

## Böyük mühəndis (Texniki şöbə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanamsı üçün istifadə edilən çənlərin üzərində hansı göstəriciləri göstərməlidir?

1. Nömrəsi;
2. Saxlanılan neft məhsulunun adı və markası;
3. Maksimal doldurma hündürlüyü;
4. Baza hündürlüyü;
5. İstehsalçı ölkəsi;
6. Tara kütləsi.

A) 1,2,3,4

B) 1,4,5,6

C) 1,2,5,6

D) 1,3,4,5,6

E) 2,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.6.

2. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanamsı üçün istifadə edilən çənin baza hündürlüyü yoxlanılması vaxtı hansı cavabda düz göstərilir?

- A) Hər il qış vaxtı və təmirdən sonra
- B) Hər il yay vaxtı və təmirdən sonra
- C) Hər il qış vaxtı və təmirdən əvvəl
- D) Hər il yaz vaxtı və təmirdən sonra
- E) Hər il payız vaxtı və təmirdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.6.

3. Neft çənlərin dərəcələnmə cədvəli kim tərəfindən tərib edilir?

- A) Metrologiya şöbəsinin rəisi və mühəndisi

- B) Neft bazasının rəhbərliyi tərəfindən təyin edilmiş mühəndis
- C) Fövqəladə hallar nazirliyinin əməkdaşı
- D) Müvafiq attestasiyadan keçirilmiş təşkilatın işçiləri
- E) Müəssisənin təchizat şöbəsinin mütəxssisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.8.

4. Çənlərin hidravlik sınaqlarında, çənlərin su ilə tam doldurub, neçə saat ərzində səviyyəsinin dəyişməz qalması ilə yoxlanılır?

- A) 12 saat ərzində
- B) 24 saat ərzində
- C) 2 saat ərzində
- D) 6 saat ərzində
- E) 72 saat ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.9.

5. Çənlərin dərəcələnmə cədvəlinin qüvvədə olma müddəti bitdikdə, hansı fəaliyyətlər və hansı ardıcılıqla həyata keçirilir?

- A) 1.Təmizləmə, 2.Təmir, 3.Tutumun yoxlanması, 4. Yenidən dərəcələnmə
- B) 1. Yenidən dərəcələnmə, 2.Təmir, 3. Tutumun yoxlanması, 4. Təmizləmə
- C) 1.Təmir, 2.Təmizləmə, 3. Tutumun yoxlanması, 4. Yenidən dərəcələnmə
- D) 1.Təmir, 2. Təmizləmə, 3. Yenidən dərəcələnmə, 4. Tutumun yoxlanması,
- E) 1.Təmizləmə, 2.Təmir, 3. Yenidən dərəcələnmə, 4. Tutumun yoxlanması,

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.10.

6. Neft məhsullarının saxlanamsı üçün istifadə edilən çənlər doldurulan zaman, həcmnin maksimum neçə faizindək doldurula bilər?

- A) 100 faizi
- B) 80 faizi
- C) 95 faizi
- D) 75 faizi
- E) 70 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.11.

7. Çənlərin təmizlənməsi üçün görülməli işlərin planı iş icraçısı tərəfindən tərtib edildikdən sonra, hansı xidmətlərlə razılaşdırılmalıdır?

1. Texniki xidmət;
2. Əməyin təhlükəsizliyi xidməti;
3. Yanğından mühafizə xidməti;
4. Risklərin idarə olunması şöbəsi;
5. Həmkarkar komitəsi.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.13.

8. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanamsı üçün istifadə edilən çənlərin təmizlənməsi işlərin başa çatması hansı sənədlərdə öz əksini tapır?

- A) Çənin üzərində olan metal lövhədə qeydiyyat aparılır
- B) Çənin dərəcələnmə cədvəlində və çənin pasportunda qeydiyyat aparılır
- C) Yalnız Çənin təmizlənməsi haqda Akt tərtib edilir

D) Çənin hidravlik sınaq aparılması sənədinin 3 cü rekvizitində

E) Çənin təmizlənməsi haqda Akt tərtib edilir və çənin pasportunda qeydiyyat aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.13.

9. İlin soyuq vaxtlarında özlülüyü və donma temperaturu yüksək olan neft və neft məhsullarının dəmiryol sistemlərinə boşaldılıb – doldurulmasının sürətləndirmək üçün nə edilir?

A) Məhsul qızdırılır

B) Məhsula 10 faizəldək benzin qatılır

C) Məhsula 3 faziəldək etil spirti qatılır

D) Boşaltma və doldurma saat 14:00 dan saat 18: 00 dək aparılır

E) Əlavə nasoslar tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 22

10. Müxtəlif markalı benzinlərin qəbulu , saxlanması, daşınması və buraxılması zamanı əsas itki mənbəyi nədir?

A) Sızmalar

B) Buxarlanma

C) Tutumların divarına yapışma

D) Kristallaşma

E) Dispersiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 172

11. Neft və neft məhsullarının qəbulu, saxlanması, daşınması və buraxılması zamanı yaranan təbii itki normaları necə dəfə , ilin hansı dövrü üçün müəyyən edilir?

- A) 1 dəfə olmaqla , “Payız- qış”
- B) 2 dəfə olmaqla , “Payız- qış” və “yaz-yay”
- C) 1 dəfə olmaqla , “yaz-yay”
- D) 4 dəfə olmaqla , “Payız” “qış” “yaz” “yay”
- E) 3 ildə 1 dəfə olmaqla , “Payız- qış” və “yaz-yay”

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 181

12. “Payız- qış” dövrü üçün təbii itki normaları neft və neft məhsullarının ilin hansı aylarında qəbulu, saxlanması, daşınması və buraxılmasını zamanı yaranan itkilərə tətbiq edilir?

- A) 01 dekabr 31 maya qədər
- B) 01 apreldən 31 sentyabra qədər
- C) 01 oktyabrdan 31 marta qədər
- D) 01 sentyabr 01 fevrala qədər
- E) 01 dekabr 01 marta qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 181

13. Təsnifatına görə 1 qrup neft məhsullarına hansı aiddir?

- A) Dizel yanacağı
- B) Texniki izooktan
- C) Reaktiv mühərriklər üçün yanacaq
- D) Aİ – 95 avtomobil benzini
- E) Kerosin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 191

14. Yaz – yay mövsümündə 100 ton Avtomobil benzininin dəmir yol sisterninə buraxılması zamanı ən çox hansı miqdarda təbii itkiyə yol verilə bilər?

- A) 128 kiloqram
- B) 105 kiloqram
- C) 21 kiloqram
- D) 61 kiloqram
- E) 5 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 203

15. Mazutun Avtomobil sisterninə buraxılması zamanı hansı miqdarda təbii itkiyə yol verilir?

- A) 1 ton üçün 70 kiloqram
- B) 1 ton üçün 10 kiloqram
- C) 1 ton üçün 50 kiloqram
- D) 1 ton üçün 0 kiloqram
- E) 1 ton üçün 100 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 203

16. Rezervuarların ümumi tutumu neçə metr kub olan Neft bazalar 2-ci kateqoriya neft bazalara aiddir

- A) 100000 metr kubdan yuxarı
- B) 20000 metr kubdan 100000 metr kubadək
- C) 20000 metr kubdan az
- D) 5000 metr kubdan 10000 metr kubadək
- E) 100 metr kubdan 500 metr kubadək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.D.Rudovskiy. Neft bazalarının texniki istismar qaydaları. Moskva, 1984, m.2.3.

17. Neft bazasının əsas məqsədinə aid olanlar hansıdır?

- 1.Yerli sənayenin neft məhsulları ilə kəsilməz təmin edilməsi;
2. Neft məhsulların İxrac məqsədi ilə toplanması;
3. Neft məhsulların Bakı- Ceyhan boru kəmərləri ilə ixracı;
4. Neft məhsulların saxlanması, buraxılması zamanı itkilərin minimuma endirilməsi;
5. Yük və sərnişin avtomobillərinə yanacaqın verilməsi.

A) 2,3,4

B) 1,2,5

C) 1,4

D) 2,3

E) 1,2,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.D.Rudovskiy. Neft bazalarının texniki istismar qaydaları. Moskva, 1984, m.2.5.

18. Neftin fraksiyaları qaynama temperaturunun artmasına görə ardıcılığı hansı cavabda düz göstərilib?

A) 1.Kerosin, 2 Solyar, 3.Yağlar, 4.Benzin

B) 1.Kerosin, 2.Solyar, 3.Benzin, 4.Yağlar

C) 1.Benzin, 2.Solyar 3. Kerosin, 4.Yağlar

D) 1.Benzin, 2.Kerosin, 3.Solyar, 4.Yağlar

E) 1.Benzin, 2.Yağlar, 3.Kerosin, 4.Solyar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov. Q.Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı 2010. S.29

19. Benzinin (Xam benzin) qaynama temperaturu hansı cavabda düz göstərilib?

A) 700-800 dərəcə selsi

B) 300-500 dərəcə selsi

C) 500-600 dərəcə selsi

D) 50-70 dərəcə selsi

E) 150-200 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov. Q.Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı 2010. m.29.

20. Açıq neft məhsullarına aid olanları göstərin.

A) dizel yanacağı

B) Mazut

C) Bitum

D) Qudron

E) Müxtəlif yağlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov. Q.Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı 2010. m.29.

21. Neft məhsulunun sıxlığı  $\rho$ , hansı cavabda düz hesablanıb? Burada: Neft məhsulunun kütləsi-  $w$ ; neft məhsulunun həcmi  $-V$  dir.

A)  $\rho = m/V$

B)  $\rho = 2m/V$

C)  $\rho = V/m$

D)  $\rho = V \times m$

E)  $\rho = m + V$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F. Mirələmov. Q.Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı 2010. m.30.

22. Neft bazaların ərazisinin hasarlanması zamanı, həmin hasarların hündürlüyü nə qədər olmalıdır?



- A) Ən çox 2 metr
- B) Ən azı 2,1 metr
- C) 1,5 – 2 metr arası
- D) Ən azı 3 metr
- E) 1,5 metrdən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.D.Rudovskiy. Neft bazalarının texniki istismar qaydaları. Moskva, 1984, m.4.16.

23. Neft bazasının əsasən dəmiryolu xətləri, yükləmə-boşaltma estakadası və meydançası, texnoloji boru kəmərləri və siyirtmələr məntəqəsi, nasos stansiyası, operator binası və laboratoriya yerləşən ərazisi hansıdır?

- A) İnzibati-təsərrüfat zonası
- B) Saxlama zonası.
- C) Köməkçi texniki qurğular zonası
- D) Dəmiryolu stansiyası zonası
- E) Təmizləyici qurğular zonası.

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, səh.19

24. Neftbazalarda tərtib olunan "texnoloji sxem" də hansıların yerləşdiyi sahə göstərilir?

1. Neft çənlərinin;
2. Nasos qurğularının;
3. Yükləmə-boşaltma qurğuları;
4. Siyirtmələrin yeri;
5. Avtosisternlərin gözləmə meydançası.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.D.Rudovskiy. Neft bazalarının texniki istismar qaydaları. Moskva, 1984, m.5.1.8.

25. Neft məhsullarının yüklənilib – boşaltma əməliyyatları yalnız kimin göstərişi ilə həyata keçirilə bilər?

- A) Neft bazanın baş mühəndisinin
- B) Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazasının rəisinin
- C) Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazasının rəis müavininin
- D) Əmtəə - nəqliyyat əməliyyatları üzrə məsul şəxsin
- E) Təchizat və ya satınalmalar üzrə mütəxəssisinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.D.Rudovskiy. Neft bazalarının texniki istismar qaydaları. Moskva, 1984, m.5.1.13

26. Neft məhsullarının hesab- qeydiyyat əməliyyatları zamanı onların miqdarını müəyyən etmək üçün hansı ölçmə metodlarından istifadə edilir?

- A) Ölçmə birgə ölçmə və nisbi ölçmə
- B) Dolayı ölçmə və çəmləmə ilə ölçmə
- C) Birbaşa ölçmə və dolayı
- D) Mütləq ölçmə
- E) nisbi ölçmə və mütləq ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы. М.2.1.

27. Neft məhsullarının miqdarının “Həcm – kütlə” metodundan istifadə zamanı, həmin məhsulun sıxlığı hansı ölçü cihazı ilə müəyyən edilir?

- A) Optimetr
- B) Interferometr
- C) Hədd kalibri
- D) Areometr
- E) Qiroskop

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы. М.2.3.1.2.

28. Neft kəməri ilə axını zamanı neft məhsullarının miqdarının müəyyən edilməsi üçün hansı ölçmə metodundan istifadə edilir?

- A) Nisbi ölçmə metodundan
- B) Statik həcm – kütlə metodundan
- C) Birbaşa ölçmə metodundan
- D) Dinamik həcm – kütlə metodundan
- E) Mütləq ölçmə metodundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы. М.2.3.1.4.

29. Neft məhsullarının sütünündə hidrostataik təzyiq hansı ölçü cihazı ilə ölçülür?

- A) Vakummetr
- B) Manometr
- C) Areometr
- D) Metrştok
- E) Dinamometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы. М.2.3.2.2.

30. Neft məhsullarının tərkibində olan sü, duzlar və mexaniki qatışıqların ümumi kütləsi necə adlanır?

- A) Netto kütləsi
- B) Tara kütləsi
- C) Ballast kütləsi
- D) Əlavə kütlə
- E) Süzgəc kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы

31. Neft məhsunun "brutto kütləsi" dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Keyfiyyəti texniki – normativ sənədlərin tələbinə cavab verən neft məhsulunun kütləsi
- B) Neft məhsullarının tərkibində olan sü və duzların ümumi kütləsi
- C) Neft saxlanan çənlərin boşaldılmış şəkildə kütləsi
- D) Neft məhsullarının tərkibində olan mexaniki qatışıqların ümumi kütləsi
- E) Neft məhsullarının ballast maddələr olmadan xalis kütləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы

32. Kütləsi 4 ton olan neft çəmində saxlanan neft məhsulunun "Brutto kütləsi" 10 ton, "Ballast kütləsi" 1 ton olarsa, neft məhsulunun "Netto kütləsi" necə ton olar?

- A) 5 ton
- B) 15 ton
- C) 14 ton
- D) 9 ton
- E) 6 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 26976-86 Нефть и нефтепродукты. Методы измерения массы

33. Neft məhsulları daşıyan avtoçənlərin tutumu müvafiq dövlət orqanları tərəfindən dövrü olaraq hansı müddətlərdə yoxlanılır?

- A) 3 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- B) 1 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- C) 2 ildə 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) İldə 2 dəfədən gec olmayaraq
- E) İldə 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.2.7.

34. Çənlərin qraduirovka cədvəli (dərəcələnmə cədvəli) dedikdə nə nəzərdə tutulur?
- A) Çənin tutumunun, çənin dolduruluma səviyyəsindən asılılığın müəyyən edən sənəd
  - B) Çənin tutumunun, çəndəki mayenin hərarətindən asılılığın müəyyən edən sənəd
  - C) Çənin tutumunun, çəndəki təzyiqdən asılılığın müəyyən edən sənəd
  - D) Çəndəki mayenin xüsusi çəkisindən asılılığın müəyyən edən sənəd
  - E) Çənin tutumunun, çəndəki mayenin xüsusi çəkisindən asılılığın müəyyən edən sənəd
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам проверки объемным методом. Москва, 2004.м.3.3

35. Neft məhsulları çənlərində məhsul altı suyun səviyyəsini ölçülməsi üçün hansı əlavə vasitədən istifadə edilir?
- A) Rezin xətkəş
  - B) Karbohidrogenlərə həssas məcun (pasta)
  - C) Qurğuşun penal
  - D) Suyahəssas məcun (pasta)
  - E) Məsaməli sintetik kütlə
- Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.2.12

36. Çəndə neft məhsullunun səviyyəsi ölçülməsi zamanı, ölçmə necə dəfə aparılmalıdır?
- A) Ən azı 4 dəfə
  - B) Yalnız 1 dəfə
  - C) Ən azı 2 dəfə
  - D) 4 dəfədən az olmayaraq

E) 8 dəfə və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.2.16

37. Neft məhsulaltı suyun səviyyəsin ölçülməsi zamanı səthinə suyahəssas məcun (pasta) çəkilmiş metroştok ən azı hansı müddət ərzində məhsulun dibinə salınmaqla saxlanmalıdır?

A) 20 – 25 dəqiqə

B) 10-15 dəqiqə

C) 8 dəqiqə

D) 2- 3 saniyə

E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.2.17

38. Neft məhsulaltı suyun səviyyəsin ölçülməsi zamanı metroştokun sətlinə çəkilmiş “suyahəssas məcun” sərhdələrinin silinmiş olması nəyi bildirir?

A) Su və neft qatışığının emulsiya çevrilməsi

B) Suyun minimal səviyyədə olması

C) Neft məhsulunun - benzin olması

D) Neft məhsulunun - dizel olması

E) Məhsulaltı suyun , ümumi tutumun 10 faizi qədər olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.2.17

39. Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazasında (Baza) neft məhsullarının qəbulu kim tərəfindən həyata keçirilməlidir?

- A) Bazanın rəhbəri tərəfindən məhsul edilmiş şəxslər
- B) Bazanın növbətçi operatoru
- C) Bazanın mühasibat və uçot şöbəsinin mühəndisi
- D) Bazanın mühavziəçisi
- E) Bazanın baş mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 3.22

40. Neft bazasına neft məhsullarının qəbulu zamanı tərtib edilmiş xüsusi formalı AKT kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

- A) Neft məhsulunun göndərn təşkilatın rəhbəri
- B) Bazanın rəhbəri tərəfindən məhsul edilmiş şəxs
- C) Neft bazanın rəhbəri
- D) Neft bazanın mühasibatlıq xidmətinin rəhbəri
- E) Təchizat xidmətinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 3.23

41. Neft bazasına neft məhsullarının qəbulu zamanı tərtib edilmiş xüsusi formalı AKT neft bazanın rəhbəri tərəfindən ən gec hansı müddətdə təsdiq edilməlidir?

- A) AKT-ın tərtib edilidiyi gündən sonrakı gün
- B) AKT-ın tərtib edilidiyi gün
- C) AKT-ın tərtib edilidiyi gündən sonrakı 3 gün ərzində
- D) AKT-ın tərtib edilidiyi gündən 1 ay ərzində
- E) AKT-ın tərtib edilidiyi vaxdan 1 saat ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 3.23

42. Açıq rəngli neft məhsullarının çənlərə yuxarıdan boşaldılması zamanı boşaltma borusun ucunun çənin dibinə buraxılması hansı məqsədlə edilir?

1. Buxarlanma nəticəsində itkilərin azaldılması;
2. Statik elektrik yüklərinin əmələ gəlməməsi;
3. Körüyün əmələ gəlməməsi;
4. Çəndə təzyiqin artmaması;
5. Məhsulun hərərətinin artmaması.

A) 1,3,4,5

B) 1,2,3

C) 3,4,5

D) 1,4,5

E) 1 və 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 5.3

43. Neft məhsullarının avtoçənlər ilə mərkəzləşdirilmiş çatdırılması zamanı Neft bazasının "Sutkalıq Əmri"nin nüsxə sayı və paylanma təyinatı hansı cavabda düz göstərilib?

A) 1 - ci nüsxə - neft siyirtmələri üzrə opertora nəzarət üçün, 2 - ci nüsxə əmtəə - nəqliyyat qaiməsinin tərtibi üçün

B) 1 - ci nüsxə - fond qrupuna nəzarət üçün, 2 - ci nüsxə əmtəə - nəqliyyat qaiməsinin tərtibi üçün

C) 1 - ci nüsxə - fond qrupuna nəzarət üçün, 2 - neft siyirtmələri üzrə opertora nəzarət üçün

D) 1 - ci nüsxə - Operatora neft siyirtmələrin açmaq üçün, 2 - ci nüsxə əmtəə - nəqliyyat qaiməsinə əlavə etmək üçün

E) 1 - ci nüsxə - Neft bazada saxlamaq üçün, 2 - ci nüsxə İstehlakçıya hesabat üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 5.22



44. Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazasında neft və neft məhsullarının inventarizasiyası hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 12 ayda 1 dəfə
- B) 3 ayda bir dəfə
- C) 6 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- D) Ayda 1 dəfədən gec olmayaraq
- E) Gündə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.9.1

45. Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazasında neft və neft məhsullarının inventarizasiyasının təyinatı nədir?

- A) Faktiki mövcud olan məhsulun, mühasibat hesabatlarına olan məlumatlara uyğunluğu
- B) Mühasibat sənədlərinin auditinin aparılması
- C) Çənlərdə olan faktiki neft məhsullarının keyfiyyətinin yoxalanılması
- D) Mədaxil və məxaric sənədlərinin yoxlanılması
- E) Çənlər parkının, yükləmə-boşaltma meydançalarının texniki təhlükəsizlik tələblərinə cavab verməsin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.9.5

46. Neft bazasında neft və neft məhsullarının inventarizasiyası, bu məqsədlə yaradılmış inventarizasiya komissiyasının tərkibi əz azı necə faiz komplektləşdirildikdə aparıla bilər?

- A) 40 faiz
- B) 80 faiz
- C) 60 faiz
- D) 51 faiz

E) 100 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.9.15

47. Neft məhsulları avtomobil çənlərində göndərilərkən, yükün plomblanması tələb olunarsa (bəzi tökmə yüklərin daşınması qaydaları ilə nəzərdə tutulmuş hallar istisna olmaqla) plomblar hara vurulur?

- A) Ölçü cihazlarının birləşmələrinə
- B) Çən və çərçivənin birləşmə yerinə
- C) Lyukun və boşaltma yerinin qapağına
- D) Yalnız boşaltma yerinin qapağına
- E) Vurulmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m. 5.6.2.

48. Neft məhsulları daşıyan avtomobil çənlərində plomblama zamanı çənin qapağının örtüyü ilə plomb arasında əmələ gələn məftilin ilgəyi hansı uzunluqda olmalıdır?

- A) 13 mm-dən uzun olmamalıdır
- B) 150 mm-dən qısa olmamalıdır
- C) 5 mm-dən uzun olmamalıdır
- D) 25 mm-dən uzun olmamalıdır
- E) 2 mm-dən uzun olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m. 5.11.

49. Çənli avtonəqliyyat vasitəsinə neft məhsulların yüklənməsi və boşaldılması zamanı çənlərin lyuklarının bağlanması və ya açılması, şlanqların salınması və çıxarılması, şlanqların vintlə bağlanması və ya açılması, müqavilə ilə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

- A) Ölçmə laboratoriyasının laborantı
- B) Daşıyıcının xüsusi nümayəndəsi
- C) Sürücü
- D) Təhlükəli yükü müşayət edən şəxs
- E) Yükgöndərən (yükalan)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması Qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 7 sentyabr tarixli 142 nömrəli Qərarı.m. 6.1.

50. Avtomobil nəqliyyatı vasitələri ilə təhlükəli yüklərin (Benzin, dizel və s) daşındığı qablar, maddə və məmulatlar kim tərəfindən nişanlanır və təhlükə nişanları ilə təchiz edirlər.

- A) İstehsalçılar və ya onları göndərənlər
- B) Daşıyıcılar
- C) Yükalanalar
- D) Sertifikatlaşdırma idarəsi
- E) Fövqəladə hallar nazirinin müvətişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları" NK Qərar. № 10 m.1.6.

51. Tez alışan maye daşıyan nəqliyyat vasitəsinin səsboğana təchiz edilməsi hansı cavabda düz göstürilib?

- A) Katalizatorla təchiz edilir və arxa tərəfə düz çıxarılır
- B) Qılgımsöndürənlə təchiz edilir və avtomobilin uzunluğunun ortasından sağ yan tərəfə çıxarılır
- C) Katalizatorla təchiz edilir və radiatorun qabağında sol tərəfə çıxarılır

D) Qıgılımsöndürənlə təchiz edilir və radiatorun qabağından sağ tərəfə çıxarılır

E) Katalizatorla təchiz edilir və arxa sağ tərəfə çıxarılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları" NK Qərar. № 10 m.4.2

52. Açıq rəngli neft məhsulları necənci sinif təhlükəli yüküdür?

A) 6-cı sinif

B) 2-ci sinif

C) 4-cü sinif

D) 5-ci sinif

E) 3 -cü sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları" NK Qərar. № 10 . əlavə 2

53. Etilleşdirilmiş motor benzini - təhlükəli yük kimi BMT nömrəsi hansıdır?

A) 23

B) 112

C) 1203

D) 223

E) 54673

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarına 2 nömrəli əlavə.s.

54. Neft bazasına neft məhsulları avtosistərlə daxil olarsa təhvil-təslim zamanı nələr yoxlanılmalıdır? 1. Plompların tamlığı 2.Avtosistərin texniki vəziyyəti 3. Neft məhsulunun kəmiyyət və keyfiyyətinin əmtəə-nəqliyyat qaiməsi ilə uyğunluğu. 4. Malın invoys dəyəri 5. Sürücüyə aid sürücülük şəhadətnaməsi

A) 1,2,3,4,5

B) 1,2,3

C) 3,4,5

D) 2,3,4

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы госкомнефтепродукта СССР. № 06/21-8-446.м.3.42

55. 1 barel neçə litirdir?

A) 221 litr

B) 312 litr

C) 179 litr

D) 159 litr

E) 45 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа. Феникс, 2015. с. 126

56. Neft bazalarında həyata keçirilən əsas əməliyyatları göstərin. Neft məhsullarının: 1. Qəbulu 2. Saxlanması. 3. Buraxılması 4. Ölçü və hesabatı 5. Çeşidlənməsi 6. Emalı

A) 1,2,3,4

B) 1,3,5,6

C) 3,4,5,6

D) 1,4,5

E) 1,6,5,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа. Феникс, 2015. с. 134

57. Kəmər in 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

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

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

- A) soyuq – 220° C-yə qədər, isti – 220° C-400° C
- B) soyuq – 180° C-yə qədər, isti – 180° C-350° C
- C) soyuq – 120° C-yə qədər, isti – 120° C-300° C
- D) soyuq – 250°C-yə qədər, isti – 250-350°C
- E) soyuq – 100°C-yə qədər, isti – 100-300°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Kükürlü neft və qaz
- B) Qum-gil qarışıqlı neft
- C) Tərkibində mineral duzlar olan neft
- D) Parafinlər
- E) Su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Nasosun məhsuldarlığı hansı ölçü vahidi ilə ifadə olunur?

- A)  $m^3/dəq$
- B)  $m^2/dəq$
- C) Saat/litr
- D)  $m^3$
- E) Litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Qeyd edilənlərdən hansı nasosun gücünü xarakterizə edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Nasosun iş rejiminin dəyişmə səbəbi aşağıdakılardan hansı ola bilməz?

- A) Nəql edilən mayenin dəyişdirilməsi
- B) Mayenin temperaturunun mövsümi dəyişməsi
- C) Müxtəlif nəql texnologiyaları
- D) Boru kəmərinə yeni atqıların birləşdirilməsi
- E) Çənlərin tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Rezervuarın nominal tutumu nə ilə ölçülür?

- A)  $m^3$  ilə
- B)  $m^2$  ilə
- C)  $kq/m^3$  ilə
- D)  $m^2/kq$  ilə
- E) qr-ekv ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Normal iş prosesi gedisində yaranan maksimal daxili izafi və ya xaricdə yaranan təzyiqə nə deyilir?

- A) Daimi təzyiq
- B) Alçaq təzyiq
- C) İzafi təzyiq
- D) Sınaq təzyiqi
- E) İşçi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Qapalı profilin yanları açıq silindrik örtüyünə nə deyilir?

- A) Baxış lyuku
- B) Obeçayka
- C) Baxış pəncərəsi
- D) Dayaq
- E) Profil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Soyuq neft nasosu dedikdə maksimum temperatur nə qədər olur?

- A) 120°C
- B) 140°C
- C) 220°C
- D) 180°C
- E) 200°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. İsti neft nasosları hansı temperatur aralığında neft vurur?

- A) 110 ÷ 220°C
- B) 220 ÷ 400°C
- C) 180 ÷ 350°C
- D) 220 ÷ 350°C
- E) 350 ÷ 400°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Nasoslar təsir prinsipinə görə neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Nasosun verimi və yaxud məhsuldarlığı nəyə deyilir?

- A) Mayenin nasosun girişi və çıxışında tam xüsusi enerjisinin fərqi, vurulan maye sütunu ilə ifadə olunur
- B) Vahid zaman ərzində nasosun basqılı boru kəmərinə verdiyi mayenin miqdarına deyilir
- C) Nasosun zamanda gördüyü işə deyilir
- D) Nasosun basqı xəttindən çıxan mayenin malik olduğu gücə deyilir
- E) Nasosun gücünün vala düşən gücə nisbəti olub, vahidin hissələri və ya faizlə ifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Neft sənayesində daha çox hansı nasoslardan istifadə olunur?

- A) Plunjerli
- B) Radial oxlu
- C) Porşenli
- D) Mərkəzdənqaçma
- E) Artezian nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

75. Neftin sudan ayrılması üçün əsasən hansı kimyəvi reagentdən istifadə olunur?

- A) Qlikol
- B) Metanol
- C) Sulfanol
- D) Deemulqator
- E) Odorant

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Ardıcıl nəql üsulunun müsbət cəhəti hansıdır?

- A) Müxtəlif növ neft məhsullarının eyni boru kəməri ilə nəql olunması
- B) Boru kəmərinə məhsul çatışmazlığına görə boş dayanma halları olur
- C) Dəmir yolu nəqlinin yüklənməsinə gətirib çıxarır
- D) İki məhsulun təmas zonasında qarışıq əmələ gəlir
- E) Boru kəmərinə hərəkət zamanı konvektiv diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Soyuq neft nasosunun temperaturu hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) 210 °C
- B) 250 °C
- C) 230 °C
- D) 270 °C
- E) 370 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. İsti neft nasosunun temperaturu hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) 210 °C
- B) 270 °C
- C) 200 °C
- D) 180 °C
- E) 150 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. İsti neft nəql edən nasoslara profilaktik baxış müddəti nə qədərdir?

- A) 5 sutka
- B) 6 sutka
- C) 2-4 sutka
- D) 7 sutka
- E) 8 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Neft sənayesində ən çox istifadə olunan nasos tipləri hansılardır?

- A) Plunjerli
- B) Radial oxlu
- C) Porşenli
- D) Mərkədənqaçma
- E) Artezian nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Neftin tərkibində hansı maddələrin olması çətin ayrılan emulsiyanın əmələ gəlməsinə yardımçı olur?

- A) Metan və etan
- B) Deemulqator
- C) Mexaniki qarışıqlar
- D) Natrium hidroksid
- E) Benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Dərinlik rezervuarları üçün tətbiq olunan nasoslar hansı sərfədə buraxılırlar?

- A) 0,5 kubmetr/san sərfinədək
- B) 0,5-0,7 kubmetr/san
- C) 0,7-0,9 kubmetr/san
- D) 0,86-0,96 kubmetr/san
- E) 1-1,8 kubmetr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. 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

94. 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

95. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

- B) Səsboğan
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. 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

97. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

99. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

100. 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) Xilas etmə vasitələri
- E) Xəbər vermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

117. Yanğıın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

118. Yanğıın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

119. 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