

Rəis və mühəndis heyəti (Texniki əməliyyatların idarəedilməsi şöbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. 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 invois 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

2. 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 ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

3. 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)  n l rin tutumu

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

4. Aşağıda verilənlərdən hansı şaquli silindrik neft  ninin konstruksiyasına aid deyil?

A) Qapaq  p ri

B) Mərkəzi dayaq

C) Qapaq

D)  axta tipli nərdivan

E) Diafraqma

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

5. İsti neft nasosunun temperaturu hansı cavabda düzgün g st rilib?

A) 210  C

B) 270  C

C) 200  C

D) 180  C

E) 150  C

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

6.  nli avtonəqliyyat vasitəsinə neft məhsulların yüklənməsi v  boşaldılması zamanı  n l rin lyuklarının baęlanması və ya a ılması,  lanqların salınması və çıxarılması,  lanqların vintl  baęlanması və ya a ılması, müqavilə ilə başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

A)  l m  labartoriyasının 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.

7. Mərkəzdənqaçma nasosun kəmərlə birgə xarakteristikasını eyni miqyasda quraraq qrafiki yolla (Q – H) əyrilərinin kəsişmə nöqtəsinin tapılması üsulu nəyin təyini üçün əlverişli hesab edilir?

- A) Nasosun tezliyinin
- B) İşçi rejiminin
- C) Həcmi verim parametrlərinin
- D) Boru kəmərlərinin yerləşdirilməsinin
- E) Aralıq stansiyaların yerləşməsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

8. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanılması 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. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

10. 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

11. 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 avtomobilillərinə yanacağın 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.

12. Neft və neft məhsullarının qəbulu, saxlanılması, 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

13. Nasosun məhsuldarlığı hansı ölçü vahidi ilə ifadə olunur?

- A) m³/dəq
- B) m²/dəq
- C) Saat/litr
- D) m³
- E) Litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

14. Neft tullantıları nəql etmək üçün hansı marka nasosdan istifadə olunur?

A) ÜN-150

B) CTM

C) ATD

D) 20H-22X3

E) HM-32

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

15. 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

16. Nəqlin istismar rejiminin analitik hesablanması məqsədilə mərkəzdənqaçma nasosunun $Q - H$ xarakteristikası necə ifadə etmək olar?

A) $H = (a + b) * Q$

B) $H = (a + b) / Q$

C) $H = a - b * Q^2$

D) $H = a - b * Q$

E) $H = a / b * Q^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

17. Normal iş prosesi gedişində 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 nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

18. Vaqon - sisternalardan təhlükəli yük boşaldılan yerlər dəmir yolu tikililərindən, anbarlarından, baş yollarından, yaşayış evlərindən ən azı neçə metrədən 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

19. Təzyiq altında işləyən qabların sınağı zamanı qab su ilə doldurularkən orada olan havanın hansı hissəsi çıxarılmalıdır?

A) 90%-i

B) 100%-i

C) 70%-i

D) 50%-i

E) 20%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

20. 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

21. Təzyiq altında işləməyən bütöv elementlərin (məsələn taxmaların) ən aşağı hissələrində nə olmalıdır?

A) Ventil

B) Termometr

C) Manometr

D) Baxış lyuku

E) Drenaj deşikləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

22. Neft məhsulaltı suyun səviyyəsin ölçülməsi zamanı metroştokun sətinə çəkilmiş “suyahəssas məcun” sərhədlərinin 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

23. Yüksək təzyiqli polad neft çənləri hansı təzyiqə hesablanmışdır?

- A) 70000 Pa-qədər
- B) 80000 Pa-qədər
- C) 15000 Pa-qədər
- D) 30000 Pa-qədər
- E) 60000 Pa-qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

24. Saz vaqon çənlərdə, yükəndərəninin vurduğu 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 areometrle 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

25. Yük təyinat dəmir yol stansiyasına çatdıqda, dəmiryol yükalanı hansı sənədləri təqdim etməlidir?

- A) 2.Yol cədvəli, 3. Duplikat qaimə,
- B) 4. Yükün təhvil verilmə vərəqi, 5. Yükün çatması bildirişi vərəqi
- C) 5. Yükün çatması bildirişi vərəqi
- D) 2.Yol cədvəli və 5. Yükün çatması bildirişi vərəqi
- E) 1. Orqinal qaimə və 5. Yükün çatması bildirişi vərəqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. 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.

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

- A) «Propan» trafaretlə

- 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

28. 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

29. Təzyiq altında işləyən qablarda hansı formada dib tətbiq edilmir?

- A) Elliptik
- B) Konusvari bortsuz
- C) Dördbucaq
- D) Yarımşferik
- E) Torosferik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

30. Təzyiqin yolverilə bilən qiymətindən yuxarı artmasına qarşı qoruyucu qurğuya hansı aid deyil?

- A) Yaylı qoruyucu klapan
- B) Lingli-yük qoruyucu klapan
- C) Əsas qoruyucu klapan
- D) Əks klapan
- E) İmpulslu qoruyucu qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

31. 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-400o 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

32. Kəmərin nefti nasosa ötürən hissəsinə nə deyilir?

- A) Verim sahəsi
- B) Aşırım nöqtəsi
- C) Hesab uzunluğu
- D) Məhsuldarlığı
- E) Sorma sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

33. 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

34. Hermetik rezervuarlarda 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

35. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

36. Açıq meydançada quraşdırılmaq üçün təyin olunan qablar üçün materiallar seçilərkən verilən rayon üçün xarici mühitin hansı göstəricisi mütləq nəzərə alınmalıdır?

A) Rütubət

B) Temperatur

C) Nəmişlik

D) Seysmik aktivlik

E) Küləyin sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

37. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

38. Neft məhsulları göndərilən vaqon-sisternalar , çatdırma(daşıma) müddəti bitdikdən necə gün ərzində təqdim edilmədikdə, yükalən və ya yükləndərən dəmiryoluna yükün (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.р.5

39. Təzyiq altında işləyən qablarda manometr seçildikdə işçi təzyiqin ölçmə həddi şkalanın hansı hissəsi təşkil etməlidir?

A) 2/3 hissəsini

B) 1/2 hissəsinə

C) 3/4 hissəsinə

D) 4/7 hissəsinə

E) 3/2 hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Нефть nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

40. 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

41. 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.

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

- A) Tələbnamə
- 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

43. 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.

44. Təzyiq altında işləyən qabların sınağı zamanı qabın divarının qalınlığı 50 mm-ə qədər olduğu halda saxlama müddəti nə qədər olmalıdır?

A) 60 dəqiqə

B) 20 dəqiqə

C) 35 dəqiqə

D) 10 dəqiqə

E) 25 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

45. Mərkəzdənqaçma nasosunun işçi xarakteristikasını hansı yolla dəyişmək olar?

A) Əlavə işçi nasoslar qoşmaqla

B) Çən və nasos arasında məsafəni tənzimləməklə

C) Nasosun gücünü tənzimləməklə

D) Fırlanma tezliyini tənzimləməklə və nasosun işçi çarxının xarici diametrini azaltmaqla

E) Magistral boru kəmərlərində nasos stansiyalarının intervallarını dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

46. Təzyiq altında işləyən qabların hazırlanması üçün tətbiq edilən doldurucu və bağlayıcı materiallar, bu materiallara aid sertifikatda hansı göstəricisi əks edilməlidir?

A) İşlək təzyiqi

B) İşləmə prinsipi

C) Zəmanətli istismar müddəti

D) Sınaq təzyiqi

E) Sınaq növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

47. 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.

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

A) 600 km

B) 400 km

C) 500 km

D) 700 km

E) 800 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

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

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

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

50. 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  t nlik dərəcəsi: asan

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

51. Neft məhsullarının dəmiryol  nl ri ilə qəbulu zamanı nələrin yerinə yetirilməsi vacibdir?

1. M şay t edici nəqliyyat sənədləri alınmalıdır;
2.  ninin texniki vəziyyəti yoxlanmalıdır;
3. Plomblar v  üzərində cizgilər yoxlanmalıdır;
4. Boşaldıcı qurğular və cihazların sazlığı yoxlanmalıdır;
5.  nin 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, т. 3.18

52. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

53. 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.м.3.42

54. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

55. 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 проверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.2.14

56. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

57. Tez alışan maye daşıyan nəqliyyat vasitəsinin səsboğarla təchiz edilməsi hansı cavabda düz göstürilib?

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

58. 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 yoxlanılması
- D) Mədaxil və məxaric sənədlərinin yoxlanılması
- E) Çənlər parkının, yükləmə-boşaltma meydançalarını 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

59. Təzyiq altında işləyən qablarda işçi təzyiq 2,5 MPa (25 kqq/sm²) qədər olduqda üzərində quraşdırılan manometrlər hansı ölçüdə az olmayan dəqiqlik sinifinə aid olmalıdırlar?

- A) 5 sinifə
- B) 10 sinifə
- C) 7,5 sinifə
- D) 2,5 sinifə
- E) 50 sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

60. Neft məhsullarının saxlanılması üçün istifadə edilən çənlər doldurulan zaman, həcmnin maksimum neçə faizindəkə 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.

61. Divarının qalınlığından asılı olmayaraq tökmə, qeyri-metal və çoxlaylı qabların sınağı zamanı saxlama müddəti nə qədər olmalıdır?

- A) 180 dəqiqə
- B) 30 dəqiqə
- C) 25 dəqiqə
- D) 120 dəqiqə

E) 60 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

62. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

63. Diblər obeçaykalara qaynaq olunarkən qaynaq tikişləri necə tətbiq edilməlidir?

A) Qismən əridilməklə uc-uca

B) Qismən əridilməklə səthi üzrə

C) Tam əridilməklə uc-uca

D) Tam əridilməklə səthi üzrə

E) Xətti qaynaq tikişləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

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

A) 01 dekabr 31 maya qədər

B) 01 apreldən 31 sentyabra qədər

C) 01 oktyabr dan 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

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

A) Metan və etan

B) Deemulqator

C) Mexaniki qarışıqlar

D) Natrium hidooksid

E) Benzol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

66. 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

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

- 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.

68. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

69. 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

70. 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

71. Neft bazalarının istismarı zamanı dəmiryolu sistemləri əsasən hansı üsulla doldurulub – boşaldılır?

- A) Yalnız sərbəst axınla
- B) Kompessorla və nasos vasitəsilə
- C) Nasos vasitəsilə, kompressorla 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

72. Dəmiryol sistemlərinin tutumu necə müəyyən olunmalıdır?

- A) Vaqon sistemlərinin 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.

73. İlin soyuq vaxtlarında özlülüyü və donma temperaturu yüksək olan neft və neft məhsullarının dəmiryol sisternlərinə boşaldılıb – doldurulmasın sürətləndirmək üçün nə edilir?

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

74. 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.

75. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

76. 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 yanğıni 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 yüklənilib – boşaldılması üzrə əməliyyatlar aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev, A.Ə.Mürsəlov, V.V.Məmmədova. Neftıyığılan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları. Bakı, 2009, səh.14

77. Manometrlərin meydançanın səviyyəsindən hansı hündürlükdən artıq quraşdırılmasına icazə verilmir?

- A) 1,5 metr
- B) 2 metr
- C) 2,5 metr

D) 3 metr

E) 2,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

78. 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.

79. 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

80. 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.

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

- A) Neft bazasının 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

82. Porşenli nasoslarda işçi orqan hansıdır?

- A) Porşen və plunjer
- B) Porşen
- C) Kompensator
- D) Plunjer
- E) Reduktor və porşen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

83. 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 miqdarını
- 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.

84. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

85. Qaynaqla birləşdirilmiş qurğular tətbiq olunarkən xarici və daxili baxış keçirmək üçün onların çıxarılma və yenidən yerinə quraşdırılma üsulu hansı sənəddə göstərilməlidir?

- A) İstismar təlimatında
- B) Pasportunda
- C) Qabın quraşdırılması aktında
- D) Nümunəvi təlimatda
- E) Sahə təlimatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

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

- A) Ölçmə birgə ölçmə və nisbi ölçmə
- B) Dolaylı ölçmə və çəmləmə ilə ölçmə
- C) Birbaşa ölçmə və dolaylı
- 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.

87. 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.

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

- A) Küküürlü neft və qaz
- B) Qum-gil qarışıqlı neft

C) Tərkibində mineral duzlar olan neft

D) Parafinlər

E) Su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

89. 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 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

90. Hansı müddətdə bir dəfədən az olmayaraq qab istismarçıları tərəfindən yoxlama nəticələrini jurnala yazmaqla işçi manometrlərin yoxlayıcı manometrlə əlavə yoxlanması həyata keçirilməlidir?

A) 12 ay

B) 9 ay

C) 6 ay

D) 24 ay

E) 18 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

91. 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

92. Təzyiq altında işləyən qablarda hansı hallarda qaynaqçı tərəfindən hər bir birləşmənin markalanmasına ehtiyac yoxdur?

- A) Məmulatın bütün qaynaq birləşmələri eyni qaynaq üsulu ilə qaynaq edilibsə
- B) Məmulatın bütün qaynaq birləşmələri bir qaynaqçı tərəfindən yerinə yetirilibsə
- C) Məmulatın bütün qaynaq birləşmələri eyni briqadada olan qaynaqçılar tərəfindən yerinə yetirilibsə
- D) Məmulatın bütün qaynaq birləşmələri eyni qaynaq aparatı ilə qaynaq edilibsə
- E) Məmulatın bütün qaynaq birləşmələrin ölçüləri eynidirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

93. Təzyiq altında işləyən qabların yoxlama təzyiqinin qiyməti və sınağın nəticələri kim tərəfindən qeyd olunmalıdır?

- A) Sahə (qurğu) rəisi

B) Sınağı aparən şəxs

C) Sahənin mexaniki

D) Baş mexanik

E) Nəzarətçi orqanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

94. Təzyiq altında işləyən qablarda elliptik diblərin daxili səth üzrə ölçülən qabarıq hissənin hündürlüyü dibin daxili diametrinin neçə misindən kiçik olmamalıdır?

A) 0,5 misindən

B) 0,25 misindən

C) 0,2 misindən

D) 0,45 misindən

E) 0,6 misindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

95. Yükalan neft məhsullarının dəmiryol çənlərində qəbulu zamanı, yükgöndərnin vurduğu plomblar qırılmış olduqun aşkar edərsə ilk növbədə nə etməlidir?

A) Yükgöndərəyə pretenziya irəli sürməlidir

B) Məhsulları qəbul etməkdən imtina etməlidir

C) Dəmiryol idarəsinə pretenziya irəli sürməlidir

D) Komersiya AKT-1 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

96. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

97. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

98. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanması 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.

99. 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, m.2.17

100. Yükgöndərən, ona mənsub olan vaqon sisternanın Kerosin (3 – cü sinif təhlükəli) mihsulunun daşınma təhlükəsizliyinə zəmanət verən şəhadətnaməsin 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: Тəhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000,m.2.1.20

101. Təzyiq altında işləyən qabların sınağı zamanı qabın divarının qalınlığı 50-dən yuxarı 100 mm-ə qədər olduğu halda saxlama müddəti hansı həddə olmalıdır?

- A) 40 dəqiqə

B) 50 dəqiqə

C) 20 dəqiqə

D) 45 dəqiqə

E) 60 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

102. 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.

103. Neft və neft məhsullarının boru kəməri ilə uzaq məsafələrə nəqlində tətbiq olunan nasoslar hansı təzyiqdə normal işləyə bilirlər?

A) 2-3 Mpa

B) 6-7 Mpa

C) 8-10 Mpa

D) 3,5-5,5 Mpa

E) 0,5-1,5 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

104. Neft və neft məhsullarını uzaq məsafələrə nəqlində tətbiq olunan nasoslar hansı təzyiqdə normal işləyə bilirlər?

A) 8÷10 MPa

B) 2÷3 MPa

C) 6÷7 MPa

D) 3÷5 MPa

E) 0,4÷1 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

105. Çənlərin təmizlənməsi üçün görüləcək 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: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.13.

106. Nasosların əsas energetik göstəriciləri və ya hidraviliki parametrlərinə aşağıda verilənlərdən hansı aid deyil?

A) Forma

- B) Verim
- C) Basqı
- D) Faydalı iş əmsalı
- E) Güc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

107. 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.

108. Qablara xarici və daxili baxış keçirməyə mane olan qurğular necə olmalıdır?

- A) Elastik
- B) Çıxarılıb-taxıla bilən
- C) Şəffaf (şüşə)
- D) Zərbəyə davamlı
- E) Korroziyaya davamlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

109. 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.

110. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

111. Neft məhsulunun kütləsini həcm- kütlə metodu 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, temperatur, 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

112. Neft məhsullarının DəmiryolU ilə daşınması üçün tərtib olunana " qaiməsi" hansı vərəqlərdən ibarətdir?

1. Orginal qaimə;
2. Yol cədvəli;
3. Duplikat qaimə;
4. Yükün təhvil verilmə vərəqi;
5. Yükün 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.п.1

113. 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.

114. Təzyiq altında işləyən qabların pnevmatik sınağı zamanı hansı qazlardan istifadə olunur?

A) Sıxılmış hava və ya təsirsiz qazlar

B) Azot və təbii qaz

C) Yalnız sıxılmış hava

D) Sıxılmış hava və ya qazlar

E) Yalnız azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

115. 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.

116. 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.р. 2.3

117. 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

118. Dəmiryol çənlərinin tutumun və “dərəcələnmə cədvəlin” (qraduirovka) yoxlanması ətraf mühütün və yoxlanılan mayenin hansı hərərətində 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 проверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.3.2

119. Boru kəməri xəttinə iki ardıcıl qoşulmuş mərkəzdənqaçma nasosu xətt üzrə sərfi neçə dəfə artırır?

- A) 2 dəfə artır
- B) 1,5 dəfə artır
- C) 3 dəfə artır

D) Artırmır, olduğu kimi qalır

E) 2,5 dəfə artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

120. 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

121. 3 cü sinif təhlükəli yüklərin daşınması üçün, dəmir yolu nəqliyyatındakı sisternalar 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.

122. Çəndə neft məhsullunun səviyyəsi ölçülməyə 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

123. 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 plarformasının 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: Тəhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000,m. 1.1.22

124. 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.

125. 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

126. 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

127. Həcmi 5000 metr kub olan şaqüli 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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.

132. Benzinin (Xam benzin) qaynama temperaturu hansı cavabda düz göstürilib?

- 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.

133. 3 cü sinif təhlükəli yüklərə aid olan neft məhsulları dəmiryol sisternlərinə, 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.

134. Mərkəzdənqaçma nasosun seçilmiş rejimə uyğun istismarı zamanı həcmi verimin və basqının verilmiş qiymətləri nəyi təmin etməlidir?

- A) Sistemin kiçikliyi
- B) Maksimal f.i.ə-ni
- C) Nəql prosesinin davamlılığını
- D) Səssizliyi
- E) Dayanıqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

135. 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, т. 5.1.1

136. 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: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

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

A) 600 taarif kilometr/sutka

B) 320 taarif kilometr/sutka

C) 150 taarif kilometr/sutka

D) 200 taarif kilometr/sutka

E) 900 taarif kilometr/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. 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 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

139. 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 nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

140. Hər qab üçün istismar şəraiti nəzərə alınaraq hesablanmış istismar müddəti hansı sənəddə göstərilməlidir?

- A) İstismar təlimatında
- B) Qəbul aktında
- C) Sınaq aktında
- D) Baxış aktında
- E) Pasportda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

141. 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 qayırma 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.

142. Neft məhsulları çənlərində məhsul altı suyun səviyyəsin ölçülməsiü 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

143. Neft və neft məhsullarını boru kəmərləri ilə uzaq məsafəyə nəql edən nasoslara aşağıdakı tələblərdən hansı aid deyil?

- A) Yüksək özlülüklərdə işləməsi

- B) Verimin yüksək olması
- C) Nisbətən yüksək basqıların təmin olunması
- D) Fasiləsiz işin etibarlılığı
- E) Mühərriklərin maksimal fırlanma tezliklərindən istifadə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

144. 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.

145. Rezervuarların ümumi tutumu neçə metrkub olan Neft bazalar 2 ci kateqoriya neft bazalara aiddir

- A) 100000 metrkubdan yuxarı
- B) 20000 metrkubdan 100000 metrkubadək
- C) 20000 metrkuban az
- D) 5000 metrkubdan 10000 metrkubadək
- E) 100 metrkubdan 500 metrkubadək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

146. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanılması 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: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.6.

147. Qabların və onun elementlərinin hazırlanması, yenidən qurulması, quraşdırılması, sazlanması və təmiri kim tərəfindən yerinə yetirilməlidir?

A) Nəzarətçi orqan tərəfindən

B) Baş mühəndisin formalaşdırdığı xüsusi komissiya tərəfindən

C) Mexanik və energetik tərəfindən

D) Sahə işçiləri tərəfindən

E) İxtisaslaşdırılmış mütəxəssislər tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

148. İsti neft məhsullarını yüksək təzyiqlə vuran müasir nasosların hesablanması və konstruksiyasının seçilməsi üçün aşağıdakı məsələlərdən hansıları həll edilməlidir?

1. Neft məhsullarının 220 °C-400 °C temperaturunda nəqlində nasosları baş verə biləcək yanğın və partlayışdan qorumaq üçün tıxaclar tam hermetiklənmə ilə təmin edilməlidir.
2. Nasosun materialı elə seçilməlidir ki, onun korpusu təzyiqlə, temperatura və korroziyaya qarşı davamlı olsun.

- 3.Nasosun rotorunun mərkəzləşmiş hərəkəti pozulmadan ayrı-ayrı detallarının temperatur genişlənməsi təmin olunmalıdır.
- 4.Nasosun detallarının iş prosesi başlandıqdan 45 sutka ərzində montaj və demontajı əlverişli olmalı və tez başa gəlməlidir.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

149. Magistral kəmərlərdə istifadə olunan nasoslar üçün aşağıdakı tələblərdən hansı düzgün göstərilir?

- A) Nisbətən kiçik basqıların təmin olunması
- B) Fasiləsiz işinin etibarlılığı və uzun müddətliyi
- C) Mühərriklərin maksimal fırlanma tezliklərindən istifadə olunmaması
- D) Yığılması, sökülməsi mürəkkəb və gec olması
- E) Kifayət qədər məhsuldarlığının az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

150. Yük 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) Sisternaların 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

151. Dəmiryol çənələrinin “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 проверки объемным методом. Москва, 2004, м. 5.3.3

152. Neft boru kəməri xəttinə iki paralel qoşulmuş mərkəzdənqaçma nasosları xətt üzrə basqını necə dəyişir?

A) 2 dəfə artırır

B) 1,5 dəfə artırır

C) 3 dəfə azaldır

D) 4 dəfə artırır

E) Dəyişmir, sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

153. Təzyiq altında işləyən qaba baxışın və sınaqların aparılma metodikası, yoxlamanın həcmi və dövriliyi qurğunun istismar təlimatında olmadığı halda bu işləri kim görməlidir?

A) Baş mühəndisin nəzarəti altında

B) İxtisaslaşdırılmış təşkilat

- C) Baş mexanikin nəzarəti altında
- D) Sahə (qurğu) rəisinin nəzarəti altında
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əməkdaşının nəzarəti altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

154. 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

155. 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.

156. Maye yanacaq daşıyan dəmiryol sistemlərinin yük göndərmək üçün kommersiya cəhətdən sazlığını kim təyin etməlidir

- A) Yükəndərən
- 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

157. İsti neft məhsulları nəql edən nasoslara hansı müddətdən bir profilaktik baxış keçirilməli və nasazlıqlar aradn qaldırılmalıdır?

- A) 8-9 sutka ərzində
- B) 12-14 sutka ərzində
- C) 15-20 sutka ərzində
- D) 5-15 sutka ərzində
- E) 2-4 sutka ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

158. İsti neft məhsulları nəql edən nasoslar minimum nə qədər müddətdən bir təmir olunmalar, montaj və demontaj olunmalıdır?

- A) 45 sutka
- B) 50 sutka
- C) 60 sutka
- D) 62 sutka

E) 40 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

159. Təzyiq altında işləyən qabların sınağı zamanı ən azı neçə manometr ilə nəzarət olunmalıdır?

A) 1 manometrlə

B) 2 manometrlə

C) 3 manometrlə

D) 4 manometrlə

E) 5 manometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

160. Hansı təzyiqdən yuxarı buxar, qaz və ya zəhərli, partlayış-yanğın təhlükəli mayelərlə işləyən qablar, təzyiq altında işləyən qablara aid edilir?

A) 0,035 MPa

B) 0,03 MPa

C) 0,062 MPa

D) 0,02 MPa

E) 0,07 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

161. 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

162. Neft məhsullarının sütününda 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.

163. İsti neft məhsulları nəql edən nasoslara neçə sutka ərzində profilaktiki baxış keçirilməlidir?

A) 1÷2 sutka

B) 2÷3 sutka

C) 2÷4 sutka

D) 3÷5 sutka

E) 5÷6 sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

164. Təzyiq altında işləyən qabda quraşdırılmış manometrin üzərində qırmızı cizgi ilə göstəilən işçi təzyiq kim tərəfindən aparılmalıdır?

A) Yanğından mühafizə xidmətinin nümayəndəsi

B) Qabı istehsalçısı

C) Fövqəladə hallar nazirliyi

D) Qabın istismarçısı

E) Qabı sınaq edən təşkilat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

165. 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, м. 5.8

166. Nominal həcmi 500 metrkub 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

167. 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.

168. Təzyiq altında işləyən qabların yoxlama təzyiqinin qiyməti və sınağın nəticələri hansı normativ sənəddə qeyd olunmalıdır?

- A) İstismar təlimatında
- B) Növbə jurnalında
- C) Əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması jurnalında
- D) Pasportda
- E) Sahə təlimatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

169. Neft boru kəməri xəttinə iki ardıcıl qoşulmuş mərkəzdənqaçma nasosları xətt üzrə basqını necə dəyişir?

- A) 2 dəfə artırır

B) 3 dəfə artırır

C) 1,5 dəfə azaldır

D) 2 dəfə azaldır

E) Sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

170. Təzyiq altında işləyən qablarda qaynaq damğasının yeri hansı sənəddə göstərilməlidir?

A) İstismar təlimatında

B) Dərəcələnmə cədvəlində

C) Pasportunda

D) Sahə təlimatında

E) Nümunəvi təlimatda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

171. Kiçik təzyiqli polad neft çənləri hansı təzyiqə hesablanmışdır?

A) 7000 Pa-qədər

B) 2000 Pa-qədər

C) 15000 Pa-qədər

D) 3500 Pa-qədər

E) 9000 Pa-qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

172. Təzyiq altında işləyən qablar su ilə doldurulub boşaldılma, eləcə də hidravlik sınaq zamanı havanın çıxarılması üçün nə ilə təchiz olmalıdır?

A) Nəfəsalma klapanı

B) Ştuser

C) Siyirtmə

D) Əks klapan

E) Qoruyucu klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

173. Təzyiq altında işləyən qablarda işçi təzyiq 2,5 MPa (25 kqq/sm²)-dan yuxarı olduqda üzərində quraşdırılan manometrlər hansı ölçüdə az olmayan dəqiqlik sinifinə aid olmalıdırlar?

A) 5 sinifə

B) 1,5 sinifə

C) 10 sinifə

D) 2 sinifə

E) 15 sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

174. 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

175. Manometrlərin plomblanmaqla və ya damğa vurulmaqla yoxlanması hansı müddətdə bir dəfədən az olmayaraq yerinə yetirilməlidir?

- A) 24 ay
- B) 12 ay
- C) 18 ay
- D) 60 ay
- E) 36 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

176. Neft məhsullarını vuran porşenli nasoslarda porşenin sürəti hansı qüvvənin təsiri nəticəsində məhdudlaşır?

- A) Sürtünmə
- B) Elastiklik
- C) Ağırlıq
- D) Cəzəbetmə
- E) Ətalət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

177. Manometrlə qab arasında yoxlayıcı manometr vasitəsilə dövrü olaraq manometrin yoxlanmasına imkan verən hansı qurğu quraşdırılmalıdır?

- A) İkiqedişli kran
- B) Siyirtmə
- C) Qoruyucu klapan

D) Ventil

E) Üçgediqli kran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

178. 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

179. Təzyiq altında işləyən qabların sınağı zamanı kimin razılığı ilə suyun yerinə başqa mayedən istifadə oluna bilər?

A) Sahə (qurğu) rəisi

B) Baş mexanik

C) Layihəçi

D) Baş mühəndis

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

180. 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

181. Çənlərin qraduirovka çədvəli (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

182. 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.

183. Təyinat məntəqəsinə gələn maye yanacaq daşıyan vaqon - sisternaların boşaldılması ilə bağlı hansı müdəalər 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 boşaltılmalıdır 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.

184. Təzyiq altında işləyən qabda onu açmazdan əvvəl təzyiqin olub olmamasına nəzarətə imkan verən hansı qurğu olmalıdır?

- A) Baxış lyuku
- B) Siyirtmə və ya kran
- C) Qoruyucu klapan
- D) Manometr
- E) Termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

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

- A) Yükalanan telefoqramla verməklə
- B) Komersiya akt bağlamaqla
- C) Hər bir dayanacaq stansiyasında 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

186. 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

187. 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

188. Təzyiq altında işləyən qablarda dairəvi lyukların daxili diametri hansı ölçüdən az olmamalıdır?

- A) 520 mm
- B) 550 mm
- C) 400 mm
- D) 440 mm
- E) 700 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

189. 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 kiloqram
- 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

190. 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

191. Dizel yanacağıın daşınması üçün nəzərdə tutulmuş ixtisaslaşdırılmış konteyner-sisternlərə 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: Тəhlükəli yüklərin dəmir yolu nəqliyyatı ilə daşınması Qaydaları. Bakı, 2000,m.2.1.18

192. 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

193. Yanacaqın “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.

194. Magistral neft kəmərlərinin nasos stansiyalarında istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasoslari hansı temperatur intervalında istismar edilir?

- A) Mənfi 25-müsbət 100°C temperatur intervalında
- B) Mənfi 5-müsbət 80°C temperatur intervalında
- C) Mənfi 15-müsbət 90°C temperatur intervalında
- D) Mənfi 35-müsbət 60°C temperatur intervalında
- E) Mənfi 45-müsbət 35°C temperatur intervalında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

195. Yaz – yaz mövsümündə 1000 metr kub tutumu olan yerütü polad çəndə Avtomobil benizinin 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

196. 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.

197. Polad neft çənləri qaz fazalarındakı əlavə təzyiqə 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.

198. 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, т.3.14

199. Təzyiq altında işləyən qablarda xarici diametri hansı ölçüdən kiçik olduqda lövhəciyin əvəzinə məlumat elektro-qrafik üsulla qabın gövdəsinə həkk edilməsinə icazə verilir?

A) 500 mm

B) 325 mm

C) 360 mm

D) 440 mm

E) 800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

200. Tutumu 400 metr kub 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

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

- A) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,3-1,5 mislinə bərabər
- B) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 2-3 mislinə bərabər
- C) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,5-0,7 mislinə bərabər
- D) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 4-5 mislinə bərabər
- E) Boru kəmərinin gündəlik buraxma qabiliyyətinin 0,4-0,5 mislinə bərabər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

202. 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

203. “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

204. Təzyiq altında işləyən qablarda oval lyukların ən kiçik və ən böyük oxları üzrə ölçüləri işıqda hansı ölçüdən az olmamalıdır?

A) 325x100 mm

B) 225x400 mm

C) 125x400 mm

D) 325x150 mm

E) 325x400 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

205. Nasos qurğusu işləyən zaman nasosun yaratdığı tam basqı manometr və vakuometrin göstəricisinə əsasən necə təyin edilir?

A) $H = h_{man} / h_{vak}$

B) $H = h_{vak} / h_{man}$

C) $H = h_{man} - h_{vak}$

D) $H = h_{man} + h_{vak}$

E) $H = (h_{man} + h_{vak}) / (h_{man} - h_{vak})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

206. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanması üçün istifadə edilən çənlərin üzərində olan nəfəslilik 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

207. Mərkəzdənqaçma nasosunun işçi xarakteristikasını neçə üsulla dəyişmək olar?

A) 2 üsulla

B) 3 üsulla

C) 4 üsulla

D) 5 üsulla

E) 6 üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

208. 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, m.9.39

209. 0,3-dən 6,0 MPa-a qədər (3-dən- 60-a qədər kqq/sm²) təzyiqlə işləyən qablar üçün neçə faizdən çox təzyiqlin yaranmasına icazə verilmir?

- A) 8%-dən
- B) 10%-dən
- C) 15%-dən
- D) 12%-dən
- E) 4%-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

210. Daxili diametri neçə mm-dən böyük olmayan borulardan ibarət kollektorlu qablar təzyiqlə işləyən qablara aid deyil?

- A) 100 mm
- B) 150 mm
- C) 90 mm
- D) 120 mm
- E) 70 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

211. 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, т.2.7.

212. Kürəşəkili 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

213. Magistral mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiya hadisəsinin qarşısını almaq üçün hansı üsuldən istifadə edilir?

- A) Mərkəzdənqaçma nasosu neft çənlərinə yaxın yerləşdirilir
- B) Boru xətləri nasosa nisbətən perpendikulyar yerləşdirilir
- C) Neft çənləri biri birinə yaxın yerləşdirilir
- D) Neftin verimi fasilələrlə həyata keçirilir
- E) Basqıaltı ilə işləyən köməkçi nasoslardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

214. Nasosun daxili konstruksiyasına görə I tip nasos hansı cavabda düzgün göstərilir?

- A) Daxili korpus həmçinin seksiyalardan təşkil olunub, bütün seksiyaları ümumi bir düyündə birləşib
- B) Daxili korpus iki yarım horizontal kəsikli hissələrdən ibarət olub, xarici korpusu mərkəzləşdirir

C) Daxili korpus iki yarım horizontal kəsikli hissələrdən ibarət olub, daxili və xarici korpus bir-birinə şpilyok vasitəsilə bərkidilib

D) Nasosun daxili seksiyalardan təşkil olunub, seksiyalar nasosda pillələrin sayı qədər götürülür

E) Xarici korpus həmçinin seksiyalardan təşkil olunub, bütün seksiyaları ümumi bir düyüdə birləşib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

215. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanılması 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: Avtomobillərə yanacaq doldurma məntəqələrinin texniki - istismar qaydaları. Bakı, 2008, m.4.11.

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

A) Neft kəmərinin 12-13 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə

B) Neft kəmərinin 20-30 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə

C) Neft kəmərinin 5-9 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə

D) Neft kəmərinin 2-3 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə

E) Neft kəmərinin 7-13 günlük buraxma qabiliyyətinə malik həcmdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

217. Təzyiq altında işləyən qablarda, hansı hallarda qaynaq edilmiş lyukların quraşdırılmasına yol verilir?

- A) 10 MPa təzyiq altında izolyasiya edilən qablarda
- B) Helium balonlarında
- C) Azot balonlarında
- D) Vakuum əsasında izolyasiya edilən qablarda
- E) Oksigen balonlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

218. 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

219. 6,0 MPa (60 kqq/sm²)-dan yuxarı təzyiqlə işləyən qablar üçün neçə faizdən çox təzyiqin yaranmasına icazə verilmir?

- A) 2 %-dən
- B) 5 %-dən
- C) 10 %-dən

D) 8 %-dən

E) 4 %-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

220. Temperaturu hansı dərəcədən yuxarı işləyən qablar təzyiqlə altında işləyən qablara aid edilir?

A) 102°C

B) 95°C

C) 35°C

D) 75°C

E) 115°C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

221. 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

222. Bitişik obeçaykaların uzununa tikişləri və qabların diblərinin tikişləri bir-birinə nəzərən daha qalın elementin qalınlığının neçə misli qədər az olmamaqla yeri dəyişdirilməlidir?

A) 3 misləndən

- B) 2 mislindən
- C) 1 mislindən
- D) 1,5 mislindən
- E) 2,5 mislindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

223. İsti neft nasosunun daxili korpusunun III tipinə uyğun gələn cavab hansıdır?

- A) Nasosun daxili korpusu seksiyalardan təşkil olunub, seksiyalar nasosda pillələrin sayı qədər götürülür
- B) Nasosun daxili korpusu seksiyalardan təşkil olunub, seksiyalar nasosda pillələrin sayından fərqli götürülür
- C) Daxili korpus iki yarımhorizontal kəsikli hissələn ibarət olub, xarici korpusu mərkəzləşdirir
- D) Daxili korpus həmçinin iki yarımhorizontal kəsikdən ibarətdir
- E) Daxili korpus iki yarımhorizontal kəsikli hissələn ibarət olub, daxili korpusu mərkəzləşdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

224. Nəql zamanı nasosda kavitasiya baş verməsi boruda nə ilə müşahidə olunur?

- A) Səs, vibrasiya və divarın erroziyası ilə
- B) Vibrasiya, tutulma və korroziya ilə
- C) Əks basqı, korroziya və erroziya ilə
- D) Erroziya, vibrasiya və əks basqı ilə
- E) Qəza, təzyiq artımı və erroziya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

225. Təzyiq altında işləyən qablarda qaynaq birləşməsinin eyni yerində neçə dəfədən çox olmamaqla qüsurların düzəldilməsinə icazə verilir?

- A) 1 dəfədən çox olmamaqla
- B) 3 dəfədən çox olmamaqla
- C) 4 dəfədən çox olmamaqla
- D) 5 dəfədən çox olmamaqla
- E) 2 dəfədən çox olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

226. 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

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

- A) Hesab fakturaya dəyişiklik edilir
- B) Yükgöndərənə iddia irəli sürülür
- C) Yükgöndərənə pretenziya göndərilir
- D) Bu haqda yükgöndərənə 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

228. Neft tutucu və onu xidmət edən nasos stansiyası arasında məsafə ən əzi nə qədər olmalıdır?

A) 15 metr

B) 10 metr

C) 12 metr

D) 8 metr

E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

229. 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 çədvəli (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

230. Təzyiq altında işləyən qablarda konusvari bortsuz diblər neçə dərəcədə çox olmayan mərkəzi bucağa malik olmalıdırlar?

- A) 40°-dən çox olmayan
- B) 45°-dən çox olmayan
- C) 35°-dən çox olmayan
- D) 25°-dən çox olmayan
- E) 15°-dən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

231. Neft bazasının əsas istehsalat göstəricisi hansıdır?

- A) Ümumi tutumu
- B) Ərazisinin sahəsi
- C) Yükləmə dövrü
- D) Saxlama sonasının sahəsi
- E) Dəmiryol stansiyası zonasında texnoloji (Doldurma-boşaltma) postlarının 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

232. 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 göstərilir?

- 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

233. Neft bazasının təyinatı hansı cavabda düzgün göstərilib? (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

234. Təzyiq altında işləyən qablarda dairəvi və ya oval baxış lyuklarının diametri və ya ən kiçik oxu üzrə ölçüsü hansı ölçüdən az olmamalıdır?

A) 120 mm

B) 80 mm

C) 200 mm

D) 150 mm

E) 270 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

235. 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.

236. 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 etmək 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

237. Kompakt magistral mərkəzdənqaçma nasoslarında valın maksimal mümkün fırlanma tezliyi nə qədər layihələndirilir?

- A) 2000 dövr/dəq
- B) 2200 dövr/dəq
- C) 2400 dövr/dəq
- D) 2800 dövr/dəq
- E) 3000 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

238. Divarının qalınlığı hansı ölçüdə çox olan, təzyiq altında işləyən elementlərin qaynaq birləşmələri qaynaq işini yerinə yetirən qaynaqçının soyadı yazılmaqla markalanmalıdır?

- A) 5,5 mm
- B) 1 mm
- C) 1,5 mm
- D) 2,8 mm
- E) 6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

239. Mazutun dəmiryolu ilə daşınması zamanı təbii itki norması hansı cavabda düz göstərilir?

- 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

240. 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) АКТ 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

241. Neft məhsullarının “Özülülük” xüsusiyyətinə müxtəlif təsirlərin nəticəsi hansı cavabda düz göstərilib?

A) Azotun neftdə həll olması , neftin özülülüynü azaldır

B) Temperatur artdıqca mayelərin özlülüynü artır

C) Doyma təzyiqindən başlayaraq təzyiqin artması neftin özlülüynü azaldır

D) Doyma təzyiqinə qədər təzyiqin çoxalması özülülüynü artırır

E) Temperatur artdıqca mayelərin özlülüynü azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

242. Neft sənayesində tətbiq olunan nasosların boru kəmərinin diametrindən asılı olaraq sərfi daha çox hansı intervalda dəyişir?

A) $0,0278 \div 1,15 \text{ m}^3/\text{san}$

B) $1 \div 1,2 \text{ m}^3/\text{san}$

C) $0,015 \div 1 \text{ m}^3/\text{san}$

D) $1,1 \div 1,5 \text{ m}^3/\text{san}$

E) $1,15 \div 1,3 \text{ m}^3/\text{san}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

243. 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 damcılادılır
- E) Məcun Səviyyəölçən(Uravnomer) 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

244. Neft məhsullarının qəbulu və göndərilməsi bazası “Benzin” tarfareti 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, м. 5.1

245. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanılması 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

246. 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.

247. Təzyiq altında işləyən qablarda, lyukların qapaqları hansı çəkiddən ağır olduqda qapaqları rahat açıb-bağlamaq üçün onlar qaldırıcı-çevirici və digər tərtibatla təchiz olunmalıdır?

- A) 20 kq
- B) 15 kq
- C) 12 kq
- D) 5 kq
- E) 8 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

248. Mövcud standart normalara görə uzunluğu nə qədər olan kəmərlərin aralıq nasos stansiyalarında çənlər parkı tikilməlidir?

- A) 500 km-ə qədər
- B) 800 km-dən çox
- C) 1000 km-dən çox

D) 900 km-dən çox

E) 1500 km-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

249. Nəzarət meydançasından 2-dən 3 metrə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin nominal diametri hansı ölçüdə az olmamalıdır?

A) 60 mm

B) 150 mm

C) 100 mm

D) 90 mm

E) 160 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

250. Neft kəmərlərində nasos stansiyaları hansı intervalla yerləşdirilir?

A) 20-40 km

B) 50-150 km

C) 150-200 km

D) 30-40 km

E) 10-15 km

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

251. 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.

252. Yükəndərən dəmiryolu ilə neftməhsulları göndərdikdə, müqavilə bağlandıqdan sonra , ona Qaimənin hansı vərəqi qaytarılır?

- A) 3 cü vərəq - Duplikat qaimə
- B) 1 ci vərəq - Orqinal 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.р.1

253. Nasosun faydalı iş əmsalı (f.i.ə) hansı üç parametrdən asılıdır?

- A) Fiziki f.i.ə, həcmi f.i.ə, izafi f.i.ə
- B) Hidravliki f.i.ə, mexaniki f.i.ə, həcmi f.i.ə
- C) Mexaniki f.i.ə, izafi f.i.ə, hidravliki f.i.ə
- D) Fiziki f.i.ə, mexaniki f.i.ə, həcmi f.i.ə
- E) Hidravliki f.i.ə, həcmi f.i.ə, izafi f.i.ə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

254. Neft məhsulları saxlama çənlərin istismarı zamanı dərəcələnmə cədvəli dövrü olaraq ən geci 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.

255. 100 ton Aİ-95 markalı benzini dekabr ayında tutumu 400 metr kub 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

256. Yük tutumları 60 ton və çox olan dəmiryol sisternalarına 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

257. 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.р. 1,1

258. Nəzarət meydançasından 2 metrə qədər hündürlükdə quraşdırılan manometrlərin gövdələrinin nominal diametri hansı ölçüdə az olmamalıdır?

A) 50 mm

B) 70 mm

C) 65 mm

D) 100 mm

E) 20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

259. 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

260. İsti neft nasosunun daxili korpusunun I tipinə uyğun gələn cavab hansıdır?

- A) Nasosun daxili korpusu seksiyalardan təşkil olunub, seksiyalar nasosda pillələrin sayı qədər götürülür
- B) Nasosun daxili korpusu seksiyalardan təşkil olunub, seksiyalar nasosda pillələrin sayından fərqli götürülür
- C) Daxili korpus iki yarımhorizontal kəsikli hissələndən ibarət olub, xarici korpusu mərkəzləşdirir
- D) Daxili korpus həmçinin iki yarımhorizontal kəsikdən ibarətdir
- E) Daxili korpus iki yarımhorizontal kəsikli hissələndən ibarət olub, daxili korpusu mərkəzləşdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

261. Təzyiq altında işləyən qabın üzərində olan lövhəcikdə hansı məlumat əks edilməməlidir?

- A) Qabın kütləsi, kq
- B) Qabın həcmi, m³
- C) Qabın adı və ya işarəsi
- D) Hazırlanma ili
- E) Hesablama təzyiqi, MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

262. D – porşen diametri; F – plunjer porşenin en kəsik sahəsi; S – porşenin gedişinin uzunluğu; n – dəqiqədə porşenin ikitərəfli gedişlərinin sayı. Verilənləri nəzərə alaraq diferensial porşenli nasoslarda sorulan neft məhsulunun həcmi düsturunu qeyd edin:

A) $V=D*S/n$

B) $V=D*S$

C) $V=F*S$

D) $V=F*n$

E) $V=D/n$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

263. 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.

264. Qurğuların daxili konstruksiyası hidravlik sınaq zamanı nəyi təmin etməlidir?

A) Qabın daxilindən havanın çıxarılmasını və hidravlik sınaqdan sonra suyun qaba birləşən kommunikasiyalara daxil olmamasını

B) Qabın daxilindən havanın çıxarılmasını

C) Hidravlik sınaqdan sonra suyun boşaldılmasını

D) Hidravlik sınaqdan sonra suyun boşaldılmasını və qabın daxilinə havanın daxil olmamasını

E) Qabın daxilindən havanın çıxarılmasını və hidravlik sınaqdan sonra suyun boşaldılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

265. Neft məhsullarınının 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.м.2.21

266. Neft bazasında dəmiryolyu boşaltma – doldurma estakadasının sayı - “Ne” təyin edilmə düzturu hansı cavabda düz göstərilib? Burada: Nm –gün ərzində neft bazasına daxil olmuş marşrutuların 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) $Ne = Nm / T$

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

267. Neft məhsullarının nəql edilməsi üçün nəzərdə tutulan mərkəzdənqaçma nasoslarındakı sinxron elektrik mühərriklərinin başlıca mənfi cəhəti nədir?

- A) İstismar müddəti kiçikdir
- B) Yanğın təhlükəsi böyükdür
- C) Bahadır
- D) Mühərrikin faydalı iş əmsalı azdır
- E) Ətraf mühitə ziyanlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

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

- A) Lyuk altına sıxlaşdırıcı karton ara qatlar qoymalıdır
- B) Sisternanın içində əlavə təzyiq yaratmalıdır
- C) Lyuk altına metal ara qatları qoymalıdır
- D) Tikinti kipləndirmə 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

269. Dəmiryol çəninin maksimal səviyyəyə doldurulduqda tutduğu 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 поверки объемным методом. Москва, 2004, m.3.9

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

1. Yüku qəbul edənlər;
2. Yüku göndərən;
3. Yüku istehsal edən;
4. Yüku 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.

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

A) Yüku göndərən tərəfindən doldurulur və təhlükəli yüku daşıyan avtomaşında olur

B) Yüku istehsal edən tərəfindən doldurulur və təhlükəli yüku daşıyan avtomaşında olur

C) Yüku alan tərəfindən doldurulur və yüku göndərəndə saxlanılır

D) Yüku istehsal edənlər tərəfindən doldurulur və yüku göndərəndə saxlanılır

E) Yüku istehsal edənlər tərəfindən doldurulur və yüku alanda saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

272. Neft məhsullarının qəbulu və saxlanması 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

273. 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.

274. 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 bilidirişlər 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

275. Neft və neft məhsulları nəql edən mərkəzdənqaçma nasoslarının işçi çarxının diametrinə neçə faizə qədər yonulmaya icazə verilir?

A) 15%-ə qədər

B) 13%-ə qədər

C) 10%-ə qədər

D) 17%-ə qədər

E) 20%-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

276. İstismar prosesində fəzada vəziyyətini dəyişən qablar hansı tərtibatla təmin edilməlidir?

A) Öz-özünə aşmasının qarşısını alan tərtibatla

B) Dolmasının qarşısını alan tərtibatla

C) Titrəyişin qarşısını alan tərtibatla

D) Qızmanın qarşısını alan tərtibatla

E) Gövdənin deformasiyanın qarşısını alan tərtibatla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft nəql edən və saxlanılan avadanlıqlar haqqında ümumi məlumatlar

277. Neft məhsullarının yüklənməsi zamanı sisternlərin üzərindəki trafaretlər, rəqəmlər və başqa göstəricilər çirklənersə 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  b si məsuliyyət daşıyır

D) Yükgöndərən cərimə olunur.

E) Qtatar maşinisti cərimə olunur

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən

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