

## **Şöbə rəisi (Mexaniki avadanlıqlara və qurğulara texniki xidmət şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Fontan armaturunun təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Quyu ağzını hermetikləşdirməyə işçi agenti lazımı istiqamətə yönləndirmək
- B) Quyu ağzını bağlamaq və sızmanı aradan qaldırmaq
- C) Quyuya su vurmaq və təzyiqi qaldırmaq
- D) Quyuda baş vermiş qəzanı aradan qaldırmaq
- E) Fontan zamanı quyunu boşaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Atqıya qarşı avadanlıqlar hansılardır?

- A) Fontan armaturu, siyirtmə, əks klapan
- B) Dördboğaz, preventor, qoruyucu klapan
- C) Preventor, perforasiya siyirtməsi
- D) Drossel, siyirtmə, ventill
- E) Əks klapan, perforasiya siyirtməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Hansı növ nasoslar həcmi nasoslar sinfinə aiddir?

- A) Mərkəzdənqaçma
- B) Oxlu
- C) Qasırgalı
- D) Hidromufta
- E) Pistonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərrov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

4. Mancanaq dəzğahında reduktor nə üçün istifadə olunur?

- A) Dövrələr sayını artırmaq üçün
- B) Hərəkət növünü dəyişmək üçün
- C) Balansirə düşən yükü azaltmaq üçün
- D) Hərəkət istiqamətini dəyişmək üçün
- E) Dövrələr sayını azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. Hansı ölçü vahidi nasosun basqı göstəricisini göstərir?

- A)  $m^3/san$
- B) kvt
- C) metr
- D) Pa
- E) m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərrov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

6. Dərinlik nasosların əsas işçi orqanı hansıdır?

- A) Plunger
- B) Slindir
- C) Vurma klapanı
- D) Sorma klapanı
- E) Nasosun gövdəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Yüksək istehsalat təhlükəsi olan yerdə işlərə kim tərəfindən icazə verilir?

- A) Sex rəisi tərəfindən
- B) Usta tərəfindən
- C) Müəsisənin texniki rəhbəri tərəfindən
- D) Bölmə rəisi tərəfindən
- E) Mədən müdiri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

8. Fontan armaturunda hansı siyirtmələrdən istifadə olunur?

- A) Mexaniki, hidravlik, pnevmatik
- B) Hidravlik, elektrik intiqallı
- C) Mexaniki
- D) Hidravlik, pnevmatik
- E) Elektrik intiqallı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Planlı-təmir xidməti nəyin əsasında aparılır?

- A) Avadanlığın pasportuna əsasən
- B) Avadanlığın istismar təlimatına əsasən
- C) İşlədiyi saata əsasən
- D) İşlədiyi saata və istismar təlimatına əsasən
- E) İşlədiyi saata və avadanlığın pasportuna əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Porşenli nasoslari işə buraxmaqdan əvvəl nə etmək lazımdır?

- A) Çıxış siyirtmə bağlı olmalıdır
- B) Giriş və çıxış siyirtmələr bağlı olmalıdır
- C) Giriş və çıxış siyirtmələr açıq olmalıdır
- D) Giriş siyirtmə açıq, çıxış siyirtmə bağlı olmalıdır
- E) Giriş siyirtmə bağlı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

11. Porşenli nasoslarda hava qübbələri nə üçündür?

- A) Təzyiqi artırmaq üçün
- B) Məhsuldarlığı artırmaq üçün
- C) Qeyri-müntəzəmliyi aradan qaldırmaq üçün
- D) Titrəməni aradan qaldırmaq üçün
- E) Təzyiqi sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

12. Nasos qurğusunun basqısını hesablamaq üçün hansı parametrləri bilmək lazımdır?

- A) Statik basqı
- B) Həndəsi basqı və statik basqı
- C) Statik basqı və basqı itkilərini
- D) Təzyiq və basqı itkilərini
- E) Statik basqı və təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

13. Açar və alətlərin sınaqdan keçirilmə forması hansıdır?

- A) Nümunə götürməklə
- B) Defetoskopiya üsulu ilə
- C) Texniki baxışla
- D) Vizual baxmaqla
- E) İstifadə olunmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Mancanaq dəzgahının gediş yolunu neçə dəyişməli?

- A) Şatunun aşağı başlığını dəyişməklə
- B) Reduktorun aparən valını dəyişməklə
- C) Çarxqolunun uzunluğunu dəyişməklə
- D) Kanat asğısını dəyişməklə
- E) Balansir başlığını dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasoslarının işçi çarxlarını ardıcıl birləşdirdikdə nasosun hansı parametri artır?

- A) F.İ.Ə Faydalı iş əmsalı
- B) Məhsuldarlığı
- C) Verimi və basqısı
- D) Basqısı
- E) Məhsuldarlığı və basqısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasiya hadisəsi nədir?

- A) Çıxışda təzyiq artdıqda
- B) Məhsuldarlıq və təzyiq artdıqda
- C) Nasosun girişində təzyiq aşağı düşdükdə
- D) Dövrələr sayı artdıqda
- E) Nasosun gücü artdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Porşenli nasosda məhsuldarlığı artırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Porşenin ölçülərini böyütmək
- B) Nasosun dövrlər sayını artırmaq
- C) Slindirin və porşenin (oymaq) ölçülərini böyütmək lazımdır
- D) Porşen və slindirin ölçülərini kiçiltmək
- E) Nasosun gücünü artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

18. Sementitləmə nədir?

- A) Səthin karbonla zənginləşdirilməsi
- B) Səthin sementlə örtülməsi
- C) Səthin pardaxlanması
- D) Səthin Al örtülməsi
- E) Səthin Si örtülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Sementitləmənin məqsədi nədir?

- A) Səthin plastikliyini artırmaq
- B) Səthin elastikliyiini artırmaq
- C) Səthin bəkliyiini və möhkəmliyini artırmaq
- D) Səthi xırda dənəciklərdən təmizləmək
- E) Səthin təmizliyini artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Macanaq dəzgahının hansı hissələri çəpərlənməlidir?

- A) Reduktor hissəsi
- B) Quyuağzı hissəsi
- C) Çarxqolu və pazvari qayış hissəsi
- D) Mühərrik hissəsi
- E) Çarxqolu hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

21. Mancanaq dəzgahı hansı istismar üsulunda istifadə olunur?

- A) EDN üsulunda
- B) Erlift üsulunda
- C) Qazlift üsulunda
- D) Fontan üsulunda
- E) Ştanqlı dərinlik nasosu üsulunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Ötürmə ədədi nədir?

- A) Qasnağın dövrlər sayına nisbəti
- B) Qasnağın diametrlərinin fərqi
- C) Qasnağın diametrlərinin hasili
- D) Qasnağın diametrinin cəmi
- E) Qasnağın diametrinin bir birinə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Qayış ötürməsində dövrlər sayı qasnaqların diametrdən necə aslıdır?

- A) Asılı deyil
- B) Düz mütənasibdir
- C) Tərs mütənasibdir
- D) Asılıdır
- E) Kvadratik asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Neft nasosunun təmirinə başlamaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Giriş və çıxış siyirtmələri bağladıqdan sonra
- B) Nasosu elektrik mühərrikindən ayırdıqdan sonra
- C) Nasosu mühərrikdən ayırıb, giriş və çıxış siyirtmələri bağladıqdan sonra
- D) Giriş və çıxış siyirtmələri açdıqdan sonra
- E) Giriş siyirtməni bağladıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. SKN-3 markalı mancanaq dəzğahında 3 rəqəmi nəyi göstərir?

- A) Çarxqoluna düşən yükü
- B) Travers dayağına düşən yükü
- C) Ştanqa düşən yükü
- D) Reduktora düşən yükü
- E) Balansir başına düşən yükü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Avadanlığın hissələrinin dağılmasını neçə qrupa bölmək olar?

- A) Dağılma, hissələrə bölünmə,yeyilmə
- B) Deformasiya,dağılma,yeyilmə
- C) Deformasiya,yeyilmə,kimyəvi termiki zədələnmə
- D) Termiki zədələnmə,dağılma,deformasiya
- E) Yuxarıda qeyd olunanlardan heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Avadanlığın nasazlıqdan dayanmaları haqqında statistik informasiyanı neçə mənbədən toplamaq olar?

- A) Məlumatlar yazılmış jurnaldan
- B) Avadanlığın istismar təlimatından
- C) Təsdiq olunmuş xüsusi formaldan
- D) Avadanlığın pasportudan

E) Avadanlığın istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Avadanlığın etibarlığının əsas artırılma üsulları hansılardır?

A) Bərpa olunma vaxtının azadılması, iş vaxtının azadılması

B) Rezervləşdirmə, nasazlıqdan dayanmaların kiçidilməsi, bərpa olunma və iş vaxtının azaldılması

C) Təmirin vaxtında aparılması, rezervləşdirmə

D) Nasazlığın aradan qaldırılması, təmirin vaxtında aparılması

E) Orta bərpa olunma vaxtının azaldılması, iş vaxtının azaldılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

29. Neft sənayesində iş şəraitindən asılı olaraq avadanlıqlarda hansı yeyilmələr baş verir?

A) Fiziki, kimyəvi, ekoloji, elektrik

B) Fiziki, elektrik, paslanma

C) Dağılma, fiziki, paslanma, elektrik

D) Kimyəvi, paslanma, dağılma

E) Mexanik, istilik, fiziki kimyəvi, elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Sürtünmənin hansı növləri var?

A) Quru sürtünmə, yağlı sürtünmə

B) Sürüşmə sürtünmə, diyirlənmə sürtünmə

C) Sərhəd sürtünməsi, yağlı sürtünmə

D) Yarımquru sürtünmə,sürüşmə sürtünmə

E) Yağlı sürtünmə,sərhəd sürtünmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

31. Mexaniki emal üçün nəyə əsaslanmaq lazımdır?

A) Bərpa rejimi,havanın təzyiqi, gərginlik

B) Kəsmə rejimi,bərpa materialı, hissənin fırlanma sürəti

C) Bərpa materialı, havanın təzyiqi, dəzgahın tipi

D) Avadanlığın tipi, bərpa qalınlığı, gərginlik

E) Bərpa olunan layın qalınlığı, bərpa materialı, bərpa rejimi, avadanlığın tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

32. Hissələrin yeyilməyə davamiyyətinin artırılmasına yönəlmiş tədbirlər neçə qrupa ayrılır?

A) Mexaniki, kimyəvi, fiziki

B) Konstruktiv, texnoloji, istismar

C) Texnoloji, ekoloji, fiziki

D) Fiziki, elektrik, konstruktiv

E) Ekoloji, kimyəvi, istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

33. Avadanlıqların ehtiyat hissələrinin bərpa olunması üçün hansı möhkəmlətmə üsulları var?

A) Mexaniki, mərkəzdənqaçma, fiziki

- B) Kimyəvi, fiziki, qırma ilə
- C) Mərkəzdənqaçma, mexaniki, qadaqlama
- D) Fiziki, kimyəvi, mexaniki
- E) Diyircəklə yumalama, mərkəzdənqaçma, qadaqlama, qırma ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

34. Təmirələr arası dövr dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Planlı təmirarası vaxt
- B) İki əsaslı-təmirarası vaxt
- C) Xırda və orta təmirarası vaxt
- D) İki xırda təmirarası vaxt
- E) Cari təmirarası vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

35. Sürtkü yağlarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Məhsuldarlığı artırır, hissələri soyudur, əks axının qarşısını alır
- B) Basqını artırır, məhsuldarlığı təmzimpləyir, hissələri soyudur
- C) Yeyilməni azaldır, təzyiqli artırır, sürtünməni artırır
- D) Təzyiqli azaldır, hissələri soyudur, sürtünməni azaldır
- E) Sürtünmə qüvvəsini dəf etmək üçün enerji itkisini azaldır, hissələrin yeyilmə sürətini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədəən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012

36. Tarazlaşdırma neçə cür olur?

- A) Mexaniki, əl ilə
- B) Statiki, dinamiki
- C) Qaldırıcı qurğu ilə, statiki
- D) Mexaniki, statiki
- E) Dinamiki, mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Tal sisteminə nə daxildir ?

- A) Qarmaq, qüllə, kəllə çarx
- B) Qüllə, dor, tal kanatı
- C) Tal bloku, qarmaq, qüllə
- D) Tal bloku, qüllə, dor
- E) Kəlləçarx, tal kanatı, tal bloku, qarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Mancanaq dəzgahında əsaslı-təmir neçə saatdan bir aparılır?

- A) 2160 saat işlədikdən sonra
- B) 44000 saat işlədikdən sonra
- C) 22000 saat işlədikdən sonra
- D) 720 saat işlədikdən sonra
- E) 15000 saat işlədikdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Mancanaq dəzgahında planlı-təmir özündə nəyi əks etdirir?

- A) Cari təmiri, texniki baxışı, orta təmiri
- B) Əsaslı təmiri, texniki baxışı
- C) Cari və əsaslı təmiri
- D) Vaxtaşırı texniki xidməti
- E) Vaxtaşırı nəzarəti, texniki xidməti, təmiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Mancanaq dəzgahı hansı parametrlərə əsasən seçilir?

- A) Dövrələr sayı, balansirə düşən yük, mühərrikin gücü
- B) Çarxqolu sürtkü qolu, reduktor, elektrik mühərriki
- C) Max gediş yolu, travers, reduktor
- D) Vaxtaşırı texniki xidməti
- E) Balansirə düşən max yük, yırgalanma sayı, max gediş yolu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Manometr altı üç gedişli ventil nə üçündür?

- A) Təzyiqi aşağı salmaq üçün
- B) İşçi mayeni digər istiqamətə yönəltmək üçün
- C) Sürəti azaltmaq üçün
- D) Məhsuldarlığı artırmaq üçün
- E) Sızmanı aradan qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Mancanaq dəzgahının reduktorunun yağı neçə aydan bir dəyişdirilir?

- A) Hər ay
- B) Altı aydan bir
- C) İldə bir dəfə
- D) Üç aydan bir
- E) Üç ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Mancanaq dəzgahında əks yük nə üçündür?

- A) Reduktora düşən yükü azaltmaq üçün
- B) Mühərrikə düşən yükü tənzimləmək üçün
- C) Çarxqoluna düşən yükü azaltmaq üçün
- D) Balansirə düşən yükü azaltmaq üçün
- E) Nasosun işin tənzimləmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Qayış ötürməsində çəpərin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

- A) 1.0 m az olmamalı
- B) 0.5 m az olmamalı
- C) 3.0 m az olmamalı
- D) 2.0 m az olmamalı
- E) 1.5 m az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. Aparatlar, çənlər, yüksək təzyiqli qablarda iş hazırlıqdan əvvəl hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Su ilə doldurulmalıdır
- B) Maddələr boşaldılmalı, buxara verilməli və yuyulmalıdır
- C) Buxara verilməli və yuyulmalıdır
- D) Hava verilməli və yuyulmalıdır
- E) Su ilə yuyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. Qaz təhlükəli işlərin siyahısı kim tərəfindən hazırlanır?

- A) Sex rəisi
- B) Mexanik
- C) Baş mühəndis
- D) İdarə rəisi
- E) Şöbə müdürü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

47. Hansı işlər odlu işlər adlanır?

- A) Qaynaq kəsmə işləri
- B) Elektrik kəsmə işləri
- C) Qığılcım əmələ gəlməsi ilə
- D) Açıq alovun tətbiq olunması və qığılcım əmələ gəlməsi ilə
- E) İldırım düşməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

48. İş zamanı baş vermiş yanğınsöndürmə qaydası?

- A) Yanğınsöndürmə balonu ilə söndürmək

- B) Su ilə söndürmək və rəhbərliyə məlumat vermək
- C) Rəhbərliyə xəbər verməklə yanğının söndürülməsi
- D) Qum ilə söndürmək
- E) Yanğınsöndürmə idarəsinə məlumat vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

49. Qüllələr birinci dəfə neçə ildən bir sınaq olunur?

- A) 10 ildən
- B) 15 ildən
- C) 5 ildən
- D) 3 ildən
- E) sınaq olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

50. Yanacaq və metanol çənlərində çiləmə sistemi nə üçün quraşdırılır?

- A) Çəni yumaq üçün quraşdırılır
- B) Çəni qızdırmaq üçün quraşdırılır
- C) Çəni soyutmaq üçün quraşdırılır
- D) Yanğın və partlayış təhlükəsinə qarşı
- E) Quraşdırılmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

51. Pistonlu nasosun müsbət cəhətləri hansılardır?

- A) faydalı iş əmsalı böyük, məhsuldarlığı kiçik, təzyiqi böyük
- B) faydalı iş əmsalı böyük, sorma qabiliyyəti böyük, təzyiqi böyük

- C) faydalı iş əmsalı kiçik, məhsuldarlığı böyük, təzyiqi kiçik
- D) faydalı iş əmsalı böyük, məhsuldarlığı böyük, təzyiqi kiçik
- E) faydalı iş əmsalı kiçik, məhsuldarlığı kiçik, təzyiqi böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

52. Maqnit keçiriciliyi materialın hansı xassəsinə aiddir?

- A) Kimyəvi
- B) Mexaniki
- C) Fiziki
- D) Elastiki
- E) Yuxarıda qeyd olunanların heç birinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Planlı-təmir sisteminə nələr daxildir?

- A) Təmirin planlaşdırılması, hazırlıq və texniki xidmətin ardıcıl aparılması
- B) Nöqsanlar cədvəlinin tutulması və təmirin aparılması
- C) Planlaşdırılma və təmirin aparılması
- D) Təmirə hazırlıq və təmirin aparılması prosesinin ləngiməsi
- E) Təmirə hazırlıq və təmirin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. Avadanlıqların texniki pasportları harada saxlanılır?

- A) İstehsalat şöbəsində
- B) İstehsalat birliyində

C) Sex r isində

D) Bař mexanik ř b sində

E) Avadanlıq sexində

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

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

55. Cari t mird  hansı  maliyyatlar aparılır?

A) Avadanlıqların bəzi hissələrinin d yiřdirilməsi

B) Avadanlıqların hissələrinin d yiřdirilməsi və onların tənzimlənməsi

C) N qsanların aradan qaldırılması

D) Avadanlıqların tənzimlənməsi və iř  buraxılması

E) Vizual baxıř keçirmək

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

56. Avadanlıđın əsaslı-təmiri zamanı hansı iřler görülür?

A) Baxıř keçirilir və ehtiyat hissələri d yiřdirilir

B) N qsanların aradan qaldırılır

C) N qsanların aradan qaldırılır v  iř  b raxılır

D) Avadanlıqların tənzimlənməsi və iř  buraxılması

E) Avadanlıđın əvvəlki iř qabiliyyəti bərpa olunur

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

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

57. Mühərrik nədir?

A) Dizel enerjisi ilə iřl y n qurđu

B) G n ř enerjisi ilə iřl y n qurđu

- C) Benzinlə işləyən qurğu
- D) Bir enerjini başqa enerjiyə çevirən qurğu
- E) Elektrik enerjisi ilə işləyən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Nasoslarda kompensator nə üçündür?

- A) Nasosun təzyini azaltmaq üçün
- B) Hidravlik zərbəni aradan qaldırmaq üçün
- C) Məhsuldarlığı artırmaq üçün
- D) Nasosun çıxışında təzyiqi artırmaq üçün
- E) Nasosun gücün artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. Müəssisədə yanacaq sürtkü materialları istifadəsinə kim nəzarət edir?

- A) Baş mexanik
- B) Sex rəisi
- C) Baş mühəndis
- D) İdarə rəisi
- E) Baş energetik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

60. Qoruyucu klapınların standart ölçüləri (diametr) hansılardır?

- A) 25, 65, 100, 125, 250
- B) 12.5, 50, 150, 200

C) 25, 50, 80, 100, 150, 200

D) 50, 150, 200, 250

E) 25, 80, 100, 150, 200

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Porşenli nasoslar sorma və vurma klapanlarından başqa hansı klapanlarla təmin olmalıdır?

A) Tənzimləyici klapanla

B) Qoruyucu klapanla

C) Əks klapanla

D) Drossellə

E) Tənzimləyici və əks klapanla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

62. Çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosların pillələrin sayı nə üçündür?

A) Nasosun məhsuldarlığını artırmaq üçün

B) Nasosda yüksək təzyiq yaratmaq üçün

C) Nasosun gücünü artırmaq üçün

D) Nasosun məhsuldarlığını sabit saxlamaq üçün

E) Nasosu təzyiqini sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Nasosların təyinatına hansı aiddir?

A) Təzyiqi sabit saxlamaq üçün

- B) Kavitasiyanın qarşısını almaq üçün
- C) Mayeni bir yerdən başqa yerə nəql etmək üçün
- D) Mayenin verimini artırmaq üçün
- E) Məhsuldarlığı artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Mərkəzdənqaçma nasosu ilə pistonlu nasos arasında fərq nədədir?

- A) Mərkəzdənqaçma nasosunda klapın lazın deyil,pistonlu nasosda mütlıq lazımdır
- B) Mərkəzdənqaçma nasosun təzyiqi pistonlu nasosun təzyiqindən çox olur
- C) Mərkəzdənqaçma nasosu vasitəsi ilə özüllü mayeni vürmaq olar,pistonlu nasosla olmaz
- D) Mərkəzdənqama nasosun çıxışında qoruyucu klapın qoyulması vacibdir,porşenli nasosda isə ehtiyac yoxdur
- E) Mərkəzdənqaçma nasosu mayeni işçi çarx vasitəsi ilə,pistonlu nasos rezin piston vasitəsi ilə vurur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Nasosda kreyskopun rolu nədən ibarətdir?

- A) Fırılma hərəkətini düzünə hərəkətinə çevirir
- B) Fırılma hərəkətini elektrik eneryisinə çevirir
- C) Fırılma hərəkətini mexaniki hərəkətə çevirir
- D) Fırılma hərəkətini irəli geri hərəkətinə çevirir
- E) Nasosun gücünü artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Kollektorun donmaması üçün nə etmək lazımdır?

- A) Kollektora qaz vurmaq lazımdır
- B) Kollektora metanol vurmaq lazımdır
- C) İşçi reagentin temperaturuna nəzarət etmək lazımdır
- D) Xüsusi materialdan istifadə etmək lazımdır
- E) Kollektora su vurmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

67. Mancanaq dəzgahının əyləcinə (tormozunxidmət etmək üçün nə quraşdırılmalıdır?

- A) Asma nənni
- B) Çəpərli meydança
- C) Çəpərsiz meydança
- D) Asma qarmaq
- E) Dəstək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

68. Reduktor nə üçündür?

- A) Maye vurmaq üçün
- B) Hərəkət yaratmaq üçün
- C) Mancanaq dəzgahını işlətmək üçün
- D) Tarazlıq yaratmaq üçün
- E) Kanat asqısını açmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Fləns birləşməsi nədir?

- A) İki flənsi bir birinə əks qoymaqla bolt qayka ilə bağlamaq
- B) Dörd flənsi bir birinə bolt qayka ilə bağlamaq
- C) İki flənsi bir birinə əks qoymaqla bir birindən açmaq
- D) Dörd flənsi bir birinə bağlamaq
- E) İki flənsin arasına araqaat qoymaqla bolt qayka ilə bağlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Aşağıda qeyd olunan elementlərdən hansı bilavasitə mancanaq dəzgahına aid deyil?

- A) Balansir
- B) Elevator
- C) Sürgü qolu
- D) Çarx qolu
- E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Bunlardan hansı fontan armaturunun hissəsidir?

- A) Balansir
- B) Boru başlığı
- C) Parker
- D) Klapan
- E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Pistonlu nasoslar neçə hissədən ibarət olur?

- A) Üç hissədən
- B) Dörd hissədən
- C) Bir hissədən
- D) İki hissədən
- E) Altı hissədən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

73. Qaz xətlərinə hidrat əmələgəlməyə qarşı metanol hansı nasosla vurulur?

- A) Vintli nasosla
- B) Bütün nasoslarla
- C) Mərkəzdənqaçma nasosu ilə
- D) Plunjerli nasosu ilə
- E) Vakkum nasosu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

74. Məhsuldarlığın vahidi nədir?

- A)  $\text{kq/m}^2$
- B)  $\text{m}^2/\text{kq}$
- C)  $\text{m}^3/\text{san}$
- D)  $\text{kq/sm}^2$
- E)  $\text{m/san}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

75. Fontan armaturu neçə hissədən ibarətdir?

- A) Üç hissədən
- B) Bir hissədən
- C) Dörd hissədən
- D) Beş hissədən
- E) İki hissədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Avadanlığın əsaslı və cari təmiri nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Baş idarə tərəfindən təsdiq olunmuş planlı-təmir cədvəlinə əsasən
- B) Baş mühəndis tərəfindən təsdiq olunmuş planlı-təmir cədvəlinə əsasən
- C) Baş mexanik tərəfindən təsdiq olunmuş planlı-təmir cədvəlinə əsasən
- D) Avadanlığın təmir vaxtına əsasən
- E) İdarə rəisi tərəfindən təsdiq olunmuş planlı-təmir cədvəlinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Porşenli nasosların məhsuldarlığın artırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Nasosun gücünü artırmaq
- B) Nasosun dövrlər sayın artırmaq
- C) Nasosun təzyiqini artırmaq
- D) Oymaq və porşenin ölçülərini böyütmək
- E) Məhsuldarlığı artırmaq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

78. Qaz təhlükəli işlərin aparılması üçün hansı sənədlər tərtib olunur?

- A) İş planı tutulur
- B) Risklər qiymətləndirilir
- C) İcazə buraxılış vərəqəsi
- D) Heç bir sənəd tələb olunmur
- E) Texnoloji sxemə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

79. Dışli çarxlı nasoslar (NŞ) harada istifadə olunur?

- A) Hava vurmaq üçün
- B) Su vurmaq üçün
- C) Özüllü mayeləri vurmaq üçün
- D) Nefti emal etmək üçün
- E) Qaz vurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

80. Nasoslar hansı göstəriciləri ilə xarakterizə olunur?

- A) Təzyiqi, məhsuldarlığı və faydalı iş əmsalı ilə
- B) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- C) Sürətlər sayı, yükqaldırma qabiliyyəti və təzyiqi ilə
- D) Uzunömürlülüüyü, təzyiqi və faydalı iş əmsalı ilə
- E) Təzyiqi, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Neft mədən texnikasının etibarlılığının artırılması hansı etaplarda icra edilə bilər?

- A) İki etapda icra edilə bilər- istehsal və təmir müddətində
- B) İki etapda icra edilə bilər- istismar və təmir müddətində
- C) Üç etapda icra edilə bilər- layihələndirmə, istehsal və istismar müddətində
- D) Üç etapda icra edilə bilər- layihələndirmə, istehsal və təmir müddətində
- E) İki etapda icra edilə bilər- layihələndirmə və istehsal prosesində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Quyuuların kompressor üsulu ilə istismarında hansı avadanlıq və qurğular sistemindən istifadə olunur?

- A) Kompresor boruları, mancanaq dəzgahı və havanın paylanması sistemindən
- B) Quyuuağzı avadanlıq dəsti, qazma rotoru, fontan armaturu və separatorndan
- C) Fontan armaturu, SUS 2-73 tipli quyuuağzı kipləşdirici vasitə və rotordan
- D) Dərinlik nasosu, kompressor, fontan armaturu və nasos kompressor borularından
- E) Quyuuağzı avadanlığı, işlək qazın paylanması sistemi və mədən kompressor təsərrüfatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

83. Bucurqadın işləmə qabiliyyəti onun hansı xarakteristik parametrləri ilə müəyyən edilir?

- A) Sürətləri, məhsuldarlığı və faydalı iş əmsalı ilə
- B) Faydalı iş əmsalı, mühərrikin gücü və təzyiqi ilə
- C) Sürətləri, yükqaldırma qabiliyyəti və diametri ilə
- D) Yük qaldırma qabiliyyəti və sürətləri ilə
- E) Diametri, sürətlər sayı, mühərrikin gücü və məhsuldarlığı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Neft mədən texnikasının hisslrnn yeyilməyə davamiyytnn artırılmasına yönəlmış tədbirləri hansı qruplara ayırmaq olar?

- A) İstehsal, təmir və konstruktiv
- B) Layihələndirmə, konstruktiv və texnoloji
- C) Konstruktiv layihələndirmə, texnoloji-hazırlanma və istismar tədbirləri
- D) Layihələndirmə, istehsal tədbirləri v təmir prosesi
- E) Layihələndirmə, texnoloji-hazırlanma, təmir prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T.Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və brpassı. Bakı, 2012

85. Aparılmış tdqiqlara əsasən neft-qaz mədən avadanlıqlarının hisslrnn dađılmalarının bütün nvlrni hansı qruplara bölmək olar?

- A)  əsas qrupa: yilm v snmlar, sürtünmə, korroziyadan yeyilmələr
- B) İki əsas qrupa: deformasiya v yilmlr, srtnmdn zədələnmələr
- C)  əsas qrupa: deformasiya, korroziya, termiki zədələnmələr
- D) İki əsas qrupa: deformasiya v qırılmalar, kimyəvi-termiki zədələnmələr
- E)  əsas qrupa: deformasiya v qırılmalar, yeyilmə, kimyəvi-termiki zədələnmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma iřilr üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

86. 35 Mpa təzyiq üçün hazırlanmış siyirtmə istehsal və sınaq zamanı hansı təzyiqə snanır?

- A) Sınaq zamanı bu siyirtmə 70 Mpa tzyiql yoxlanılır
- B) Sınaq zamanı bu siyirtmə 37,5 Mpa tzyiql yoxlanılır
- C) Sınaq zamanı bu siyirtmə 5,25 Mpa tzyiql yoxlanılır
- D) Sınaq zamanı bu siyirtmə 52,5 Mpa tzyiql yoxlanılır
- E) Sınaq zamanı bu siyirtmə 47,5 Mpa tzyiql yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma iřilr üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

87. Planlı xəbərdarlıq təmirlər ( PXT) sistemi nədir?

- A) Görülməsi planlaşdırılan, dövrü olaraq mütləq görülən planlı və plansız işlərdir
- B) Görülməsi hər ay planlaşdırılan, dövrü olaraq mütləq görülən planlı işlərdir
- C) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmət, nəzarət və təmirinin təşkilat-texniki tədbirləridir
- D) Planlı qaydada avadanlığa göstərilən xidmətin və nəzarətin təşkilat-texniki tədbirləridir
- E) Görülməsi əvvəlcədən planlaşdırılmış təmir və yağlanma qrafikinə icrasındır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Planlı-xəbərdarlıq təmirlər( PXT) sistemi nəyə əsaslanır?

- A) PXT sistemi avadanlıqların qəza təmirlərinə və texniki xidmətinə əsaslanır
- B) PXT sistemi görülməsi nəzərdə tutulmuş texniki xidmət və nəzarətə əsaslanır
- C) PXT sistemi görülməsi vacib olan planlı və plansız təmirlərə əsaslanır
- D) Bu sistem avadanlığa göstərilən texniki baxışa və lazım gələn təmirlərə əsaslanır
- E) PXT sistemi, dövrü mütləq görülən planlı təmirlərə və texniki xidmətə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Quyularda boru arxası fəzada təzyiqin aşağı salınması necə aparılır?

- A) Təzyiqi mərkəzi siyirtmə vasitəsi ilə- dəqiqədə 10 atm azaltmaq lazımdır
- B) Təzyiqi ştuser vasitəsi ilə tədricən- dəqiqədə 5 atm azaltmaq lazımdır
- C) Təzyiqi boru arxası xətdindəki ikinci siyirtmə ilə - dəqiqədə 1 atm azaltmaq
- D) Təzyiqi ştuser vasitəsi ilə tədricən- dəqiqədə 1 atm azaltmaq lazımdır
- E) Təzyiqi mərkəzi siyirtmə vasitəsi ilə- dəqiqədə 5 atm azaltmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

90. Pistonlu nasosun işə buraxılmasında siyirtmələrin vəziyyəti necə olmalıdır?

- A) Vurma siyirtməsi bağlı, sorma siyirtməsi yarıaçıq vəziyyətdə
- B) Sorma siyirtməsi yarıbağlı, vurma siyirtməsi yarıaçıq vəziyyətdə
- C) Vurma və sorma siyirtmələri tam açıq vəziyyətdə
- D) Sorma siyirtməsi açıq, vurma siyirtməsi tam bağlı vəziyyətdə
- E) Vurma və sorma siyirtmələri tam bağlı vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

91. Pistonlu nasosların müsbət cəhətləri hansılardır?

- A) F.i.ə. yüksək olması, konstruksiyanın sadə, verimin daha çox olması
- B) F.i.ə. yüksək olması, kiçik təzyiqdə daha çox maye vurma qabiliyyətinin olması
- C) Yaxşı sorma, böyük təzyiq yaratmaq qabiliyyətinin olması, gec sıradan çıxması
- D) F.i.ə. yüksək olması, böyük təzyiq və az enerji sərf etmək qabiliyyətinin olması
- E) F.i.ə. yüksək olması, yaxşı sorma və böyük təzyiq yaratmaq qabiliyyətinin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

92. Dozator nasoslarının məhsuldarlığının artırılıb-azaldılması necə aparılır?

- A) Məhsuldarlığı artırıb-azaltmaq üçün dozator nasosunu dəyişmək lazımdır
- B) Nasosun çıxışının kiçildilib-böyüdülməsi ilə həyata keçirilir
- C) Mühərrikin dövrlər sayının artırılıb-azaldılması ilə həyata keçirilir
- D) Plunjerin diametrinin dəyişdirilməsi ilə həyata keçirilir
- E) Ştokun gediş yolunun artırılıb-azaldılması yolu ilə həyata keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Pistonlu nasos işə buraxılarkən armaturlar hansı vəziyyətdə olur?

- A) Pistonlu nasos-vurma siyirtməsi bağlı, sorma açıq vəziyyətdə işə buraxılır
- B) Pistonlu nasos-vurma və sorma siyirtmələri tam açıq vəziyyətdə işə buraxılır
- C) Pistonlu nasos-sorma bağlı, vurma siyirtməsi açıq vəziyyətdə işə buraxılır
- D) Pistonlu nasos-sorma və vurma siyirtmələri tam bağlı vəziyyətdə işə buraxılır
- E) Pistonlu nasosları işə buraxan zaman yalnız qoruyucu klapanın düzgün quraşdırılmasını yoxlamaq vacibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

94. Pistonlu nasoslarda hava qübbələri nə üçündür?

- A) Nasosun girişində təzyiqin düşməsinin qarşısını almaq üçündür
- B) Nasosun veriminin təzyiqini tənzimləmək üçündür
- C) Sistemə düşən havanı tənzimləmək üçündür
- D) Nasosun veriminin qeyri müntəzəmliyini aradan qaldırmaq üçündür
- E) Sistemdə yarana biləcək yüksək təzyiqi müntəzəm saxlamaq üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

95. Neftvurma nasoslarının təmirinə nədən başlamaq lazımdır?

- A) Təmirə dayanmış nasos haqda rəhbərliyə məlumat verib işə başlamaq
- B) Nasosun mühərrikini elektrik şitindən ayırıb, giriş-çıxış siyirtmələrini bağlamaq
- C) Nasosun mühərrikini elektrik şitindən ayırıb, giriş-çıxış siyirtmələrini açmaq
- D) Nasosu elektrik şitindən ayırıb, nasosdakı təzyiqi 1 dəq. ərzində azaltmaq
- E) Nasosun giriş-çıxış siyirtmələrini bağlayıb nasosdakı təzyiqi boşaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

96. D tipli nasoslar hansı nasoslardır?

- A) İki tərəfli girişi olan şaquli yarımspirallıvari girişli üçpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur

- B) Bir girişli və birçixışlı çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur
- C) İki tərəfli girişi olan üfüqi yarımspirallı girişli birpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur
- D) İki tərəfli girişi olan şaquli vintvari girişli birpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur
- E) Bir girişli və birçixışlı şaquli yarımventvari girişli çoxpilləli mərkəzdənqaçma nasosudur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

97. D tipli nasoslarda valın yastıqları harada yerləşdirilir?

- A) D tipli nasoslarda val gövdəyə oymağın üzərində yastıqsız oturdulur
- B) Bu nasoslarda valın yastıqları valla gövdənin arasında yerləşdirilir
- C) Bu nasoslarda valın yastıqları nasosun gövdəsinin içərisində yerləşdirilir
- D) Bu nasoslarda valın yastıqları nasosun gövdəsi ilə işçi çarxın arasında yerləşdirilir
- E) Bu nasoslarda valın yastıqları nasosun gövdəsinin xaricində yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

98. Aşağıda adları çəkilən qaz balonlarının hansının içərisində məsaməli kütlə olur və nə üçündür?

- A) Propan balonunda olur, daha çox maye qaz yerləşdirmək üçün
- B) Asetilen balonunda yerləşdirilir, daha çox parlayış təhlükəli olduğu üçün
- C) Bütün maye qaz balonlarında olur, partlayış təhlükəsinin qarşısını almaq üçün
- D) Asetilen və oksigen balonlarında olur, yüksək təzyiqlə çoxlu qaz yerləşdirmək üçün
- E) Bütün qaz balonlarında partlayış təhlükəsinə görə məsaməli kütlə yerləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiqlə işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

99. Qaz qaynağı üçün əsasən hansı qazdan istifadə olunur və nə üçün?

- A) Əsas asetilendən, başqa yanar qazlara nisbətən yüksək istilikgətirmə qabiliyyəti olduğundan

- B) Əsas propandan, daha təhlükəsiz, yüksək istilikgətirmə qabiliyyəti olduğundan
- C) Əsasən propan və oksigendən, az maya dəyəri və nəqli rahat olduğundan
- D) Asetilen və propandan, daha effektiv qaynaq xüsusiyyətinə malik olduğundan
- E) Daha çox propan və butandan, uzun müddət işləmək mümkün olduğundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

100. Qoruyucu klapanların işini xarakterizə edən əsas parametrlər hansılardır?

- A) Qoruyucu klapanların gövdəsinin və yayının hazırlandığı materialın möhkəmliyi
- B) Klapanların yayının materialı və onun tənzimlənməsi
- C) Klapanın şərti keçid diametri və nominal təzyiqi
- D) Klapanın iş düşməsinin minimal gecikməsi və şərti keçid diametri
- E) Yükdən azad olmanın təsiri vaxtından və dayanma vaxtından asılı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

101. Pistonlu qazma nasosunun təmirindən sonra təzyiqə işləyən hissələr necə yoxlanılır?

- A) 30 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 2,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır
- B) 1 saat ərzində işçi təzyiqin 1,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır
- C) 15 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 2,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır
- D) 10 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 1,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır
- E) 10 dəqiqə ərzində işçi təzyiqin 2,5 Piş misli qədər təzyiqə yoxlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Armaturlar hansı markalanmaya malik olmalıdır?

- A) İstehsalçının adı və əmtəə nişanı, keçid, təzyiq, axın istiqaməti, materialın markası

- B) Keçid, giriş və çıxış təzyiqi, sınaq təzyiqi, materialın markası, axın istiqaməti
- C) İstehsalçının adı və əmtəə nişanı, çıxış təzyiqi, işçi reagentin markası, keçid
- D) Borunun təzyiqi, işçi reagentin markası, gövdənin materialının markası
- E) İstehsalçının və layihəçinin adı, keçid, istismar təzyiqi, axın istiqaməti, reagent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

103. Vintli nasoslar nə üçün istifadə olunur?

- A) Vintli nasoslardan əsasən özlü mayeləri nəql etmək üçün istifadə olunur
- B) Vintli nasoslardan sürtkü yağlarını və qatı nefti nəql etmək üçün istifadə olunur
- C) Vintli nasoslardan əsasən yüksək təzyiqli mühitlərdə istifadə olunur
- D) Vintli nasoslar reagentləri yüksək təzyiqli mühitə vurmaq üçün istifadə olunur
- E) Vintli nasoslardan dişli çarxların yağlanması üçün istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

104. Vintli nasoslar neçə vintli olurlar?

- A) Vintli nasoslar iki və dörd vintli ola bilirlər
- B) Vintli nasoslar yalnız ikivintli ola bilirlər
- C) Vintli nasoslar bir, iki və üçvintli olurlar
- D) Vintli nasosların gövdəsinə uyğun istənilən sayda vinti ola bilər
- E) Vintli nasoslar bir və üçvintli ola bilirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

105. Radial-pistonlu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxu ilə hansı vəziyyətdə olurlar?

- A) Bu nasoslarda plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna və pistonun oxuna perpendikulyar olur, onunla 45°-dən artıq bucaq əmələ gətirirlər

B) Bu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna perpendikulyar olur və onunla 90°-dən artıq bucaq əmələ gətirirlər

C) Bu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna paralel olur və onunla 127°-dən artıq bucaq əmələ gətirirlər

D) Bu nasoslarda pistonun və plunjerin oxları rotorun fırlanma oxuna perpendikulyar olur və onunla 45°-dən artıq bucaq əmələ gətirirlər

E) Bu nasoslarda pistonun oxları, plunjerin və rotorun fırlanma oxuna perpendikulyar olur və onunla 90°-dən artıq bucaq əmələ gətirirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

106. Avadanlıqların, aparatların, mexanizmlərin və alətlərin (intiqaal kəmərdən olmadıqda açıq hərəkət edən və fırlanan hissələri necə çəpərlənməlidir?

A) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 2,5 m-dən, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

B) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmamalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır

C) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən artıq olmamalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

D) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,25m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

E) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m-dən az, çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmamalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, dirəklər arası məsafə 2 m-dən çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

107. İntiqala kəmərlə birləşdirilən avadanlıqların açıq hərəkət edən və fırlanan hissələri necə çəpərlənməlidir?

A) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 2,5 m-dən, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmamalıdır

B) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,5 m-dən az olmalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır

C) Məhəccərli çəpərin hündürlüyü 1,25 m-dən az olmamalı, çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,40 m-dən, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,15 m-dən artıq olmalıdır

D) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,25m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

E) Çə-pə-rin aşağı kəmərinin hündürlüyü 0,15m olmalı, hündürlük 1,5m-dən az, ayrı-ay-rı kəmərlər arasındakı məsafə 0,40 m-dən, dirəklər ara-sındakı məsafə isə 2,5m-dən artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

108. Çoxseksiyalı mərkəzdənqaçma nasoslarında işçi çarxları ardıcıl quraşdırıldıqda, nasosun hansı parametri artır?

A) Nasosun faydalı iş əmsalı

B) Nasosun basqısı

C) Nasosun verimi

D) Nasosun basqısı və verimi

E) Nasosun məhsuldarlığı və basqısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

109. Nasos qurğularının basqısının hesablanması üçün nasosun əsas hansı göstəricilərini bilmək vacibdir?

A) Nasosun statik basqısını və basqı itkilərini

B) Həndəsi ölçülərini

C) Nasosun faydalı iş əmsalını

D) Nasosun verimini

E) Nasosun mühərrikinin gücünü, dövrlər sayını və verimini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

110. Ötürmə ədədi nədir?

- A) Qasnaqların diametrlərinin cəmi
- B) Qasnaqların diametrlərinin bir-birinə nisbəti
- C) Qasnaqların diametrlərinin fərqi
- D) Dövrələr sayının qasnağın diametrinə nisbəti
- E) Dövrələr sayının qasnaqların diametrinə hasili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçilər üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

111. İstismar zamanı konstruksiyanın elementlərinin və boru kəmərlərinin səthlərinin temperaturu hansı həddi keçərsə, həmin yerlər çəpərlənməlidir?

- A) Temperatur 450C-dən artıq olarsa, həmin yerlər çəpərlənməli və ya xidmət heyətinin təmasda olma ehtimalı olan sahələr istilikdən izolə olunmalıdır
- B) Temperaturu 600C-dən artıq olarsa, həmin yerlər çəpərlənməli və ya xidmət heyətinin təmasda olma ehtimalı olan sahələr istilikdən izolə olunmalıdır
- C) Temperaturu 700C-dən artıq olarsa, həmin yerlər çəpərlənməli və ya xidmət heyətinin təmasda olma ehtimalı olan sahələr istilikdən izolə olunmalıdır
- D) Temperaturdan asılı olmayaraq həmin yerlər çəpərlənməli və ya xidmət heyətinin təmasda olma ehtimalı olan sahələr izolə olunmalıdır
- E) Yalnız iri həcmli avadanlıqların temperaturdan asılı olmayaraq ətrafı çəpərlənməli və ya xidmət heyətinin təmasda olma ehtimalı olan sahələr istilikdən izolə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

112. Dietilenqlikolun təzyiqlə vurulmasında və daxildə vurma işlərində istifadə olunan nasoslar bir-biri ilə necə yerləşdirilməlidirlər?

- A) Nasoslar arası məsafə ən azı 1 m olmaqla bir-birindən metal lövhə ilə ayrılır
- B) Nasoslar arası məsafə ən çoxu 2 m olmaqla bir-birindən metal çəpərlə ayrılır
- C) Bu nasoslar bir-birindən bütöv divarla ayrılmalıdır
- D) Nasoslar arası məsafə ən azı 2 m olmaqla bir-birindən metal çəpərlə ayrılır

E) Ara məsafəsindən asılı olmayaraq nasoslar bir-birindən metal çəpərlə ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

113. Pistonlu nasosların sorma və vurma klapanlarının quruluşunda hansı fərq var?

- A) Fərqli materialdan hazırlanır
- B) Eyni quruluşlu olurlar
- C) Sorma klapanları daha böyük diametrli olurlar
- D) Vurma klapanları nisbətən böyük diametrli olurlar
- E) Material və qabarit fərqləri olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. Pistonlu nasoslarda nə üçün verim bərabər olmur?

- A) Pistonun sürəti dəyişən olduğu üçün
- B) Sorma və vurma klapanlarının ölçüləri fərqli olduğu üçün
- C) Bu nasoslarda yüksək təzyiq yaranması səbəbindən verim fərqli olur
- D) Oymağın sürəti dəyişən olduğu üçün
- E) Oymağın diametri dəyişən olduğu və intiqalın stabil işləməmsi səbəbindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Pistonlu nasosların klapanları hansı materialdan hazırlanır?

- A) Yalnız paslanmayan poladdan hazırlana bilər
- B) Paslanmayan poladdan, tuncdan və plastik kütlədən hazırlanır
- C) Poladdan və tuncdan hazırlana bilər
- D) Paslanmayan poladdan və plastik kütlədən hazırlana bilər

E) Yalnız istənilən markalı poladdan hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Müasir tipli pistonlu nasoslarda daha çox hansı klapınlar quraşdırılır?

- A) Avtomatik idarə olunan klapınlar
- B) Yaylı, avtomatik və öz-özünə işləyən klapınlar
- C) Avtomatik və öz-özünə işləyən klapınlar
- D) Öz-özünə işləyən klapınlar
- E) Yaylı, plastik kütlədən hazırlanan klapınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Mərkəzdənqaçma nasoslarında kavitasianı azaltmağın yolları hansıdır?

- A) Nasosun girişində təzyiqin aşağı düşməsinin qarşısı alınmalıdır
- B) Nasosun qəbulunda əyri hissələrin sayı artırılmalıdır
- C) Nasosdan sonra yarana biləcək vakuumun qarşısı alınmalıdır
- D) Vurma siyirtməsi ilə verim tənzimlənməli, nasosda hava boşluğunun yaranmasına yol verilməməlidir
- E) Nasosun girişində təzyiq aşağı salınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Maşın və mexanizmlərin texniki diaqnostikasını nədir?

- A) İstismar olunan maşın və mexanizmlərin rentgen və ya ultrasəs üsulu ilə sıradan çıxmış hissələrinin dəqiq diaqnostikasına deyilir
- B) Maşın və mexanizmlərin vizual texniki baxışla sıradan çıxmış hissələrinin təyin olunmasına deyilir

C) Maşın və mexanizmlərin sökülərək sıradan çıxmış hissələrinin dəqiq diaqnostikasına deyilir

D) Maşın və mexanizmləri sökmədən, onların texniki vəziyyətlərini təyin etmək üçün metod və vəsaitlər sisteminə deyilir

E) Maşın və mexanizmlərin işləmə saatlarına və texniki sənədlərinə uyğun təyin olunmuş vaxtlarda mütəmadi olaraq təmirə dayandırılması prosesinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Maşın və mexanizmlərin texniki diaqnostikasının aparılmasında məqsəd nədir?

A) Avadanlığın uzunmüddətli istismar dövrünü və dayanıqlığını təmin etmək

B) Avadanlığın istismar müddətinin başa çatmasını təyin etməklə onun istismardan çıxarılmasını təmin etmək

C) Maşınların gövdələrində yaranmış mikroçatların təyin edilməsi və sənədləşməsi

D) Maşın və mexanizmlərin ayrı-ayrı hissələrinin yeyilməsinin təyin edilməsi

E) Maşının ayrı-ayrı hissə və düyünlərinin vəziyyətini təyin etmək, nasazlıqların axtarışını aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

120. Avadanlıqların istismarında sürtkü yağlarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Mexanizm qovşaqlarında sürtünmə qüvvəsini dəf etmək üçün sərf edilən enerji itkisi azaldılır və hissələrin yeyilmə sürəti azalır, qovşaqlarda kompressiya xeyli artır

B) Avadanlıqların qovşaq və hissələrinin sürtünməsi azalır, faydalı iş əmsalı artır, hissələrin gücü və təzyiqi artır

C) Avadanlıqların dayanıqlığını və məhsuldarlığını artırır, zərbə yükləri xeyli azalır

D) Avadanlıqların uzunömürlülüyünü, məhsuldarlığını və faydalı iş əmsalını artırır

E) Avadanlığın faydalı iş əmsalını artırır, hissələrin yeyilmə sürəti və kompressiya xeyli azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Sürtkü yağlarının vasitəsi ilə hissələrin yeyilmə sürəti nəyə görə azalır?

A) Sürtünmə növünün dəyişməsinə və yeyilmədən alınan qırıntıların, yanıt və digər abraziv hissəciklərin tamamilə yumşaldılmasına görə

B) Hissələr arasında araboşluğunun artması nəticəsində kənardan sürtünmə zonasına abraziv hissəciklərin daxilolma ehtimalının azalmasına görə

C) Abrziv hissələrin soyudulmasına və tamamilə maye halına salınaraq zərərsizləşdirilməsinə görə

D) Hissələr arasında araboşluğunun artması nəticəsində sürtünmə zonasında olan abraziv hissəciklərin yuyulub çıxarılmasına və korroziyadan mühafizə olunduğuna görə

E) Sürtünmə növünün dəyişməsinə və yeyilmədən alınan qırıntıların, yanıt və digər abraziv hissəciklərin yuyulub çıxarılmasına, korroziyadan mühafizə və kənardan sürtünmə zonasına abraziv hissəciklərin daxilolma ehtimalının azalmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti necə xarakterizə olunur?

A) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur

B) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi xassələri ilə xarakterizə olunur

C) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki xassələri ilə xarakterizə olunur

D) Yağın keyfiyyəti onun fiziki-mexaniki xassələri ilə xarakterizə olunur

E) Yağın keyfiyyəti onun kimyəvi-fiziki-mexaniki və termiki xassələri ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Yağlama təsərrüfatının təşkilinə nələr daxildir?

A) Yağlamaya ehtiyacı olan avadanlığın uçotu, istismar mühitinə və personalın sayına uyğun olaraq yağlama kartının tərtib edilməsi, yağların istehsalçısının təyini

B) Sürtkü yağının sifarişi, qəbulu və kimyəvi analizinin aparılması, düzgünnəqli, yanğına qarşı davamlılığının yoxlanması və Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların təkrar emalı

C) Avadanlığın istehsalçısı və istismarı haqqında, eləcə də avadanlığa xidmət etmiş personal haqqında dəqiq məlumat, Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə icrası haqqında hesabat

D) Sürtkü yağının nəqli və saxlanması, Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların təkrar emalı

E) Avadanlığın uçotu, yağlama kartının tərtib edilməsi, yağların sərfinin təyini, yağın qəbulu və buraxılması, düzgün saxlanması və yağlama qrafikinə riayət edilməsi, işlənmiş yağların regenerasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Sürtkü yağlarının keyfiyyəti hansı xassələri ilə xarakterizə olunur?

A) Yağın keyfiyyəti özlülük, özlülüyn temperatur əmsalı, donma temperaturu, yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışıqın olması, koklaşma, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

B) Yağın keyfiyyəti onun yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışıqın olması, soyuma müddəti, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

C) Yağın keyfiyyəti özlülük, özlülüyn temperatur əmsalı, donma temperaturu, mexaniki qatışıqın olması, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

D) Yağın keyfiyyəti onun yağlılığı, özlülüynü, korroziyon xassələri, mexaniki qatışıqın olması, soyuma müddəti, koklaşma, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

E) Yağın keyfiyyəti özlülük, yağlılığı, kimyəvi dayanıqlığı, korroziyon xassələri, mexaniki qatışıqın olması, koklaşma, soyuma müddəti, partlayış temperaturu və s. ilə xarakterizə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Avadanlığın yağlanması üçün uçotu əsasən kimlərə həvalə edilir?

A) Həmin avadanlığın istismarı ilə bilavasitə məşğul olan mexanik və ya çilingərə

B) Avadanlığın yerləşdiyi sahənin və ya stansiyanın rəhbərinə

- C) Avadanlığın istismarı və təmirinə cavabdeh olan çilingərə
- D) Baş mexanik şöbəsinin xidmət işçilərinə və ya sahənin böyük mexanikinə
- E) Sahənin rəisinə, mexanikinə və mühəndisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Avadanlığa xidmət və nəzarət hansı sənədə uyğun aparılmalıdır?

- A) Avadanlığa xidmət və nəzarət yağlama kartı və istismar qrafikinə uyğun aparılır
- B) Avadanlığa xidmət və nəzarət yalnız Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə uyğun aparılır
- C) Avadanlığa xidmət və nəzarət onun yağlama kartı və pasportuna uyğun aparılır
- D) Avadanlığa xidmət və nəzarət Planlı Xəbərdarlıq Təmiriqrafikinə və pasportuna uyğun aparılır
- E) Avadanlığa xidmət və nəzarət onun istismar qrafikinə uyğun olaraq boşdayanmalar dövründə aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Avadanlığın yağlama kartında hansı məlumatlar verilməlidir?

- A) Yağlama yerləri və yağlama işlərinin sxemi və ardıcılığı, eyni tipli yağlama nöqtələrinin sayı, mövsümə uyğun yağın nomenklaturası, hər hissənin texniki xüsusiyyəti
- B) Yağlama qaydası və rejimi, lazım olan alət, əsas yağlayıcı materialların əvəzləyiciləri
- C) Yağlanan hissənin səthinin emal dəqiqliyi, yağın vurulması üçün lazım olan təzyiq, yağlanan hissələrin sxemi
- D) Yağlama yerləri və işlərinin dövrlüyü, eyni tipli yağlama nöqtələrinin sayı, mövsümə uyğun yağın nomenklaturası, hər düyünə lazım olan yağın miqdarı, yağlama qaydası və rejimi, lazım olan alət, əsas yağlayıcı materialların əvəzləyiciləri
- E) Yağlanan hissənin səthinin emal dəqiqliyi, yağın vurulması üçün tələb olunan miqdar, yağların kimyəvi xüsusiyyətləri, avadanlığın bütün hissələrinin sxemi, yağlama yerlərinin tipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Təcrübədən məlum olduğu kimi, avadanlıq nə vaxt təmirə göndərilir?

- A) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun Planlı Xəbərdarlıq Təmiri qrafikinə uyğun texniki xidmət vaxtı çatmışdır
- B) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun gövdəsində çat, daxilində səs yaranır
- C) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun müəyyən edilmiş işləmə vaxtı qurtarıb və ya maşın nasazlıqdan dayandırılıb
- D) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, onun istehsalçı tərəfindən təyin etdiyi istismar müddəti başa çatır
- E) Avadanlıq təmirə o vaxt göndərilir ki, cari təmirlərinin icrası dövriliyi artmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Avadanlığın mürəkkəbliyindən asılı olaraq, texniki diaqnostikasının aparılması üçün mexanikdən başqa hansı mütəxəssislər cəlb edilə bilər?

- A) Baş mühəndis, baş energetik və sahənin təhlükəsizlik üzrə mühəndisi
- B) Metrologiya üzrə mütəxəssis və texnoloq
- C) Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis, təhlükəsizlik üzrə mühəndis
- D) Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis, elektrik
- E) Baş mexanik, Nəzarət Ölçü Cihazları üzrə mühəndis və sahə rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

130. Mərkəzdənqaçma nasoslarının verimi hansı üsullarla tənzimləyə bilər?

- A) Nəql edilən mayenin mexaniki və maye qarışıqlarından təmizlənməsi vasitəsi ilə
- B) Drosselləmə və ya vurma xəttindəki siyirtməni açıb-bağlamaqla, mühərrikin dövrlər sayını artırmaqla
- C) Nasosun pillələrinin sayını artırmaq, işçi çarxın diametrini və materialını dəyişməklə

D) Drosselləmə və ya vurma xəttindəki siyirtməni açmaqla, mühərrikin dövrlər sayını artırmaqla

E) Drosselləmə və ya vurma xəttindəki siyirtməni açıb-bağlamaq və nasosun valının dövrlər sayını və işçi çarxın diametrini dəyişməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

131. İş şəraitindən asılı olaraq mərkəzdənqaçma nasoslari necə birləşdirilə bilər?

A) Ardıcıl və paralel birləşdirilə bilər

B) Birtərəfli və ikitərəfli birləşdirilə bilər

C) Birtərəfli, ikitərəfli və ardıcıl birləşdirilə bilər

D) Ardıcıl, çarpaz və paralel birləşdirilə bilər

E) Nasoslardakı işçi çarxların sayından asılı olaraq ardıcıl və çarpaz birləşdirilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənqaçma nasoslari özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

132. Çoxpilləli nasoslarda işçi çarxları necə yerləşdirdikdə basqı (təzyiq) yüksək olur?

A) İşçi çarxları çarpaz yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

B) İşçi çarxları paralel yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

C) İşçi çarxları ikitərəfli yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

D) İşçi çarxları ardıcıl yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yüksək olur

E) Bu nasoslarda basqı işçi çarxların paralel yerləşdirilməsi basqının artmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

133. Pistonlu nasoslari təyinatına, iş şəraitinə və mayenin xassəsinə görə hansı konstruksiyalı olurlar?

A) Pistonlu və plunjerli olurlar

- B) Kürəkli və pistonlu olurlar
- C) Pistonlu, vintli və plunjerli olurlar
- D) Vintli və plunjerli olurlar
- E) Vintli və pistonlu olurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

134. Quruluşlarına görə pistonlu nasoslar hansı qruplara bölünür?

- A) Silindrin diametrinə (böyükhəcmli), uzunluğuna (uzunsilindri) və pistonların sayına görə ( bir, iki, çoxpistonlu)
- B) Klapanların sayına ( iki və dörd klapanlı) və silindrlərin sayına (bir, iki və çoxsilindri), hava qübbəsinin diametrinə görə (böyük və kiçikqübbəli)
- C) Silindrin yerləşməsinə (üfüqi və şaquli) və sayına görə (bir, iki, çoxsilindri) və işə salınma üsuluna görə
- D) Silindrin diametrinə, uzunluğuna və sayına görə, və klapanların sayına görə ( 2, 4, 8 klapanlı)
- E) İşə salınma üsuluna görə və hava qübbəsinin yerləşməsinə (üfüqi və şaquli) görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

135. İkisilindri ikitəsirli nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən necə yerləşdirilir, bunların neçə klapanı vardır?

- A) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən  $120^\circ$  bucaq altında yerləşdirilir, 4 sorma və 4 vurma klapanı vardır
- B) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən  $120^\circ$  bucaq altında yerləşdirilir, 2 sorma və 2 vurma klapanı vardır
- C) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən  $90^\circ$  bucaq altında yerləşdirilir, 2 sorma və 2 vurma klapanı vardır
- D) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən  $45^\circ$  bucaq altında yerləşdirilir, 4 sorma və 4 vurma klapanı vardır

E) Bu nasosların çarxqolları bir-birinə nəzərən  $90^\circ$  bucaq altında yerləşdirilir, 4 sorma və 4 vurma klapanı vardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

136. Təmir olunmuş pistonlu nasosların sınağı hansı mərhələlərə bölünür?

A) Üç mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq və toxunan səthlərin uyğunlaşması, təzyiqli qaldırmadan məhsuldarlığın yoxlanması, siyirtməni tədrisən bağlayaraq hesabı təzyiqli çatdırmaq və texniki şərtə göstərilən müddətdə sınaq aparmaq

B) İki mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq və toxunan səthlərin uyğunlaşması və texniki şərtə göstərilən müddətdə sınaq aparmaq

C) Üç mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq, çıxış siyirtməsini tədrisən açaraq hesabı təzyiqli çatdırmaq və texniki şərtə göstərilən təzyiqlin 1,25 misli ilə sınaq aparmaq

D) İki mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq və texniki şərtə göstərilən təzyiqlin 1,25 misli ilə sınaq aparmaq

E) Üç mərhələyə bölünür: düzgün yığılmasını yoxlamaq, giriş siyirtməsini tədrisən bağlayaraq hesabı təzyiqli çatdırmaq və texniki şərtə göstərilən müddətdə göstərilən təzyiqlin 1,25 misli ilə sınaq aparmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

137. Çoxpilləli nasoslarda işçi çarxları necə yerləşdirdikdə, basqı (təzyiqli) aşağı, məhsuldarlıq isə yüksək olur?

A) Çarxları paralel yerləşdirilmiş nasoslarda basqı aşağı, məhsuldarlıq yüksək olur

B) Çarxları ardıcıl yerləşdirilmiş nasoslarda basqı aşağı, məhsuldarlıq yüksək olur

C) Çarxları çarpaz yerləşdirilmiş nasoslarda basqı aşağı, məhsuldarlıq yüksək olur

D) Çarxları ardıcıl yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yuxarı, məhsuldarlıq aşağı olur

E) Çarxları çarpaz yerləşdirilmiş nasoslarda basqı yuxarı, məhsuldarlıq aşağı olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Q.Hüseynov, X.C.Nuriyev. Kompresor qurğusu maşinisti. Tədris vəsaiti. Bakı, 2014

138. Reduktorlar hansı mexanizmlərə deyilir?

- A) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını və burucu momenti artırmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir
- B) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını azaldaraq burucu momenti artırmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir
- C) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını və burucu momenti azaltmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir
- D) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını azaldaraq burucu momenti və pillələri artırmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir
- E) Hərəkəti ötürərkən dövrlər sayını azaldaraq burucu momenti artırmaq və pillələri azaltmaq üçün istifadə olunan mexanizmə reduktor deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

139. Böyük ölçülü silindrik dişli çarxlı reduktorlarda hansı çarxlardan istifadə edilir?

- A) Düzdişli çarxlardan istifadə edilir
- B) Qoşadişli və çəpdişli çarxlardan istifadə edilir
- C) Qoşadişli və düzdişli çarxlardan istifadə edilir
- D) Düzdişli və çəpdişli çarxlardan istifadə edilir
- E) Qoşadişli çarxlardan istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

140. Avadanlıq və qovşaqların yağlanmasında hansı yağlardan istifadə olunur?

- A) Aqreqat halından asılı olaraq iki cür yağdan- konsistent və axma qabiliyyəti olan
- B) Üç cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli, konsistent və bərk yağlardan
- C) Üç cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli, tozşəkilli və bərk yağlardan
- D) İki cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli və bərk yağlardan

E) İki cür yağdan istifadə olunur- axma qabiliyyətli və tozşəkili yağlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təzyiq altında işləyən tutumların quruluşu və təhlükəsiz istismar qaydaları. Bakı, 2015

141. Nasoslarda xarici kippəclər hansı tələbləri təmin edir?

- A) Nasos isti maye vurduqda valın soyumasını və müntəzəm fırlanmasını təmin edir
- B) Valın xaricə çıxdığı yerlərdən hava sorulmasının və korroziyanın qarşısını alır
- C) Nasosun işləməsi zamanı vurum tərəfdən nasosa hava sorulmasının və valın qızmasının qarşısını alır
- D) Valın xaricə çıxdığı yerlərdən mayenin xaricə çıxmasının və nasosun işləməsi zamanı qəbul tərəfdən nasosa hava sorulmasının qarşısını alır
- E) Nasosuda yarana biləcək kavitasiya hadisəsinin və işçi çarxlardan mayenin xaricə çıxmasının qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.A.Qarayev, Ə.H.Əzizov, S.A.Mahmudov, V.H.Əzizov. Mərkəzdənçaqma nasosların özlü mayelərlə işləməsi. Bakı, 2008

142. Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr aşağıdakı hansı üsullarla bərpa oluna bilər?

- A) Hissələrin ölçülərini dəyişməklə lazım olan oturtmanın bərpası və yeyilmiş hissələrə başlanğıc normal ölçülər verməklə lazım olan oturtmanın bərpası
- B) Hissələrin sinklənməsi ilə və yeyilmiş hissələrə başlanğıc normal ölçülər verməklə lazım olan oturtmanın bərpası
- C) Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələr yalnız zavod şəraitində bərpa oluna bilər
- D) Təbii yeyilmə nəticəsində sıradan çıxmış hissələrin bərpası sonda ciddi fəsadlar törədə bildiyindən məqsədəuyğun sayılmır
- E) Yalnız hissələrin ölçülərini dəyişməklə lazım olan oturtmanın bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Texnoloji tədbirlər dedikdə, aşağıdakılardan hansılar başa düşülür?

A) Yeyilməyə davamlı materialların seçilməsi, onların termiki və kimyəvi termiki emalları, sürtünən səthin möhkəmləndirilməsi, qovşağın quraşdırılması və s.

B) Materialın kütləsinin və qovşağın həcmnin düzgün seçilməsi, logistik və marketing məsələlərinin düzgün araşdırılması və s.

C) Materialın və mühitin parametrlərinə əsasən avadanlığın seçilməsi, avadanlıqların məhsuldarlığına uyğun təmir planlarının qurulması və s.

D) Obyektin layihələndirilməsi, tikintisi və düzgün istismarı və s.

E) Obyektin layihələndirilməsi, tikintisi, materialın və mühitin parametrlərinə əsasən avadanlığın seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. Hissələrin xromlama ilə bərpası üsulu hansı halda istifadə olunur?

A) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi 0.1 mm-dən çox olmadıqda istifadə olunur

B) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi 0.2 mm-dən çox olduqda istifadə olunur

C) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi olmadıqda profilaktika üçün istifadə olunur

D) Bu üsul hissələrin işlək səthlərinin yeyilməsi 0,15÷0.2 mm-dən çox olmadıqda istifadə olunur

E) Hal-hazırda hissələrin xromlama ilə bərpası üsulundan bütün yeyilmiş səthlərin bərpasında istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom örtükləri aşağıdakı hansı xüsusiyyətlərə malikdir?

A) Kiçik istilikkeçirmə qabiliyyətinə, böyük sürtünmə əmsalına, yağlarla yaxşı islanma qabiliyyətinə malikdir

B) Yüksək bərkliyə, kiçik sürtünmə əmsalına, yağlarla yaxşı islanma qabiliyyətinə, kiçik istilikkeçirmə qabiliyyətinə malikdir

C) Yüksək bərkliyə, böyük istilikkeçirmə qabiliyyətinə və yağlarla yaxşı islanma qabiliyyətinə malikdir

D) Yüksək bərkliyə, böyük istilikkeçirmə qabiliyyətinə, kiçik sürtünmə əmsalına yağlarla pis islanma qabiliyyətinə malikdir

E) Yüksək bərkliyə və kiçik sürtünmə əmsalına malikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığının optimal ölçüsü və bu qalınlığın örtüyün keyfiyyətinə təsiri?

A) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,3 mm.dən çox olmur, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti pisləşir

B) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,3 mm.dən az olmamalıdır, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti də artır

C) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,1 mm.dən çox olmur, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti pisləşir

D) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 0,2 mm.dən az olmur, qalınlıq azaldıqca örtüyün keyfiyyəti pisləşir

E) Təmir zamanı hissə üzərinə hopmuş xrom layının qalınlığı 1 mm.dən az olmamalıdır, qalınlıq artdıqca örtüyün keyfiyyəti də artır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

147. Mərkəzdənqaçma nasosunu işə salan zaman nasos qapalı basqı siyirtməsi ilə nə qədər işləyə bilər?

A) Nasos işə düşən zaman dərhal siyirtmə açılmalıdır

B) Nasos qapalı basqı siyirtməsi ilə 30 saniyədən artıq işləməməlidir

C) Nasos qapalı siyirtmə ilə 2-3 dəqiqədən artıq işləməməlidir

D) Nasos qapalı siyirtmə ilə 5-7 dəqiqədən artıq işləməməlidir

E) Nasosu qapalı siyirtmə ilə istənilən müddətdə işlətməyin təhlükəsi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Siyirtmədə nazim çarxı fırlatdıqda, qapayıcının vəziyyətinin dəyişməməsinin səbəbi nədir?

- A) Şpindelın və ya T şəkilli yarığın sınıması
- B) Şpindelın yiv birləşməsinin boşalması
- C) Şpindelın və ya ştokun boyuncuğunun zədələnməsi
- D) Gövdədə hidratin donması, yağın quruması
- E) Qapayıcının yanaqlarının işlək səthlərinin çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. НБ-125 nasoslari hansı növ nasoslara aiddir?

- A) Mərkəzdənqaçma
- B) Porşenli
- C) Plunjerli
- D) Dişli çarxlı
- E) Oxlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Интернет. «Компания спецтехника» 2018г.

150. Quyuların qazılmasında adətən necə hörüklü kanatlardan istifadə olunur?

- A) 6
- B) 9
- C) 4
- D) 3
- E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Я.Элияшевский Технология добычи нефти и газа. Москва, 1985г.

151. Qoruyucu klapınlar nəyə xidmət edir?

- A) Təzyiqi artırmağa
- B) İşçi təzyiqi azaltmağa
- C) Sistemi təyin olunmuşdan artıq təzyiqdən qorumağa
- D) Sərfi azaltmağa
- E) Məhsuldarlığı tənzimləməyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Котелевский Ю.М. Современное конструкции трубопроводной арматуры. Москва, 1970г.

152. Çoxpilləli mərkəzdənqacma nasoslarda pillələrin sayının artıb-azalması nasosun hansı parametrini dəyişir?

- A) Verimini
- B) Basqısını
- C) F.İ.Ə.
- D) Gücünü
- E) Məhsuldarlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Берлин М.А. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970г.

153. Porşenli nasoslarda hava qalpaqları nə üçün istifadə olunur?

- A) Nasosun məhsuldarlığını artırmaq üçün
- B) Nasosun təzyiqini artırıb və həmin səviyyədə saxlamaq üçün
- C) Nasosun təzyiqini tənzimləmək üçün
- D) İtəlmələri nizamlamaq, boru kəmərinə hidravlik zərbələrdən qorumaq üçün
- E) Nasosun gücünü artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Цыбин Л.А., Шанаев И.Ф. Гидравлика и насосы. Москва, 1976г.

154. İstismarda olan manometrlər ildə necə dəfə sınaqdan keçirilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

155. Səthə dağılmış yağ hansı üsulla yığışdırılmalıdır?

- A) Su ilə yumaqla
- B) Quru qum vasitəsilə
- C) Kimyəvi üsulla
- D) Yandırmaqla
- E) Kerosinlə yumaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz və neftkimya sənayesində yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2012.

156. Texniki qurğuların təmirə dayandırılmasına icazə verən əsas sənəd nədir?

- A) Təhvil-təslim aktı
- B) İdarə üzrə vtrilən əmr
- C) Qüsurlar cədvəli
- D) Təmir qrafiki
- E) Əvvəldən hazırlanmış cədvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

157. Aşağıdakılardan hansı qaldırıcı mexanizmlərə aiddir?

- A) Elevator
- B) Strop, qarmaq
- C) Asmacarx
- D) Diyircək
- E) Edək, buraz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

158. İkislihdrlı ikitəsırlı porşenli nasosda neçə klapan olur?

- A) 6 ədəd
- B) 4 ədəd
- C) 12 ədəd
- D) 10 ədəd
- E) 8 ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Г.Коваленко. Сборно-разборные трубопроводы. Москва, 1972г.

159. Porşenli nasoslar sorma və vurma klapanlarından əlavə daha hansı klapanla təchiz olunur?

- A) Əks klapan
- B) Tənzimləyici klapanla
- C) Qoruyucu klapanla
- D) Tənzimləyici drossellə
- E) Nəfəs klapanı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Скворцов Л.С. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988г.

160. Qasnaq ötürməsində ötürmə ədədi necə təyin olunur?

- A) Dövrələr sayının qasnağın diametrinə nisbəti ilə
- B) Dövrələr sayının qasnağın diametrinə hasili ilə
- C) Aparan qasnağın dövrələr sayının aparılan qasnağın dövrələr sayına nisbətilə
- D) Aparan qasnağın aparılan qasnaqla diametirlərinin hasili ilə
- E) Aparan qasnağın aparılan qasnaqla diametirlərinin nisbətinin yarısı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığma çilingəri. Bakı, 1976

161. İntiqal qayıqlarının məhəccər tipli hasarlarının hündürlüyü necə metr olmalıdır?

- A) 2
- B) 2.5
- C) 1.5
- D) 1
- E) 1.8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

162. Qeyd olunan göstəricilərdən pistonlu nasosa aid olan hansıdır?

- A) Nasosu işə saldıqda daxili maye ilə dolu olmalıdır
- B) Kompakt və sadə konstruksiyaya malikdir
- C) Güc qurğuları ilə birləşməsi sadədir
- D) Məhsulun verimi qeyri-bərabərdir
- E) İşı səlist və sərbəstdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Скворцов Л.С. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988г.

163. Fontan armaturları nəyə xidmət edir?

- A) Quyu ağzını bağlamağa, quyunu mənimsəməyə və qazma işini görməyə
- B) Boruların asılmış vəziyyətdə saxlanmasına və quyu üstünün hermetikliyinə
- C) Quyuda olan qəzaların, vaxtında qarşısının alınmasını təmin etməyə
- D) Quyuya su vurmaq və ölçü işləri aparmaq və digər işlər üçün şəraitə
- E) Fontan zamanı quyunun boşaldılması və mədən boru kəmərlərilə birləşməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д.Ф.Гуревич Справочник по арматуре для газо и нефтепроводов. Ленинград, 1988г.

164. Neft çıxılmasında, asan xidmət olunması və sadə konstruksiyalı olması ilə fərqlənən nasoslar hansılardır?

- A) Burulğanlı nasoslar
- B) Oxlu nasoslar
- C) Dərinlik nasosları
- D) Pərli nasoslar
- E) Konsol nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Беззубов А.В.Насосы для добычи нефти.1978г.

165. Boru kəmərlərində temperaturun artması ilə baş verə bilən deformasiyanı qəbul etmək üçün nədən istifadə olunur?

- A) Flənslərdən
- B) Dayaqlardan
- C) Kompensatorlardan
- D) Diyircəklərdən
- E) Hərəkətsiz dayaqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.И.Тавастшерна. Изготовление и монтаж технологических трубопроводов. 1986г.

166. Qeyd olunan yağlardan sənayedə daha çox işlədilən hansıdır?

- A) Turbin yağları
- B) Kompessor yağları
- C) Sənaye yağları
- D) Dizel yağları
- E) Mühərrik yağları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığma çilingəri. Bakı, 1976

167. Dozator nasosunun məhsuldarlığının artırılıb-azaldılması necə yerinə yetirilir?

- A) Qəbul klapınının şarının böyüdülməsi ilə
- B) Reduktorun dəyişdirilməsi ilə
- C) Ştokun gediş yolunu artırılıb-azaltmaqla
- D) İşçi çarxı böyüdüb – kiçiltməklə
- E) Hər iki klapı böyüdüb – kiçiltməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Беззубов А.В. Насосы для добычи нефти. 1978г.

168. НБ-32 nasosu hansı tip nasos qrupuna aiddir?

- A) Mərkəzədnəqətmə
- B) Porşenli
- C) Oxlu
- D) Burulğanlı
- E) Konsol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: "ООО" "ПКФ" Спецтехника ."Компания спецтехника" 2018

169. Qeyd olunanlardan hansı həcmi nasoslar qrupuna daxildir?

A) Mərkəzdənqacma nasoslar

B) Oxlu nasoslar

C) Hidravlik turbinlər

D) Vintli nasoslar

E) Erliftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Цыбин Л.А., Шанаев И.Ф. Гидравлика и насосы. Москва, 1976г.

170. Qeyd olunan nasos növlərindən hansı pərli hidravlik maşınlar qrupuna aiddir?

A) Rotorlu-lövhəli

B) Hidravlik turbinlər

C) Vintli

D) Dişli carxlı

E) Pistonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Берлин М.А. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970г.

171. Sadə təsirli pistonlu nasoslarda hərəkətin ötürülmə ardıcılığını göstərin?

A) Sürgü-qolu, carx-qolu, sürüngəc, piston-qolu

B) Elektrik mühərriki, carx-qolu, sürgü-qolu, sürüngəc, piston- qolu, piston

C) Sürgü-qolu, piston-qolu, piston

D) Elektrik mühərriki, sürüngəc, pston

E) Dirsəkli val, sürüngəc, piston-qolu, piston

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Цыбин Л.А., Шанаев И.Ф. Гидравлика и насосы. Москва, 1976г.

172. Hansı növ nasos həcmi nasoslar sinfinə aid deyil?

- A) Pistonlu
- B) Mərkəzdənqacma
- C) Lövhəli
- D) Plunjerli
- E) Dişli-carxlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Скворцов Л.С. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988г.

173. Pistonlu nasosun F.İ. Ə. hansı simvolla işarə olunur?

- A) Q
- B) H
- C) N
- D) P
- E) η

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Цыбин Л.А., Шанаев И.Ф. Гидравлика и насосы. Москва, 1976г.

174. Aşağıda qeyd olunanlardan hansı fırlanma hərəkətini ötürür?

- A) Fləns
- B) Qısa boru
- C) Mufta
- D) Sancaq
- E) İşğil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.М.Крїsin. Механики-ығма çilingəri. Bakı, 1976

175. Mərkəzdənqacma nasos iş prosesində titrəyir səbəb nədir?

- A) Yağın veriminin az olması
- B) Verilən yağın temperaturunun artması
- C) Yastıqların zədələnməsi
- D) Qəbul klapanının çirklənməsi
- E) Nasosun valının fırlanma istiqamətinin düz olmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Скворцов Л.С. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988г.

176. Pistonlu nasosda klapan yerinə oturduğu zaman kəskin tıqqıltı, səbəb nədir?

- A) Sorma borusundakı siyirtmə bağlıdır
- B) Soma hündürlüyünün çox olması
- C) Klapanın yayı boşalmış və ya qırılmışdır
- D) Pistonqolunun kipgəci bərk sıxılmışdır
- E) Sorma borusunda süzgəc çirklənmişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Скворцов Л.С. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988г.

177. Qazılmış quyunun divarlarını uçulmadan necə qorumaq olar?

- A) Quyunun divarlarını sementləməklə
- B) Quyunu hər tərəfdən metal təbəqələrlə bərkitməklə
- C) Quyuya qoruyucu boru kəməri endirməklə
- D) Quyunu daima nəzarətdə saxlamaqla
- E) Çox yükləməməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Mirzəcanzadə, Ə.C.Əmirov. Neftçixarma operatoru. Bakı, 1984

178. Mərkəzdənqaçma nasoslarda işçi carx vala hansı detallarla oturdulur?

- A) Yivlə

B) Qaynaqla

C) Mufta ilə

D) İşgillə

E) Boltla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığıma çilingəri. Bakı, 1976

179. İstismar quyuları nə üçün qazılır?

A) Yeraltı qaz anbarlarının strukturunu öyrənmək üçün

B) Geofiziki və geokimyəvi tədqiqatlar üçün

C) Neft və qaz yataqlarının işlənilməsi və istismarı üçün

D) Kəşfiyyat məqsədilə

E) Hər hansı bir sahənin tektonik quruluşunun öyrənilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Qarayev. Neft və qaz quyuları qazılmasının texnika və texnologiyası.  
Bakı, 1982

180. Qazma nasosunun aşağıda göstərilən hissələrindən hansı hidravlik hissəyə aiddir?

A) Kreyskopf

B) Carxqolu

C) Sürgüqolu

D) Piston

E) Val

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Qarayev. Neft və qaz quyuları qazılmasının texnika və texnologiyası.  
Bakı, 1982

181. Reduktorlu mancanaq dəzgahının cari təmirinə aid işlər hansılardır?

A) Mancanaq dəzgahının qismən sökülməsi

- B) Dəzgahın qovşaqlarının bərkidilməsi
- C) Pazvari qayıqların yenisi ilə əvəz edilməsi və ya tarımlaşdırılması
- D) Mancanaq dəzgahının tam sökülməsi, təmir və ya yenisi ilə əvəz etmək üçün detallarının yoxlanılması
- E) Dəzgahın sınımış, çatvermiş detallarının qaynaq edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

182. Mexanizmlər işlədikdə hansı işin yerinə yetirilməsi qadağan olunur?

- A) Hərəkət edən hissələrin xüsusi tərtibatla təmizlənməsi
- B) Hərəkət edən hissələrin xüsusi vasitə ilə yağlanması
- C) İşin, hasarın hər hansı bir hissəsini götürmədən görülməsi
- D) Mexanizm hissələrinin xüsusi dəstəklə tormozlandırılması
- E) Təmir aparılması və ya hər hansı bir hissənin bərkidilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

183. İş prosesində siyirtmə və ventillərin səlist açılıb bağlanması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Lingdən
- B) Xüsusi tərtibatdan
- C) Acarlardan
- D) Qısa borudan
- E) Hər hansı bir alətdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

184. Yağla, benzinlə və ümumiyyətlə neft məhsulları ilə islanmış əski və başqa

- A) silgi materialları harada saxlanmalıdır?
- B) Qurğunun arxa tərəfində

- C) Təmiz silgi materialları olan yerdə
- D) Material anbarında
- E) Xüsusi ağzı bağlı metal qutuda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

185. Hansı hallarda manometrlərdən istifadəyə yol verilmir?

- A) Yoxlanması barədə damğası olduqda
- B) Plombu yoxdursa
- C) Göstərişlərinin düzgünlüyünə təsir edən zədələr yoxdursa
- D) Plombu varsa
- E) Tutumda işçi təzyiqi döstərən qırmızı xətt varsa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Л.А.Мацкин. Эксплуатация нефтебаз. Москва, 1975г.

186. Diyircəkli yastığın vala oturmasının asan olması üçün nə etməli ?

- A) Yalnız bir sıralı yastıqlardan istifadə etməli
- B) Yalnız iki sıralı yastıqlardan istifadə etməli
- C) Yalnız dayaq yastıqlarından istifadə etməli
- D) Yalnız radial-dayaq yastıqlarından istifadə etməli
- E) Qaynar yağda qızdırılma üsulundan istifadə etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yıgma çilingəri. Bakı, 1976

187. Qoruyucu klapanlarda dəyişdirilən detal (şerti diametri nəzərə alınmaqla və müxtəlif işçi təzyiqlər üçün) hansıdır?

- A) Zolotnk
- B) Xüsusi oymaq
- C) Qapaq

D) Yay

E) Ştok

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Котелевский Ю.М. Современное конструкции трубопроводной арматуры. Москва, 1970г.

188. Qoruyucu klapanın təmirdən sonra qəbuluna, quraşdırma yerinə daşınmasına və quraşdırılmasına cavabdeh şəxs kimdir?

A) Qurğunun fəhləsi

B) Qurğunun elektriki

C) Qurğunun mexaniki

D) Baş mexanik

E) Operator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Ф.Понгилъский, Слесарь по ремонту трубопроводов и пароводяной арматуры. Москва, 1967 г.

189. Flənslə birləşmələrdə araqatlardan nə üçün istifadə edilir?

A) Armaturu flənslə birləşmədən ayırdıqda asan olması üçün

B) Flənslərin səthini paslanmaması üçün

C) Kəbud səthli flənslərin bərpası üçün

D) Sızmalara və məhsul itkisinə yol verməmək üçün

E) Daha rahat və möhkəm birləşmə üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.М.Крїсин. Механики-уїғма çilingəri. Bakı, 1976

190. Boru kəmərləri ilə nəql edilən maye və qaz axını nə ilə idarə olunur?

A) Bağlayıcı armaturlarla

B) Qoruyucu armaturlarla

C) Tənzimləyici armaturlarla

D) Süzgəclərlə

E) Qarayıcılarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Котелевский Ю.М. Современное конструкции трубопроводной арматуры. Москва, 1970г.

191. Ştangenpərgarla məmulatın hansı ölçülərini ölçmək üçün istifadə edilir?

A) Xarici və daxili ölçülərini

B) Bucaq ölçüsünü

C) Deşiklərin,oyuqların dərinlik ölçüsünü

D) Mayilliyini

E) Aralıq ölçüsünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığma çilingəri. Bakı, 1976

192. Ştanqlı dərinlik nasosuna aid olanlar hansılardır?

A) Nasosla mühərrikin quyuya bir yerdə endirilməsi

B) Avadanlığın əndazəli olması, ştanqın dərinlikdə qırılma təhlükəsi

C) Ştanqın sıradan götürülməsi

D) Quyu üstü avadanlıq, kabel barabanı

E) Dərinlik nasosunun idarə etmə stansiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Я.Элияшевский Технология добычи нефти и газа. Москва, 1985г.

193. Mancanaq dəzgahı nəyə xidmət edir?

A) Dərinlik nasosunun sorucu klapınının açılmasına

B) Dərinlik nasosunun vurucu klapınının bağlanmasına

C) İrəli-geri hərəkəti dərinlik nasosunun pistonuna ötürülməsinə

D) Nasosun daha çox yüklənməsinə və daxil olmanın artmasına

E) Mayenin kippəc-samavara və atqı xəttinə yönəldilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Я.Элияшевский Технология добычи нефти и газа. Москва, 1985г.

194. Yüksək temperatur şəraitində işləyən detal birləşmələrində hansı araqaçı materialı işlədilir?

A) Rezin

B) Xüsusi karton

C) Gön

D) Azbest

E) Texniki keçə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığma çilingəri. Bakı, 1976

195. Mədənlərdə əsasən hansı diametrlərdə boru kəmərlərindən istifadə olunur?

A) 57 mm

B) 75 – 350 mm

C) 25 mm

D) 530 mm

E) 720 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Я.Элияшевский Технология добычи нефти и газа. Москва, 1985г.

196. Siyirtmənin əsaslı və cari təmirlərinə dair işlərindən, əsaslı təmirə aid olanı hansıdır?

A) Siyirtməni tozdan, neft və yağ axıntılarından təmizləmək

B) Diyircəkli yastıqların, mühərrikin havadəyişdiricisinin yoxlanması

C) Siyirtmənin sökülməsi, təmizlənməsi, deffektli detallarının dəyişdirilməsi

D) Elektrik intiqalı və reduktorun siyirtmənin üzərindən sökülməsi

E) Ştokun paslanmış hissələrinin təmizlənməsi, kippəcin dəyişdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ВНИИСПТнефт, Нормативы технического обслуживания и ремонта оборудования магистральных нефтепроводов. Уфа, 1990г.

197. Maye və qaz mühitlərin nəql edildiyi boru kəmərlərində hansı siyirtmələr istifadə edilir?

- A) Elastik pазlı
- B) Paralel
- C) Bir diskli
- D) İki diskli
- E) Bütöv pазlı siyirtmələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Д.Ф.Гуревич Справочник по арматуре для газо и нефтепроводов. Ленинград, 1988г.

198. Sistemdə təzyiç normallaşыb, lakin qoruyucu klapanın qараğı gec bağlanır, nə baş verər?

- A) Dəyişiklik olmaz
- B) Texnoloji rejim sabitləşər
- C) Sistem səs-küysüz işlər
- D) Texnoloji rejim pozular
- E) İşci təzyiç artar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: А.Ф.Понгильский, Слесарь по ремонту трубопроводов и пароводяной арматуры. Москва, 1967 г.

199. İstifadəsi geniş yayılmış qoruyucu klapаn növü hansıdır?

- A) Yüklü
- B) Lingli
- C) Hidravlik

D) Üç ucluqlu

E) Yaylı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Котелевский Ю.М. Современное конструкции трубопроводной арматуры. Москва, 1970г.

200. Detallarda faska nə üçün açılır?

A) Detalın əyilməməsi üçün

B) Detalın cızılmaması üçün

C) İşçinin əlinin zədələnməməsi üçün

D) Sökülmənin asan olması üçün

E) Materiala qənaət üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yıgma çilingəri. Bakı, 1976

201. Mərkəzdənqaçma nasoslarda daha tez sıradan çıxan detal hansıdır?

A) İşci carx

B) Valın köynəyi

C) Yönlədic

D) Val

E) Birləşdirici mufta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Берлин М.А. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970г.

202. Yanğın zamanı gərginlik altında olan elektrik qurğularını nə ilə söndürmək lazımdır?

A) Qaynar su ilə

B) Soyuq su ilə

C) Qumla

D) Kimyəvi köpüklə

E) Üfürücü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral Neft Kəmərləri Sistemində Yanğın Təhlükəsizliyi Qaydaları, 2010 il.

203. Qazıma nasosunun mexaniki hissəsinə aid detal hansıdır?

A) Klapan

B) Piston

C) Kompensator

D) Kreyskopf

E) Silindr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Qarayev. Neft və qaz quyuları qazılmasının texnika və texnologiyası. Bakı, 1982

204. Tərpənməz kponblokdan, hərəkət edən tal blokundan və tal kanatından ibarət sistem necə adlanır?

A) Bucurqad sistemi

B) Tal sistemi

C) Fırlanğıc sistemi

D) Turbin sistemi

E) Şlanqlar sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Qarayev. Neft və qaz quyuları qazılmasının texnika və texnologiyası. Bakı, 1982

205. Valların və oxların dayağı olan detal necə adlanır?

A) Mufta

B) Yastıq

C) Fləns

D) Sancaq

E) Sapfa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığıma çilingəri. Bakı, 1976

206. İş prosesində qayış qırıldıqda bədbəxt hadisələrə səbəb olmaması üçün hansı hazırlıq işi görülməlidir?

A) Qasnaqları möhkəm bərkitmək lazımdır

B) Qayışları boş qasnaqdan işlək qasnağa xüsusi kecirici cəngəllərin vasitəsi ilə kecirmək lazımdır

C) Hər iki qasnağın xarici tərəfində möhkəm metal sipərlər qoyulmalıdır

D) Hərəkət zamanı qayışları yönəltmək, taxmaq, bərkitmək qadağan edilir

E) Dəzgah, maşın və mexanizmlərin bütün hərəkət edən hissələrində metal hasarlar olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

207. Benzin, kerosin, yağ və su sızmaları olan hissələrdə hansı aralıq materialından istifadə edilir?

A) Rezin

B) Paronit

C) Karton

D) Kəcə

E) Azbest

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığıma çilingəri. Bakı, 1976

208. İşə salınmış nasosda (pistonlu) verim azalmışdır, səbəb nədir?

A) Sorma hündürlüyünün çox olması

- B) Sorma xəttindəki süzgəcin çirklənməsi
- C) Nəql edilən mayenin özlülüyünün artması
- D) Yastıqlarda aralığın artması
- E) Yağ çirklənməsi və ya özlülüyünün kifayət etməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Скворцов Л.С. Компрессорные и насосные установки. Москва, 1988г.

209. Pazvari qayışlardan bir necəsini dəyişdirmək tələb olunur, lakin qayışların hamısını dəyişmək daha əlverişlidir, hansı səbəbə görə?

- A) Qayışların tarımlanmasının asan olması üçün
- B) Ötürücülüyün yaxşı olması üçün
- C) Qayışlarda daxili gərginliyin artması üçün
- D) Tarımlanmanı əlavə olaraq tənzimləmək üçün
- E) İşin sürətləndirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.С.Əmirov. Neftçixarma operatoru. Bakı, 1967

210. İşçi zonada qazın buraxıla bilən miqdarı, həddi aşdıqda hansı qoruyucu vasitədən istifadə edilir?

- A) Respiratordan
- B) Əleyhiqazdan
- C) Xüsusi maskadan
- D) Qoruyucu eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010 il.

211. Neft çənləri hansı boya ilə rənglənməlidir?

- A) Göy rənglə

B) Açıq mavi rənglə

C) Ağ rənglə

D) Qırmızı rənglə

E) Tünd göy rənglə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010 il.

212. Kranın dinamik sınağı onun pasport yükötürmə qabiliyyətindən neçə faiz artıq yüklə aparılır?

A) 15

B) 5

C) 10

D) 20

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yükqaldırıcı kranların quruluşu və təhlükəsiz istismarı qaydaları. Bakı, 2004 il

213. Qaz təhlükəli işlər əsasən günün hansı vaxtında yerinə yetirilməlidir?

A) Günün bütün vaxtlarında

B) Yalnız gündüz

C) Gün batdıqdan sonra

D) Yalnız səhər

E) Yalnız axşam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qaz təsərrüfatında texniki təhlükəsizlik qaydaları, 2005il.

214. İş yerində təlimatlar hansı növlərə ayrılır?

A) İlkin, vaxtaşırı

- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənəkənar
- C) İlkin, vaxtaşırı, növbədənəkənar, birdəfəlik
- D) İlkin, növbədənəkənar
- E) İlkin, vaxtaşırı, birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

215. Dərinlik nasoslarında klapanların işlək səthləri hansı səbəbdən yeyilməyə məruz qalır?

- A) Klapanların tam hermetik olması səbəbindən
- B) Yəhərin faskasında sızmanın olmamasından
- C) Ştanqın qısa olması səbəbindən
- D) Çıxarılan mayenin tərkibində minerallı suların olmasından
- E) Çıxarılan mayenin tərkibində qumun olmamasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

216. Mexanizmlər yoxlanıldıqda və onların ayrı-ayrı hissələri xırda təmir edildikdə təhlükəsizliyin qorunması üçün nə etmək lazımdır?

- A) Görüləcək işlərin siyahısını hazırlamalı
- B) Alətləri işçilərə paylamalı
- C) Mexanizmlərin intiqallarını qismən açmalı
- D) Mexanizmlərin intiqallarını tam açmalı
- E) Yalnız üç nəfərdən ibarət briqada ilə işləməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

217. Dərinlik nasoslarının klapanları hansı materialdan hazırlanır?

- A) Döymə cuqundan

- B) Boz cuqundan
- C) Paslanmayan poladdan
- D) Alət poladından
- E) Misdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

218. Nasos işlərkən enerji kəsildikdə ilk nöbbədə nə etməli?

- A) Sorma xəttini bağlamalı
- B) Vurma xəttini bağlamalı
- C) Mühərriki xətdən ayırmalı
- D) Kipgəci dəyişməli
- E) Yastıqları yağlamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki istismar qaydaları (TİQ)

219. Neft yerin üzünə hansı təzyiqin köməklili ilə çıxarılır?

- A) Atmosfer
- B) Mütləq
- C) Barometrik
- D) Lay
- E) Hidrodinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Я.Элияшевский Технология добычи нефти и газа. Москва, 1985г.

220. Aşağıda göstərilənlərdən hansı mərkəzdənqaçma nasosa aiddir?

- A) Məhsulun veriminin qeyri-bərabər olması
- B) Tez sıradan çıxan klapınların olması

- C) Böyük və möhkəm özülə ehtiyacın olması
- D) Kompakt və sadə konstruksiyaya malik olması
- E) Qurğunun yerləşdirilməsinin mürəkkəb olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Берлин М.А. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970г.

221. Mərkəzdənqaçma nasosda bütün fırlanan hissələri özündə daşıyan detal hansıdır?

- A) İşçi çarx
- B) Valın köynəyi
- C) Val
- D) Yönlədic
- E) Yastıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Цыбин Л.А., Шанаев И.Ф. Гидравлика и насосы. Москва, 1976г.

222. "28 May" NQÇİ-nin anbar təsərrüfatının əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Mal-material qiymətlərini sifariş etmək
- B) Mal-material qiymətlərinin təchizatı
- C) Mal-material qiymətlərinin saxlanması təmin etmək
- D) Mal-materialların kompüterdə uçotunu aparmaq
- E) Mal-material qiymətlərini sifariş və qəbul etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Anbar Biznesinin təşkili. Kiçik sahibkarlar üçün bələdçi. Bakı iqtisadi təşəbbüslərə yardım. 2015

223. Mal-materiallar xidmət sahəsinə (anbardaxil edildikdən sonra nəyə nəzarət olunmalıdır?

- A) Mal-materialların qaimədə göstərilən miqdarına, qablaşdırılmasına, keyfiyyətinə
- B) Mal-materialların qablaşdırılmasına, keyfiyyətinə, düzülüşünə

C) Mal-materialların miqdarına, rənginə, haradan ixrac olunmasına

D) Mal-materialların miqdarına, tərkibinə, çeşidinə

E) Mal-materialların yalnız miqdarına, qablaşdırılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 14.07.2000-ci il tarixli Əmri. №1-115

224. Mal-materialların buraxılması hansı sənədə əsasən yerinə yetirilir?

A) Tələbnamə ilə

B) Elektron-qaimə ilə

C) Vəkalətnamə ilə

D) Qaimə ilə

E) Faktura ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 14.07.2000-ci il tarixli Əmri. №1-115

225. Anbarların temperatur rejiminə görə hansı növləri mövcuddur?

1. Açıq anbar

2. Quru anbar

3. Müsbət rejimli anbar

4. Mənfi rejimli anbar

5. Müxtəlif temperatur rejimlərinə uyğun olaraq tənzimlənən anbar

A) 1,2,3

B) 1,2,3,4,5

C) 2,3,4

D) 1,3,4,5

E) 1,2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Anbar Biznesinin təşkili. Kiçik sahibkarlar üçün bələdçi. Bakı iqtisadi təşəbbüslərə yardım. 2015

226. Hansı hallarda anbarda mal-material ehtiyatı azalır?

- A) Tələbatın artdığı zaman
- B) Yay mövsümü zamanı
- C) Mədxil zamanı
- D) Məxaric zamanı
- E) Müqavilə qüvvəsini itirən zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə. Sadıqov. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmri. №723. Mühasibat (maliyyə) uçotu. Bakı, 2002

227. Mal-materialların digər təşkilatlara buraxılması hansı sənədlərə əsasən yerinə yetirilir?

- A) Qaimə fakturaya əsasən
- B) Vəkalətnaməyə əsasən
- C) Qaiməyə əsasən
- D) Tələbnaməyə əsasən
- E) Qaimə-fakturaya əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə. Sadıqov. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmri. №723. Mühasibat (maliyyə) uçotu. Bakı, 2002

228. Avadanlıqlar və mal-materiallar anbarda hansı qaydada saxlanılmalıdır?

- A) Çeşidə uyğun saxlanılmalıdır
- B) Təsnifatına uyğun olaraq saxlanılmalıdır
- C) Qiymətlərinə uyğun saxlanılmalıdır
- D) Texniki xassələrinə uyğun saxlanılmalıdır
- E) Ölçülərinə və qiymətinə uyğun saxlanılmalıdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əsas tikinti materialların anbara qəbulu, yerləşdirilməsi, saxlanması və daşınması haqqında tələblər. BCH 212-85

229. Əsasən qış aylarında hidratın qarşısını almaq üçün metanol ancaq gəmi vasitəsi ilə ayrı-ayrı özüllərə daşınır. Qışda küləkli hava şəraitini də nəzərə alaraq ehtiyat hansı müddətdə saxlanılır?

- A) 15 gün
- B) 25 gün
- C) 35 gün
- D) 45 gün
- E) 60 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

230. Sürtkü yağı sistemində hansı nasoslardan istifadə olunur?

- A) Əsas sürtkü yağı və qəza sürtkü yağı nasosları
- B) Köməkçi sürtkü yağı və qəza sürtkü yağı nasosları
- C) Əsas, köməkçi və qəza sürtkü yağı nasosları
- D) Əsas və köməkçi sürtkü yağı nasosları
- E) Qəza sürtkü yağı nasosları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Caterpillar Company. 1994-1996

231. Aşağıdakılardan hansı təzyiqin ölçü vahididir?

- A) Amper
- B) Bar
- C) Qallon
- D) Kelvin
- E) Fəranqeyt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Qəhrəmanov. Neftin qazlift üsulu ilə çıxarılmasında istifadə olunan avadanlıqlar və nəzarət-ölçü cihazları. Bakı, 2006

232. Mal-materialların anbarda hərəkətsiz dayanmasının nə kimi mənfi cəhətləri var?

- A) Dəyəri artır
- B) İstifadə müddəti azalır
- C) Keyfiyyətini itirir
- D) İzafi uçota səbəb olur
- E) Keyfiyyəti yüksəlir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 22.12.2005-ci il tarixli Əmri. №1-163

233. Yüksək təzyiq nasosunun maksimal təzyiqi hansı həddədir?

- A) 700 psi
- B) 1500 psi
- C) 900 psi
- D) 1000 psi
- E) 1100 psi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Solar Turbines. Caterpillar Company. 1994-1996

234. İlməkçi (siqnalçı) yükü hansı hündürlüyə qaldırdıqda yükün ətrafında durmaq ixtiyarı olur?

- A) 0,3 metrə qədər qaldırdıqda
- B) 1(bir) metrə qədər qaldırdıqda
- C) 0,5 metrə qədər qaldırdıqda
- D) 0,7 metrə qədər qaldırdıqda
- E) 0,4 metrə qədər qaldırdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Məlikov, Ə.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

235. Müəssisənidə ən çox istifadə olunan metanol (metil spirti CH<sub>3</sub>OH) hansı məqsədlə alınır və harada istifadə olunur?

- A) Kəmərlərdə mayenin artmasının qarşısını almaq üçün
- B) Kəmərlərdə parafini əritmək üçün
- C) Kəmərlərdə qazın həcmi tənzimləmək üçün
- D) Kəmərlərdə əmələ gələn hidratın qarşısını almaq üçün
- E) Kəmərlərdə yüksək təzyiqin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dövlətlərarası standart. Texniki metanol. DÜİST 2222-95. Minsk, 1995

236. Vəkalətnamə icradan sonra hansı tərəfdə qalır?

- A) Xidmət göstərən və ya mal-materialın götürdüyü təşkilatda
- B) Müəssisənin mühasibatlığında qalır
- C) Xüsusi arxivdə saxlanılır
- D) Kompüter yaddaşında saxlanılır
- E) Müəssisənin məxfi arxivində saxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 22.12.2005-ci il tarixli Əmri. №1-163

237. İlməkçi ilməkləri (trosları) hansı halda yükədən ayıra bilər?

- A) Yük ilməklərə aşağı salınana kimi nəzarət olunmalı
- B) Bağlanan yüklər təhlükəsizlik qaydalarına cavab verməlidir
- C) Yük nəzarət altında yavaş-yavaş aşağı endirilir
- D) Yükün hamısının otuzdurulan yerə istiqmətləndirilməli
- E) Yük yerinə tam oturduqda ilməklər yükədən ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Məlikov, Ə.İsmayılov, S.Rəsulov. Qaz təsərrüfatının istismarı. Bakı, 2008

238. Yükün qoşulması zamanı ilməklərin (trosların) arasındakı bucaq neçə dərəcə olmalıdır?

- A) 90 dərəcə olmalıdır
- B) 60 dərəcə olmalıdır
- C) 30 dərəcə olmalıdır
- D) 45 dərəcə olmalıdır
- E) 15 dərəcə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

239. Yük qaldırılarkən və ya endirilərkən qadağan olunmuş hərəkətlər hansılardır?

- A) Yük bərkidilmiş burazdan tutmaq, qaldırılan yükün altında olmaq
- B) Yükün hərəkəti zamanı onu əllə istiqamətləndirmək
- C) Yüku ona bağlanmış uzun kənirlə istiqamətləndirmək
- D) Yük istiqamətində dayanmaq, divarla yük arasında olmaq
- E) İş zamanı fikri başqa səmtə yönəltmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

240. Alət və ehtiyat hissələrin uçotu və hərəkəti kompüterdə hansı idarəetmə sistemi ilə aparılır?

- A) PLC idarəetmə sistemi
- B) MP2 idarəetmə sistemi
- C) ESD idarəetmə sistemi
- D) DSC idarəetmə sistemi
- E) ESC idarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Solar Turbines. Caterpillar Company. 2006-2008

241. Maddi sərvətləri almaq üçün müəssisənin etibar etdiyi şəxsə verilən sənəd hansıdır?

- A) Qaimə
- B) Qaimə-faktura
- C) Etibarnamə
- D) Texniki akt
- E) Vəkalətnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 22.12.2005-ci il tarixli Əmri. №1-163

242. Verilən vəkalətnamə neçə nüsxədən ibarət olur?

- A) 1(bir) ədəd
- B) 2 (iki) ədəd
- C) 3 (üç) ədəd
- D) 4 (dörəddə)
- E) 5 (beş) ədəd

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Maliyyə Nazirliyinin 22.12.2005-ci il tarixli Əmri. №1-163

243. Mal-materialları təqdim edən şəxs tərəfindən ilkin uçot sənəd hansıdır?

- A) Qaimə-faktura
- B) Qaimə faktura
- C) Etibarnamə
- D) Elektron qaimə-faktura
- E) Vəkalətnamə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Sadıqov. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmri. №723. Mühəsibat (maliyyə) uçotu. Bakı, 2002

244. Elektron qaimə-faktura hansı halda ləğv edilir?

- A) Alıcının VÖEN-i səhv göstərildikdə
- B) Mal-materialı düzgün yükləmədikdə
- C) Ünvan düzgün olmadıqda
- D) Hər hansı dəyərin məbləği düzgün olmadıqda
- E) Şəxsiyyəti düzgün təqdim edilmədikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə. Sadıqov. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 19.06.2000-ci il tarixli Əmri. №723. Mühəsibat (maliyyə) uçotu. Bakı, 2002

245. Balonların daxilinə baxış keçirmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Gərginliyi 32 voltdan yüksək olmayan elektrik çirəq tətbiq edilir
- B) Gərginliyi 24 voltdan yüksək olmayan elektrik çirəq tətbiq edilir
- C) Gərginliyi 7 voltdan yüksək olmayan elektrik çirəq tətbiq edilir
- D) Gərginliyi 12 voltdan yüksək olmayan elektrik çirəq tətbiq edilir
- E) Gərginliyi 9 voltdan yüksək olmayan elektrik çirəq tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

246. Yük qaldırıcı qurğunun yoxlama dinamik sınağı aşağıdakı hansı formulla hesablanır?

- A)  $Q_{yt}=1,5 Q_{nom}$ , burada,  $Q_{nom}$ - nominal (pasport üzrə) yük qaldırma qabiliyyəti, kH
- B)  $Q_{yt}=1,3 Q_{nom}$ , burada,  $Q_{nom}$ - nominal (pasport üzrə) yük qaldırma qabiliyyəti, kH
- C)  $Q_{yt}=1,1 Q_{nom}$ , burada,  $Q_{nom}$ - nominal (pasport üzrə) yük qaldırma qabiliyyəti, kH
- D)  $Q_{yt}=1,2 Q_{nom}$ , burada,  $Q_{nom}$ - nominal (pasport üzrə) yük qaldırma qabiliyyəti, kH
- E)  $Q_{yt}=1,4 Q_{nom}$ , burada,  $Q_{nom}$ - nominal (pasport üzrə) yük qaldırma qabiliyyəti, kH

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

247. Yük qaldırıcı mexanizmlərin texniki sınađının aparılması müddəti hansıdır?

A) 3 aydan 1 dəfə

B) 6 aydan 1 dəfə

C) 9 aydan 1 dəfə

D) 12 aydan 1 dəfə

E) 15 aydan 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

248. Mssisnizd elektron vergi hesab-fakturasında aŐađıdaki məlumatlardan hansılar əks etdirilir?

1.Vergi ödəyicisinin v alıcının (sifariŐçinin) adı

2.Vergi ödəyicisinin v alıcının (sifariŐçinin) eynilŐdirm nömrəsi

3. Yola salınmıŐ malların, grlmŐ iŐlrin və ya gstrilmiŐ xidmətlərin adı

4. Vergi tutulan əməliyyatın haqqının mblđi, həmçinin vergi tutulan əməliyyatın həcmi

5. Aksizli mallarda aksizin mblđi

6. Vergi tutulan əməliyyatdan ödənilməli olan verginin mblđi

7. Elektron vergi hesab-fakturasının verilmə tarixi

8. Elektron vergi hesab-fakturasının nömrəsi

A) 1,2,4,5,8

B) 1,2,3,4,5,6,7,8

C) 2,4,5,6,7,8

D) 1,3,5,6,8

E) 1,3,4,6,7,8

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: O.H.Mirzəyev. Neft-qaz mədən avadanlıqlarının texniki diaqnostikasının əsasları. Bakı, 2012

249. İdarnizd qazın nəqli prosesində n çox istifadə olunan metanolun (CH<sub>3</sub>OH) sıxlıđı hansı həddi tŐkil edir?

A) Sıxlıđı 200C-də 0,781-0,782 q/sm<sup>3</sup>

B) Sıxlıđı 200C-də 0,691-0,692 q/sm<sup>3</sup>

C) Sıxlığı 200C-də 0,791-0,792 q/sm<sup>3</sup>

D) Sıxlığı 200C-də 0,771-0,772 q/sm<sup>3</sup>

E) Sıxlığı 200C-də 0,761-0,762 q/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlətlərarası standart. Texniki metanolun texniki şərti. Minsk, 1995. DÜİST 2222-95

250. "28 May" NQÇİ-də (müəssisənizdə) metanol sərfinin norması hansı həddədir?

A) 3,1-5,2 kq

B) 1,1-1,5 kq

C) 2,4-2,6 kq

D) 1,3-1,8 kq

E) 1,5-2,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz elmi tədqiqat layihə İnstitutunun NQÇİ-lər üçün hazırladığı metanol sərfi norması. Bakı, 2005

251. Metanol (CH<sub>3</sub>OH) kimyəvi tərkibinə görə hansı maddədir?

A) Turşu

B) Qələvi

C) Spirt

D) İngibitor

E) Reagent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dövlətlərarası standart. Texniki metanolun texniki şərti. Minsk, 1995. DÜİST 2222-95

252. Alət və ehtiyat xidmət sahəsində yükləmə-boşaltma işləri kimin rəhbərliyi ilə aparılır?

A) İşçinin tabe olduğu mühəndisin göstəriş verdiyi şəxslər

B) Rəisin göstərişiyə ilə təyin edilmiş işçilər

- C) Müəssisədə əmrlə təyin edilmiş, işlərin təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs
- D) Bu işləri yerinə yetirməyi bacaran şəxslər
- E) Stansiyaya daxil olan yükləri boşaldan istənilən şəxs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxatma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2005

253. Hidravlik sistemdə qoruyucu klapın nəyə xidmət edir?

- A) Hidrosistemi ifrat yüklənmədən qorumaq üçün
- B) Klaptan keçən sərfini tənzimləmək üçün
- C) Hidrosistemdə sərfini tənzimləmək üçün
- D) Məhsuldarlığı sabit saxlamaq üçün
- E) Sərfin tənzimlənməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

254. Sökülə bilən birləşmə hansılardır?

- A) Mufta, sancaq, bolt
- B) Qaynaq, bolt
- C) Mufta, qaynaq, sancaq
- D) Pərçim, oynaq
- E) Bolt, qaynaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

255. Qaldırıcı qurğular necə sınaq olunur?

- A) Yükləmə
- B) Statik

- C) Dinamik
- D) Əlavə yük verməklə
- E) Statik və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

256. Hansı ölçü vahidi nasosun güc göstəricisinə aiddir?

- A)  $m^3/san$
- B) metr
- C) atm
- D) Pa
- E) kvt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

257. Hava tutumu çənləri neçə ildən bir sınaq olunur?

- A) Sınaq olunmur
- B) Hər il
- C) 3 ildən bir
- D) 6 aydan bir
- E) 8 ildən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

258. Avadanlığın uzunömürlüliyünün artırılması neçə istiqamətdə həll edilir?

- A) Texniki xidmət, istismar mərhələsi, texnoloji hazırlanma
- B) Layihələndirilmə mərhələsi, texnoloji hazırlanma, istismar tədbirləri
- C) İstismar mərhələsi, texnoloji hazırlanma, layihələndirmə

D) Texnoloji hazırlanma,hissələrin işlək səthinin emalı

E) Möhkəmləndirmə üsulları,layihələndirmə,istismar mərhələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

259. Yeyilmənin hansı növləri var?

A) Təhlükəli yeyilmə,molekulyar yeyilmə

B) Təbii yeyilmə,sürətli yeyilmə

C) Abraziv yeyilmə,mexaniki yeyimə

D) Fiziki yeyilmə,təbii yeyilmə

E) İstilik yeyilmə,mexaniki yeyilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

260. Pazvari qayıqlardan hansının en kəşik sahəsi böyükdür?

A) A

B) B

C) V

D) Q

E) D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

261. Hansı halda nasos təcili dayandırılmalıdır?

A) Başqa maye vurduqda

B) Nasosun işində nasazlıq aşkar olunduqda

C) Manomert nasaz olduqda

D) İcazə verilmir

E) Ampermetr olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

262. Yanar qaz balonları saxlanan sahədən hansı məsafədə odlu işlər aparmaq qadağandır?

A) 10 metrədən az olan sahədə

B) 20 metrədən az olan sahədə

C) 5 metrədən az olan sahədə

D) 15 metrədən az olan sahədə

E) 25 metrədən az olan sahədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

263. Əks klapanın vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Məhsuldarlığı artırmaq

B) Əks axının qarşısını almaq

C) Təzyiqi tənzimləmək

D) Kavitasiyanın qarşısını almaq

E) Gücü artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

264. Yağın səthə dağılması hansı üsulla yığışdırılır?

A) Kerosinlə

B) Kimyəvi üsulla

C) Yandırmaqla

D) Su ilə

E) Qum vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

265. Mancanaq dəzgahı nə üçündür?

A) Suyu nefdən təmizləmək üçün

B) Mayeni laya vurmaq üçün

C) Nefti quyuya dibindən yer səthinə çıxarmaq üçün

D) Quyuya su vurmaq üçün

E) Nefti ilkin emal etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

266. Şatunun aşağı başlığı nə üçündür?

A) Kanat asqısını bağlamaq üçün

B) Şatunla balansiri birləşdirmək üçün

C) Şatunla çarxqolunu birləşdirmək üçün

D) Reduktorla çarxqolunu birləşdirmək üçün

E) Şatunla çarxqolunu ayırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

267. SUS 2-73-31 tipli avadanlıq nə üçündür?

A) Quyuya ağzını hermetikləşdirmək və mayeni atqı xəttinə yönəltmək üçün

B) Quyuya ağzını hermetikləşdirmək və mayenin qarşısını almaq üçün

C) Quyuya ağzında sızmanı aradan qaldırmaq üçün

D) Quyuya ağzını hermetikləşdirmək və quyuya maye vurmaq üçün

E) Quyu ağızını hermetikləşdirmək və quyuya qaz vurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

268. Qoruyucu klapanlar hansı təzyiqə nizamlanır?

A) İşçi təzyiqin 1,1 mislinə nizamlanır

B) İşçi təzyiqin 2,0 mislinə nizamlanır

C) İşçi təzyiqin 0,5 mislinə nizamlanır

D) İşçi təzyiqin 1.0 mislinə nizamlanır

E) İşçi təzyiqin 2.5 mislinə nizamlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

269. Mərkəzdənqacma nasoslarında kavitasıya hadisəsi nə vaxt baş verir?

A) Nasosun çıxışında təzyiq çoxaldıqda

B) Nasosun girişində təzyiq çoxaldıqda

C) Nasosun girişində təzyiq aşağı düşdükdə

D) Nasosun dövrlər sayı azaldıqda

E) Nasosun gücü azaldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

270. Reduktor nə üçün istifadə olunur?

A) Elektrik mühərrikindən aldığı hərəkəti balansir başlığına ötürmək üçün

B) Dövrlər sayını azaldıb çoxaltmaqla gücü dəyişməyə

C) Hərəkətin dövrlər sayını yalnız artırmaq üçün

D) Hərəkətin dövrlər sayını yalnız azaltmaq üçün

E) Hərəkətin dövrlər sayını sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.C.Əmirov. Neftçıxarma operatoru. Bakı, 1967

271. Friksion ötürməsi hansı tip ötürmə sinfinə aiddir?

A) Dişli çarx ötürməsinə

B) Qayıq ötürməsinə

C) Sürtünmə ilə ötürməyə

D) Sonsuz vint ötürməsinə

E) Zəncir ötürməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Krısın. Mexaniki-yığma çilingəri. Bakı, 1976

272. Mexanizmlərin çəpərlərinin hündürlüyü nə qədər olmalıdır?

A) 1 m

B) 1.45 m

C) 1.5 m

D) 2 m

E) 1,25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral Neft Kəmərlərinin İstismarında Texniki Təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2010 il.

273. Mərkəzdənqacma nasoslarda fırlanma hərəkətini ötürən detal hansıdır?

A) İşci çarx

B) Mufta

C) Val

D) Yönləldici

E) Valın köynəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Берлин М.А. Ремонт и эксплуатация насосов нефтеперерабатывающих заводов. Ленинград, 1970г.

274. Balona doldurulmuş oksigen qazının (O<sub>2</sub>) təzyiqi hansı həddə olur?

- A) Təzyiqi 10 MPa olur
- B) Təzyiqi 12 MPa olur
- C) Təzyiqi 15 MPa olur
- D) Təzyiqi 13 MPa olur
- E) Təzyiqi 11 MPa olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Magistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

275. Torpaqlama nə üçündür?

- A) Elektrik enerjisini torpağa ötürmək üçün
- B) Avadanlıqda yanğın baş verməməsi üçün
- C) Avadanlıqdan ildırımın torpağa ötürmək üçün
- D) Avadanlığın partlaması üçün
- E) Avadanlığın sıradan çıxması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

276. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

277. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

278. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

279. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

280. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

281. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

282. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

283. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

284. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

285. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

286. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

287. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

288. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

289. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

290. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

292. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

294. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

295. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

297. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

298. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

299. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

300. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

301. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

302. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

303. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

304. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

305. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

306. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

307. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

309. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

310. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

311. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001