

Sahə rəisi (Neftin ilkin hazırlanması və nəqli sahəsi üzrə) vəzifəsi 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, s.472

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, s.472

3. Uzunluq boyu diametri dəyişən kəmərlər necə kəmərlər adlanır?

- A) Standart quruluşlu kəmərlər
- B) Laminar axınlı kəmərlər
- C) Sadə kəmərlər
- D) Mürəkkəb kəmərlər
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

4. Aşağıdakılardan hansı mürəkkəb neft kəmərlərinə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

5. Mürəkkəb boru kəmərlərində magistral borudan keçən mayenin sərfinə nə deyilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Yol sərfi
- B) Ümumi sərf
- C) Sadə sərf
- D) Tranzit sərfi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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, s.472

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, s.120

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) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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, s.472

10. Neft və neft məhsulları nəql edən boru kəmərləri öz təyinatına görə hansı qruplara bölünür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Daxili və magistral kəmərlər
- B) Yerli və daxili kəmərlər
- C) Magistral və yerli kəmərlər
- D) Daxili, yerli və magistral kəmərlər
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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)  mumi təyinatlı kəmərlər
- E) Heç biri doęru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi:  tin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

13. Daxili və yerli neft kəmərləri bařqa 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.İsmayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

14. Böyük uzunluęa malik bir ne stansiyaları  z nd  birl řdir n kəmərlər hansı k m rl rdir? Tam doęru cavabı seçin.

- A) Texnoloji kəmərlər
- B) Magistral kəmərlər
- C) Lokal kəmərlər
- D) Böyük kəmərlər
- E) Böyük diametrl  kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayilov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

- A) 1 atm
- B) 10 atm
- C) 20 atm
- D) 1000 atm
- E) 100 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

- A) 2 sinifə
- B) 3 sinifə
- C) 4 sinifə
- D) 5 sinifə
- E) 7 sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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, s.472

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, s.472

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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, s.472

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

A) 2 sinifə

B) 3 sinifə

C) 4 sinifə

D) 5 sinifə

E) 7 sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

A) 1-10 MPa

B) 2-15MPa

C) 4-15MPa

D) 10-100 MPa

E) 2,5-10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

A) 1-1,5MPa

B) 1-15 atm

C) 1-100 atm

D) 1,2-2,5 MPa

E) 2,2-2,5 MPA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

24. Magistral boru kəmərlərinin tərkib hissələrinə aşağıdakılardan hansılar daxildir?

- A) Xətti tikililər
- B) Nasos stansiyaları
- C) İstilik stansiyaları
- D) Neft kəmərinin son məntəqəsi
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

25. İlk dəfə Bakıda neft kəməri nə vaxt çəkilmişdir? Hansı ki, həmin kəmərlər 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, s.472

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

- A) Mendeleev
- B) Zelinski
- C) Lomonosov

D) Mariya Küri

E) Vürs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

27. 1983-cü ildə ölkəmiz hansı kəmərlər vasitəsilə SSRİ-nin vahid neft kəməri sisteminə qoşulmuşdur?

A) Bakı-Novorossiysk

B) Qroznı-Bakı

C) Bakı-Supsa

D) Bakı-Xaşuri

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

28. 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, s.472

29. 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, s.472

30. Trasın relyefindən asılı olaraq neçə metrədən bir qəza və təmir işləri zamanı kəmərlər 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, s.472

31. 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, s.472

32. Kompresor stansiyaları qaz kəmərlərində hansı intervaldan bir yerləşdirilir? Tam doğru cavabı seçin.

- 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, s.472

33. 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, s.472

34. Neft kəmərinin başlanğıcında hansı nasos stansiyası yerləşir?

- A) Köməkçi nasos stansiyası
- B) Əlavə nasos stansiyası
- C) Nasos stansiyası yerləşmir
- D) Baş nasos stansiyası
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

35. Qaz kəmərlərinin kompressor stansiyası əsasən hansı növ kompressorlarla təchiz edilir? Tam dođru cavabı seçin.

- A) Porşenli
- B) Mərkəzdənqaçma
- C) Porşenli v  mərkəzdənqaçma
- D) Rotorlu
- E) Vintli

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

36. 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  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

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

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

39. Neft aşağıda göstərilən hansı xüsusiyyətləri ilə xarakterizə edilir?

- A) Təzyiqdən sıxılmaq
- B) Temperaturdan genişlənmək
- C) Dartılmaya müqavimət göstərmək
- D) Temperaturdan genişlənmək və təzyiqdən sıxılmaq
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

40. Neftin sürüşməyə müqaviməti dedikdə onun hansı xassəsi başa düşülür? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Özlülüyü
- 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, s.472

41. Neftin tərkibi əsasən hansı maddələrdən ibarətdir?

- A) Karbohidratlardan
- B) Karbohidrogenlərdən
- C) Klatratlardan
- D) Adduktlardan
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

43. Aşağıdakılardan hansı ifadə 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, s.472

44. 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) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

45. 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, s.472

46. Neftin 300-400°C-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, s.472

47. 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) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

- A) Metafizik
- B) Reofizik
- C) Geofizik
- D) Belə anlayış yoxdur
- 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, s.472

49. Mayenin vahid həcmdəki kütləsi nədir?

- A) Özlülük

- B) Alışma temperaturu
- C) Xüsusu 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, s.472

50. 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, s.472

51. 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, s.472

52. 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, s.472

53. Mayelərin təzyiqdə sıxılması hansı parametrlə ifadə edilir?

- A) Həll olma əmsalı
- B) Həcmi sıxılma əmsalı
- C) Kroskopik sabit
- D) Diffuziya əmsalı
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

54. 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, s.472

55. Neftin tərkibində parafin karbohidrogenlərinin miqdarının artması qazların neftdə həlləlməsinə necə təsir edir?

- A) Azalır
- B) Təsir etmir
- C) Artır
- D) Sabit saxlayır
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

- A) Aromatik
- B) Naften
- C) Parafin
- D) Olefin
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

57. Qazın neftdə həll olmasını göstərən ən mühüm parametrdən nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

- A) İliq qaynama
- B) Nəm qaynama
- C) Soyuq donma
- D) Soyuq qaynama
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

- A) Azaldır
- B) Artırır
- C) Sabit saxlayır
- D) Təsir etmir
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

60. Nyuton asılılığına tabe olmayan mayelər şərti olaraq necə mayelər adlanır?

- A) Eyništeyn mayeləri
- B) Nyuton mayeləri
- C) Anomal mayelər
- D) Homogen mayelər
- E) Heterogen mayelər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

61. Sürətin kiçik qiymətlərində boruda mayələrin 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, s.472

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

- A) Paralel hərəkət
- B) Turbulen 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, s.472

63. Neft nəql edən rotorlu nasoslar qrupuna hansı nasoslar aiddir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Lövhəli
- B) Dişli çarxlı
- C) Vintli

D) Pistoncuqlu

E) Hamısı dođrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

A) Kompresor

B) Fitting

C) Armatür

D) Nasos

E) Skrubber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

65. Təsir prinsipinə görə nasoslar neçə qrupa bölünür?

A) 7 qrupa

B) 5 qrupa

C) 4 qrupa

D) 3 qrupa

E) 2 qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

66. Kompresorlar hava, buxar və qazların hansı təzyiqdən aşağı olmayaraq sıxılması və nəql olunması üçün tətbiq edilir?

A) 0,1 MPa

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

67. Qazların sıxılması üçün istifadə edilən bütün kompressolar neçə sinifə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

68. İntiqalın tipinə görə kompressorlar neçə qrupa bölünür?

- A) 2 sinifə
- B) 3 sinifə
- C) 4 sinifə
- D) 5 sinifə
- E) 7 sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

69. Kompresorun vahid zamanda sıxdığı qazın həcminə nə deyilir?

- A) Dövr ədədi
- B) Kritik məhsuldarlıq
- C) Həcmi verim
- D) Kütlə verimi
- E) Sıxılma dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

70. Vahid zaman ərzində kompressorun sıxdığı havanın kütləsinə nə deyilir?

- A) Həcmi verim
- B) Sıxılma dərəcəsi
- C) Maksimal güc
- D) Kütlə verimi
- E) Qazdinamiki güc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

71. Kompresorun çıxış və girişindəki mütləq təzyiqlərin nisbəti necə adlanır?

- A) Kütlə verimi
- B) Həcmi verim
- C) Faydalı iş əmsalı
- D) Nəzəri güc
- E) Sıxılma dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

72. 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, s.472

73. Neftin nəqlə hazırlanması dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Mexaniki qarışıqların təmizlənməsi
- B) Suyun təmizlənməsi
- C) Duzların təmizlənməsi
- D) Qazların ayrılması
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

74. Qazların tərkibinə xoşagəlməz maddələrin vurulması prosesinə nə deyilir?

- A) Qazların qurudulması
- B) Qazların fraksiyalanması
- C) Qazın odarizasiyası
- D) Şeh nöqtəsi
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

- A) 2 tipə
- B) 3 tipə
- C) 4 tipə
- D) 5 tipə
- E) 7 tipə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

76. 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, s.472

77. Neft emulsiyalarında olan disperslik bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədə olan hansı kəmiyyətlərlə xarakterizə edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Damcılardan diametri
- B) Damcılardan diametrinin tərs qiyməti
- C) Xüsusi fazalararası səth
- D) Hamısı doğrudur
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

78. Neft emulsiyaları hansı parametrlərlə xarakterizə edilir? Tam doğru cavabı seçin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

79. 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, s.472

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

- A) Artır
- B) Azalır
- C) Sabit saxlayır
- D) Belə asılıq 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, s.472

81. Dispersliklə emulsiyanın dayanıqlığı arasında hansı əlaqə vardır?

- A) Tərs mütənasiblik təşkil edir
- B) Düz mütənasibdir
- C) Asılılıq yoxdur
- D) Disperslik azaldıqca davamlılıq artır
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

83. 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, s.472

84. 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, s.472

85. Neftin kəməv vasitəsi ilə 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) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

86. 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, s.472

87. 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, s.472

88. 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) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

89. Neft-qaz qarışığı boru kəməri ilə neçə fazalı vəziyyətdə nəql oluna bilər? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Bir fazalı
- B) İki fazalı
- C) Bir və iki fazalı
- D) Üç fazalı
- E) Bir, iki və üç fazalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Bakı, 2009, s.472

90. Neft çənlərinin hazırlanmasında hansı materiallardan istifadə edilir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Dəmir-betondan
- B) Poladdan
- C) Metaldan
- D) Qeyri-metallardan
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

91. Polad neft çənləri daxilindəki təzyiqə görə neçə növdə olur?

- A) 2 növdə
- B) 3 növdə
- C) 4 növdə
- D) 5 növdə
- E) 7 növdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

92. Konstruksiyalarına görə polad neft çənləri hansı formalarda olur? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Şaqulu silindrik
- B) Horizontal silindrik
- C) Damcı şəkilli
- D) Xəndək tipli
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

93. Şaqulu silindrik neft çənləri hansı formalarda olur?

- A) Pantonlu
- B) Rotorlu
- C) Pistonlu
- D) Plunjerli
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

96. 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, s.448

97. Aşağıda göstərilən çənlərdən hansının aşağı hissəsi açıq olur?

- A) Horizontal çənlərin
- B) Şaquli çənlərin
- C) Sualtı çənlərin
- D) Pontonlu çənlərin
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

99. 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, s.448

100. Neft terminalları ümumi halda hansı növdə olur?

- A) Ancaq yerüstü
- B) Yerüstü və yeraltı
- C) Ancaq yeraltı
- D) Ancaq suda
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

101. Neft mədənlərində və ya buna bənzər yerlərdə olan təmizləyici qurğular zonasına nələr daxildir?

- A) Çökdürücülər
- B) Neft tutucuları
- C) Təkrar çökdürücülər
- D) Flotatorlar
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

102. 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, s.448

103. 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, s.448

104. Neft çənlərinin korroziyasının neçə növü vardır?

A) 1 növü

B) 2 növü

C) 3 növü

D) 4 növü

E) 5 növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

105. Neft çənləri və boru kəmərlərinin səthində elektrokimyəvi korroziyanın hansı əlamətləri müşahidə edilir?

A) Ləkə formalı dağılmalar

B) Lokal şəkilli dağılmalar

C) Ləkə və lokal şəkilli dağılmalar

D) Ancaq qırmışı pas şəkilli çöküntü

E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

106. Metalın korroziyası havanın oksigeni və atmosfer nəmliyinin təsirindən baş verərsə bu hansı növ korroziya adlanır?

A) Atmosfer korroziyası

- B) Su korroziyası
- C) Azot korroziyası
- D) Hava korroziyası
- E) Hidrogen korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

107. Yeraltı polad neft boru kəmərlərini korroziyadan qorumaq üçün neçə növ qoruyucu örtükdən istifadə edilir?

- A) 1 növ
- B) 3 növ
- C) 7 növ
- D) 2 növ
- E) 4 növ

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

108. Yerüstü boru kəmərlərini korroziyadan qorumaq üçün hansı materiallardan istifadə edilir?

- A) Laklı boya
- B) Şüşəli pambıq
- C) Metal örtüklər
- D) Sürtkülər
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

109. Boru kəmərinin səthində mənfi potensial yaradılaraq onun səthindən elektrik cərəyanının çıxmasının qarşısının alınması ilə gedən korroziyadan mühafizə üsulu hansıdır?

- A) Anod mühafizə üsulu
- B) Katod mühafizə üsulu
- C) Sürtkü mühafizə üsulu
- D) Elektrod üsulu
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010, s.448

110. 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) Belə tələblər yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 (1N^o-li dəyişiklik)

111. Tərkibində 70 mq/dm^3 xlorid duzları olan neft hansı qrupa aiddir?

- A) I qrupa
- B) III qrupa
- C) I və II qruplara
- D) II qrupa
- E) Heç bir qrupa aidd deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 (1N^o-li dəyişiklik)

112. 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: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 (1N^o-li dəyişiklik)

113. 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) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 (1N^o-li dəyişiklik)

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

- A) 3 çeşidə
- B) 4 çeşidə
- C) 1 çeşidə
- D) 7 çeşidə
- E) 2 çeşidə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Unikal tərkibli Azərbaycan neftləri. AZS 115-2004 (1N^o-li dəyişiklik)

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

116. MDB ölkələrində tətbiq edilən QOST-a əsasən neftlər kükürdün miqdarına görə neçə sinifə bölünür?

- A) 2 sinifə
- B) 3 sinifə
- C) 4 sinifə
- D) 5 sinifə
- E) 7 sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Нефти. ГОСТ 9965-76

117. MDB ölkələrində tətbiq edilən mövcud standarta əsasən tərkibində 2% kükürd olan neft hansı sinifə aiddir?

- A) Az kükürlü
- B) Kükürlü
- C) Orta kükürlü
- D) Nisbətən az kükürlü
- E) Çox kükürlü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Нефти. ГОСТ 9965-76

118. MDB ölkələrində tətbiq edilən standartla görə tərkibində 0,9% su olan neft hansı qrupa aid edilir? Tam doğru cavabı seçin.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Нефти. ГОСТ 9965-76

119. 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, с.412

120. 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, с.412

121. Aşağıda göstərilən neftlərin hansının tərkibində 200°C-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, с.412

122. Neftin hansı analiz üsulu çırıtılıya əsasən təyin edilir?

- A) Suyun miqdarı
- B) Alışma temperaturu
- C) Yod ədədi
- D) Turşu ədədi
- E) Sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya siztezindən praktikum. Bakı, 2007, s.359

123. Piknometrlə neftin hansı xassəsini ölçürlər?

- A) Brom ədədini
- B) Sıxlığını
- C) Kinematik özlülüyünü
- D) Donma temperaturunu
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya siztezindən praktikum. Bakı, 2007, s.359

124. 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: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya siztezindən praktikum. Bakı, 2007, s.359

125. Aşağıdakılardan hansı neftin analiz üsullarından biridir?

- A) Oktan ədədinin təyini
- B) Setan ədədinin təyini
- C) Metan ədədini təyini
- D) Donma temperaturunun təyini
- E) Hamısı doğrudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.R.Bayramov, M.M.Hacıyev, M.R.Mirzəyeva, İ.Q.Məmmədov. Neft kimyası və neft-kimya siztezindən praktikum. Bakı, 2007, s.359

126. Neftlərin çeşidlənməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

127. Lap övəllər 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: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

128. Aşağıdakılardan hansı neftlərin kimyəvi təsnifatlandırma üsuluna aiddir? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Texnoloji təsnifatlandırma
- B) Sıxlığa görə təsnifatlandırma
- C) ABŞ Dağ-Mədən şöbəsinin təsnifatı
- D) Özlülüyə görə təsnifatlandırma
- E) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

129. Qrozni ETİ-nin təsnifatına görə hansı neftlərdən alınan fraksiyanın sıxlığı daha çoxdur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

130. 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) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

131. Texnoloji təsnifata görə tərkibində 350°C-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) Heç biri doğru deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.İ.Səfərov, A.S.Məmmədov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000, s.464

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. 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 metrdən artıq olduqd

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı 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

143. 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

144. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğarı
- 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

145. 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

146. 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

147. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

149. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

151. 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

152. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

165. 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

166. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

167. 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

168. 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

169. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999