

Sahə rəisi (İstismar avadanlıqları sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Fontan armaturunun təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Quyu ağzını hermetikləşdirməkvə işçi agenti lazımi 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,priventor,qoruyucu klapan
- C) Priventor,perforasiya siyirtməsi
- D) Drossel,siyirtmə,ventil
- 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.Heydərov S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

4. Mancanaq dəzqahında 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. 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

6. 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

7. 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

8. İstehsalatda bədbəxt hadisə baş verdikdə nə etmək lazımdır?

- A) Sex rəisinə məlumat verməlidir
- B) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla polisə məlumat verməlidir
- C) Hadisə yerini olduğu kimi saxlamaqla tabe olduğu rəhbərə məlumat verməlidir
- D) İdarə rəisinə məlumat verməlidir
- E) Mədən müdirinə məlumat verməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005

9. Növbədən kənar təlimat nə vaxt keçirilir?

- A) Qəza baş verdikdə
- B) Fontan baş verdikdə
- C) Yeni texnika tətbiq olunduqda və fəvqəladə hal baş verdikdə
- D) Yeni quyu qazıldıqda

E) Avadanlıq əsaslı-təmir olunduqda
Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

10. 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 bərpaı. Bakı,2012

11. Porşenli nasosları 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 4.1 bənd. Bakı, 2010

12. 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 4.7 bənd. Bakı, 2010

13. Hidravlik sistemdə qoruyucu klapın nəyə xidmət edir?

- A) Hidrosistemi ifrat yüklənmədən qorumaq üçün
- B) Klapanın keçən sərfi tənzimləmək üçün
- C) Hidrosistemdə səfi 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 4.8 bənd. Bakı, 2010

14. Nasos qurğusunun basğısını hasablamaq üçün hansı parametrləri bilmək lazımdır?

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

15. 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

16. Mancanaq dəzğahının 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 4.5 bənd. Bakı, 2012

17. 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 bərpası Bakı-2012

18. 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 4.6.2.1 bənd Bakı-2012

19. 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 4.6.2.3. bənd Bakı-2012

20. Kanat içliyi nə üçündür?

- A) Burğuların yağlanmasını təmin etmək üçün
- B) Kanatın paslanmasının qarşısının alınması üçün
- C) Kanatın qırılmasının qarşısının alınması üçün
- D) Kanatın uzanmasının qarşısının alınması üçün
- E) Kanatın sürtünməsinin qarşısını almaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Porşenli nasosda məhsuldarlığı artırmaq üçün nə etmək lazımdır?

- A) Porşenin ölçülərini böyütmək
- B) Nasosun dövrələr 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 4.10-4.12 bənd. Bakı, 2010

22. Sementitləmə nədir ?

- A) Səthin karbonla zənginləşdirilməsi

- B) Səthin sementlə örtülməsi
- C) Səthin pardaxlanması
- D) Səthin Aİ örtülməsi
- E) Səthin Si örtülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Sementitləmənin məqsədi nədir?

- A) Səthin plastikliyini artırmaq
- B) Səthin elastikliyini artırmaq
- C) Səthin bəklilyini 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

24. Adi polad keyfiyyətli poladdan nə ilə fərqlənir?

- A) Mexaniki xassələri ilə
- B) Strukturu ilə
- C) Əritmə şəraiti ilə
- D) Leqirləyici elementlər miqdarı ilə
- E) Tərkibində olan zərərli aşqarların təmizliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Qaldırıcı qurğular necə sınaq olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı,2005

26. Macanaq dəzgahının hansı hissələri çəpərlənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

27. Hansı ölçü vahidi nasosun güc göstəricisinə aiddir?

- A) m³/san
- B) metr
- C) atm
- D) Pa
- E) kv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Kompresor üsulu ilə istismar olunan quyularda quyuağzına hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Priventor
- B) Dördboğaz
- C) Fontan armaturu
- D) MD
- E) Perforasiya siyirtməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Qaldırıcı qurğularda məhdudlaşdırıcılar nə üçün quraşdırılır?

- A) Qaldırılan yükün sürətin azaltmaq üçün
- B) Yükü yavaş qaldırmaq üçün
- C) Yükü tənzimləmək üçün
- D) Yükü sabit saxlamaq üçün
- E) Qaldırılan yükün qalxma hündürlüyünü məhdudlaşdırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:Neft sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

30. İlmələr neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) 12 saatdan bir
- B) Hər gün
- C)10 gündən bir
- D) Həftədə bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

31. 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 bərpaası.
Bakı, 2012

31. Polad kanatlar bir birinə nə ilə bağlanır?

- A) Məftil ilə
- B) Xamutla
- C) Sıxacla
- D) Qaynaq ilə
- E) Sancaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. 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 bərpaası.
Bakı-2012

33. 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 bərpaası.
Bakı, 2012

34. 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

35. 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: 3.11 bənd neft-mədən texnikasının təmiri və bərpaı., V.T.Məmmədov O.H.Mirzəyev Ə.H.Əzizov, M.A.Qarayev, H.Ə.Heydərov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

36. Diametri 20 mm qədər olan kanatlar nə vaxt yararsız hesab olunur?

A) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 10% çox olarsa

B) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 0.5% çox olarsa

C) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 5% çox olarsa

D) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 20% çox olarsa

E) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 50% çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı-2005

37. Diametri 20 mm böyük olan kanatlar nə vaxt yararsız hesab olunur?

A) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 10% az olarsa

B) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 0.5% çox olarsa

C) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 10% çox olarsa

D) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 20% çox olarsa

E) Dolağın 1 addımında qırılmış tellər 5% çox olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

38. 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

39. 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 pasportundan
 - E) Avadanlığın istismarına nəzarət etməklə, avadanlığın işinə xüsusi sınaqlar zamanı
- Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Avadanlığın etibarlılığının əsas artırılma üsulları hansılardır?

- A) Bərpa olunma vaxtının azadılması, iş vaxtının azadılması
- B) Rezervləşdirmə,nasazlıqdan dayanmaların kiçildilməsi, 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpa. Bakı,2012

41. 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

42. 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) Mexaniki, istilik, fiziki kimyəvi, elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

43. 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpa. Bakı, 2012

44. 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpa 2.1.1 bənd. Bakı, 2012

45. 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpa 2.6 bənd. Bakı, 2012

46. 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 mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

47. 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: san

İstinad: V.T. Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı 2.15.3 bənd. Bakı, 2012

48. Sürtkü yağlarının vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Məhsuldarlığı artırır,hissələri soyudur,əks axının qarşısını alır
- B) Basqını artırır,məhsuldarlığı təmzimpləyir,hissələri soyudur
- C) Yeyilməni azaldır,təzyiqi artırır,sürtünməni artırır
- D) Təzyiqi 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 mədən texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

49. Neft yataqlarının istismarında kompressorlardan nə üçün istifadə olunur?

- A) Laya hava vürmaq və məhsuldarlığı sabit saxlamaq üçün
- B) Lay təzyiqini sabit saxlamaq,nefti quyudan çıxarmaq üçün
- C) Layın təzyiqini aşağı salmaq üçün
- D) Laya qaz vürmaq üçün
- E) Layın təzyiqini sabit saxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.T. Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpaı 4.2 bənd. Bakı, 2012

50. Kompresor stansyasına nələr daxildir?

- A) Seperator,boru kəməri,nasos stansyası,kompresor maşınları
- B) Maşın salonu,boru xətləri,soyutma sistemi,paylayıcı batareya,anbar
- C) Armatür,seperator,boru kəməri, soyutma sistemi
- D) Su hovuzu,seperator,boru kəməri,nasos stansyası,hava balonu
- E) Yağ çəni,seperator,ampermetr,kompresor maşınları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Mancanaq dəzğahında 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
4.5 bənd . Bakı, 2012

52. Mancanaq dəzğahında planlı-təmir özündə nəyi əks etdirir?

- A) Cari təmiri, texniki baxış, orta təmiri
- B) Əsaslı təmiri, texniki baxış
- 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 mədən texnikasının təmiri və bərpası
4.5.1 bənd . Bakı, 2012

53. Mancanaq dəzğahı 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, yırtılma sayı, max gediş yolu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Mancanaq dəzğahında 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
4.5 bənd . Bakı, 2012

55. 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 az olmamalı
- E) 1.5 m az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

56. Yanar qaz balonları hansı şəraitdə saxlanmalıdır?

- A) Anbarda, günəş altında, propan balonla
- B) Çardaxsız, arakəsməsiz, yanmayan konstruksiyadan, birmərtəbəli
- C) Ventilyasiya olmayan otaqda, arakəsməsiz otaqda
- D) Açıq havada, asitilen balonla, anbarda
- E) Birmərtəbəli binada, etilen balonla, açıq havada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları . Bakı, 2012

57. Aparatlar, çənlər, yüksək təzyiqli qablarda işə 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

58. Yeni işə qəbul olunmuş işçi hansı halda işə sərbəst buraxılır?

- A) Biliyi yoxlandıqdan və giriş təlimatı keçdikdən sonra
- B) İlkin təlimat keçdikdən və giriş təlimatı keçdikdən sonra
- C) Təcrübə yığdıqdan və ilkin təlimat keçdikdən sonra
- D) İstehsalat təcrübəsi qazandıqdan və biliyi yoxlandıqdan sonra
- E) Təlimat keçdikdən, istehsalat təcrübəsi qazandıqdan və biliyi yoxlandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

59. İlk təlimat kim tərəfindən aparılır?

- A) Sex rəisi tərəfindən
- B) İş icraçısı tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) Baş mexanik tərəfindən
- E) İdarə rəisi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2004

60. 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: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

61. Hansı işlər odlu işlər adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2004

62. 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: Vahid idarəetmə sistemi.Bakı, 2004

63. 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

64. Qaynaq olunma qabiliyyəti materialın hansı xassəsinə aiddir?

- A) Mexaniki
- B) Kimyəvi
- C) Fiziki
- D) Elastiki
- E) Texnoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. 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 4.10 bənd. Bakı, 2010

66. ƏM və TT üzrə biliyin yoxlanmasının neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

67. Giriş təlimatı kim tərəfindən aparılır?

- A) Baş mexanik tərəfindən
- B) Baş mühəndis tərəfindən
- C) İdarə rəisi tərəfindən
- D) Sex rəisi tərəfindən
- E)Əməyin mühafizəsi təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Vahid idarəetmə sistemi. Bakı, 2004

68. Əllə yüklərin boşalmasında 1 fəhləyə düşən yük nörməsi nə qədərdir?

- A)) Kişi 60 kq,qadın 15 kq,həddi buluğa çatmayan oğlan 10 kq,həddi buluğa çatmayan qız 10 kq
- B) Kişi 50 kq,qadın 15 kq,həddi buluğa çatmayan oğlan 15 kq,həddi buluğa çatmayan qız 10 kq
- C) Kişi 50 kq,qadın 20 kq,həddi buluğa çatmayan oğlan 10 kq,həddi buluğa çatmayan qız 10 kq
- D)) Kişi 55 kq,qadın 15 kq,həddi buluğa çatmayan oğlan 10 kq,həddi buluğa çatmayan qız 10 kq
- E)) Kişi 50 kq,qadın 20 kq,həddi buluğa çatmayan oğlan 10 kq,həddi buluğa çatmayan qız 10 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005

69. 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
- E) Təmirə hazırlıq və təmirin aparılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.T. Məmmədov, O.H.Mirzəyev. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası 2.15.2 bənd. Bakı, 2012

70. Cari təmirdə hansı əməliyyatlar aparılır?

- A) Avadanlıqların bəzi hissələrinin dəyişdirilməsi
- B) Avadanlıqların hissələrinin dəyişdirilməsi və onların tənzimlənməsi
- C) Nöqsanların aradan qaldırılması
- D) Avadanlıqların tənzimlənməsi və işə buraxılması
- E) Vizual baxış keçirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Avadanlığın əsaslı-təmiri zamanı hansı işlər görülür?

- A) Baxış keçirilir və ehtiyat hissələri dəyişdirilir
- B) Nöqsanların aradan qaldırılır
- C) Nöqsanların aradan qaldırılır və işə buraxılır
- D) Avadanlıqların tənzimlənməsi və işə buraxılması
- E) Avadanlığın əvvəlki iş qabiliyyəti bərpa olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Mühərrik nədir?

- A) Dizel enerjisi ilə işləyən qurğu
- B) Günəş enerjisi ilə işləyən qurğu
- 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

73. 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

74. Qoruyucu klapaların 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 mədəni texnikasının təmiri və bərpaı. Bakı, 2012

75. 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

76. Porşenli nasoslar sorma və vurma klapalarından başqa hansı klapalarla 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

77. Neft nəql edən nasoslar hansılardır?

- A) Lövhəli və porşenli
- B) Porşenli və mərkəzdənqaçma
- C) Dişli çarxlı və mərkəzdənqaçma
- D) Dozalayıcı və lövhəli
- E) Porşenli və dişli çarxlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. 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

79. 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

80. Mərkəzdənqaçma nasosu ilə pistonlu nasos arasında fərq nədədir?

- A) Mərkəzdənqaçma nasosunda klapan lazımdır deyil,pistonlu nasosda mütlq 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 klapanın 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 bərpaası. Bakı, 2012

81.İçində yanacaq olmuş tutumlar necə qaynaq olunur?

A) hava ilə üfürülür sonra qaynaq olunur

B) Qaz doldurulur sonra qaynaq olunur

C) Adi qaydada qaynaq olunur

D) Parla yuyulur və su doldurulub qaynaq olunur

E) Qaynaq olunmasına icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

82. Nasosda kreyskopun rolu nədən ibarətdir?

A) Fırlanma hərəkətini düzünə hərəkətinə çevirir

B) Fırlanma hərəkətini elektrik eneryisinə çevirir

C) Fırlanma hərəkətini mexaniki hərəkətə çevirir

D) Fırlanma 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 bərpaası. Bakı, 2012

83. 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

84. Mancanaq dəzgahı nə üçündür ?

A) Suyu nefdən təmizləmək üçün

B) Mayeni laya vurmaq üçün

C) Nefti quyu 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

85. Şatunun aşığı başığı 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

86. Balansir başığı nə üçündür?

A) Mancanaq dəzgahını bərkitmək üçün

B) Reduktoru tənziqləmək üçün

C) Şatunla çarxqolunu ayırmaq üçün

D) Reduktorla çarxqolunu birləşdirmək üçün

E) Kanat asqısını bağlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Mancanaq dəzgahının əyləcinə (tormozuna) xidmət 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

88. 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 bərpaı. Bakı, 2012

89. 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 bərpaı. Bakı, 2012

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

- A) Quyu ağzını hermetikləşdirmək və mayeni atqı xəttinə yönəltmək üçün
- B) Quyu ağzını hermetikləşdirmək və mayenin qarşısını almaq üçün
- C) Quyu ağzında sızmanı aradan qaldırmaq üçün
- D) Quyu ağzını hermetikləşdirmək və quyuya maye vurmaq üçün
- E) Quyu ağzını hermetikləşdirmək və quyuya qaz vurmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Aşağıda qeyd olunan elementlərdən hansı bilavasitə mancanaq dəzqahına 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 bərpaı. Bakı, 2012

92. 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 bərpaı. Bakı, 2012

93. Metanolun saxlanması üçün tutumlar hansı avadanlıqla mütləq təmin olunmalıdır?

- A) Siyirtmə ilə
- B) Əks klapanla
- C) Parkerlə
- D) Nəfəsləklə
- E) Ventillə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

94. Tutumlar açılmazdan əvvəl təzyiqin olmamasına nəzarət edən hansı tərtibatla təmin olunmalıdırlar?

- A) Qoruyucu klapanla
- B) Əks klapanla
- C) Manometrlə
- D) Mikromertlə
- E) Ventillə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

95. 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.Heydərrov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

96. 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.Heydərrov, S.Ə.Ağaməmmədova. Həcmi hidravlik maşınlar. Bakı, 2010

97. 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

98. 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

99. 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

100. Dişli 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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 növbədənkənar

E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən 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

111. 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

112. 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

113. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. 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

116. 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

117. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

118. 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) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

134. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- 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

135. 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

136. 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

137. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999