

R is müavini (Neft Məhsullarının Qəbulu və buraxılışı sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft və neft məhsulları tələb olunan yerə hansı vasitələrlə daşınmır?

- A) Dəmiryolu ilə
- B) Su nəqliyyatı ilə
- C) Avtomobill 
- D) Boru kəmərləri ilə
- E) Polimer qablarla

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

2. Neft və neft məhsullarının boru kəmərləri ilə nəqli prosesi haqqında deyilən fikirlərdən hansı dođrudur?

- A) Mexanikləşdirilm mişdir
- B) İtkil r azdır
- C) Avtomatlaşdırılmamışdır
- D) İtkil r  oxdur
- E) Maya dəyəri çoxdur

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

3. Neft və neft məhsulları nəql edən boru kəmərləri  z təyinatına görə hansı qruplara bölünür?

- A) Daxiliv  magistral kəmərlər
- B) Yerli və daxili kəmərlər
- C) Magistral və yerli kəmərlər
- D) Daxili, yerli və magistral kəmərlər
- E) Lokal v  böyük s rfli

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

4. 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

5. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. İlk dəfə Bakıda neft kəməri nə vaxt çəkilməmişdir? 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

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

- A) Mendeleev
- 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

20. 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) Bakı-Tiblisi-Ceyhan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. 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

22. 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

23. Trasın relyefindən asılı olaraq neçə metrədən bir qəza və təmir işləri zamanı kəmərlərin 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

24. 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

25. 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

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

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

27. 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

28. 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

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

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

30. 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

31. 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

32. 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

33. Mayenin hündürlüyə qaldırılması və bir yerdən başqa yerə verilməsi prosesini həyata keçirən hidravlik maşınlar 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

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

- A) 2 növdə olur
- B) 3 növdə olur

C) 4 növdə olur

D) 5 növdə olur

E) 6 növdə olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. 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

42. 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

43. 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

44. Horizontal silindrik 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

45. Hansı təzyiqdən aşağı kürəşəkilli çənlərin istifadəsi səmərəli deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Aşağıda göstərilən çənlərdən hansının aşağı hissəsi açıq olur?

- A) Horizontal çənlərin
- B) Şaquli çənlərin

- C) Sualtı çənlərin
- D) Pontonlu çənlərin
- E) Damcışəkilli çənlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

52. 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

53. Neftlərin çeşidlənməsi dedikdə nə başa düşülür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. 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

55. 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

56. Qroznı 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

57. 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

58. 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

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

- A) Nəql olunmada, avadanlıqlarda və emalda fəsadlar yaradır
- B) Neftin özlülüyünü kiçildir
- C) Nəql olunmasını 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

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

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

62. 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

63. 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

64. Neft və neft məshullarının kinematik özlülüyün 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

65. 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

66. 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

67. 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. Neftyığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

68. 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. Neftyığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

69. 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. Neftyığılan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

70. Boru kəmərlərinin yerüstü və ya hava keçidlərində, həmçinin yerüstü neft  nl rində yaranan korroziya necə adlanır?

- A) Yerüstü korroziya
- B) Elektrokimyəvi korroziya
- C) Mexaniki korroziya
- D) Atmosfer korroziyası
- E) Fiziki korroziya

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

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

71. Boru kəmərində hidravliki müqaviməti dəf edən basqı nədən asılıdır?

- A) Boru kəmərinin uzunluğundan
- B) Nasosun gücündən
- C) İşci təzyiqdən
- D) S rfd n
- E) Borunun diametrindən

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

72. 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

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

73. 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

74. 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

75. 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

76. Nefti boru kəmərləri ilə nəql etm zdd n əvvəl sudan  okd rm kl  azad edilərsə bu emulsiyanın p r alanmasının hansı n v n  aiddir?

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

 stinad: A.S.Məmmədov, Q. .Səfərov. Neft və qaz emalının texnologiyası. Bakı, 2000

77. Həcmi 20000 m³-  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  t nlik dərəcəsi: Ötən

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

78. Neft və neft məhsullarını boru kəmərləri ilə uzaq məsafəyə nəql edən zaman təzyiqin miqdarı hansı parametrl  məhdudlaşır?

- A) Borunun m hk mliy n  görə
- B) Borunun daxili diametrinə görə
- C) Nasosun m hsuldarlıđına görə
- D) Neftin borudakı temperaturuna görə
- E) Neftin  zl l y n  görə

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

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

79. 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

80. 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

81. Neftin nəqli zamanı axının canlı kəsiyinin həndəsi 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

82. 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

83. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. I qrup neft məhsulunun payız-qış mövsümündə 1000 m³-lik çənə qəbulu yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.19
- B) 0.2
- C) 0.31
- D) 0.32
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. II qrup neft məhsulunun payız-qış mövsümündə 1000 m³-lik çənə qəbulu yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.25
- B) 0.2
- C) 0.31
- D) 0.32
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. I qrup neft məhsulunun payız-qış mövsümündə 400 m³-lik çənə qəbulu yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.19
- B) 0.2
- C) 0.31
- D) 0.32

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. II qrup neft məhsulunun payız-qış mövsümündə 400 m³-lik çənə qəbulu yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

A) 0.25

B) 0.2

C) 0.31

D) 0.32

E) 0.29

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Neft bazalarında laboratoriyada analizlərin aparılma jurnalları neçə il ərzində saxlanılmalıdır?

A) 5 ildən az olmamalı

B) 1 ildən az olmamalı

C) 4 ildən az olmamalı

D) 2 ildən az olmamalı

E) 3 ildən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Neftin mexaniki üsulla sudan təmizlənməsi prosesi hansı vasitə ilə olur?

A) Qravitasiyalı çökdürülmə vasitəsilə

B) Neftin qızdırılması vasitəsilə

C) Neftə demulqatorla təsir vasitəsilə

D) Neftin süzgecdən keçirilməsi vasitəsilə

E) Neftə elektrikle təsir vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 20 m

B) 60 m

C) 100 m

D) 40 m

E) 50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Doldurma-boşaltma estakadalarından nə qədər məsafədə doldurma-boşaltma boru kəmərlərində qəza siyirtmələri quraşdırılmalıdır?

A) 60-100 m

B) 2-8 m

C) 1-8 m

D) 10-50 m

E) 1-9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. I qrup neft məhsulunun payız-qış mövsümündə 1000 m^3 -lik çəndə bir aya qədər saxlanması zamanı yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

A) 0.5

B) 0.48

C) 0.39

D) 0.32

E) 0.91

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 1.49

B) 1.22

C) 1.34

D) 0.91

E) 0.56

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 0.29

B) 0.18

C) 0.28

D) 0.17

E) 0.14

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Neft kəmərinin vahid uzunluğunda sürtünməyə düşən basqı itkisinə nə deyilir?

- A) Hidravliki maillik
- B) Sorma sahəsi
- C) Aşırım nöqtəsi
- D) Hesabi uzunluğu
- E) Vurma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. 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

99. Çənlərdə doldurma və boşaltma prosesi aparan zaman doldurulma və boşaldılma sürəti necə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. 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

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

- A) 35°C
- B) 40°C
- C) 50°C
- D) 60°C
- E) 70°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 50 m

B) 60 m

C) 70 m

D) 100 m

E) 80 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. 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

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

A) 5 km/saat

B) 6 km/saat

C) 7 km/saat

D) 8 km/saat

E) 9 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 48 °C
- B) 58 °C
- C) 68 °C
- D) 78 °C
- E) 88 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Neftin yaz-yay mövsümündə Pantonlu yerüstü metal çəndə bir sutkadan artıq və bir aya qədər saxlanması zamanı yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.005
- B) 0.026
- C) 0.01
- D) 0.011
- E) 0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. I kateqoriya neft bazası hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Neftin payız-qış mövsümündə Pantonlu yerüstü metal çəndə bir sutkadan artıq və bir aya qədər saxlanması zamanı yaranan təbii itki norması nə qədərdir (kq/1 ton qəbul olunan miqdar)?

- A) 0.005
- B) 0.026
- C) 0.01
- D) 0.011
- E) 0.02

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. İlin soyuq vaxtlarında neftin kinematik özlülük əmsalı neçə m²/san – yə çatıqda və çox olduqda nefti boru kəmərlərinə vurmazdan əvvəl qızdırmaq lazımdır?

A) 0,5·10⁻⁴ m²/san

B) 0,5·10⁻³ m²/san

C) 0,5·10⁻² m²/san

D) 0,3·10⁻⁴ m²/san

E) 0,2·10⁻⁴ m²/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Qaz fazalarında yaratdığı əlavə təzyiqə görə kiçik təzyiqli polad neft çəninin təzyiqi hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) 18000 Pa

B) 25000 Pa

C) 35000Pa

D) 45000Pa

E) 70000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. 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

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

A) Horizontal silindrik çənlərdən

B) Xəndək tipli neft çənlərindən

C) Kürəşəkilli çənlərdən

D) Şaquli neft çənlərindən

E) Pantonlu neft çənlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. 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

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

A) Buxarlanmadan

B) Sızmadan

- C) Dağılmadan
- D) Qəza hallarından
- E) Məhsulların qarışmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. 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

122. 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 kiqliyi hermetikliyi
- D) Boşaltma navalçalarının ağzınacan dolması
- E) Doldurma şlanqlarını sisternlərdən 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Həcmi 400 kubmetr olan polad çəndə saxlanılan I qrup neft məsulunun çənlərə qəbulu zamanı neft məhsulunun itkisi payız-qış mövsümündə nə qədər qəbul olunub?

A) 0,6 kq/ 1 ton

B) 0,48 kq/ 1 ton

C) 0,87 kq/ 1 ton

D) 0,53 kq/ 1 ton

E) 0,32 kq/ 1 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Həcmi 400 kubmetr olan polad çəndə saxlanılan II rup neft məsulunun çənlərə qəbulu zamanı neft məhsulunun itkisi payız-qış mövsümündə nə qədər qəbul olunub?

A) 0,29 kq/ 1 ton

B) 0,35 kq/ 1 ton

C) 0,42 kq/ 1 ton

D) 0,45 kq/ 1 ton

E) 0,48 kq/ 1 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Həcmi 400 kubmetr olan pantonlu çəndə saxlanılan II qrup neft məsulunun çənlərə qəbulu zamanı neft məhsulunun itkisi payız-qış mövsümündə nə qədər qəbul olunub?

A) 0,35 kq/ 1 ton

B) 0,2 kq/ 1 ton

C) 0,42 kq/ 1 ton

D) 0,45 kq/ 1 ton

E) 0,48 kq/ 1 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Həcmi 400 kubmetr olan pantonlu çəndə saxlanılan II qrup neft məhsulunun çənlərə qəbulu zamanı neft məhsulunun itkisi yaz-yay mövsümündə nə qədər qəbul olunub?

- A) 0,51 kq/ 1 ton
- B) 0,52 kq/ 1 ton
- C) 0,42 kq/ 1 ton
- D) 0,45 kq/ 1 ton
- E) 0,48 kq/ 1 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Həcmi 400 kubmetr olan polad çəndə 1 ay saxlanılan II qrup neft məhsulunun itkisi yaz-yay mövsümündə nə qədər qəbul olunub?

- A) 0,89 kq/ 1 ton
- B) 0,98 kq/ 1 ton
- C) 1,1 kq/ 1 ton
- D) 1,22 kq/ 1 ton
- E) 1,32 kq/ 1ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Həcmi 400 kubmetr olan polad çəndə 1 ay saxlanılan I qrup neft məhsulunun itkisi yaz-yay mövsümündə nə qədər qəbul olunub?

- A) 1,89 kq/ 1 ton
- B) 1,98 kq/ 1 ton
- C) 1,1 kq/ 1 ton
- D) 1,22 kq/ 1 ton

E) 1,49 kq/ 1ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Boru kəmərləri ilə nəql üsulunun çatışmayan cəhəti hansıdır?

- A) Bu üsulla nəqlin maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə aşağı olur
- B) Boru kəməri nəqlində nəql fasiləsiz olduğu üçün istehsalçıların ritmik işləməsi

- C) Bu nəql üsulunda metal sərfinin çox olması, daşınma trasının sərtliyi
- D) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsullarının itkiləri başqa üsullarla müqayisədə az olur
- E) Boru kəməri ilə nəql üsulu ən çox avtomatlaşdırılmış və mexanikləşdirilmiş üsuldur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Hidravliki hamar sürtünmə zonası hansı düstura əsasən təyin edilir?

- A) Darsi-Veysbax düsturu
- B) Stoks düsturu
- C) Blazius düsturu
- D) Altşul düsturu
- E) İsayev düsturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Qarışıq sürtünmə zonası hansı düstura əsasən təyin edilir?

- A) Darsi-Veysbax düsturu
- B) Stoks düsturu
- C) Blazius düsturu

D) Altşul düsturu

E) İsayev düsturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Kvadratik sürtünmə zonası hansı düstura əsasən təyin edilir?

A) Darsi-Veysbax düsturu

B) Şifrinson düsturu

C) Blazius düsturu

D) Altşul düsturu

E) İsayev düsturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Hidravliki maililik nəyə deyilir?

A) Neft kəmərinin vahid diametrdə sürtünməyə düşən basqı itkisinə

B) Neft kəmərinin vahid radiusda sürtünməyə düşən basqı itkisinə

C) Neft kəmərinin vahid uzunluğunda sürtünməyə düşən basqı itkisinə

D) Neft kəmərinin vahid həcmdə sürtünməyə düşən basqı itkisinə

E) Neft kəmərinin vahid təcildə sürtünməyə düşən basqı itkisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Boru kəmərinin xarakteristikası nəyə deyilir?

A) Basqı itkisinin temperaturdan asılılığına

B) Basqı itkisinin təzyiqdən asılılığına

C) Basqı itkisinin sərfdən asılılığına

D) Basqı itkisinin sürtünmədən asılılığına

E) Basqı itkisinin həcmdən asılılığına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Neftin tərkibində mexaniki qarışıqlar hansılardır?

A) Emulsiya birləşmələri

B) Motal qazıntıları

C) Çınqıl tullantıları

D) Lil çöküntüləri

E) Gil - qum qarışıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

141. Xarici diametri 530 mm olan neft kəmərinin işçi təzyiqi 5,4-6,5 Mpa olarsa illik buraxma qabiliyyəti nə qədər olar?

A) 6 - 8 milyon ton/il

B) 8 - 10 milyon ton/il

C) 10 - 12 milyon ton/il

D) 12 - 14 milyon ton/il

E) 14 - 16 milyon ton/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Xarici diametri 630 mm olan neft kəmərinin işçi təzyiqi 5,2-6,2 Mpa olarsa illik buraxma qabiliyyəti nə qədər olar?

A) 6 - 8 milyon ton/il

B) 8 - 10 milyon ton/il

C) 10 - 12 milyon ton/il

D) 12 - 14 milyon ton/il

E) 14 - 16 milyon ton/il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 5000 m³

B) 10000 m³

C) 20000 m³

D) 30000 m³

E) 50000 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 70000 Pa

B) 60000 Pa

C) 50000 Pa

D) 40000 Pa

E) 30000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. 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

146. 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

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

A) 0,18 MPa

B) 0,16 Mpa

C) 0,20 MPa

D) 0,19 Mpa

E) 0,10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Neft bazasında hansı zonalar mövcuddur?

A) Dəmiryolu stansiyası zonası, çökdürücü zona, Saxlama zonası, Köməkçi texniki qurğular və sairə

B) Çökdürücü zona, Saxlama zonası, Köməkçi texniki qurğular və sairə

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Neft bazasında "Saxlama Zonası" hansı cavabda tam düzgün göstərilmişdir?

- A) Burada əsasən yanalma qurğuları, körpü, nasosxana, texnoloji boru kəmərləri və operator binası yerləşir
- B) Burada əsasən mexaniki və qaynaq emalatxanası, qazanxana, elektrik stansiyası, material və yanacaq anbarları yerləşir
- C) Burada çökdürücülər, neft tutucuları, təkrar çökdürücülər və flotator qurğusu yerləşir
- D) Burada əsasən dəmiryolu xətləri, yükləmə-boşaltma estakadası və meydançası, texnoloji boru kəmərləri və siyirtmələr məntəqəsi, nasos stansiyası, operator binası və laboratoriya yerləşdirilir
- E) Burada əsasən neft çənləri parkı, texnoloji boru kəmərləri, siyirtmələrin yerləşmə məntəqəsi, yangını söndürmək üçün su çənləri və köpük xətləri yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş 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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

173. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

174. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

175. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

176. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

177. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

178. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

179. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

180. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

183. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

184. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

186. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999