stansiyalarının boru kəmərləri üfürülərkən qazları yandırmaq üçün məşəlin hündürlüyü hansı həddən az olmamalıdır?

- A) 40 metrədən az olmamalıdır
- B) 30 metrədən az olmamalıdır
- C) 10 metrədən az olmamalıdır
- D) 20 metrədən az olmamalıdır
- E) 50 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

253. Xam nefti çənlərdə hansı üsulla qızdırırlar?

- A) Çənin daxilinə qapalı şəkildə su buxarı verməklə
- B) Çənin daxilinə açıq şəkildə su buxarı verməklə
- C) Çənin daxilinə açıq şəkildə isti su verməklə
- D) Çənin daxilinə qızdırılmış karbohidrogen qazları verməklə
- E) Çənin daxilinə isti nafta verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. Əgər nefti çənlərdə uzun müddət isti vəziyyətdə saxlamaq tələb olunarsa, bu halda çəndə neftin səviyyəsi maksimum hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 80 %-dən çox olmamalıdır
- B) 70 %-dən çox olmamalıdır
- C) 75 %-dən çox olmamalıdır
- D) 85 %-dən çox olmamalıdır
- E) 95 %-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

255. 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

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

257. 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

258. 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

259. 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

260. 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

261. 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

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

- A) Həcmi çox olduğu üçün
- B) Yangın təhlükəsi az olduğu üçün
- C) Qaz fazada buxar elastikliyi sıfır olduğu üçün
- D) İçəri hava daxil olmadığı üçün
- E) Yangına 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

263. 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

264. 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

265. 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

266. 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

267. 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

268. 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

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

270. Çənlərə təsir edən hansı yükün qiyməti daha çoxdur?

- A) İzolyasiya qatının
- B) Polad vərəq örtüyünün
- C) Örtüyün konstruksiyasının
- D) Sistemdə yaranan vakuumun
- 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

271. 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 yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

272. Çənlər parkı hansı növ yanğınsöndürmə qurğuları ilə təchiz olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

273. 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

274. 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 yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011

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

- A) Hidridli maddələr
- B) Modifikatorlu maddələr
- C) Promotorlu maddələr
- D) Pirofor maddələr
- E) Xlorlu maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

276. 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

277. Qeyd edilənlərdən hansı parametr neft çənlərinin daxilində olan məhsulun hesabı 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

278. Çənlərdə neft və neft məhsullarının itkilərinin miqdarını təyin etmək üçün hansı zonalar 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

279. 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

280. 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

281. 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

282. 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

283. 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

284. 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

285. 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

286. 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

287. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

290. 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

291. 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

292. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğan

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

293. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

294. 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

295. 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 tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tıbb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbıntlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bıntlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

296. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

298. 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

299. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

300. 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

301. 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

302. 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

303. 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

304. 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

305. 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

306. 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

307. 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

308. 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

309. 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

310. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

312. 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

313. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

314. 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

315. 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

316. Fərđi muhafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün muhafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün muhafizə vasitələri, dəri səthi muhafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün muhafizə vasitələri, ayaq üçün muhafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün muhafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999