

Texniki əməliyyatlar şöbəsi (Neft Məhsulları) 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 məhsulları saxlama çənlərin istismarı zamanı dərəcələnmə cədvəli dövrü olaraq ən gec hansı müddətdə tərtib olunmalıdır?

- A) 1 ildə 2 dəfədən az olmayaraq
- B) 1 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- C) 3 ildə 1 dəfədən az olmayaraq
- D) 1 ildə 3 dəfədən az olmayaraq
- E) 1 ildə 4 dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.7.

4. 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 mütəxəssisləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. 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.

6. 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.

7. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanması üçün istifadə edilən çənlərin tutumunun 95% həcmindən çox doldurulması bilavasitə hansı fəsadla nəticələnə bilər?

- A) Məhsulun öz-özünə alışması
- B) Məhsulun daşib ətrafa tökülməsi
- C) Çənin partlaması
- D) Məhsulun qaz halına çevrilməsi
- E) Məhsulun keyfiyyətinin itirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Neft məhsullarının saxlanması üçün istifadə edilən çənlər doldurulduqdan sonra, həcmnin maksimum neçə faizində 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.

9. 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. Həmkar 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.

10. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanması 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.

11. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanması üçün istifadə edilən çənlərin üzərində olan nəfəslik ilin isti vaxtında hansı dövrdən bir təmizlənməlidir?

A) Ayda 2 dəfədən az olmayaraq

- B) Ayda 1 dəfədən çox olmayaraq
- C) 2 Ayda 1 dəfə
- D) 3 Ayda 1 dəfə
- E) 6 ayda 1 dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.16

12. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanamsı üçün istifadə edilən çənlərin nəfəslik klapanının texniki vəziyyəti hansı müddətlərdə yoxlanılmalıdır?

- A) Hər 1 ayda bir dəfə
- B) Hər 6 ayda bir dəfə
- C) Hər 3 ayda bir dəfə
- D) Ayda ən azı 3 dəfə
- E) 2 ayda bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.17

13. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanamsı üçün istifadə edilən çənlərin nəfəslik klapanının texniki vəziyyəti hansı müddətlərdə yoxlanılmalıdır?

- A) Hər 6 ayda bir dəfə
- B) Hər 1 ayda bir dəfə
- C) Hər 3 ayda bir dəfə
- D) Ayda ən azı 3 dəfə
- E) 2 ayda bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avtomboillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.17

14. Polad neft çənləri qaz fazalarındakı əlavə təzyiqa görə hansı növlərdə olurlar ?

- A) Kiçik təzyiqli, yüksək təzyiqli və atmosfer təzyiqli
- B) Vakum təzyiqli, Barokamer təzyiqli və atmosfer təzyiqli
- C) Mənfi təzyiqli və müsbət təzyiqli
- D) Vakum və atmosfer təzyiqli
- E) Vakum təzyiqli, kiçik təzyiqli, yüksək təzyiqli və atmosfer təzyiqli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 10.

15. Yüksək təzyiqli polad neft çənləri qaz fazalarındakı əlavə təzyiq hansı həddə olur?

- A) 20000 Pa qədər
- B) 70000 Pa qədər
- C) 1 Pa qədər
- D) 10000 Pa qədər
- E) 20 Pa 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.10.

16. Optimal ölçüləri: Hündürlüyü təxmini 12 metr (xəta 0,5 m ola bilər) , diametri 10,5 metr (xəta 0,5 m ola bilər) olan şaqüli polad neft çəni, həcmi necə metrkub olar?

- A) 10000 metrkub
- B) 5000 metrkub
- C) 1000 metrkub
- D) 20000 metrkub
- E) 50000 metrkub

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.12

17. Həcmi 5000 metr kub olan şaquli silindirik neft çənin mövcud olan diametr və gövdəsinin hündürlüyü parametrləri hansı cavabda düz göstərilib? (Xəta 1 metr ola bilər)

- A) Diametri 20 metr , gövdəsinin hündürlüyü 25 metr
- B) Diametri 10 metr , gövdəsinin hündürlüyü 5 metr .
- C) Diametri 30 metr , gövdəsinin hündürlüyü 32 metr .
- D) Diametri 23 metr , gövdəsinin hündürlüyü 12 metr
- E) Diametri 34 metr , gövdəsinin hündürlüyü 25 metr .

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.12

18. Nominal həcmi 500 metr kub olan dib konstruksiyası "yastı" olan yerüstü horizontal silindirik neft çənlərin optimal parametri hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Diametri 12 metr və uzunluğu 18 metr
- B) Diametri 3 metr və uzunluğu 18 metr
- C) Diametri 2 metr və uzunluğu 12 metr
- D) Diametri 16 metr və uzunluğu 16 metr
- E) Diametri 6 metr və uzunluğu 18 metr

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.14

19. Kürəşəkilli çənlərinin tətbiqi hansı hallarda iqtisadi cəhətdən əlverişlidir?

- A) Neft məhsulları 0,2 Mpa dan yuxarı təzyiqdə saxlandıqda
- B) Çənlər yarımqaya yerlərdə tikildikdə
- C) Neft məhsulları vakum təzyiqdə saxlandıqda
- D) Əsasən mazut və qudraon saxlandıqda
- E) Neft məhsulları normal atmosfer təzyiqdə saxlandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh.15

20. Diametri 9 metr olan kürəşəkilli neft məhsulları çənlərinin nominal həcmi nə qədər olar?

- A) 1000 metrkub
- B) 300 metrkub
- C) 30 metrkub
- D) 60 metrkub
- E) 3 metrkub

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.15

21. Neft bazasının əsas istehsalat göstəricisi hansıdır?

- A) Ümumi tutumu
- B) Ərazisinin sahəsi
- C) Yük dövriyyəsi
- D) Saxalama sonasının sahəsi
- E) Dəmiryol stansiyası zonasında texnoloji (Doldurma-boşaltma) postların sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh.20

22. Neft bazasında dəmiryolu boşaltma – doldurma estakadasının sayı - “Ne” təyin edilmə düzturu hansı cavabda düz göstərilib? Burada: Nm –gün ərzində neft bazasına daxil olmuş marşrutların sayı; T – dəmiryolu marşrutunun estakadada olma vaxtıdır.

- A) $Ne = (Nm \times 12)/T$
- B) $Ne = (Nm \times 24)/T$
- C) $Ne = Nm / (24 \times T)$
- D) $Ne = (Nm \times T)/24$

E) $N_e = N_m / T$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 20

23. Neft bazalarının istismarı zamanı dəmiryolu sisternləri əsasən hansı üsulla doldurulub – boşaldılır?

- A) Yalnız sərbəst axınla
- B) Kompresorla və nasos vasitəsilə
- C) Nasos vasitəsilə, kompresorla və sərbəst axınla
- D) Vakum üsulu və sərbəst axınla
- E) Nasos vasitəsilə və sərbəst axınla

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. 20

24. İlin soyuq vaxtalarında özlülüyü və donma temperaturu yüksək olan neft və neft məhsullarının dəmiryol sisternlərinə boşaldılıb – doldurulmasının sürətləndirmək üçün nə edilir?

- A) Məhsul qızdırılır
- B) Məhsula 10 faizəldək benzin qatılır
- C) Məhsula 3 faziədək 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

25. 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

26. Neft məhsulları çətinədə buxarlanma nəticəsində yaranana təzyiqdən nəfəs klapanının açılması nəticəsində yaranan itkilərin çəki ilə miqdarı hansı cavabda düz hesablanıb?

Burada: $\Delta G_{k.n}$ – “Kiçik nəfəs alma” da yaranan itkilər; D_b – buxarların çəki ilə miqdarı, kq/metrkub; ΔV – bir “nəfəs alma” da sıxışdırılıb çıxarılan buxar-hava qarışığının həcmi, metrku.

- A) $\Delta G_{k.n} = D_b \times \Delta V$
- B) $\Delta G_{k.n} = D_b / \Delta V$
- C) $\Delta G_{k.n} = \Delta V / D_b$
- D) $\Delta G_{k.n} = D_b + \Delta V$
- E) $\Delta G_{k.n} = (2 \times D_b) / \Delta V$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 173

27. 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

28. "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 may 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

29. 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

30. "Kerosin" , neft məhsullarının təsnifatına görə hansı qrup neft məhsullarına aiddir?

- A) 8-ci qrup
- B) 2-ci qrup
- C) 1-ci qrup
- D) 5-cü qrup

E) 3-cü qrup

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 192

31. Tutumu 400 metrkub olan yerüstü polad çənə "Payız – qış" mövsümündə avtomobil benzini qəbul edən zaman 1 ton üçün ən çox hansı miqdarda təbii itkiyə yol verilir?

A) 0,32 kq

B) 0,9 kq

C) 2,5 kq

D) 5 kq

E) 12 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 194

32. Yaz – yaz mövsümündə 1000 metrkub tutumu olan yerüstü polad çəndə Avtomobil benzinin 1 aya qədər saxlanması zaman yaranan təbii itki norması hansı cavabda düz göstərilir?

A) 1 ton məhsula 8,2 kq/ay

B) 1 ton məhsula 1,34 kq/ay

C) 1 ton məhsula 5,32 kq/ay

D) 1 ton məhsula 10,6 kq/ay

E) 1 ton məhsula 12,2 kq/ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 195

33. 100 ton Aİ-95 markalı benzini dekabr ayında tutumu 400 metrkub olan yerüstü polad çənə qəbul edən zaman ən çox hansı miqdarda təbii itkiyə yol verilir?

A) 122 kq

- B) 98 kq
- C) 32 kq
- D) 300 kq
- E) 1 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 194

34. 100 metr kub "Benzol (ГОСТ 9572-93)" (2 ci qrup) neft məhsulu avqust ayı ərzində 400 metrkub tutumu olan yerütü polad çəndə saxlanması zaman hansı miqdarda təbii itki ola bilər?

- A) 1000 kq
- B) 300 kq
- C) 418 kq
- D) 122 kq
- E) 1239 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 195

35. Mazut neft məhsulunu dərinə basdırılmış çəndə yaz-yay mövsümündə 1 aya qədər saxlanması zaman ən çox hansı miqdarda təbii itki ola bilər?

- A) 1 ton mazuta 2 litr
- B) 1 ton mazuta 2 kiloqram
- C) 1 ton mazuta 12 kilkoqram
- D) 1 ton mazuta 12 litr
- E) 1 ton mazuta 120 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 196

36. 10 ton Kerosin - (4 qrup) neft məhsulunun maqistral boru kəmərlərinin yerüstü polad çənlərinə qəbulu, buraxılması, saxlanması zamanı yaranan təbii itkisi normalara görə ən çox hansı miqdarda ola bilər?

- A) 600 qram
- B) 6 kiloqram
- C) 10 kiloqram
- D) 12 kiloqram
- E) 24 litr

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. 199

37. Neft bazaları və neft doldurma məntəqələrində Payız – qış mövsümündə neftin Dərinə basdırılmış çənlərə qəbulu, buraxılması və bir sutkaya qədər saxlanması zamanı təbii itki normaları hansı cavabda düz göstərilib?

- A) 1 ton neft üçün 6 kiloqram
- B) 1 ton neft üçün 0,4 kiloqram
- C) 1 ton neft üçün 0,034 kiloqram
- D) 1 ton neft üçün 4 kiloqram
- E) 1 ton neft üçün 2 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 200

38. 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

39. 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

40. Dekabr ayında 20 ton Aİ – 95 markalı benzinin, daşınması məqsədi ilə Avtomobil sisternlinə buraxılması zamanı maksimum hansı miqdarda təbii itkiyə yol verilə bilər?

A) 7,6 kiloqram

B) 10 kiloqram

C) 15 kiloqram

D) 20 kiloqram

E) 2 kiloqram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. 1 ton avtomobil benzinin İyun – iyul aylarında yanacaq doldurma məntəqələrində dərinə basdırılmış çənlərə qəbulu, saxlanması və buraxılması zamanı yol verilən təbii itki norması nə qədərdir?

A) 1,25 kq

B) 0,5 kq

C) 15 kq

D) 32 kq

E) 22 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 204

42. Mazutun dəmiryolu ilə daşınması zamanı təbii itki norması hansı cavabda düz göstərilib?

A) 0,42 kq/ 1 ton

B) 1,5 kq/ 1 ton

C) 4,22 kq/ 1 ton

D) 8,2 kq/ 1 ton

E) 10 kq/ 1 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.R. Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Neftin, qazın saxlanması qurğularının istismarı. Bakı, 2016, səh. 205

43. 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.

44. Neft bazasının əsas məqsədinə aid olanlar hansıdır?

1. Yerli sənayenin neft məhsulları ilə kəsilməz təmin edilməsi;

2. Neft məhsulların ixrac 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.

45. 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

46. 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.

47. 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.

48. Neft məhsulunun sıxlığı ρ , 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.

49. Benzolun sıxlığı (Atmosfer təzyiqində və 0 dərəcə selsidə) hansı cavabda düz göstərilib?

A) 600 kq/metrkub

B) 900 kq/metrkub

C) 1200 kq/metrkub

D) 700 kq/metrkub

E) 1300 kq/metrkub

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Neft və meft məhsulları çənlərTəzyiqin 1 Pa dəyişməsi zamanı maye həcmnin nisbi dəyişməsini hansı göstərici xarakterizə edir?

- A) Xüsusi çəki
- B) Sıxlıq
- C) Həcmi sıxılma əmsalı
- D) Həcmi elastiklik modulu
- E) Temperatur genişlənməsi əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Neftin "Həll olma əmsalı" nəyi göstərir?

- A) Mayenin kütləsinin həcmdə paylanması qiymətini
- B) Təzyiqin 1 Pa dəyişməsi zamanı maye həcmnin nisbi dəyişməsini
- C) Həcmi sıxılma əmsalının tərs qiyməti
- D) Təzyiqin vahid qiymətində vahid həcm neftdə həll olmuş qazın miqdarıN
- E) Vahid həcmdə olan mayenin kütləsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F. Mirələmov, Q.Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı 2010. m.35.

52. Neft məhsullarının "Özülülük" xüsusiyyətinə müxtəlif təsirlərin nəticəsi hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Azotun neftdə həll olması , neftin özülülüyünü azaldır
- B) Temperatur artdıqca mayelərin özlülüyü artır
- C) Doyma təzyiqindən başlayaraq təzyiqin artması neftin özlülüyünü azaldır

D) Doyma təzyiqinə qədər təzyiqin çoxalması özülülüyü artırır

E) Temperatur artdıqca mayelərin özlülüyü azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.F. Mirələmov. Q.Q. İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı 2010. m.38

53. Yanacağıın “detonassiya davamlılığı” hansı göstərici ilə xarakterizə edilir?

A) Oktan ədədi

B) Setan ədədi

C) Metan ədədi

D) Alışma temperturu

E) Xüsusi istilik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.D.Rudovskiy. Neft bazalarının texniki istismar qaydaları. Moskva, 1984, m.3.3.

54. 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.

55. Neft bazaların ərazisinin hasarlar ilə, neft bazanın qurğu və texnoloji binaları arasında hansı məsafə saxlanmalıdır?

A) 2 metrdən az olmayaraq

B) Ən azı 10 metr

- C) Ən azı 5 metr
- D) 1 metrdən çox olmaqla
- E) 0,5 metrdən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. 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

57. Neft bazanın ərazisinin "Su əməliyyatı zonası" na hansı cavab aiddir?

- A) Bu zonada sənaye axınlarının və yağış sularının təmizlənməsi üzrə əməliyyatlar aparılır
- B) Bu zonada yangını söndürmək üçün su çənləri və köpük xətləri yerləşir
- C) Burada əsasən mexaniki və qaynaq emalatxanası, qazanxana və elektrik stansiyası yerləşir
- D) Burada material və yanacaq anbarları yerləşir
- E) Bu zonada su nəqliyyatı ilə daşınan neftin yüklənilməsi – boşaldılması üzrə əməliyyatlar aparılır

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.14

58. 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.

59. Neftbazalarda tərtib olunan "texnoloji sxem" ə hansı sənəd əlavə edilir?

A) Təxliyyə planı

B) Siyirtmələrin idarə edilmə cədvəli

C) Sisterna vaqonları dalan sahəsinin xəritəsi

D) Zonalar üzrə təhkim edilmiş mühəndislərin ad və soyadı

E) Avtomobillərin dayanacaq planı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. Neft məhsulları çənlərinin texnoloji xəritəsində hansı göstərici olmur?

A) Çənin diametri

B) Çənin hündürlüyü

C) Çənin tara kütləsi

D) Məhsulun çəndə minimal səviyyəsi

E) Çənin maksimal doldurulma məhsuldarlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.D.Rudovskiy. Neft bazalarının texniki istismar qaydaları. Moskva, 1984, m.5.1.10. əlavə 3.

61. Neft məhsullarının yüklənib – 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 müavinin
- 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

62. Vaqon sistemlərin qazanlarının işçi və konstruksiya quruluşlarının növbəti texniki müayinənin aparılması tarixini vaqon sistemlərin hansı hissəsində qeyd etməlidirlər.

- A) Vaqon sistemlərin qazanlarında
- B) Vaqon sistemlərin platformasının alt tərəfində
- C) Vaqon sistemlərin lyukunun üst tərəfində
- D) Vaqon sistemlərin bərkitmə xamutunun üzərində
- E) Vaqon sistemlərin arabacığının çöl tərəfində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000, m. 1.1.22

63. Dizel yanacağı daşınması üçün nəzərdə tutulmuş ixtisaslaşdırılmış konteyner-sistemlərə hansı tələblər var?

- A) Aşağı boşaltma cihazı olmamalıdır və təhlükəli yükün daşınmasının mümkünlüyünü təsdiq edən sertifikat olmalıdır
- B) Aşağı boşaltma cihazı olmalıdır və təhlükəli yükün daşınmasının mümkünlüyünü təsdiq edən sertifikat olmalıdır

C) Aşağı boşaltma cihazı olmamalıdır və təhlükəli yükün daşınmasının mümkünlüyünü təsdiq edən sertifikat tələb olunmur

D) Aşağı boşaltma cihazı olmalıdır və təhlükəli yükün daşınmasının mümkünlüyünü təsdiq edən sertifikat tələb olunmur

E) Aşağı boşaltma cihazı olmalıdır və 2 sinif təhlükəli yüklərin daşınmasının mümkünlüyünü təsdiq edən sertifikat olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000,m.2.1.18

64. Yükgöndərən, ona mənsub olan vaqon sisternaya maye neft məhsulların (təhlükəli yük) yüklənməsi əməliyyatından əvvəl dəmiryol stansiyanın və vaqon deposunun işçilərinə hansı sənədi təqdim etməlidir?

A) Vaqonun sisternasında yükün daşınma təhlükəsizliyinə zəmanət verən şəhadətnamə

B) Vaqonun sisternasında daşınan yükün keyfiyyət sertifikatı

C) Vaqonun sisternasında daşınan yükün invoice dəyəri

D) Vaqonun sisternasında daşınan yükün tərkibinin fraksiya tərkibi

E) Vaqonun sisternasında daşınan yükün əmtəə - nəqliyyat qaiməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000,m.2.1.20

65. Yükgöndərən, ona mənsub olan vaqon sisternanın Kerosin (3 – cü sinif təhlükəli) məhsulunun daşınma təhlükəsizliyinə zəmanət verən şəhadətnaməsinin dəmiryol stansiyası işçilərinə təqdim etdikdən sonra bu haqda harada qeydiyyat aparır?

A) VU-14 formalı kitabda

B) Qaimənin arxa tərəfindəki 4-cü sütunda

C) Qaimənin üz tərəfindəki 1-ci sütunda

D) Daşıma cədvəlini üz tərəfində

E) Yükün təhvil verilmə vərəqəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000,m.2.1.20

66. 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.

67. 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.

68. 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.

69. Həcm – kütlə metodunun Statik ölçmə üsulundan hansı cavabdakı neft məhsullarının miqdarını müəyyən edilməsində istifadə edilir?

- A) Yüksək təzyiq altda xüsusi balonlarda daşınan qazlar
- B) Neft boru kəmərləri ilə boşaldılan maye yanacaqlar
- C) Qaz boru kəmərləri ilə axan maye qazlar
- D) Qaz boru kəmərləri ilə axan sıxılmış qazlar
- E) Şaqüli neft çənlərində saxlanan maye məhsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Neft çənlərində neft məhsullarının həcmi müəyyən edilməsi üçün ən azı hansı vasitələr olmalıdır?

- A) Neft çənlərin dərəcələnmə cədvəli və metrştok
- B) Neft çənlərin dərəcələnmə cədvəli və viskozometr,
- C) Neft çənlərin dərəcələnmə cədvəli və areometr
- D) Metrştok və viskozometr
- E) Yalnız neft çənlərin dərəcələnmə cədvəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Vakummeter
- 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.

72. 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

73. 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

74. 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

75. Neft məhsulunun kütləsini həcm- kütlə metdou ilə hesablanması zamanı düz cavab hansıdır? Burada; Məhsulun həcmi 1000 metr kub ; Məhsulun sıxlığı $0,8 \text{ q/sm}^3$ (həcmi genişlənmə əmsalı , təzyiqdən sıxılma əmsalı, tempertur, xətalər və təzyiq dəyişməsi nəzərə alınmır)

- A) 920 kq
- B) 80 kq
- C) 125 kq
- D) 1250 kq
- E) 800000 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Neft məhsulları daşıyan avtoçənlərin tutumu kim tərəfindən müəyyən edilməlidir?

- A) Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazası
- B) İstehsalçı zavod
- C) Yükləyicinin nümayəndəsi
- D) Dövlət yol polisinin təcrübə-mübadilə şöbəsi
- E) Sürücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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.

77. 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.

78. Dəmiryol sisternalarının tutumu necə müəyyən olunmalıdır?

A) Vaqon sisternanın tarasının tərəzidə ölçməklə

B) İstehsalçı zavodun müəyyən etiyi tutum üzrə

C) Su ilə aparılan hidravlik sınaq ilə

D) Hər bir heft çəninin fərdi dərəcələnmə cədvəli üzrə

E) Vaqon sisternanda olan neft məhsullarında ballast kütləsin ölçməklə

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.2.8.

79. Dəmiryol sisternalarının tutumun "dərəcələnmə cədvəli" (qraduirovka) müəyyən olunanadək, nə əsasında müəyyən edilməsinə yol verilir?

A) Vaqon sisternanda olan neft məhsullarının brutto kütləsin ölçməklə

B) Vaqon qayıрма zavodun tutum göstəriciləri üzrə

C) Sisternanın qabarıt parametrləri üzrə

D) Vaqon sisternanın tarasının tərəzidə ölçməklə

E) Dəmiryol sisternalarının kalibrovka cədvəli üzrə

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.2.8.

80. 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

81. Dəmiryol çəninin maksimal səviyyəyə doldurulduqda tutuduğu həcm, necə adlanır?

- A) Çənin minimal tutumu
- B) Çənin nominal tutumu
- C) Çənin netto tutumu
- D) Çənin ballas tutumu
- E) Çənin brutto tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам проверки объемным методом. Москва, 2004, м.3.9

82. Dəmiryol çəninin "baza hündürlüyü" hansıdır?

- A) Çənin dibindən (ilkin nöqtəsindən) çənin boğazlığının (Qorlovin) yuxarı kənarına qədər şaqüli məsafə
- B) Dəmiryol relsindən çənin boğazlığının(Qorlovin) yuxarı kənarına qədər şaqüli məsafə
- C) Dəmiryol sisternasının oturduğu meydançadan boğazlığının(Qorlovin) yuxarı kənarına qədər şaqüli məsafə
- D) Dəmiryol sisterna vaqonun qabarit hündürlüyü
- E) Çənin dibindən (ilkin nöqtəsindən) çənin boğazlığının (Qorlovin) yuxarı kənarına qədər 45 dərəcə bucaq altda maili məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам проверки объемным методом. Москва, 2004, м.3.14

83. Dəmiryol çənlərində mayelərin hündürlüyünün ölçülmələri zamanı, buraxıla bilən maksimal xəta nə qədərdir?

- A) 0,2 millimetr
- B) 5,6 millimetr
- C) 10 millimetr
- D) 1,5 millimetr
- E) 210 millimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам поверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.1.1

84. Dəmiryol çənlərində mayelərin miqdarının ölçmələri zaman, havanın həraraəti üçün maksimal xəta necə dərəcə selsi yol veriləndir?

- A) 10 dərəcə selsi
- B) 4 dərəcə selsi
- C) 3 dərəcə selsi
- D) 0 dərəcə selsi
- E) 1 dərəcə selsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам поверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.1.1

85. Dəmiryol çənlərində mayelərin miqdarının ölçmələri zamanı göstərilən ölçü cihazlarından hansı istifadə edilmir?

- A) Manometr
- B) Termometr
- C) Ommetr
- D) Areometr
- E) Saniyə ölçən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам поверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.2.14

86. Dəmiryol çənlərinin tutumun və "dərəcələnmə cədvəlin" (qraduirovka) yoxlanması ətraf mühütün və yoxlanılan mayenin hansı hərarətində aparılmalıdır?

- A) $(10 \pm 5) ^\circ\text{C}$
- B) $(30 \pm 15) ^\circ\text{C}$
- C) $(0 \pm 15) ^\circ\text{C}$
- D) $(20 \pm 15) ^\circ\text{C}$
- E) $(20 \pm 1) ^\circ\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам поверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.3.2

87. Dəmiryol çənlərinin "dərəcələnmə cədvəlin" (qraduirovka) də hansı sütunlar olur?

- A) Doldurma səviyyəsi, Tutum
- B) Çənin baza hündürlüyü, Doldurma səviyyəsi
- C) Çənin baza hündürlüyü, Çənin nominal həcmi, Doldurma səviyyəsi
- D) Çənin nominal həcmi, Doldurma səviyyəsi, Tutum əmsalı
- E) Doldurma səviyyəsi, Tutum, Tutum əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ПМГ 65-2003. Цистерны железнодорожные общие требования к методикам поверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.3.3

88. Dəmiryol çənlərində neft məhsullarının səviyyəsinin müəyyən edilməsi üçün istifadə edilən "səviyyəölçən" (urovnemer) cihazı ilə hansı hədlərdə ölçmə aparıla bilər?

- A) 0 - 4 metr
- B) 0,33 - 6 metr
- C) 0 - 20 metr

D) 2 – 22 metr

E) 1 – 8 metr

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.2.11

89. Neft məhsulları çənlərində məhsul altı suyun səviyyəsin ölçülməsi üçün hansı əlavə vasitədən istifadə edilir?

A) Rezin xətkəş

B) Karbohidrogenlərə həsas 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

90. Neft məhsulları çənlərində məhsul altı suyun səviyyəsin ölçülməsi üçün “Suyahəssas məcun” (pasta) dan istifadə qaydası hansı cavabda düz göstərilib?

A) Məcun metroştokun hər iki səthinə nazik olaraq çəkilir

B) Məcun burazla çənə buraxılır

C) Çənnən çıxarılan neft nümunəsi içinə məcun salınır

D) Məcunun üzərinə neft nümunəsi damcıladılır

E) Məcun Səviyyəölçən(Uравномер) cihazın tutacağına sürtülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. 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

92. Neft məhsulaltı suyun səviyyəsin ölçülməsi zamanı səthinə suyahəsas 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 saniyyə
- 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

93. Neft məhsulaltı suyun səviyyəsin ölçülməsi zamanı metroştokun sətinə çəkilmiş “suyahəsas 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

94. Dəmiryol çənlərində Neft məhsullarının miqdarının “kütlə metod” u ilə müəyyən edilməsi hansı cavabda düz göstərilib?

- A) Çənlərin yüklü və boş kütləsinin cəminin ədədi ortası ilə
- B) Çəndəki mayenin həcmnin, sıxlığına hasili ilə
- C) Çəndəki mayenin həcmnin, sıxlığına nisbəti ilə
- D) Çənlərin yüklü kütləsinin, boş kütləsinə nisbəti ilə
- E) Çənlərin boş və yüklü kütlələri arasında fərq ilə

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.2.35

95. Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazasında neft məhsullarının qəbulu zamanı təbii itki normalarından artıq olan əskikilik aşkar olunarsa nə edilməlidir?

- A) Hesab fakturaya dəyişiklik edilir
- B) Yükgöndərəne iddia irəli sürülür
- C) Yükgöndərəne pretenziya göndərilir
- D) Bu haqda yükgöndərəne şifahi məlumat verilir
- E) Tədqiqat orqanlarına məlumat verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 3.2

96. Neft məhsullarının neftayırma zavodunun estakadalarında neft bazaya aid vaqonlarla buraxılması üçün hansı sənəd təqdim edilməlidir? (Neftbaza tərəfindən)

- A) Tələbname
- B) Neftbazadan hesab faktura aldıqda

- C) Alınan məhsulun ödəniş vərəqəsi
- D) Neftbazadan yazılı bildiriş aldıqda
- E) Dispetçerin telefoqraması

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. 3.14

97. Neft məhsullarının neftayırma zavodunun estakadalarında neft bazaya aid vaqonlarla buraxılması üçün Neftbaza tərəfindən zavoda təqdim edilən yazılı bildirişdə nə göstəilir?

- A) Vaqonun hansı neft məhsulunun daşınması üçün olduğu
- B) Vaqona yüklənəcək neft məhsulunun minimal miqdarı
- C) Vaqona yüklənəcək neft məhsulunun maksimal miqdarı
- D) Yükləmə əməliyyatının son bitmə tarixi
- E) Neft məhsulunun daşıma müddəti

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. 3.14

98. Neft məhsullarının dəmiryol çənləri ilə qəbulu zamanı nələrin yerinə yetirilməsi vacibdir?

1. Müşayət edici nəqliyyat sənədləri alınmalıdır;
2. Çənin texniki vəziyyəti yoxlanmalıdır;
3. Plomblar və üzərində cizgilər yoxlanmalıdır;
4. Boşaldıcı qurğu və cihazların sazlığı yoxlanmalıdır;
5. Çənin baza hündürlüyünün yoxlanması.

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

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. 3.18

99. Saz vaqon çənlərdə, yükğondərinin vurduğı saz plomblarla təyinat məntəqsinə gəlmiş neft məhsulları yükəlanə necə təhvil verilir?

- A) Məhsulun kütləsin “kütlə metodu” ilə müəyyən etməklə
- B) Məhsulun kütləsin müəyyən etmədən
- C) Məhsulun həcmnin “dərəcələnmə cədvəli” üzrə müəyyən edərək
- D) Məhsulun sıxlığın areometrlə müəyyən etməklə
- E) Məhsulun kütləsin “həcm - kütlə metodu” ilə müəyyən etməklə

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. 3.19

100. Yükəlan neft məhsullarının dəmiryol çənlərində qəbulu zamanı, yükğondərinin vurduğı plomblar qırılmış olduğun aşkar edərsə ilk növbədə nə etməlidir?

- A) Yükğondərenə pretenziya irəli sürməlidir
- B) Məhsulları qəbul etməkdən imtina etməlidir
- C) Dəmiryol idarəsinə pretenziya irəli sürməlidir
- D) Komersiya AKT-ı tərtib etməlidir
- E) Məhsulların həcm, keyfiyyət parametrlərin yoxlamalıdır

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. 3.21

101. 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

102. Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazasına neft məhsullarının qəbul olması necə rəsmiləşdirilir?

A) Qaimə ilə

B) Bildiriş ilə (xüsusi formalı)

C) Əmtəə nəqliyyat qaiməsi ilə

D) Faktura ilə

E) AKT ilə (xüsusi formalı)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. 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

104. 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 edildiyi gündən sonrakı gün
- B) AKT-ın tərtib edildiyi gün
- C) AKT-ın tərtib edildiyi gündən sonrakı 3 gün ərzində
- D) AKT-ın tərtib edildiyi gündən 1 ay ərzində
- E) AKT-ın tərtib edildiyi vaxtdan 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

105. Neft bazalarında neft məhsullarının qəbulu və mədaxilinə nəzarət necə aparılır?

- A) "Daxil olmuş neft məhsullarının uçotu jurnalında" qeydlər aparmaqla
- B) Neft məhsulların qaimələrinin saxlanması ilə
- C) Qəbulu zamanı tərtib edilmiş "xüsusi formalı AKT" ilə
- D) Müqavilə şərtlərinin sənədləri ilə
- E) Neftayırma zavoduna göndərilən bildirişlər üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 3.27

106. Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazası "Benzin" tarfaretli olan neft çənlərində hansı məhsulu göndərə bilər?

- A) Mazut
- B) Qudron
- C) Kerosin
- D) Solidol
- E) Xam neft

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, т. 5.1

107. 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. Köpüyün əmələ gəlməməsi;
4. Çəndə təzyiqin artmaması;
5. Məhsulun hərarətinin 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, т. 5.3

108. Neft məhsulların dəmiryol çənlərində marşrut üzrə bir dəmiryol qaiməsi ilə göndərdikdə, həmin qaiməyə neçə ədəd keyfiyyət sertifikatı (daşınan məhsulun) əlavə edilməlidir?

A) Ən azı 20 ədəd

B) 3 ədəd

C) Ən azı 5 ədəd

D) 2 ədəd

E) 1 ədəd

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, т. 5.8

109. İstehlakçı Neft bazasına neft məhsullarının avtoçənlərlə mərkəzləşdirilmiş çatdırılması üzrə aylıq sifariş verdikdə, yükün günlər üzrə planlı göndərilməsi üçün neft bazada hansı sənəd hazırlanır?

- A) Sifariş cədvəli (Qrafik zakazov)
- B) Günlük tələbnamə (Dnevnoy zapros)
- C) Texniki plan
- D) Göndərmə qrafiki (Qrafik otqruzki)
- E) Təqdimat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м. 5.21

110. Neft bazası İstehlakçılara neft məhsullarının avtoçənlər ilə mərkəzləşdirilmiş çatdırılmasının "Göndərmə qrafiki" (Qrafik otqruzki) olduqda, göndərmənin gündəlik həyata keçirilməsi üçün hansı sənəd tələb edilir?

- A) "Dekada cədvəli" üzrə
- B) Yalnız "Göndərmə qrafiki"
- C) İstehlakçının gündəlik tələbnaməsi üzrə
- D) İstehlakçının gündəlik sifarişi üzrə
- E) Neft məhsullarının çatdırılmasının "sutkalıq əmr"i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Neft məhsullarının avtoçənlər ilə mərkəzləşdirilmiş çatdırılması zamanı Neft bazasının "Sutkalıq Əmri" inin "Fond qrupuna" təqdim edilməsində məqsəd nədir?

- A) İstehlakçının uyğun fondunun mövcud olmasının müəyyən etmək üçün
- B) Neft bazasında uyğun neft məhsulunun mövcud olmasının müəyyən etmək üçün
- C) Neft məhsulu üçün ödəniş edildiyin müəyyən etmək üçün

D) Avtoçənlərin tutumunun göndərilən məhsulun həcminə uyğun olmasının müəyyən etmə üçün

E) Neft məhsulunun keyfiyyətinin yoxanamsı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

112. 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 siyirmələrin açmaq üçün, 2 - ci nüsxə əmtəə - nəqliyyat qaiməsinə əlavə etmə 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

113. 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

114. 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

115. Neft bazasında neft və neft məhsullarının inventarizasiyası, bu məqsədlə yaradılmış inventarizasiya komsissiyasının 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

116. Neft bazalarda məsuliyyətsizlik səbəbindən neft məhsullarının təbii itki normalarından artıq böyük məbləğdə əksikliyi aşkar olunarsa, uyğun matreiallar tədqiqat orqanlarına hansı müddətdə göndərilir?

A) Əskiklik aşkar olunduqdan 5 gün ərzində

- B) Müəssisədaxili araşdırma bitdikdən 5 gün ərzində
- C) Əskiklik aşkar olunduqdan 30 gün ərzində
- D) Müəssisədaxili araşdırma bitdikdən 15 gün ərzində
- E) Əskiklik aşkar olunduqu an və ya 1 saat ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.9.36

117. Neft bazalarında neft məhsullarının qarışması və zay olması nəticəsində dəymiş ziyan necə ödənilir?

- A) Texnoloji itkilərə kimi silinir
- B) Təbii itki xərclərinə silinir
- C) İstehlakçının xərclərinə silinir
- D) Səbəbkar şəxslər tərəfindən ödənilir
- E) Neft bazasının həmkarlar komitəsi tərəfindən ödənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Инструкция о порядке поступления, хранения, отпуска и учета нефти и нефтепродуктов на нефтебазах, наливных пунктах и автозаправочных станциях системы Госкомнефтепродукта. Москва, 1987, м.9.39

118. Nümunə üçün çənlərdən neft məhsulların götürməzdən əvvəl, həmin məhsul çəndə necə saat durğunluqda qalmalıdır?

- A) Ən azı 2 saat
- B) Azı 3 saat
- C) 5 saatdan az olmayaraq
- D) 15 dəqiqə
- E) 5 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 2517-85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб. м.2.2.1

119. Neft məhsullarının avtomobil çənlərində göndərərkən, yükün plomblanması faktı harada qeyd edilir?

- A) Yükalanın sifariş vərəqində
- B) əmtəə-nəqliyyat qaiməsində
- C) Yol vərəqəsində
- D) Tələbnamədə
- E) Təhlükə barədə xəbərdarlıq sisteminin qəza Vərəqəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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. 5.1.

120. 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.

121. 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.

122. 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.

123. 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.

124. Avtoçənlərlə daşımalar zamanı 3 cü sinif təhlükəli yüklərə aid neft məhsulları üçün Təhlükə barədə xəbərdarlıq sistemi (TBXS) kim tərəfindən tərtib edilir?

- 1.Yükü qəbul edənlər;
- 2.Yükü göndərən;
- 3.Yükü istehsal edən;
4. Yükü daşıyan.

A) 1 və ya 2 və ya 4

B) 1 və ya 2 və ya 3

C) Yalnız 4

D) 1 və ya 4

E) 2 və ya 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları" NK Qərar. № 10 m.7.2.

125. Neft məhsulların avtoçənlərlə göndərilməsi zamanı Təhlükə barədə xəbərdarlıq sistemi (TBXS) -in qəza vərəqəsi kimin tərəfindən doldurulur və harada olur (saxlanılır)

A) Yükü göndərən tərəfindən doldurulur və təhlükəli yükü daşıyan avtomobildə olur

B) Yükü istehsal edən tərəfindən doldurulur və təhlükəli yükü daşıyan avtomobildə olur

C) Yükü alan tərəfindən doldurulur və yükü göndərəndə saxlanılır

D) Yükü istehsal edənlər tərəfindən doldurulur və yükü göndərəndə saxlanılır

E) Yükü istehsal edənlər tərəfindən doldurulur və yükü alanda saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: "Təhlükəli yüklərin avtomobil nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları" NK Qərar. № 10 m.7.4.

126. Tez alıxan maye daşıyan nəqliyyat vasitəsinin səsbəşmə ilə təchiz edilməsi hansı cavabda düz göstərilir?

A) Katalizatorla təchiz edilir və arxa tərəfə düz çıxarılır

B) Qığılcımsöndürənlə təchiz edilir və avtomobilin uzunluğunun ortasından sağ yan tərəfə çıxarılır

C) Katalizatorla təchiz edilir və radiatorun qabağından 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

127. Açıq rəngli neft məhsulları necənci sinif təhlükəli yükdür?

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

128. Dəmir yolu ilə vaqon sistemlərdə daşınan maye yüklərin düzgün yüklənməsinə, boşaldılmasına, sənədləşdirilməsinə, adlarının, dərəcələrinin düzgün göstərilməsinə kim məsuliyyət daşıyır?

A) Yükgöndərən

B) Göndərmə dəmir yol stansiyası

C) Təyinat dəmir yol stansiyası

D) Qatar rəisi

E) Vaqon bələdçisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.1.2.

129. 3 cü sinif təhlükəli yüklərin daşınması üçün, dəmir yolu nəqliyyatındakı sistemlər neçə hissəyə bölünür və tarfetləri hansılardır?

A) İki hissəyə - "benzin" və "neft"

- B) İki hissəyə - “neft-benzin” və “benzin”
- C) Vahid hissə - “neft-benzin”
- D) İki hissəyə - “neft-benzin” və “qudron”
- E) Üç hissəyə - “neft-benzin” “benzin” və “neft”

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.1.4.

130. Neft məhsulları (3 cü sinif təhlükəli yüklərə aid olan) daşıyan yükboşaltma cihazları universal olan dəmiryol sistemlər hansı trafaretlə fərqləndirilir?

- A) «Propan» trafaretli
- B) «benzin» trafaretli
- C) «neft-benzin» trafareti
- D) «Mazut» trafaretli
- E) «Qudron» trafaretli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.1.4

131. 4-oxlu yük tutumu 60 ton, çənin həcmi 72,7 m trafareti «Benzin» (kalibr tipi 53a) olan sisternalara hansı neft məhsullarının daşınmasına yol verilir.

- A) Ağ neft, dizel yanacağı
- B) Xam neft, mazut, mühərrik yağlarının
- C) Propan, metan, butan
- D) Qudron və mazut
- E) Benzin və qudron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.1.5

132. 3 cü sinif təhlükəli yüklərə aid olan neft məhsulları dəmiryol sistemlərinə, bunker yarımvaqonlara hansı dəmir yollarda yüklənməli və boşaldılmalıdır.

- A) Ümumi istifadədə olan yollarda
- B) Çeşidləmə yolunda
- C) Birləşmə yolunda
- D) Depoda
- E) Dalan yollarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.

133. Maye yanacaq daşıyan dəmiryol sistemlərin yük göndərmək üçün kommersiya cəhətdən sazlığını kim təyin etməlidir

- A) Yükgöndərən
- B) Yükalan
- C) Göndərmə stansiyası
- D) Təyinat stansiyası
- E) Qatar rəsis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.2

134. Yük tutumları 60 ton və çox olan dəmiryol sistemlərinə neft məhsulları (3 cü sinif təhlükəli yük) yüklənərkən hansı həddə qədər yüklənməlidir?

- A) Sisternanın qapağının boğazından 90 sm aşağı
- B) Sisternanın boğazındakı nişan bərabərinə qədər
- C) Sisternanın həcmnin ən çoxu 80 faizi qədər
- D) Sisternanın həcmnin ən çoxu 78 faizi qədər
- E) Sisternanın qapağının üst boğazından 110 sm aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.4

135. Yüklərin tutumları 60 tondan az olan sisternalar neft məhsulları ilə hansı həddə qədər yüklənməlidir?

- A) Qapağın yuxarı hissəsindən 50 sm aşağı hündürlüyünə qədər
- B) Qapağın yuxarı hissəsi hündürlüyünə qədər
- C) Qapağın aşağı hissəsi hündürlüyünə qədər
- D) Sisternanın həcmindən ən çoxu 90 faizi qədər
- E) Sisternanın baza hündürlüyündən 50 sm aşağı hündürlüyünə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.4

136. Neft məhsullarının yüklənməsi zamanı sisternaların üzərindəki trafaretlər, rəqəmlər və başqa göstəricilər çirklənsə və oxunmazsa "Azərbaycan Dəmir Yolları" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin Nizamnaməsinə əsasən hansı fəaliyyət yerinə yetirilir?

- A) Çeşidləmə stansiyası işçiləri məsuliyyət daşıyır
- B) Göndərmə dəmir yol stasiyası onları təmizləyir
- C) Dəmiryol texniki şöbəsi məsuliyyət daşıyır
- D) Yükgöndərən cərimə olunur.
- E) Qatır maşinisti cərimə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.6

137. Yükgöndərən (neft baza) dizel yanacağı ilə yüklədikləri sisternaların lyuklarının kip bağlamaq üçün nə etməlidir?

- A) Lyuk altına sıxlaşdırıcı karton ara qatlar qoymalıdır
- B) Sisternanın işində əlavə təzyiq yaratmalıdır
- C) Lyuk altına metal ara qatları qoymalıdır

D) Tikinti kiplədirmə köpüyündən istifadə etməlidir

E) Dəstəyin açar hissəsinin deformasiya etdirməklə geri əyməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.8

138. Təyinat məntəqəsinə gələn maye yanacaq daşıyan vaqon - sisternaların boşaldılması ilə bağlı hansı müdələlər doğrudur?

A) Dəmiryol stansiyası boşaldmalıdır və sisternlərdə yük qalıqları 1 sm-dən artıq olmamalıdır

B) Yükalan boşaldmalıdır və sisternlərdə yük qalıqları 1 sm-dən artıq olmamalıdır

C) Yükalanın hesabına , vaqon bələdçisi boşaldmalıdır və sisternlərdə yük qalıqları 5 sm-dən artıq olmamalıdır

D) Qatar rəisi boşaltırdmalıdır və sisternlərdə yük qalıqları 1 sm-dən artıq olmamalıdır

E) Yükalan boşaldmalıdır və sisternlərdə yük qalıqları 10 sm-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.10.

139. Vaqon - sisternalardan təhlükəli yük boşaldılan yerlər dəmir yolu tikililərindən, anbarlarından, baş yollarından, yaşayış evlərindən ən azı neçə metrdən kənar məsafədə yerləşdirilməlidir.

A) Ən azı 10 metr

B) Ən azı 20 metr

C) Ən azı 100 metr

D) Ən azı 150 metr

E) ən azı 300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Təhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydalarının təsdiq edilməsi haqqında. NK 20 noyabr 2000-ci il tarixli № 207 qərar.m. 3.2.15

140. Bitum, vazelin və digər bərk neft məhsulları tarasın həcmnin maksimum necə faizinə qədər doldurula bilər?

- A) 70 faizi
- B) 90 faizi
- C) 50 faiziz
- D) 100 faizi
- E) 95 faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. М.2.2.

141. Neft məhsullarınının Dəmiryolu ilə daşınması üçün tərtib olunana " qaiməsi" hansı vərəqlərdən ibarətdir?

1. Orginal qaimə;
- 2.Yol cədvəli;
3. Duplikat qaimə;
4. Yükmün təhvil verilmə vərəqi;
5. Yükmün çatması bildirişi vərəqi.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении. Москва, 2004, стр. 7.р.1

142. Yükgöndərən dəmiryolu ilə neftməhsulları göndərdikdə, müqavilə bağlandıqdan sonra , ona Qaimənin hansı vərəqi qaytarılır?

- A) 3 cü vərəq - Duplikat qaimə
- B) 1 ci vərəq - Orqginal qaimə
- C) 2 ci vərəq - Yol cədvəli

- D) 4 cü vərəq - Yükün təhvil verilmə vərəqi
E) 5 ci vərəq - Yükün çatması bildirişi vərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении.
Москва, 2004, стр. 7.п.1

143. Neft məhsulların dəmir yol ilə vaqonlarla göndərilməsi zamanı , normalalra görə böyük sürətli daşımalarda 1 sutkada neçə taarif kilometr olur?

- A) 600 taarif kilomter/sutka
B) 320 taarif kilomter/sutka
C) 150 taarif kilomter/sutka
D) 200 taarif kilomter/sutka
E) 900 taarif kilomter/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении.
Москва, 2004, стр. 14.п.1,3

144. Yükün (məhsullarının) dəmiryolu ilə çatdırılması vaxtı normasına görə yola salma (yükləmə ,sənədləşmə və s) üçün nə qədər vaxt ayrılır?

- A) 3 saat
B) 1 saat
C) 1 sutka
D) 12 saat
E) 6 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении.
Москва, 2004, стр. 14.п. 1,1

145. Dəmiryolu ilə yükün daşınmasında , "çatdırma vaxtı" hansı vaxtdan başlayır?

- A) Yükün və qaimənin daşınmaya qəbul edildiy gündən sonrakı gün saat 6.00 dan

- B) Yükün və qaimənin daşınmaya qəbul edildiy gün saat 18.00 dan
- C) Yükün və qaimənin daşınmaya qəbul edildiy andan
- D) Yükün və qaimənin daşınmaya qəbul edildiy gündən sonrakı gün saat 0.00 dan
- E) Yükün və qaimənin daşınmaya qəbul edildiy gün saat 0.00 dan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении.
Москва, 2004, стр. 14.п. 2.3

146. Yükləmə təyinat dəmir yol stansiyasına çatdıqda, dəmiryol yükalanı hansı sənədləri təqdim etməlidir?

- A) 2.Yol cədvəli, 3. Duplikat qaimə,
- B) 4. Yükləmə təyinat verilmə vəərəqi, 5. Yükləmə çatması bildirişi vəərəqi
- C) 5. Yükləmə çatması bildirişi vəərəqi
- D) 2.Yol cədvəli və 5. Yükləmə çatması bildirişi vəərəqi
- E) 1. Orqinal qaimə və 5. Yükləmə çatması bildirişi vəərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении.
Москва, 2004, стр. 17.п. 1

147. Neft məhsulları göndərilən vaqon-sisternalar , çatdırma(dəşimə) müddəti bitdikdən necə gün ərzində təqdim edilmədikdə, yükalan və ya yükləyən dəmiryoluna yükləmə (neft məhsullu) xtarışı haqda ərizə verə bilər?

- A) 30 gün
- B) 5 gün
- C) 10 gün
- D) 90 gün
- E) 1 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении.
Москва, 2004, стр. 17.п.5

148. Dəmiryolu idarəsi neft məhsulları daşınması zamanı sisternalarıda olan yükün vəziyyətin, kütləsin yoxlanması zamanı hansı cavabdakı təmin edilməlidir?

- A) Yükalanan telefoqramma verməklə
- B) Komersiya akt bağlamaqla
- C) Hər bir dayanacaq staniyasında yoxlanmalıdır
- D) Hər hansı yoxlamaya yol verilmir
- E) Yalnız hüquq mühafizə orqanlarını iştirakı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Соглашение, международном железнодорожном грузовом сообщении. Москва, 2004, стр. 18.p.1

149. Etiləşdirilmiş 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.

150. Dəmir yolu ilə təhlükəli yüklər daşınarkən "Qəza kartoçkasının nömrəsi» hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Dəmiryol idarəsinin qəza - təmir xidmətinin telefon nömrəsi
- B) Qəza zamanı məlumat verilməli olan telefon nömrəsi
- C) Daşınma üçün nəqliyyat növü və tipi
- D) Yaranan qəza şəraitinin ləğv edilməsi qaydası
- E) Yükləmə qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

151. Neft məhsullarının təhvil - təslimi zamanı neftin sıxlığı neçə rəqəmə qədər dəqiqliklə göstərilir?

A) 2 rəqəm

B) 9 rəqəm

C) 12 rəqəm

D) 4 rəqəm

E) 8 rəqəm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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.m.2.21

152. Neft bazasına neft məhsulları avtosisternlərlə daxil olarsa təhvil-təslim zamanı nələr yoxlanılmalıdır? 1. Plompların tamlığı 2.Avtosisternin 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.m.3.42

153. 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

154. Neft bazasının təyinatı hansı cavabda düzgün göstərib? (tam və düzgün olanı göstərin)

- A) Neftin qəbulu, separasiyası, çeşidlənməsi, markalanması və satışı
- B) Neftin qəbulu, çeşidlənməsi, saxlanması,
- C) Neftin emalı və qablaşdırılması
- D) Neftin çıxarılması ,separasiyası və saxlanması
- E) Neftin qəbulu, saxlanması və istehlakçılara buraxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа. Феникс, 2015. с. 132

155. Neft bazalarında həyata keçirilən əsas əməliyyatları göstərin. Neft məhsullarının: 1. Qəbulu 2. Saxlanması. 3. Buraxılması 4. Ölçü və hesabı 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

156. Odorizasiyanın məqsədi nədir?

- A) Qazın sıxılması
- B) Qazın soyudulması əməliyyatı
- C) Qaza xüsusi iy vermə əməliyyatı
- D) Qazın tərkibində nəmliyin götürülməsi
- E) Qazın metal hissəciklərdən təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа. Феникс, 2015. с. 185

157. Bort konosamenti - dedikdə nə başa düşülür?

- A) İntermodal daşıma üçün tərtib olunan universal nəqliyyat sənədi
- B) Gəmiyə digər nəqliyyatlardan keçirilən yükə görə tərtib olunan nəqliyyat sənədi
- C) Gəminin təyinat limanında yükün boşaldılması üçün nəqliyyat sənədi
- D) Limanda yükləmə gözləyən yükə görə tərtib olunan nəqliyyat sənədi
- E) Gəmiyə yüklənmiş yükə görə tərtib olunan nəqliyyat sənədi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elçin Eyvazov, Nərminə Balabəyova. Beynəlxalq nəqliyyat əməliyyatları (dərs vəsaiti) Bakı, "Elm və təhsil," 2019, səh.57

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

170. 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

171. Yer səthindən 2 metrdən 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

172. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

174. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

176. 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

177. 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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

191. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

192. 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

193. 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

194. Fərdi muhafizə 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