

Direktor və direktor müavini (Neft terminalı bazası) vəzifələri üzrə test tapşırıqları

1. Neft çənlərinin hazırlanmasında hansı materiallardan istifadə edilmir?

- A) Dəmir-betondan
- B) Poladdan
- C) Metaldan
- D) Qeyri-metallardan
- E) Taxtadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Neft çənlərinə hansı yüklər təsir edir?

- A) Qar yükü, külək, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər
- B) Yağış yükü, külək, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər
- C) Qar yükü, külək, molekulyar diffuziya, örtük hissəyə düşən yüklər
- D) Qar yükü, yeraltı titrəyiş, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər
- E) Azot yükü, külək, hidrostatik təzyiq, örtük hissəyə düşən yüklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Filtrlı fərdi mühafizə vasitələrindən nə zaman istifadə olunur?

A) Havada oksigenin miqdarı 22%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 0,5%-dən çox olmadıqda

B) Havada oksigenin miqdarı 18%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 1%-dən çox olmadıqda

C) Havada oksigenin miqdarı 18%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 1%-dən çox olmadıqda

D) Havada oksigenin miqdarı 20%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 0,5%-dən çox olmadıqda

E) Havada oksigenin miqdarı 16%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 2%-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 35°C

B) 40°C

C) 50°C

D) 60°C

E) 70°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Neft boru kəməri xəttinə iki ardıcıl qoşulmuş mərkəzdənqaçma nasoslari 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: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin, qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

7. Neft-qaz mədənləri, neft bazaları, neftayırma zavodaları və s. kimi obyektləri əlaqələndirən kiçik diamterli kəmərlər hansıdır?

- A) Daxili kəmərlər
- B) Yerli kəmərlər
- C) Magistral kəmərlər
- D) Ümumi kəmərlər
- E) Termiki kəmərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Çənlərdə oxşar neftlərin qarışdırılmasına nə deyilir?

- A) Neftlərin sublimasiyası
- B) Neftlərin rektifikasiyası
- C) Neftlərin refraksiyası
- D) Neftlərin naften pasportu
- E) Neftlərin çeşidlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Çənlərdə saxlama vaxtı neft sızmasının səbəbi hansı cavabda düzgün göstərilməyib?

- A) Çənin dibində və divarında tikişlərin qeyri-kipliği
- B) Dəmirbeton rezervuarların üzlüyündə çatların əmələ gəlməsi
- C) Bağlayıcı armaturların zədələnməsi
- D) Suyun sifon kranından nəzarətsiz axıdılması
- E) Suyun sifon kranından nəzarət altında axıdılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Neft məhsullarını əlavə təzyiqlə saxlamaq üçün hansı çənlərdən istifadə edilir?

- A) Horizontal silindrik çənlərdən
- B) Xəndək tipli neft çənlərindən
- C) Kürəşəkilli çənlərdən
- D) Şaquli neft çənlərindən
- E) Pantonlu neft çənlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Neft məhsullarının satışı fəaliyyətinə xüsusi razılıq (lisenziya) verən icra hakimiyyəti orqanı hansıdır?

A) Azərbaycan Respublikasının Sənaye və Energetika Nazirliyi

B) Bakı şəhər İcra Hakimiyyəti

C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

D) Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Xidməti

E) Azərbaycan Dövlət Neft Şirkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Xüsusi razılıq (lisenziya) tələb olunan fəaliyyət növlərinin siyahısı və həmin fəaliyyət növlərinə xüsusi razılıq (lisenziya) verilməsinə görə ödənilən dövlət rüsumunun məbləğləri.(Əlavə 2) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2006-cı il 29 dekabr tarixli, 510 nömrəli fərmanı ilə təsdiq edilmişdir.

13. Neft çənləri və boru kəmərlərinin səthində elektrokimyəvi korroziyanın hansı əlamətləri müşahidə edilir?

A) Ləkə formalı dağılmalar

B) Lokal şəkilli dağılmalar

C) Ləkə və lokal şəkilli dağılmalar

D) Ancaq qırmışı pas şəkilli çöküntü

E) İntensiv forması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Neft və neft məhsullarının boru kəmərləri ilə nəqli prosesi haqqında deyilən fikirlərdən hansı doğrudur?

- A) Mexanikləşdirilməmişdir
- B) İtkilər azdır
- C) Avtomatlaşdırılmamışdır
- D) İtkilər çoxdur
- E) Maya dəyəri çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

17. Əgər neft ağır neftlər sinfinə aiddirsə, onda onun tərkibində hansı birləşmələr üstünlük təşkil edir?

- A) Maye qazlar
- B) Qatran-asfalt birləşmələr
- C) Benzin fraksiyası
- D) C5 sinif karbohidrogenlər
- E) Quru qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Təzyiqi hansı cihaz vasitəsi ilə ölçürlər?

- A) Manometrə
- B) Voltmetrə
- C) Piknometrə

D) Ariometrlə

E) Disperqatorla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s. 428

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

21. Neft bazasında “Saxlama Zonası” hansı cavabda tam düzgün göstərilmişdir?

A) Burada əsasən yanalma qurğuları, körpü, nasosxana, texnoloji boru kəmərləri və operator binası yerləşir

B) Burada əsasən mexaniki və qaynaq emalatxanası, qazanxana, elektrik stansiyası, material və yanacaq anbarları yerləşir

C) Burada çökdürücülər, neft tutucuları, təkrar çökdürücülər və flotator qurğusu yerləşir

D) Burada əsasən dəmiryolu xətləri, yükləmə-boşaltma estakadası və meydançası, texnoloji boru kəmərləri və siyirtmələr məntəqəsi, nasos stansiyası, operator binası və laboratoriya yerləşdirilir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Magistral neft boru k em rl ri üzərində nasoslar hansı vəziyyətdə quraşdırılır?

- A)  arpaz vəziyyətdə birləşdirilir
- B) Qarışiq vəziyyətdə birləşdirilir
- C) Paralel birləşdirilir
- D) Ardıcıl, paralel v  çarpaz vəziyyətdə birləşdirilir
- E) Ardıcıl və əlavə (ehtiyat) olaraq birləşdirilir

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

23. 1 barel ne e litirdir?

- A) 221 litr
- B) 312 litr
- C) 179 litr
- D) 159 litr
- E) 45 litr

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

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

24. Maye yüklər daşıyan avtomobilin  nl rində Plomb hara vurulur?

- A) Lyukun v  n f sliy n qapağına
- B)  n n avtomobilin  r v sin  baxlama stremyankalarına
- C)  n n pompasının qapağına
- D) Lyukun v  boşaltma yerinin qapağına
- E)  n n şassiy  quraşdırma birləşmələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avtomobil nəqliyyatı ilə yüklərin daşınması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2009-cu il 17 sentyabr tarixli, 142 nömrəli qərarı. M.38.Q

25. Hansı neftə xam neft deyilir?

- A) Quyudan çıxarılan neft
- B) Zavoddan alınan neft məhsulu
- C) Qazdan ayrılan neft
- D) Emala göndərilən neft
- E) İlk təmizlənmədən alınan neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Avtoestakada və avtokolonkalar Neftbazanın hansı zonasında yerləşir?

- A) Dəmiryol əməliyyatları zonasında
- B) Operativ zonada
- C) Köməkçi qurğular zonasında

D) İnzibati zonada

E) Su əməliyyatları zonasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа. Феникс, 2015. с. 137

28. Ölü neft hansı neftlərə deyilir?

A) Tərkibində su olmayan neftə deyilir

B) Tərkibində qaz olmayan neftə deyilir

C) Tərkibində optik aktiv maddələr olmayan neftə deyilir

D) Tərkibində kükürdü olmayan neftə deyilir

E) Tərkibində naftenləri olmayan neftə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Məhərrəmov, M.R.Bayramov. Neft kimyası və neft kimyəvi sintez. Bakı, 2006

29. Çənlərdə neftin qızdırılması zamanı qızdırıcının üzərində maye səviyyəsi minimum nə qədər olmalıdır?

A) 50 sm

B) 40 sm

C) 30 sm

D) 20 sm

E) 10 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Hündürlükdə işləyən işçiləri xəsarət almaqdan qorumaq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu kəmərin üzərində hansı yazılar olur?

A) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi

B) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı

C) Tipi, son istifadə tarixi, əmtəə nişanı

D) Tipi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi

E) Tipi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Buxarlanmadan

B) Sızmadan

C) Dağılmadan

D) Qəza hallarından

E) Məhsulların qarışmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Boru kəmərləri

B) Aralıq stansiyalar

C) Kollektorlar

D) Su toplayıcı qurğular

E) Çənlər parkı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Beynəlxalq yük daşımalarında dartıcı avtomobilinin (tyaqac) yanacaq çənlərinin tutumunun ümumi həcmi maksimum nə qədər ola bilər?

- A) 400 litr
- B) 2400 litr
- C) 800 litr
- D) 1500 litr
- E) 1200 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов Том I. 2019 . м 1.1.3.3

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Neft bazasında “Təmizləyici qurğular zonası” hansı cavabda tam düzgün göstərilmişdir ?

- A) Burada əsasən yanalma qurğuları, körpü, nasosxana, texnoloji boru kəmərləri və operator binası yerləşir
- B) Burada əsasən mexaniki və qaynaq emalatxanası, qazanxana, elektrik stansiyası, material və yanacaq anbarları yerləşir
- C) Burada çökdürücülər, neft tutucuları, təkrar çökdürücülər və flotator qurğusu yerləşir

D) Burada əsasən dəmiryolu xətləri, yükləmə-boşaltma estakadası və meydançası, texnoloji boru kəmərləri və siyirtmələr məntəqəsi, nasos stansiyası, operator binası və laboratoriya yerləşir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar aşağıda göstərilən bəndlərdən biri maddi həvəsləndirmədir?

A) Şəklinin şərəf lövhəsinə vurulması

B) İş yerinin dəyişdirilməsi

C) Təşəkkür elan edilməsi

D) Sanatoriyalara pulsuz putovkaların verilməsi

E) Döş nişanlarının verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Tez alışan mayelər - hansı hərarətdə alışan mayelərdir?

A) 120°dən yuxarı hərarətdə

B) 200°dən yuxarı hərarətdə

C) 60°dək hərarətdə

D) 120°dək hərarətdə

E) 200°dək hərarətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Приложение N 14 к протоколу СЖТ СНГ .с изменениями на 27 ноября 2020 года.М. 1.2.18.

38. Boru kəməri xəttinə iki ardıcıl qoşulmuş m rk zd nq çma nasosu xətt üzrə sərfi neçə dəfə artırır?

- A) 2 dəfə artır
- B) 1,5 dəfə artır
- C) 3 dəfə artır
- D) Artırmır, olduđu kimi qalır
- E) 2,5 dəfə artır

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

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

39. Neftin tərkibində qum v  gilil olmasının hansı təsirləri vardır?

- A) N qlolunmada, avadanlıqlarda v  emalda fəsadlar yaradır
- B) Neftin  zl l y n  kiçildir
- C) N qlolunmanın keyfiyyətini artırır
- D) N qlolunmanın kəmiyyətini artırır
- E) N qlolunma zamanı hidravliki müqaviməti azaldır

Testin c tinlik dərəcəsi: orta

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

40. Polad neft c nl ri hansı x susiy tin  görə şaquli, horizontal, damcı şəkili kimi növlərə bölünür?

- A) Daxili təzyiqinə görə
- B) Daxili temperaturuna görə
- C) Konstruksiyalarına görə
- D) Yerləşmə relyefin  görə

E) Neftin xüsusi çəkisinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə hansı dövlət qurumu tərəfindən verilir?

A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi

B) Səhiyyə Nazirliyi

C) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi

D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

E) Müəssisənin tibb məntəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Neftin istilikyaratma qabiliyyəti nə qədərdir (C/kq)?

A) 1900

B) 5200

C) 3500

D) 2800

E) 4200

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

43. Neft bazaları ümumi halda hansı funksiyaları yerinə yetirir?

A) Qəbul, saxlama və fraksiyalama

B) Qəbul, saxlama və nəql

C) Qəbul, saxlama və fiksasiya

D) Qəbul, unifikasiya və nəql

E) Qəbul, kalibrovka və nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Neft kəmərlərinin son məntəqəsi əsasən nədən ibarət olur?

A) Neft emalı zavodunun çənlər parkı

B) Qaz emalı zavodunun xammal parkı

C) Aralıq nasos stansiyaları

D) Etilen-poliyeten zavodu

E) Karbamid istehsalı zavodu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Neftlərin çeşidlənməsi dedikdə nə başa düşülür?

A) Neftlərin fraksiyalaşdırılması

B) Neftlərin donma temperaturunun azaldılması

C) Neftləri kimyəvi tərkibinə görə təsnifatlandırılması

D) Oxşar neftlərin qarışdırılması

E) Neftlərin turşu ədədinin azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 60-100 m

- B) 2-8 m
- C) 1-8 m
- D) 10-50 m
- E) 1-9 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Əmtəə nefti hansı neftdir?

- A) Sudan ilkin təmizlənən neft
- B) Mexaniki qarışıqlardan təmizlənmiş neft
- C) Quyudan çıxarılan neft
- D) Emala göndərilən neft
- E) Yanacaq kimi istifadə edilən neft məhsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 5000 m³
- B) 10000 m³
- C) 20000 m³
- D) 30000 m³
- E) 50000 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını əməyin təhlükəsizliyi üzrə işçilər neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) Üç rübdə bir dəfə
- B) İki rübdə bir dəfə
- C) Rübdə beş dəfə
- D) Rübdə bir dəfə
- E) Rübdə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. İşçilər üçün tənəffüz aparatları nəyə əsasən seçilir?

- A) Ölçülərə uyğun
- B) Rənginə uyğun
- C) Davamlılığına uyğun
- D) Peşəyə uyğun
- E) Təhsilə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Hava elektrik ötürücü xəttləri çən parkından neçə metrədən az olmayan məsafədən keçməlidir?

- A) 50 m
- B) 60 m
- C) 70 m
- D) 100 m
- E) 80 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

52. Bar hansı kəmiyyətin ölçü vahididir?

- A) Həcm
- B) Enerjinin
- C) Təzyiqin
- D) Xüsusi həcm
- E) Sıxlığın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s. 428

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Korroziya xarakterinə və sürətinə görə neft tutumlarını hansı hissələrə bölürlər? Tam doğru cavabı seçin.

- A) Ekonomayzer, yuxarı kəmər, neftlə islanan divar, su ilə təmasda olan dib
- B) Qapaq, yuxarı kəmər, azotla islanan divar, su ilə təmasda olan dib və aşağı qurşaq
- C) Qapaq, yuxarı kəmər, neftlə islanan divar, su ilə təmasda olan dib və aşağı qurşaq

D) Qapaq, yuxarı kəmər, kükürlə islanan divar, su ilə təmasda olan aşağı qurşaq

E) Qapaq, cib hissəsi, neftlə islanan divar, su ilə təmasda olan dib və aşağı qurşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov. Korroziya. Bakı, 2007

55. Çənin ölçü lyükündən nümunə götürülməsinə nə vaxt başlamaq olar?

A) Neft vurma işi qurtardıqdan 0,5 saat sonra

B) Neft vurma işi qurtardıqdan 1,5 saat sonra

C) Neft vurma işi qurtardıqdan 3 saat sonra

D) Neft vurma işi qurtardıqdan 1 saat sonra

E) Neft vurma işi qurtardıqdan 2 saat sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 5 ildən az olmamalı

B) 1 ildən az olmamalı

C) 4 ildən az olmamalı

D) 2 ildən az olmamalı

E) 3 ildən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Toz əmələ gələn yerdə işçi heyət hansıfərddi mühafizə vasitələrinin hamısından istifadə etməlidir?

A) Mühafizə eynəyi, kombinezon və qulaqcıq

- B) Mühafizə eynəyi, rezin əlcək və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- C) Mühafizə eynəyi, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- D) Dielektrik əlcək, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi
- E) Kəmə, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Aşağıda göstərilən materiallardan hansılar neft tutumlarının hazırlanmasında istifadə edilir?

- A) Polad, dəmir-beton, metallar, qeyri-metallar
- B) Polad, dəmir-beton, metallar, natrium metalı
- C) Polad, dəmir-beton, metallar, nutç filtrindən
- D) Polad, dəmir-beton, metallar, kaprolaktam
- E) Polad, dəmir-beton, metallar, relikt karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Polad neft çənləri aşağıdakı hansı parametərə görə növlərə bölünür?

- A) Yerlə birləşdirilmə uzunluğuna görə
- B) Daxili təzyiqinə görə
- C) Çənin hündürlüyünə görə
- D) Çənin damının sahəsinə görə
- E) Çənin qar yükünə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. İşçilərin şlanqlı əleyhqazla (PŞ-1) işləmə və tənəffüz vaxtı nə qədərdir?

- A) Şlanqlı əleyhqazla işləmə vaxtı 1 saat və fasilə isə 15 dəq-dən çox olmamalı
- B) Şlanqlı əleyhqazla işləmə vaxtı 1 saat və fasilə isə 30 dəq-dən çox olmamalı
- C) Şlanqlı əleyhqazla işləmə vaxtı 15 dəq və fasilə isə 15 dəq-dən çox olmamalı
- D) Şlanqlı əleyhqazla işləmə vaxtı 15 dəq və fasilə isə 30 dəq-dən çox olmamalı
- E) Şlanqlı əleyhqazla işləmə vaxtı 30 dəq və fasilə isə 45 dəq-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Neftin tərkibini 83-87% hansı element təşkil edir?

- A) Hidrogen
- B) Karbon
- C) Kükürd
- D) Azot
- E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Quruda və dənizdə neftin, qazın yığılması və saxlanması. Bakı, 2016

62. Aşağıdakılardan hansı kinematik özlülüyn ölçü vahididir?

- A) kq/m^3
- B) m^3/kq
- C) $mq-ekv/l$
- D) Coul
- E) Stoks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s. 428

63. Polad neft çənləri qaz fazalarında əlavətəziyə görə nə qədər yüksək təzyiqli olurlar?

A) 70000 Pa

B) 60000 Pa

C) 50000 Pa

D) 40000 Pa

E) 30000 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. İş zamanı işçilərin istifadə etdikləri fərdi mühafizə vasitələrinə qoyulan tələblərdən biri doğrudur.

A) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 20 % qoruyur

B) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 50 % azaltmalıdır

C) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən tam olaraq qoruyur

D) Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadədən sonra atılmalı və yerinə yeniləri gətirilməlidir

E) Fərdi mühafizə vasitələri yuyulma, kimyəvi təmizləmə və zərərsizləşdirmə zamanı öz xassələrini dəyişməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Neft bazasında hansı zonalar mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Həm sənaye, həm də təbəqə metodu ilə tikilən neft çənlərinin həcmi neçə kubmetrdir?

- A) 10000 kubmetr
- B) 50000 kubmetr
- C) 20000 kubmetr
- D) 30000 kubmetr
- E) 40000 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Neft daşıyan Vaqon - sisternanın çənində yuxarı lyuk qapaqları bağlı olarsa qeyd edilənlərdən hansı qadağandır?

- A) Neft məhsulunun 12 saatdan çox daşınması
- B) Yağışlı havada hərəkəti
- C) Neft məhsulunun 72 saatdan çox daşınması
- D) Aşağı buraxmaq (sliv) qurğusundan neftin verilməsi
- E) Qatarın 40 km/saat dan yuxarı sürətlə hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Приложение N 14 к протоколу СЖТ СНГ. с изменениями на 27 ноября 2020 года. м.3.3.2

69. Mayenin öz hissəciklərinin qarşılıqlı hərəkətinə müqavimət göstərmək xassəsinə nə deyilir?

- A) Diffuziya
- B) Kroskopiya
- C) İstilikötürmə
- D) Özlülük
- E) Həllolma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s. 428

70. Neft mədənlərində və ya buna bənzər yerlərdə olan təmizləyici qurğular zonasına nələr daxil deyil?

- A) Çökdürücülər

- B) Neft tutucuları
- C) Təkrar çökdürücülər
- D) Flotatorlar
- E) Regenerasiya bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. Neft məhsullarının dəmir yolla nəqli hansı hərəkət tərkiblərində aparılır?

- A) Bağlı vaqon
- B) Dumpkar
- C) Xüsusi sisterna
- D) Xoper vaqon
- E) Vaqon refrijerator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Коршак Л.Л. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа. Феникс, 2015. с. 19

72. Aşağıda verilənlərdən hansı neft bazasının əsas istehsalat göstəricisidir?

- A) Saxlanılan yükün, yəni neftin miqdarı
- B) Yük dövriyyəsi, yəni qəbul edilmiş və təhvil verilmiş neftin miqdarı
- C) Emal edilən xammalın miqdarı
- D) Boruların ümumi həcmi
- E) Boruların ümumi uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Neftin tərkibini 12-14% hansı element təşkil edir?

- A) Karbon
- B) Kükürd
- C) Hidrogen
- D) Azot
- E) Oksigen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.R.Qurbanov, F.Q.Seyfiyev, Ə.N.Qurbanov, E.X.İskəndərov. Quruda və dənizdə neftin, qazın yığılması və saxlanması. Bakı, 2016

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) III kateqoriyaya

B) V kateqoriyaya

C) I kateqoriyaya

D) II kateqoriyaya

E) IV kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Neft-qaz kəmərlərinin korroziyadan qorunmasında qoruyucu örtüklərdən istifadə edilərsə onda bu hansı növ mühafizə metodu adlanır?

A) Aktiv

B) Kumulyativ

C) Azmış

D) Neytral

E) Passiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Ə.Mürsəlov, Z.S.Musayev, K.M.Məmmədov, V.V.Məmmədova. Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi. Bakı, 2011

78. Boru kəməri ilə nəql üsulunun müsbət cəhəti hansıdır?

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

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

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

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

E) Bu nəql üsulunda metal sərfi daha çox sərf olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Maye halında olan neft və neft məhsullarının saxlanılmasında istifadə edilən qablara nə deyilir?

A) Reaktor və ya çənlər

B) Rezervuar və ya tutumlar

C) Regenerator və tutumlar

D) Separatorlar

E) Buxarlandırıcı kalonlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Neftin tərkibində olan aşağıda göstərilmiş maddələrdən hansının şüasındırma əmsalı böyükdür?

A) Metan

B) Benzol

C) Heksan

D) Oktan

E) Pentan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, H.C.İbrahimov, S.R.Hacıyeva, S.Ə.Məmmədخانova,

E.Ş.Abdullayev, F.Ə.Əmirov. Neft və qaz emalı proseslərinin kimyası və texnologiyası.

Bakı, 2014

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

- A) Stasionar yanğınsöndürmə qurğuları ilə
- B) Avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə
- C) Stasionar və avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə
- D) Stasionar və yarımavtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə
- E) Hərəkətli və avtomatik yanğınsöndürmə qurğuları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

83. Aşağıdakılardan hansı avadanlıq neft çənlərinin elementlərindən biridir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Vaqon sisternaların Benzin və ya Kerosinlə doldurarkən istifadə edilən boru və ya şlanq çənin dibinə qədər buraxılır. Bu hansı məqsədlə edilir? 1. Köpüylənmənin qarşısını almaq; 2. Statik elektriklənmənin qarşısını almaq; 3. Daha tez doldurulması üçün; 4. Benzinin oksidləşməməsi üçün; 5. Çənin mexaniki yeyilməsinin qarşısını almaq üçün

A) 1 və 3

B) 1 və 2

C) 3 və 4

D) 3 və 5

E) 4 və 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Приложение N 14 к протоколу СЖТ СНГ. с изменениями на 27 ноября 2020 года. м.3.2.10

85. Qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını briqadir və ya usta neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

A) İyirmi gündə bir dəfədən az olmayaraq

B) On gündə bir dəfədən az olmayaraq

C) On beş gündə bir dəfədən az olmayaraq

D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq

E) Rübə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. «Nəqliyyat vasitəsi EX/II» və ya «Nəqliyyat vasitəsi EX/III» hansı sinif təhlükəli yüklərin daşınması üçün nəzərdə tutulub?

- A) 2 ci sinif
- B) 3 cü sinif
- C) 8 ci sinif
- D) 9 cü sinif
- E) 1 ci sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов Том II. 2019 . m 9.1.1.2

87. İşçilərin şlanqlı əleyhqazla maksimum (PŞ-2) fasiləsiz işləmə vaxtı nə qədərdir?

- A) 45 dəq-dən çox olmamalı
- B) 25 dəq-dən çox olmamalı
- C) 35 dəq-dən çox olmamalı
- D) 15 dəq-dən çox olmamalı
- E) 10 dəq-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Qapalı profilin yanları açıq silindrik örtüyünə nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Xam neft neçənci sinif təhlükəli yüküdür?

- A) 9 – cu sinif
- B) 2 – ci sinif
- C) 5 – ci sinif
- D) 1 – ci sinif
- E) 3 – cü sinif

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов Том I. 2019 . ТАБЛИЦА А ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

90. Çənlərə neftin doldurulub və ya boşaldılmasından nə qədər sonra nümunə götürmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Neft və neft məhsullarının lazım olan yerlərə çatdırılması prosesində istifadə edilən üsullardan hansında itkilər daha azdır?

A) Boru kəmərləri ilə

B) Dəmir yolu ilə

C) Avtomobillə

D) Su nəqliyyatı ilə

E) Böyük həcmli sisternalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. 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

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

A) Buxarlanmada

B) Sızmada

C) Dağılmada

D) Qəza hallarında

E) Məhsulların qarışmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Aşağıdakılardan hansı maye axınlarının növləridir?

A) Laminar və fraksiyalı

B) Laminar və turbulent

C) Turbulent və kroskopik

D) Ebuloskopik və diffuziyalı

E) Trilonometrik və turbulent

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Müəssisədə işçilər üçün lazım olan xüsusi geyimvə digər fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı kim tərəfindən hazırlanır?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

B) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən

C) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və texniki şöbə tərəfindən

D) Texniki şöbə və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini tərəfindən

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Neft çənlərinin korroziyasının neçə növü vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Çənlərin doldurulub-boşaldılması vaxtı neft sızmasının səbəbi hansı cavabda düzgün göstərilməyib?

- A) Çənlərin və nəqliyyat tutumlarının daşması
- B) Qızdırılma vaxtı sistemlərin qapaqlarından ətrafa atılması
- C) Birləşdirici boruların, tərtibatların tam kiçikliyi hermetikliyi
- D) Boşaltma navalçalarının ağzınacan dolması
- E) Doldurma şlanqlarını sistemlərdən qaldıran zaman onlardan məhsulun axması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Neft və neft məhsulları tələb olunan yerə hansı vasitələrlə daşınır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Müəssisələrin lazımi xüsusi geyim, ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin olunmasına nəzarəti kimə həvalə olunur?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və təhlükəsizlik texnikası xidməti rəhbərinə

B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti rəhbərlərinə

C) Baş mühəndisə və əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbərinə

D) Müəssisənin baş mühəndisinə və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavininə

E) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədrinə və baş mühəndisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Neft terminalları ümumi halda hansı növdə olur?

A) Ancaq yerüstü

B) Yerüstü və yeraltı

C) Ancaq yeraltı

D) Ancaq suda

E) Ancaq pontonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 48 °C

B) 58 °C

C) 68 °C

D) 78 °C

E) 88 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) 1 oktybardan 31 marta qədər

B) 15 oktybardan 31 marta qədər

C) 15 oktybardan 15 marta qədər

D) 15 noyabrdan 15 aprelə qədər

E) 1 noyabrdan 30 aprelə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Müəssisədə işçilər üçün lazım olan xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı kimlərlə razılaşdırılır?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və müəssisənin rəhbəri ilə

B) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və müəssisə rəhbərinin əməyin mühafizəsi üzrə müavini ilə

C) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və baş mühəndislə

D) Texniki şöbənin rəisi və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini ilə

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbər işçiləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Dəmiryolu ilə nəql
- B) Su yolu ilə nəql
- C) Avtomobil ilə nəql
- D) Aviasiya ilə nəql
- E) Boru kəməri ilə nəql

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Qoruyucu kəmərdən istifadə edən işçi kəmərin istismar yararlılığını neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) Hər gün işə başlamazdan əvvəl
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Hər gün iş qurtardıqdan sonra
- D) Ayda iki dəfə
- E) Gündə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

107. Neft bazasının əsas istehsalat göstəricisi hansı parametrdir?

- A) Çökdürmə əmsalı
- B) Orta nəql həcmi
- C) Yükləmə dövrü
- D) Qazsızlaşma dərəcəsi
- E) Neftdə olan suyun miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Boru kəmərləri ilə daxil olan neft məhsulların təhvil-təslimi hansı sənəd əsasında rəsmiləşdirilir?

- A) İnvoys
- B) Əmtəə -nəqliyyat qaiməsi
- C) AKT

D) Yol vərəqəsi

E) Nasos stansiyası qaiməsi

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 СССР. № 06/21-8-446.m.3.46

111. Aşağıdakılardan hansı neftbazaları siniflərindən biridir?

A) Qovma

B) Qurudulma

C) Duzsuzlaşdırma

D) Fiziki emal

E) Yükləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 0,2 m-dən artıq olmamalıdır

B) 0,3 m-dən artıq olmamalıdır

C) 0,4 m-dən artıq olmamalıdır

D) 0,5 m-dən artıq olmamalıdır

E) 0,6 m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Neft məhsullarının satışı fəaliyyətinə xüsusi razılıq (lisenziya) alınması üçün dövlət rüsumunun məbləği hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) 5500 manat
- B) 2000 manat
- C) 10000 manat
- D) 0 manat
- E) 11000 manat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Xüsusi razılıq (lisenziya) tələb olunan fəaliyyət növlərinin siyahısı və həmin fəaliyyət növlərinə xüsusi razılıq (lisenziya) verilməsinə görə ödənilən dövlət rüsumunun məbləğləri.(Əlavə 2) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2006-cı il 29 dekabr tarixli, 510 nömrəli fərmanı ilə təsdiq edilmişdir.

114. Doldurulma və xüsusi vaqon-sisternalarda daşınma zamanı hərarəti 50° C-dən yuxarı olan maye neft məhsulları , həmin sisternanın həcmi ən çox necə faizin doldurmaqla daşına bilər ?

- A) 0.5
- B) 0.8
- C) 0.95
- D) 0.2
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Приложение N 14 к протоколу СЖТ СНГ .с изменениями на 27 ноября 2020 года.м.3.2.12.

115. Texnoloji əməliyyatlar hesabına neftin tərkibindən həll olmuş qazların çıxarılması prosesinə nə deyilir?

- A) Neftin çeşidlənməsi

- B) Neftin ayrılması
- C) Neftin stabilləşməsi
- D) Neftin qazlaşdırılması
- E) Neftin elektroduzsuzlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 50-60 %
- B) 30-40 %
- C) 80-90 %
- D) 40-50 %
- E) 60-70 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Neft çənləri hansı hissələrdən ibarət olur?

A) Qəbuledici, buraxıcı, qızdırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, nərdivan, boşqablardan və meydançadan

B) Qəbuledici, buraxıcı, qızdırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, nərdivan, tsiklonlardan və meydançadan

C) Qəbuledici, buraxıcı, qızdırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, nərdivan və meydançadan

D) Qəbuledici, buraxıcı, qızdırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, katalizator, nərdivan və meydançadan

E) Qəbuledici, buraxıcı, qızdırıcı borulardan, səviyyə, temperatur ölçən cihazlar, lyuklar, sınaq boruları, ekonomayzərdən, nərdivan və meydançadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Temperaturu ölçmək üçün istifadə edilən maddəyə nə deyilir?

A) Həlledici

B) Termometrik maddə

C) Klatrat

D) Hidrat

E) Termocüt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Əmircanov. Neft zavodlarındakı proses və aparatların hesablanma əsasları. Bakı, 1956, s. 428

120. Neft məhsullarınının vaqon sisternalara tökülməsi(Yüklənməsi) zamanı, bu yerə hansı məsafədə siqaret çəkmək qadağandır?

A) Ən azı 100 metr

B) Ən azı 20 metr

C) Ən azı 300 metr

D) Ən azı 10 metr

E) Ən azı 5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Приложение N 14 к протоколу СЖТ СНГ. с изменениями на 27 ноября 2020 года. м.3.2.1.

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

A) 50 000 m³ və daha çox

B) 40 000 m³ və daha çox

C) 30 000 m³ və daha çox

D) 20 000 m³ və daha çox

E) 10 000 m³ və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Aşağıda göstərilən çənlərdən hansının aşağı hissəsi açıq olur?

A) Horizontal çənlərin

B) Şaquli çənlərin

C) Sualtı çənlərin

D) Pontonlu çənlərin

E) Damcışəkilli çənlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Aşağıdakı neft çənlərindən hansı sənaye metodu ilə tikilmir?

- A) 100 kubmetr
- B) 50000 kubmetr
- C) 1000 kubmetr
- D) 20000 kubmetr
- E) 10000 kubmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. Neft bazalarının baş planına aşağıdakı hansı bölmələr aiddir?

- A) Neft çənləri parkı, qab anbarı, emal qurğusu
- B) Qab anbarı, yuma məntəqəsi, riforminq qurğusu
- C) Yuma məntəqəsi, neft çənləri parkı, yanğın deposu, nasos binası
- D) Emal qurğusu, yağ anbarı, məşəl təsərrüfatı
- E) Yanğın deposu, məşəl təsərrüfatı, nasos binası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Çənlərdə qəbuledici boru kəməri necə yerləşdirilməlidir?

A) Neft məhsulunun maye səviyyəsindən yuxarıdan

B) Neft məhsulu çəninin ən üst nöqtəsindən

C) Yuxarıdan tökülən axın şəklində

D) Yuxarıdan və aşağıdan tökülən axın şəklində

E) Neft məhsulunun maye səviyyəsindən aşağıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 1.49

B) 1.22

C) 1.34

D) 0.91

E) 0.56

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Bakı-Supsa

B) Bakı-Xaşuri

C) Bakı-Qroznı

D) Bakı-Tiblisi-Ceyhan

E) Bakı-Kulevi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Dəmiryol xətti ilə

B) Elektrik stansiyası ilə

C) Çənlərin sayı ilə

D) Yükləmə dövrü ilə

E) Su nəqliyyatı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

130. Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına və istismar tələblərinə uyğun olaraq neft bazasının ərazisi neçə zonaya ayrılır?

A) 4 zonaya

B) 5 zonaya

C) 8 zonaya

D) 6 zonaya

E) 7 zonaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 0.29

B) 0.18

C) 0.28

D) 0.17

E) 0.14

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Hansı növ neft çənlərində yanğın təhlükəsi az olduğu üçün çənlərarası məsafəni azaltmaq olar?

A) Xəndək tipli neft çənləri

B) Damcışəkilli neft çənləri

C) Horizontal silindrik neft çənləri

D) Kürəşəkilli neft çənləri

E) Şaquli silindrik neft çənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Propan qazının daşınması üçün sisternanın DOPOQ kodu "PxBN(M)" – dir. "N" hərfi nəyi bildirir?

A) Sisterna plastik kütlədən olmalıdır

B) Sisternanın həcmi 60 m³ az olmamalıdır

C) Sisternanın həcmi 128 m³ -dən az olmamalıdır

D) Yalnız avtomobil nəqliyyatı ilə daşına bilər

E) Sisternanın havalanma qurğusu olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов Том I. 2019 . м.4.3.4.1.1.

134. "Mühərrik benzin" in BMT siyahısı üzrə qeydiyyat nömrəsi hansı cavabda düzgün göstərilib?

A) № 3245

B) № 1203

C) № 6245

D) № 6205

E) № 9211

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов Том I. 2019 . с.

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

A) 0.5

B) 0.48

C) 0.39

D) 0.32

E) 0.91

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 10-30 mm

B) 20-30 mm

C) 20-40 mm

D) 40-60 mm

E) 30-50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Neftin nəqli üçün istifadə edilən mərkəzdənqaçma nasosunun markası hansı parametərə görə seçilir?

A) Hesabı basqıya və neftin sərfinə görə

B) Neftin optimal özlülüynə görə

C) Nasosun faydalı iş əmsalına görə

D) Neftin naften pasportuna görə

E) Neftin korroziya aktivliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Vaqon sisternaların çənlərinin (kotel) və armaturlarının növbəti texniki şəhadətlənamə almasına neçə gün qalanadək neft məhsulları ilə doldurulmasına icazə verilir?

A) 90 gündən az olmayaraq

B) 60 gündən az olmayaraq

C) 3 gündən az olmayaraq

D) 10 gündən az olmayaraq

E) 30 gündən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Приложение N 14 к протоколу СЖТ СНГ .с изменениями на 27 ноября 2020 года.м.3.2.9

139. Sex, sahə, qurğu və bölmə işçilərinin mükafatlandırılması kim tərəfindən müəyyən edilir?

- A) Müəssisənin müdiriyyəti və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə
- B) Müəssisənin müdiriyyəti və Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin birgə qərarı ilə
- C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə
- D) Müəssisənin direktorunun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə
- E) Müəssisənin direktorunun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini və Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin birgə qərarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Bu nəql üsulunda metal sərfinin çox olması və kəmərin çəkilişindən sonra karbohidrogen yüklərinin istiqamətinin dəyişdirilməsinin mümkün olmaması
- B) Bu nəql üsulunda maya dəyəri digər üsullarla müqayisədə aşağı olur
- C) Bu nəql üsulunda neft və neft məhsulları itkiləri, başqa üsullarla müqayisədə nisbətən az olur
- D) Bu nəql üsulunda ən çox mexanikləşdirilmiş və avtomatlaşdırılmış üsuldur
- E) Bu nəql üsulunda nəql fasiləsiz olduğu üçün istehlakçılar dayanmadan təmin olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. Həcmi 20000 m³-ə dək olan neft və neft məhsulları anbarları hansı kateqoriyaya aid edilir?

- A) V kateqoriyaya aid edilir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Qravitasiyalı çökdürülmə vasitəsilə
- B) Neftin qızdırılması vasitəsilə
- C) Neftə demulqatorla təsir vasitəsilə
- D) Neftin süzgəcdən keçirilməsi vasitəsilə
- E) Neftə elektrikle təsir vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Hansı növ neft çənləri əsasən neft məhsullarını və ya maye qazları əlavə təzyiq altında saxlamaq üçün tətbiq olunur?

- A) Xəndək tipli neft çənləri
- B) Damcışəkilli neft çənləri
- C) Horizontal silindrik neft çənləri
- D) Kürəşəkilli neft çənləri
- E) Şaquli silindrik neft çənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Daxili diametri neçə mm-dən böyük olmayan borulardan ibarət kollektorlu qablar təzyiq altında 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, qaz və neftkimya sənayesində təzyiq altında işləyən qabların quruluşu və texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2015

146. Həcmi 10000 m³-ə qədər olan çənlər parkı hansı kateqoriyaya aid edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Çənlərdə doldurma və boşaltma prosesi aparən zaman doldurulma və boşaldılma sürəti necə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

148. Təhlükəli yüklərin tökmə (Yükləmə) məkanı , yaşayış binalarından, dəmiryol anbarlarından ən azı hansı məsafədə olmalıdır?

- A) 500 metr
- B) 100 metr
- C) 10 metr
- D) 25 metr
- E) 300 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума. Приложение N 14 к протоколу СЖТ СНГ .с изменениями на 27 ноября 2020 года.м.3.2.2

149. Aşağıda göstərilən cihazlardan hansı neft kəmərləri üzərində quraşdırılır və neftin sıxlığını təyin edir?

- A) Alfa sıxlıq ölçənləri

- B) Betta sıxlıq ölçənləri
- C) Qamma sıxlıq ölçənləri
- D) Siqma sıxlıq ölçənləri
- E) Omeqa sıxlıq ölçənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Retifikasiya prosesi nədir?

- A) Yüngül karbohidrogen qazların təzyiqin azalması hesabına neftdən ayrılma
- B) Neftin bir neçə dəfə qızdırılması nəticəsində neftdən yüngül fraksiyaların ayrılması, kondensləşməsi
- C) Yüngül karbohidrogen qazların təzyiqin azalması hesabına neftlə birləşmə
- D) Avadanlıq və cihazları dəyişmədən, suyun neftdəki miqdarından asılı olmayaraq neftin hazırlanmasının mümkünlüyü
- E) Avadanlıq və cihazları dəyişmədən, suyun neftdəki miqdarından asılı olmayaraq neftin hazırlanmasının mümkünsüzlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 0,18 MPa
- B) 0,16 Mpa
- C) 0,20 MPa
- D) 0,19 Mpa
- E) 0,10 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Neftyiğan terminalların hansı növləri vardır?

- A) Yeraltı və stasionar
- B) Yerüstü və hərəkətli
- C) Stasionar və hərəkətli
- D) Yerüstü, yeraltı və hərəkətli
- E) Yerüstü və yeraltı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. Təhlükəli yükün BMT-nin (Avropa Sazişinin) siyahısı üzrə Qeydiyyat №- 1202 olan dizel yanacağına «Təcili tədbirlər kodu» (DOPOQ qaydaları sütun 5.3.1.3.2.) hansı cavabda düzgün göstərilib?

- A) 54
- B) 12
- C) 30
- D) 93
- E) 33

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ДОПОГ Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов Том I. 2019 . ТАБЛИЦА А ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

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

- A) 0,6 kq/ 1 ton
- B) 0,48 kq/ 1 ton
- C) 0,87 kq/ 1 ton

D) 0,53 kq/ 1 ton

E) 0,32 kq/ 1 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

155. Boru kəmərlərində tranzit sərfi dedikdə nə başa düşülür?

A) Boru xəttinin maksimum məhsuldarlığıdır

B) Boru xəttinin minimum məhsuldarlığıdır

C) Boru xəttinin optimal məhsuldarlığıdır

D) Magistral borudan keçən məhsulun səfəfidir

E) Magistral borudan keçən mayenin parsial təzyiqidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. 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

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

A) 10 000-30 000 m³ aralığında olmalıdır

B) 10 000-70 000 m³ aralığında olmalıdır

C) 10 000-50 000 m³ aralığında olmalıdır

D) 10 000-80 000 m³ aralığında olmalıdır

E) 10 000-60 000 m³ aralığında olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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