

## **Rəis və mühəndis heyəti (Texniki istismar şöbəsi) üzrə test tapşırıqları**

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Uzunluq boyu diametri dəyişən kəmərlər necə kəmərlər adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Aşağıdakılardan hansı mürəkkəb neft kəmərlərinə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

E) Yol və tranzit sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Dəmiryolu ilə

B) Su nəqliyyatı ilə

C) Avtomobillə

D) Boru kəmərləri ilə

E) Polimer qablarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. 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

9. Neft və neft məhsulları nəql edən boru kəmərləri öz təyinatına görə hansı qruplara bölünür?

A) Daxili və magistral kəmərlər

B) Yerli və daxili kəmərlər

- C) Magistral və yerli kəmərlər
- D) Daxili, yerli və magistral kəmərlər
- E) Lokal və böyük sərflə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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 diametrlı kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Magistral neft kəmərlərində işçi təzyiq neçə atmosfərə qədər ola bilər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Mövcud standartlara uyğun olaraq magistral neft və ya neft məhsulları kəmərlərinin şərti diametrinə 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

16. 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

17. 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

18. Mövcud standartta görə III sinif magistral neft kəmərlərinin şərti diametri hansı hədd daxilində olmalıdır?

A) 100-1000 mm

B) 500-1660 mm

C) 300-500 mm

D) 100-2000 mm

E) 400-1400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

19. 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

20. 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

21. Kəmərdəki işçi təzyiqa görə I sinif magistral qaz kəmərinde 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

22. İşçi təzyiqa görə II sinif magistral təbii qaz kəmərinde 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

23. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Mendelejev
- 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

26. 1983-cü ildə ölkəmiz hansı kəmərlə 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

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

A) Bakı-Supsa

B) Bakı-Xaşuri

C) Bakı-Qroznı

D) Bakı-Tiblisi-Ceyhan

E) Bakı-Kulevi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Əsrin müqaviləsi adlanan neft müqaviləsi nə vaxt imzalanmışdır?

A) 1993-cü ildə

B) 1998-ci ildə

C) 2000-ci ildə

D) 1994-cü ildə

E) 1995-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Trasın relyefindən asılı olaraq neçə metrdən 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

30. Nasos stansiyaları neft kəmərlərində hansı intervaldan bir yerləşdirilir?

- A) 50-150 km
- B) 100-200 km
- C) 10-45 km
- D) 200-500 km
- E) 100-500 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. 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

32. 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

33. 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-poliyeten 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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

39. 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

40. 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

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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

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

- A) 120 m<sup>3</sup>
- B) 50000 m<sup>3</sup>



C) 105 m<sup>3</sup>

D) 25300 m<sup>3</sup>

E) 1001 m<sup>3</sup>

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. 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

47. 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

48. 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

49. 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

50. 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

51. 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

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. 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

54. 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

55. Aşağıda verilənlərdən hansı neft bazasının əsas istehsalat göstəricisidir?

A) Saxlanılan yükün, yəni neftin miqdarı

B) Yük dövriyyəsi, yəni qəbul edilmiş və təhvil verilmiş neftin miqdarı

C) Emal edilən xammalın miqdarı

D) Boruların ümumi həcmi

E) Boruların ümumi uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Neft qruplarının tərkibinə görə

B) Yangın 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. Neftyiğlan, nəqlədən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

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

A) 200 m-dən az olmamalıdır

B) 500 m-dən az olmamalıdır

C) 1500 m-dən az olmamalıdır

D) 1000 m-dən az olmamalıdır

E) 700 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Boru kəmərinin diametri texniki layihə normaları əsasında hesablanmalıdır

B) Bağlayıcı armaturu flansların köməyi ilə quraşdırılmalıdır

C) Boru kəmərinin halqa və bağlayıcıları yanmayan materiallardan hazırlanmalıdır

D) Boru kəmərinin buraxıla bilən əyilmə radiusi üfüqi və şaquli müstəvilər üzrə möhkəmlik, boru kəmərinin divarlarının yerli dayanıqlığı şərtlərinə görə hesabatla tapılmalıdır

E) Boru kəmərinin minimal əyilmə radiusu onun diametrinin 8 mislinə bərabər olan qiymətdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

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

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

A) Yerüstü korroziya

B) Elektrokimyəvi korroziya

C) Mexaniki korroziya

D) Atmosfer korroziyası

E) Fiziki korroziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Azalır
- B) Dəyişmir
- C) Artır
- D) Sıfıra enir
- E) Kəskin artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Dəmiryolu
- B) Su nəqliyyatı
- C) Avtomobil
- D) Aviasiya
- E) Boru kəmərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Xətti tikililər
- B) Nasos və istilik stansiyaları
- C) Neft kəmərinin son məntəqələri
- D) Emal qurğuları
- E) Qazpaylayıcı stansiyalar



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 30-40 km

B) 10-20 km

C) 20-30 km

D) 50-60 km

E) 2-5 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Neft kəmərlərində nasos stansiyaları hansı intervalla yerləşdirilir?

A) 20-40 km

B) 50-150 km

C) 150-200 km

D) 30-40 km

E) 10-15 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,3-1,5 mislinə bərabər

B) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 2-3 mislinə bərabər

C) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,5-0,7 mislinə bərabər

D) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 4-5 mislinə bərabər

E) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,4-0,5 mislinə bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Bir ildən gec olmayaraq

B) Beş ildən gec olmayaraq

C) Dörd ildən gec olmayaraq

D) Üç ildən gec olmayaraq

E) İki ildən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Hər tərəfə 25 metr olmalıdır

B) Hər tərəfə 35 metr olmalıdır

C) Hər tərəfə 45 metr olmalıdır

D) Hər tərəfə 55 metr olmalıdır

E) Hər tərəfə 65 metr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 65%-dən artıq olmamalıdır
- B) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 85%-dən artıq olmamalıdır
- C) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 95%-dən artıq olmamalıdır
- D) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 75%-dən artıq olmamalıdır
- E) Neftin səviyyəsi tutumun səviyyəsinin 55%-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Həcmi 20000 m<sup>3</sup>-ə dək olan neft və neft məhsulları anbarları hansı kateqoriyaya aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Borunun möhkəmliyinə görə
- B) Borunun daxili diametrinə görə

- C) Nasosun məhsuldarlığına görə
- D) Neftin borudakı temperaturuna görə
- E) Neftin özlülüyünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. 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

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

- A) Termistorun qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması
- B) Protektorun qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması
- C) Kaloriferin qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması
- D) Defleqmatorun qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması
- E) Lupinqin qoyulması, borunun diametrinin böyüdülməsi, nasos stansiyalarının sayının artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Neft bazaları ümumi halda hansı funksiyaları yerinə yetirir?

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

Е) Qəbul, kalibrovka və nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 50 000 m<sup>3</sup> və daha çox

B) 40 000 m<sup>3</sup> və daha çox

C) 30 000 m<sup>3</sup> və daha çox

D) 20 000 m<sup>3</sup> və daha çox

E) 10 000 m<sup>3</sup> və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 10 000-30 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır

B) 10 000-70 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır

C) 10 000-50 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır

D) 10 000-80 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır

E) 10 000-60 000 m<sup>3</sup> aralığında olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. Həcmi 10000 m<sup>3</sup>-ə qədər olan çənlər parkı hansı kateqoriyaya aid edilir?

A) II kateqoriyaya

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. İstehsal obyektlərində işlərin aparılması qaydasını müəyyənləşdirən texniki-normativ sənədlərin və təhlükə potensialı obyektlərdə fəaliyyət üçün verilmiş xüsusi razılığın tələblərinə əməl olunmasına nə deyilir?

- A) Ümumi nəzarət
- B) Elmi nəzarət
- C) Texniki nəzarət
- D) Xüsusi nəzarət
- E) Viziual nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Aşağıdakılardan hansı avadanlıq neft çənlərinin elementlərindən biridir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



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

- A) 600 Pa-a qədər olduqda
- B) 500 Pa-a qədər olduqda
- C) 400 Pa-a qədər olduqda
- D) 300 Pa-a qədər olduqda
- E) 200 Pa-a qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Boru kəmərinə çuxurlar (yam qaynaq edilərkən boru daxilindəki təzyiq hansı hədd daxilində olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. I-IV sinifə aid olan neft boru xətlərinin atmosfer havasının nəmliyinin təsirindən korroziya olmuş (paslanmış) səthlərini qaynaq edərkən, neftin temperaturu hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 75°C-dən çox olmamalıdır
- B) 120°C-dən çox olmamalıdır
- C) 150°C-dən çox olmamalıdır
- D) 100°C-dən çox olmamalıdır

E) 50°C-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Neftin nəqli proseslərində istifadə edilən kəmərlərinə aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) Daxili, termiki, magistrал kəmərlər

B) Lokallaşdırılmış, yerli, magistrал kəmərlər

C) Daxili, yerli, xüsusi kəmərlər

D) Daxili, laminar, magistrал kəmərlər

E) Daxili, yerli, magistrал kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Neftin nəqli proseslərində rast gəlinən hansı boru kavitasiya borusu da adlanır?

A) Eyer borusu

B) Venturi borusu

C) Kros borusu

D) Reynold borusu

E) Nutç borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İzafi basqı

B) Kəsilməz basqı

C) Hidrodinamik basqı

D) Mərkəzləşdirilmiş basqı

E) Tam basqı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Nəql olunan neftin tərkibində suyun olması əsasən nəyə təsir edir?

A) Neftin rəngini tündləşdirir

B) Benzinin miqdarını artırır

C) Boruları korroziyadan qoruyur

D) Nəqli bahalaşdırır

E) Nefti kristallaşdırır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Sobalar

B) Kalonlar

C) Tsiklonlar

D) Armaturlar

E) Pittinqlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 5000 m<sup>3</sup>

B) 10000 m<sup>3</sup>

C) 20000 m<sup>3</sup>

D) 30000 m<sup>3</sup>

E) 50000 m<sup>3</sup>

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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

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

102. 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, yanğıını 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. Neftyiğlan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009

103. Neft bazasında "Təmizləyici qurğular 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 yerləşir

E) Burada əsasən neft çənləri parkı, texnoloji boru kəmərləri, siyirtmələrin yerləşmə məntəqəsi, yanğı sönürmək üçün su çənləri və köpük xətləri yerləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Dəmiryol xətti ilə

B) Elektrik stansiyası ilə

C) Çənlərin sayı ilə

D) Yük dövriyyəsi ilə

E) Su nəqliyyatı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 50-60 %

B) 30-40 %

C) 80-90 %

D) 40-50 %

E) 60-70 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Neft məhsullarının nəqlində ən əlverişli nəqliyyat hansı nəqliyyat sayılır?

A) Dəmiryolu ilə nəql

B) Su yolu ilə nəql

C) Avtomobil ilə nəql

D) Aviasiya ilə nəql

E) Boru kəməri ilə nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Boru kəməri ilə nəql üsulunun müsbət cəhəti hansıdır?

A) Bu üsulla nəqlin maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə yüksək olur

B) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları itkiləri, başqa üsullarla müqayisədə nisbətən az olur

C) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları itkiləri, başqa üsullarla müqayisədə nisbətən çox olur

D) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları sifarişçiyə fasilələrlə verilir

E) Bu nəql üsulunda metal sərfi daha çox sərf olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Boru kəməri nəqlinin mənfə cəhəti hansı cavabda qeyd olunub?

A) Bu nəql üsulunda metal sərfinin çox olması və kəmərin çəkilişindən sonra karbohidrogen yüklərinin istiqamətinin dəyişdirilməsinin mümkün olmaması

B) Bu nəql üsulunda maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə aşağı olur

C) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları itkiləri, başqa üsullarla müqayisədə nisbətən az olur

D) Bu nəql üsulunda ən çox mexanikləşdirilmiş və avtomatlaşdırılmış üsuldur

E) Bu nəql üsulunda nəql fasiləsiz olduğu üçün istehlakçılar dayanmadan təmin olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



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

109. Çənin divarının qalınlığı 2,5 mm- 3mm olduqda neçə mm su sütunu qədər izafi təzyiqdə sınaq olunur?

A) 10-30 mm

B) 20-30 mm

C) 20-40 mm

D) 40-60 mm

E) 30-50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Neft çəni quraşdırılacaq yerə neçə sm qum tökülüb döyülməklə kiylənir?

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 bərpaı. Bakı, 2012

111. I sinif neft kəmərlerine uyğun gələn cavab hansıdır?

A) 500 ÷ 1000 mm

B) 400 ÷ 900 mm

C) 300 ÷ 500 mm

D)  $1000 \div 1400$  mm

E)  $100 \div 300$  mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. II sinif neft kəmərlərinə uyğun gələn cavab hansıdır?

A)  $500 \div 1000$  mm

B)  $400 \div 900$  mm

C)  $300 \div 500$  mm

D)  $1000 \div 1400$  mm

E)  $100 \div 300$  mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Hansı kəmərlər magistral kəmərlər hesab edilir?

A) Bu kəmərlər uzunluq boyu diametri sabit qalan kəmərlərdir

B) Bu kəmərlər neft-qaz mədənləri, müxtəlif qurğu və obyektləri birləşdirməklə, kiçik diametrlə və az uzunluğa malik kəmərlərdir

C) Bu kəmərlər neft mədənləri və baş nasos stansiyaları və ya boşaltma-doldurma məntəqələri ilə birləşdirilən boru kəmərləridir

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Kəmərdə qəza və təmir işlərini aparmaq üçün
- B) Korroziyadan mühafizə üçün
- C) Neftin miqdarını tənzimləmək üçün
- D) Trasın relyefinə görə
- E) Nasoslarda qəza və təmir işlərini aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Neft məhsullarının dəmir yolu sisternlərinə doldurulması zamanı, estakada ətrafındakı 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

116. 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

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

- A) 600 km
- B) 400 km
- C) 500 km
- D) 700 km
- E) 800 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. 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

119. Çənlərdə doldurma və boşaltma prosesi apararı 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. Texnoloji boru kəmərlərinin işinin etibarlılığını yoxlamaq üçün neçə ildən bir hidravliki kipliyə yoxlanılmalıdır?

- A) 1 ildə
- B) 3 ildə
- C) 4 ildə
- D) 2 ildə



E) 5 ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. I kateqoriya neft bazası hansıdır?

- A) Çənləri cəmi 100000 m<sup>3</sup>-dən çox
- B) Çənləri cəmi 20000-100000 m<sup>3</sup>-dək
- C) Çənləri cəmi 20000 m<sup>3</sup>-dək
- D) Çənləri cəmi 20000-50000 m<sup>3</sup>-dək
- E) Çənləri cəmi 20000-80000 m<sup>3</sup>-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) IV sinif kəmərlərə

B) V sinif kəmərlərə

C) III sinif kəmərlərə

D) I sinif kəmərlərə

E) II sinif kəmərlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Magistral boru kəmərləri və onların sahələri iş şəraitindən, qaynaq birləşmələrinin dağıdıcı təsiri olmayan nəzarət həcmindən və sınaq təzyiqinin miqdarından asılı olaraq hansı kateqoriyalara bölünür?

A) B, I, II, III, IV, V kateqoriyalara

B) A, I, II, III, IV, V, VI kateqoriyalara

C) D, I, II, III, IV, V, VI, VII kateqoriyalara

D) M, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII kateqoriyalara

E) C, I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX kateqoriyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) I, II, III, IV kateqoriyalara

B) I, II, III kateqoriyalara

C) A, B, C kateqoriyalara

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

E) AI, BII, CIII kateqoriyalara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) IV kateqoriyaya

B) III kateqoriyaya

C) I kateqoriyaya

D) II kateqoriyaya

E) V kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) III kateqoriyaya

B) V kateqoriyaya

C) I kateqoriyaya

D) II kateqoriyaya

E) IV kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) IV kateqoriyaya

B) II kateqoriyaya

C) I kateqoriyaya

D) V kateqoriyaya

E) III kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 60 dərəcədən az olmayan bucaq altında

B) 30 dərəcədən az olmayan bucaq altında

C) 45 dərəcədən az olmayan bucaq altında

D) 10 dərəcədən az olmayan bucaq altında

E) 50 dərəcədən az olmayan bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 20 km-dən artıq olmayan məsafələrdə

B) 30 km-dən artıq olmayan məsafələrdə

C) 40 km-dən artıq olmayan məsafələrdə

D) 50 km-dən artıq olmayan məsafələrdə

E) 60 km-dən artıq olmayan məsafələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Neft və qaz boru kəmərlərini onların divarlarının temperaturunun dəyişməsindən, daxili təzyiqlərdən və digər yük və təsirlərdən qorumaq üçün hansı avadanlıq quraşdırılır?

A) Araqatlar və flənslər

- B) Defleqmatolarlar
- C) Kompensatorlar
- D) Fittinqlər
- E) Kondensatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al boru kəmər ləri. Layihələndirmə normaları. AzDTN 2.9-2

142. Boru kəmər ləri duzflyuksion və termoeroziya cəhətdən təhlükəli yamaclarla və su hövzələrinin termoobraziv sahillərinin yaxınlığında çəkilərkən layihə ilə hansı paramet r nəzərdə tutulmur?

- A) Münbit qatın maksimum saxlanılması üzrə tədbirlər
- B) Qruntun tökülməsi və şişən qruntların şişəyən qruntlarla əvəz edilməsi
- C) Drenaj və suların axılması
- D) Qazların ayrılması üçün separator
- E) Kəmərin üstündə torpaq bəndinin düzəldilməsi və möhkəmləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistr al boru kəmər ləri. Layihələndirmə normaları. AzDTN 2.9-2

143. Neft, neft məhsulları və qaz boru kəmər ləri yer səthindən yuxarı çəkilərkən atmosfer korroziyasından qorunmaq üçün hansı növ örtüklərdən istifadə edilir?

- A) Lak-boya, metal örtüklərdən və transformator yağlarından
- B) Lak-boya, metal örtüklərdən və motor yağlarından
- C) Lak-boya, metal örtüklərdən və kompressor yağlarından
- D) Lak-boya, metal örtüklərdən və kondensator yağlarından
- E) Lak-boya, metal örtüklərdən və konsistentli sürtgü yağlarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al boru kəmər ləri. Layihələndirmə normaları. AzDTN 2.9-2

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Neftin boru kəmərləri ilə nəqlini asanlaşdırmaq üçün hansı proses tətbiq edilir?

- A) Neft fraksiyalara ayrılır
- B) Neftə təsirsiz qaz vurulur
- C) Neftə metan qazı vurulur
- D) Neftə su vurulur
- E) Neft qızdırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. İşləməyən neft çənlərində siyirtmələr hansı optimal vəziyyətdə olmalıdır?

- A) Tam açıq olmalıdır
- B) 50 % açıq olmalıdır
- C) Bağlı olmalıdır
- D) 3/4 həddində açıq olmalıdır
- E) 1/10 həddində açıq olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistr al neft kəmər lərinin istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2002

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

- A) Kiçik və atmosfer təzyiqli
- B) Yüksək və atmosfer təzyiqli
- C) Kiçik, orta, yüksək və atmosfer təzyiqli
- D) Kiçik, yüksək, izafi və atmosfer təzyiqli
- E) Kiçik, yüksək və atmosfer təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Hansı neft çənləri təbəqə metodu ilə tikilir?

- A) Həcmi 3000 kubmetr olan
- B) Həcmi 2000 kubmetr olan

- C) Həcmi 1000 kubmetr olan
- D) Həcmi 50000 kubmetr olan
- E) Həcmi 500 kubmetr olan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Həcmi 1250 kubmetr
- B) Həcmi 5000 kubmetr
- C) Həcmi 10000 kubmetr
- D) Həcmi 20000 kubmetr
- E) Həcmi 30000 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 0,25; 0,6; 1,0; 18 MPa təzyiqlərdə
- B) 0,25; 0,6; 1,0; 28 MPa təzyiqlərdə
- C) 0,25; 0,6; 1,0; 180 MPa təzyiqlərdə
- D) 0,25; 0,6; 1,0; 250 MPa təzyiqlərdə
- E) 0,25; 0,6; 1,0; 1,8 MPa təzyiqlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

154. Kürəşəkilli çənlər hansı nominal həcmələrə malikdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Neft bazasının və magistral neft kəmərləri stansiyasının əsas və baza qurğusu nədir?

- A) Boru kəmərləri
- B) Aralıq stansiyalar

C) Kollektorlar

D) Su toplayıcı qurğular

E) Çənlər parkı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Yanğın təhlükəsizliyinin tələblərinə görə

B) Qaz karbohidrogenlərinin buxar elastikliyinə görə

C) Neftin orta kinematik özlülüyünə görə

D) Çənlərin drenaj sisteminin mürəkkəbliyinə görə

E) Çənlərin metal təbəqələrinin istilik səthinin sahəsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Çənlərə təsir edən hansı yükün qiyməti daha çoxdur?

A) İzolyasiya qatının

B) Polad vərəq örtüyünün

C) Örtüyün konstruksiyasının

D) Sistemdə yaranan vakuumun

E) Qar yükünün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. Neft və neft məhsulları nəql edən boru kəmərləri yaşayış məntəqələri və sənaye obyektlərinin yaxınlığından keçdikdə 700 mm-ə qədər diametrlə boruların yerləşmə məsafəsi hansı hədd daxilində olmalıdır?

- A) 500 m-dən az olmamalıdır
- B) 400 m-dən az olmamalıdır
- C) 300 m-dən az olmamalıdır
- D) 200 m-dən az olmamalıdır
- E) 100 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Bağlayıcı armatur
- B) Yan xətt
- C) Daraldıcı quruluş

D) Kondensator

E) Kompensator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Qara rənglə

B) Açıq rənglə

C) Sarı rənglə

D) Göy rənglə

E) Qırmızı rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Stasionar yanğınsöndürmə qurğuları ilə

B) Avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə

C) Stasionar və avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə

D) Stasionar və yarımavtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə

E) Hərəkətli və avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 300 m-dən az olmayan məsafədən

B) 200 m-dən az olmayan məsafədən

C) 150 m-dən az olmayan məsafədən

D) 100 m-dən az olmayan məsafədən

E) 50 m-dən az olmayan məsafədən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 50 sm təşkil etməlidir

B) 30 sm təşkil etməlidir

C) 60 sm təşkil etməlidir

D) 40 sm təşkil etməlidir

E) 20 sm təşkil etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 1 m/san-dən çox olmamalıdır

B) 2 m/san-dən çox olmamalıdır

C) 3 m/san-dən çox olmamalıdır

D) 5 m/san-dən çox olmamalıdır

E) 4 m/san-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

168. Neft çəni maksimum hansı həddə qədər doldurulmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

169. Neft çənləri hansı vasitələrlə lazımi temperatura qədər qızdırılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. Vertikal silindrik polad çənləri əsasən hansı həcmdə olurlar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила технической эксплуатации резервуаров. 2004

171. Qeyd edilənlərdən hansı parametr neft çənlərinin daxilində olan məhsulun hesabı zamanı istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила технической эксплуатации резервуаров. 2004

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. Yer səthindən 2 metrədən 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

186. 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

187. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

189. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

190. 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

191. 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

192. 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

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

- A) İşni dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşni davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşni 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

206. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

207. 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

208. 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

209. 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