

Mexanik (Qazmaya nəzarət cihazlarının təmiri üzrə xidmət sahəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Beynəlxalq idarəetmə sistemində auditin hansı tipləri var?

A) I tərəf auditı–Müəssisənin sifarişçisi tərəfindən auditdir,II tərəf auditı–Müəssisənin neytral bir sertifikatlaşdırma qurumu tərəfindən auditdir

B) Müəssisənin öz sistemi, sifarişçisi və neytral bir sertifikatlaşdırma qurumu tərəfindən aparılan audit

C) I tərəf auditı– Müəssisənin öz sistemini audit etməsidir, II tərəf auditı–Müəssisənin sifarişçisi tərəfindən auditdir

D) Müəssisənin öz sistemini audit etməsi və Müəssisənin sifarişçisi tərəfindən aparılan audit

E) I audit– Müəssisənin öz sistemini audit etməsidir, II audit–sifarişçisi təşkilatın geoloji şöbəsi tərəfindən audit, III audit –Müəssisənin texniki şöbəsi tərəfindən aparılan audit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İSO 9001 "keyfiyyət idarəetmə sistemi"

2. Mühərrik yağı neçə dərəcədə qaynayır?

A) 80-100 °C

B) 120-154 °C

C) 200-300 °C

D) 310-350 °C

E) 380-400 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

3. Çənləri təmirə hazırladıqda, əvvəl hansı tədbirlər yerinə-yetrilməlidir?

A) Boşaldılmalı, buxara verilməli və yuyulmalıdır

B) Su ilə doldurulmalı və təmir edilməli

C) Kimyəvi mahlulla yuyulmalı və yanacaq doldurulmalıdır

D) Su ilə yuyulmalı və boşaldılmalıdır

E) Boşaldılmalı və benzin ilə yuyulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçixarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı-2012,

4. Nə üçün induksiya karotaj cihazlarının gövdəsinin işçi hissəsi dielektrik materialdan hazırlanır?

- A) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin yaranmaması üçün
- B) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanması üçün
- C) Şüalandırıcı makaranın elektromaqnit sahəsinin ekranlanmaması üçün
- D) Şüalandırıcı makaranın sarğılarının mexaniki zədədən qorunması üçün
- E) Şüalandırıcı makarada dielektrik sahənin yaranmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

5. Avadanlığın planlı xidməti hansılardır?

- A) Texniki baxış, vaxtaşrı nəzarət, cari təmir
- B) Cari və əsaslı təmir
- C) Vaxtaşrı nəzarət, texniki xidmət, təmir
- D) Cari, orta, vaxtaşrı təmir
- E) Texniki xidmət, cari təmir, nizamlama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçixarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

6. İzolyasiya materiallarının elektrik möhkəmliyi hansı cihazla ölçülə bilər?

- A) Voltmetrlə
- B) Meqaommetrlə
- C) АИИ-70 aparatı ilə
- D) Sabit cərəyan körpüsü ilə
- E) Ampermetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

7. LWD quyu cihazından qəbul olunmuş informasiya stansiyada hansı avadanlıqla emal edilir?

- A) Test panelində
- B) Pulsatorda
- C) SİU panelində
- D) Yaddaş kartında
- E) Dərinlik panelində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

8. Cari təmirdə hansı işlər aparılır?

- A) Vizual baxış keçrilir
- B) Nasaz hissələri dəyişdirilir
- C) Tənzimlənilir və sahəyə göndərilir
- D) Kipləşdirici həlqələr dəyişdirilir
- E) Kipləşdirici həlqələr yağlanır

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

9. LWD quyu cihazından informasiya quyu ağzına hansı avadanlıqla ötürülür?

- A) Təzyiq sensoru
- B) Pulsator
- C) SİU paneli
- D) Quyu dibi mühərrik
- E) Quyu dibi stabilizator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

10. Avadanlıđı partlayıř v  yanđın təhlükəsi olan sahədə iřl dilm si imkanı hansı sənəddə göstərilməlidir?

- A) İřçinin v siq sində
- B) Təhlükəli iřl rin siyahısında
- C) Təhlükəli iřl rin rəhbərinin g st riřində
- D) Bař mexanikin verdiyi aktda
- E) Avadanlıđın pasportunda

Testin  t nlik dərəcəsi: orta
İstinad: Avadanlıđın istismar təlimatı

11. Mənbə transformatoru dövrədə n  u n istifadə edilir?

- A) Gərginliyi dövrədə azaltmaq və artırmq u n
- B) C ryan řidd tini dövrədə azaltmaq və artırmaq u n
- C) Müqaviməti dövrədə azaltmaq və artırmaq u n
- D) C ryan řidd tini dövrədə artırmaq u n
- E) C ryan řidd tini dövrədə azaltmaq u n

Testin  t nlik dərəcəsi: asan
İstinad: R.KazıMZadə, C.Əsgərov. Elektrotexnika, radiotexnika v  elektronika. Bakı, 2013

12. MWD/LWD quyu cihazlarında informasiyanın ötürmə sürəti n  q d rdır?

- A) 0,1-0,5 bit/san
- B) 1,5-3 bit/san
- C) 3,7-4,7 bit/san
- D) 5-15 bit/san
- E) 15-20 bit/san

Testin  t nlik dərəcəsi: Ötən
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

13. LWD quyu cihazından g l n informasiya quyu ađzında hansı avadanlıqla qəbul edilir?

- A) Təzyiq sensoru
- B) Pulsator
- C) SİU paneli
- D) Temperatur sensoru
- E) Dərinlik sensoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

14. Nə üçün əksər induksiya cihazlarının daxili boşluğu xüsusi yağlarla doldurulur?

- A) Quyu cihazını mexaniki təsirdən qorumaq üçün
- B) Quyu cihazını xarici temperaturun təsirindən qorumaq üçün
- C) Quyu cihazını yüngülləşdirmək üçün
- D) Quyu cihazını hidrostatik təzyiqdən qorumaq üçün
- E) Quyu cihazını kimyəvi təsirdən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin
İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

15. Maqnit xüsusiyyətlərinə görə ən zəif material necə adlanır?

- A) Ferromaqnit
- B) Diamaqnit
- C) Paramaqnit
- D) Yumşaq maqnit
- E) Bərk maqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

16. Quyudibi avadanlığın xidmət müddəti nədir?

- A) Quyuda işləmə saatlarının cəmidir
- B) Texniki sənədlərində göstərilmiş istismar müddətidir

- C) Avadanlığın istismara verildiyi vaxtdan təmirə gətirildiyi vaxta qədər olan müddətdir
- D) Quyuda işləmə və boşdayanma saatlarının cəmidir
- E) Avadanlığın bazada və quyuda olduğu müddətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Korroziyaya davamlılıq hansı prosesə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

18. Aşağı və yüksək temperatur qalaylarından harada istifadə olunur?

- A) Aşağı temperaturlu qalaylardan quyularında, yuxarı temperaturlu qalay isə məişət avadanlıqlarında
- B) Aşağı temperaturlu qalaylardan məişət cihazlarında, yuxarı temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə
- C) Aşağı və yüksək temperaturlu qalaylardan quyularında
- D) Aşağı temperaturlu qalay quyularında, yüksək temperaturlu qalay isə yerüstü panellərdə
- E) Aşağı temperaturlu qalay yerüstü panellərdə, yüksək temperaturlu qalay isə quyularında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

19. Planlı təmir xidməti nəyə əsaslanır?

- A) Avadanlığın istismarına
- B) Avadanlığın işçi rejminə

- C) Avadanlığın pasportuna
- D) Avadanlığın nasazlığına
- E) Avadanlığın sazlığına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

20. Silindirin həcmi hansı düsturla hesablanır?

- A) $V=S \times H$
- B) $V=A \times H$
- C) $V=H \times D$
- D) $S=H \times V$
- E) $H=S \times V$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

21. Qoruyucu klapın təmir və nizamlandıqdan sonra nə edilməlidir?

- A) Klapan yağlanmalıdır
- B) Akt tərtib edilməli və klapan plomb vurulmalıdır
- C) Akt tərtib edilməli və klapan yağlanmalıdır
- D) Arayış tərtib edilməli və klapanın yoxlanması jurnalında qeyd edilməlidir
- E) Klapan plomb vurulmalı və pasportunda dəyişiklik edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

22. Açılıb-bağlamı hansı hissələr təmin edir?

- A) Pərçim, qaynaq, sancaq
- B) Qaynaq, mufta, oynaq
- C) Mufta, oynaq, pərçim
- D) Bolt, iynə, sancaq

E) Mufta, bolt, sancaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

23. Təzyiq kompensatorlarından hansı mexaniki quyularında istifadə olunur?

A) Mexaniki hissələri hərəkətsiz qalan

B) Mexaniki hissələri dielektrik olan

C) Mexaniki hissələri keçirici olan

D) Mexaniki hissələrin hərəkəti zamanı daxili həcmi dəyişməyən

E) Mexaniki hissələrinin hərəkəti zamanı daxili həcmi dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların istismar təlimatı

24. LWD mütəxəssisləri qazma zamanı hansı texnoloji parametrləri bilməlidir?

A) Alətin çəkisi, təzyiq, qaz təzahürü, tal blokun çəkisi, rotorda moment

B) Nasosun gedişi, təzyiq, baltaya düşən yük, məhlulun vurulma miqdarı(l/san)

C) Çənlərdə səviyyə, baltaya düşən yük, tal blokun çəkisi, məhlulun vurulma miqdarı(l/san)

D) Alətin çəkisi, təzyiq, rotora düşən yük, məhlulun vurulma miqdarı(l/san), nasosun gedişi

E) Alətin çəkisi, baltaya düşən yük, nasosun gedişi, çənlərdə səviyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların texniki təlimatı

25. GGI-də istifadə edilən LWD cihazları ilə hansı karotaj üsulları ölçülür?

A) DK, MK, EK

B) İK, PK, NK

C) SQK, AK, TK

D) QK, MK, SQK

E) İK, QK, DK

Testin çətinlik dərəcəsi: orta
İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

26. Maqnit keçiriciliyi materialın hansı xüsusiyyətinə aiddir?

- A) Elektrik
- B) Mexaniki
- C) Texniki
- D) Fiziki
- E) Sərtlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

27. Materialın qaynaq olunma xüsusiyyəti hansı prosesə aiddir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan
İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

28. Quyudibi avadanlığın sazlığı nədir?

- A) Texniki sənədlərin birinci tələbinə uyğun olmasıdır
- B) Texniki sənədlərin bir neçə tələbinə uyğun olmasıdır
- C) Texniki sənədlərin tələbinə qismən uyğun olmasıdır
- D) Texniki sənədlərin tələbinə tam uyğun olmasıdır
- E) Texniki sənədlərin tələbinə uyğun olmamasıdır

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

29. Avadanlığın təmirə hazırlanması necə aparılır?

- A) Təmizlənmə, ümumi baxış, texniki vəziyyətinin təyini və sənədləşdirilməsi
- B) Təmizlənmə, təmiri və texniki vəziyyətinin araşdırılması
- C) Sənədləşdirilməsi, təmiri və quyuda istifadəsi
- D) Sənədləşdirilməsi, sınaq quyusunda yoxlanması və təhvil verilməsi
- E) Təmiri, yoxlanması və istifadəçiyə təhvil verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Quyudibi avadanlığın təmiri nədir?

- A) Nasazlığın aşkarlanması və ehtiyat hissəsinin təmin edilməsidir
- B) Avadanlığın iş qabiliyyətinin pozulmasıdır
- C) Nasazlığın, iş qabiliyyətinin və hissələrin bərpaı üçün əməliyyat kompleksidir
- D) Texniki qulluğun göstərilməsi və ehtiyat hissələrin alınması üçün əməliyyat kompleksidir
- E) Profilaktika tədbirlərinin aparılması üçün əməliyyat kompleksidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. MWD/LWD quyusu cihazlarının qidalanma mənbəyi hansıdır?

- A) Turbogenerator, akkumulyator
- B) Üç fazlı elektrik şəbəkəsi
- C) Turbogenerator, dizel mühərriki
- D) Dizel mühərriki, akkumulyator
- E) Elektrik transformatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyusu cihazının istismar təlimatı

32. Dizel mühərrikində yanıcı qarışıq harada hazırlanır?

- A) Silindirin daxilində
- B) Sorma kollektorunda
- C) Yanacaq forsunkasında
- D) Yüksək təzyiqli nasosda
- E) Dozalayıcının daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Quyu düzü mühərrik nə üçün istifadə edilir?

- A) Quyu lüləsini genişləndirmək
- B) Qazmanı sürətləndirmək
- C) Qazmanı qəza vaxtı dayandırmaq
- D) Quyu düzünü yumaq
- E) Quyu lüləsini stabilləşdirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

34. Polad nədir?

- A) Tərkibində 1.1 faizə qədər karbon olan dəmir
- B) Tərkibində 2.01 faizə qədər karbon olan dəmir
- C) Tərkibində 2.14 faizə qədər karbon olan dəmir
- D) Tərkibində 3.14 faizə qədər karbon olan dəmir
- E) Tərkibində 4.4 faizə qədər karbon olan dəmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

35. Yanar qaz balonları hansı şəraitdə saxlanmalıdır?

- A) Anbarda, pəncərənin əks tərəfində
- B) Yanmayan konstruksiyalı çox mərtəbəli tikilidə

- C) Çardaqsız, yanmayan konstruksiyalı bir mərtəbəli tikilidə
- D) Anbarın zirzəmisində
- E) Çardaqlı, yanmayan konstruksiyalı çox mərtəbəli tikilidə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçixarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

36. İlmələr icazəsi olan təşkilat tərəfindən nə vaxt sınaqdan keçməlidir?

- A) 1 ayda bir dəfə
- B) 2 ayda bir dəfə
- C) 3 ayda bir dəfə
- D) 6 ayda bir dəfə
- E) 10 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçixarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

37. İşçi mayenin özüllüyü və temperaturu arasında hansı asılıq var?

- A) Özüllülük artdıqca temperatur artır
- B) Temperatur azaldıqca özüllülük artar
- C) Özüllülük azaldıqca temperatur azalar
- D) Temperatur artdıqca özüllülük artar
- E) Temperatur artdıqca özüllülük sabit qalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçixarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

38. Propan və oksigen balonları necə daşınmalıdır?

- A) Xüsusi arakəsməli taxta tərtibatın içərisində
- B) Xüsusi avtomobilin arxa hissəsinə bərkidilmiş konteynerin içərisində
- C) Xüsusi avtomobilin kabinəsində karton yeşikdə

D) Xüsusi avtomobilin ön hissəsində pola bərkidilmiş halda

E) Xüsusi arakəsməli polad tərtibatın içərisində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

39. Dörd taktlı dizel mühərrikində alışma necə baş verir?

A) Sıxılmış hava alışır

B) Sıxılmış hava daxilinə forsunka ilə yanacaq püsgürülür

C) Yanıcı qarışıq qılgıncımla alışır

D) Sıxılmış dizel yanacağı öz-özünə alışır

E) Alışma forsunkanın daxilində baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Qamma şüa verən mənbələrin konteynerinin içərisi hansı materialdan olmalıdır?

A) Allüminium

B) Plasmas

C) Paraffin

D) Dəmir

E) Qurğuşun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

41. Yüku qaldırıb endirərkən nə qadağandır?

A) Yüku istiqamətləndirmək

B) Yüke nəzarət etmək

C) Yüku qarşısında dayanmaq

D) Yüku yan tərəfində dayanmaq

E) Yüku altında dayanmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftçixarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

42. Sürtkü yağları nə üçün istifadə edilir?

- A) Hissələri soyudur, basqını artırır və əks axının qarşısını alır
- B) Sürtünməyə sərf olunan enerji itkisini artırır və hissələrin soyumasını təmin edir
- C) Hissələrin yeyilmə sürətini azaldır və axını intensivləşdirir
- D) Sürtünməyə sərf olunan enerji itkisini və hissələrin yeyilmə sürətini azaldır
- E) Hissələrin yeyilmə sürətini artırır və sürtünməyə sərf olunan enerjini tənzimləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. LWD quyu cihazlarının qazma avadanlığında yerləşmə ardıcılılığı necədir?

- A) Balta, QDM, LWD
- B) Stabilizator, Balta, LWD
- C) LWD, Stabilizator, QDM
- D) LWD, Balta, Stabilizator
- E) LWD, QDM, Diamaqnit boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

44. Torpaqlama sistemi nədən ibarətdir?

- A) Torpaqlama stansiyasından
- B) Torpaqlama stansiyası və birləşdirici naqıldən
- C) Kiçik müqavimətli birləşdirici naqıldən
- D) Yerləbirləşdiricidən və stansiyadan
- E) Yerləbirləşdiricidən və birləşdirici naqıldən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçixarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

45. Mal-materiala və avadanlıqlara illik tələbat necə yaradılır?

- A) Avadanlığın pasportu əsasında tərtib olunmuş planlı-təmir qrafikinə görə
- B) İdarə rəisinin göstərişi ilə baş mexanikin arayışına əsasən
- C) Baş mexanikin göstərişi ilə təmir məlumatlarına əsasən
- D) Baş mühəndisin göstərişi ilə pasport əsasında tərtib edilmiş qrafikə görə
- E) Baş mexanikin göstərişi ilə tərtib edilmiş planlı qrafikə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Mexanizmlərin hərəkət edən hissələri üçün təhlükəsizlik zonası nə qədər olmalıdır?

- A) İstehsalçı zavod sərt tələb verməyibsə 1 metrdən çox
- B) İstehsalçı zavod sərt tələb verməyibsə 3 metrdən çox
- C) İstehsalçı zavod sərt tələb verməyibsə 5 metrdən çox
- D) İstehsalçı zavod sərt tələb verməyibsə 10 metrdən çox
- E) İstehsalçı zavod sərt tələb verməyibsə 15 metrdən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

47. Yükqaldırıcı mexanizmlər əsasən hansı ilmə ilə təchiz edilir?

- A) Sərt
- B) Sərt və düzbucaqlı
- C) Elastik
- D) Sərt və üçbucaqlı
- E) Elastik və beşbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

48. Planlı təmir sistemi nədir?

- A) Planlaşdırma, hazırlıq və texniki xidmətin ardıcıl aparılması
- B) Hazırlıq, planlı təmirin aparılması və təhvil verilməsi
- C) Planlaşdırma, qeydiyyatın aparılması və təhvil verilməsi
- D) Texniki xidmətin ardıcıl aparılması və təhvil verilməsi
- E) Qəbul edilmə, təmirin edilməsi və texniki baxışın keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. Nasos hansı halda dayandırılmalıdır?

- A) Mayenin tərkibi dəyişdirildikdə
- B) Manometr olmadıqda
- C) Ampermetr olmadıqda
- D) Nasazlıq aşkar olunduqda
- E) Dayandırmaq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Avadanlığın hissələrinin yeyilmə davamiyyətini artırmaq üçün tədbirlər hansılardır?

- A) Konstruktiv, texnoloji, istismar
- B) Ekoloji, kimyəvi, fiziki
- C) Konstruktiv, kimyəvi, fiziki
- D) Kimyəvi, fiziki, istismar
- E) Fiziki, mexaniki, qabaqlayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

51. Yükqaldırma qabiliyyətindən ağır olan yüklərin qaldırılmasına hansı şərtlə icazə verilir?

- A) İcazə verilmir

- B) Yükləyici qabiliyyətindən 0,5 ton çox olduqda
- C) Yükləyici qabiliyyətindən 1 ton çox olduqda
- D) Yükləyici qabiliyyətindən 1,5 ton çox olduqda
- E) Yükləyici qabiliyyətindən 2 ton çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

52. Çuqun nədir?

- A) Tərkibində 1.1-3,14 faizə qədər karbon olan dəmir
- B) Tərkibində 2.01-4,47 faizə qədər karbon olan dəmir
- C) Tərkibində 2,14-6,67 faizə qədər karbon olan dəmir
- D) Tərkibində 3,14-7,07 faizə qədər karbon olan dəmir
- E) Tərkibində 4,4-7,87 faizə qədər karbon olan dəmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

53. Əsaslı təmirdə hansı işlər aparılır?

- A) Vizual baxış keçirilir
- B) Nasaz hissələri dəyişdirilir
- C) Tənzimlənilir və sahəyə göndərilir
- D) Kipləşdirici həlqələr dəyişdirilir
- E) Əvvəlki iş qabiliyyəti bərpa edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Lehimləmə vaxtı flyuslardan nə üçün istifadə olunur?

- A) Flyus səthi çirklənməni aradan qaldırır və qalayın lehimlənməyə səthdən ayrılmasına kömək edir
- B) Flyus səthin yağlanmasını təmin edir və qalayın lehimlənməyə səthdən ayrılmasına kömək edir

C) Flyus səthi çirklənməni aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthi daha yaxşı islatmasına kömək edir

D) Flyus səthin islanmasını, təmizlənməsini aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir

E) Flyus səthin tozlanmasını aradan qaldırır və qalayın lehimlənən səthdən ayrılmasına kömək edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

55. Laboratoriyanın torpaqlama kabelinin müqaviməti neçə om-dan az olmalıdır?

A) 0,5 Om

B) 1 Om

C) 2 Om

D) 3 Om

E) 4 Om

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2011,

56. LWD quyu cihazları ilə yerüstü avadanlıq arasında necə əlaqə yaradılır?

A) Hidravlik əlaqə

B) Mexaniki əlaqə

C) Kimyəvi əlaqə

D) Statik əlaqə

E) Dinamik əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

57. Quyu avadanlığının sökülməsi hansı ardıcılıqla aparılır?

A) Quyu yuyulur və daxili hissələri sökülür

B) Quyu daxili hissələr sökülür və qüsurları aşkar edilir

C) Bazada qüsurları aşkar edilir və daxili hissələr sökülür

D) Təmir sexində yağlanır və sonra sökülür

E) Təmir sexində təmizlənir və sonra sökülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

58. Sınaqdan sonra qaldırıcı qurğuların üzərinə bərkidilmiş lövhədə hansı parametrlər qeyd olunur?

A) İstehsal tarixi, istehsalçı zavod və nömrəsi, yükqaldırma qabiliyyəti və növbəti sınaq tarixi

B) İstehsal tarixi, istehsalçı zavodun nömrəsi, yükqaldırma qabiliyyəti və sınaq olunan tarix

C) İstehsalçı zavodun ünvanı və yük götürmə qabiliyyəti

D) Sınaq işlərini aparan müəssisənin ünvanı, yükqaldırma qabiliyyəti və növbəti sınaq tarixi

E) Sınaq işlərini aparan müəssisənin ünvanı və sınaq olunan tarix

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçixarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

59. MWD/LWD quyu cihazlarında alınan məlumatlar necə qeydə alınır?

A) Birbaşa ötürmə ilə yerüstü avadanlıqda yaddaşda

B) Cihazın yaddaş qurğusunda və birbaşa ötürmə ilə

C) Geofiziki kəbellə ötürmə ilə

D) Cihazın yaddaş qurğusunda

E) Xüsusi alətlə ötürmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

60. Mikrokarotaj cihazlarında elektrodlar üçün sızmaya qarışı yoxlamanın aparılması üçün nə etməli?

A) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmadan, voltimetr vasitəsilə hər bir elektrod üçün gövdəyə və digər elektrodlara nəzərən izolyasiya testeni aparmaq lazımdır

B) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmadan, meqaometr vasitəsilə hər bir elektrod üçün gövdəyə və digər elektrodlara nəzərən izolyasiya testeni aparmaq lazımdır

C) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmaq, sonra isə meqaometr vasitəsilə hər bir elektrod üçün gövdəyə və digər elektrodlara nəzərən izolyasiya testini aparmaq lazımdır

D) Elektron blokla mexaniki hissə arasında sızmaya qarşı izolyasiya testini aparmaq lazımdır

E) Elektron blokla mexaniki hissəni bir-birindən ayırmaq, sonra isə tester vasitəsi ilə elektron blokun gövdəyə nəzərən izolyasiya testini aparmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

61. Keçiriciliyə görə ən çox hansı materiallar tətbiq olunur?

A) Polad və alüminium

B) Mis və alüminium

C) Qızıl və gümüş

D) Sink və qurğuşun

E) Bürünc və tunc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.İ.Kazımzadə. Elektrotexnikanın nəzəri əsasları. Bakı, 2010

62. Metanol və yanacaq çənlərinin üzərinə çiləmə sistemi nə üçün quraşdırılır?

A) Çənlərin yuyulması və ekalogiya təhlükəsizliyinin təmini

B) Çənlərin soyudulması

C) Çənlərin istiləndirilməsi

D) Ekalogiya təhlükəsizliyinin təmini

E) Yanğın və partlayış təhlükəsizliyinin təmini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

63. Karotaj stansiyası hansı gərginliyə qoşulmalıdır?

A) 36 V

B) 110 V

C) 220 V

D) 300 V

E) 380 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

64. MWD quyu cihazları ilə yerüstü avadanlıq arasında necə əlaqə yaradılır?

A) Karotaj kabeli ilə əlaqə

B) Kəmər vasitəsi ilə əlaqə

C) Xüsusi naqıl vasitəsi ilə əlaqə

D) Elektromaqnit əlaqə

E) Xüsusi alət vasitəsi ilə əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

65. Dörd taktlı dizel mühərriklərində işçi tsikl hansı taktlardan ibarətdir?

A) Sıxma, sorma, xaricolma və işçi gedişi

B) İşçi gedişi, sorma, sıxma və xaricolma

C) Xaricolma, sorma, işçi gedişi və sıxma

D) Sıxma, xaricolma, sorma və işçi gedişi

E) Sorma, sıxma, işçi gedişi və xaricolma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. Ötürmə ədədi (çarxlı ötürmədə) nədir?

A) Çarxların dövrlər sayının nisbəti

B) Çarxların diametrinin bir-birinə nisbəti

C) Çarxların diametrinin bir-birinə hasil

D) Çarxların diametrinin bir-birinə cəmi

E) Çarxların diametrinin bir-birinə fərqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

67. Ftoroplast kipləşdirici həlqələrdən nə məqsədlə istifadə olunur?

A) quyu cihazlarının təzyiqa davamlılığını artırmaq nəqsədilə

B) quyu cihazlarının temperatura davamlılığını artırmaq nəqsədilə

C) quyu cihazlarının vibrasiyaya davamlılığını artırmaq nəqsədilə

D) quyu cihazlarının müqavimətə davamlılığını artırmaq nəqsədilə

E) quyu cihazlarının kimyəvi məhlula qarşı davamlılığını artırmaq nəqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

68. Torpaqlama (yerləbirləşdirmə) nə deməkdir?

A) Yüksək müqavimətli elektrik avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla basdırılması

B) Qızdırıcı avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla birləşdirilməsi

C) Yüksək və orta müqavimətli elektrik avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla basdırılması

D) Elektrik avadanlıqlarının və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin yerlə etibarlı birləşdirilməsi.

E) Elektrik və qızdırıcı avadanlıqların və xidmətçi heyətin təhlükəsizliyini təmin etmək üçün qurğunun ayrı-ayrı elementlərinin torpaqla basdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

69. Hidravlik domkratda işçi mühit kimi nə istifadə edilir?

A) Oksigen

B) Təsirsiz qaz

C) Maye

D) Bərk cisim

E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Neçə saatdan sonra təmir təkrar sayılır?

A) 24

B) 36

C) 48

D) 72

E) 96

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

71. LWD/MWD quyu cihazlarından ölçü nəticələrinin alınmasında qazmanın hansı avadanlıqları və parametrləri əsas rol oynayır?

A) Qazma məhlulunun parametrləri, qazma boruları

B) Nasoslar, balta, qoruyucu kəmər, qazma məhlulunun parametrləri

C) Qazma boruları, balta, qazma məhlulunun tərkibi

D) Balta, əyri keçiricilər, gil məhlulunun parametrləri

E) Quydibi mühərrik, nasoslar, qazma məhlulunun parametrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

72. Quyuda iş şəraitindən aslı olaraq avadanlıqlara hansı mənfi təsirlər olur?

A) Mexaniki, kimyəvi, elektrik və termiki

B) Mexaniki, elastiki, kimyəvi və vibrasiya

C) Mexaniki, dinamik, statik və zərbə

D) Temperatur və kimyəvi

E) Fiziki və geoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

73. Qaldırıcı qurğular hansı rejimdə sınaq olunur?

A) Statik və deffektoskopik

B) Dinamik və termik

C) Termik və təzyiq

D) Hidravlik və mexaniki

E) Statik və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

74. Quyu cihazlarında düar qabdan nə üçün istifadə olunur?

A) Temperaturun yüksək olduğu neft quyularında elektron komponentləri istilikdən qorumaq üçün

B) Yüksək təzyiqli neft quyularında elektron komponentləri təzyiqdən qorumaq üçün

C) Yüksək təzyiq və temperaturu neft quyularında elektron komponentləri neftin və qazın təsirindən qorumaq üçün

D) Temperaturun yüksək olduğu neft quyularında elektron komponentləri gil məhlulunun təsirindən qorumaq üçün

E) Temperaturun aşağı olduğu neft quyularında elektron komponentləri soyuqdan və kimyəvi təsirdən qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

75. Quyuların istismarında kompressordan nə üçün istifadə edilir?

A) Laya hava vurmaq

B) Nefti quyudan çıxarmaq

C) Layın təzyiqini sabit saxlamaq

D) Nefti quyuda ağırlaşdırmaq

E) Nefti qazdan ayırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Mühərrik nədir?

A) Kimyəvi təsiri enerjiyə çevirən qurğu

B) Mexaniki təsiri enerjiyə çevirən qurğu

C) Avtomobili idarə edən

D) Enerjini mexaniki işə çevirən qurğu

E) Qazmanı sürətləndirən qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. İşçi mayenin hansı xüsusiyyətləri olmalıdır?

A) Yağlama

B) Köpüklənməyə qarşı davamlılıq

C) Korroziyaya qarşı davamlılıq

D) Termiki sabillik

E) Qeyd olunanların hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

78. Altı silindri V şəkilli dizel mühərrikində neçə ədəd qıçılıqla alışıdırma şamı olur?

A) 0

B) 2

C) 4

D) 6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

79. Dizel mühərriklərinin iş prinsipi nədir ?

- A) Yanıcı qarışıq silindirdən kənarında hazırlanan porşenli daxiliyanma mühərrikidir
- B) İşçi qarışıq silindirdən kənarında hazırlanan porşenli daxili yanma mühərrikidir
- C) İşçi qarışıq silindirinin daxilində hazırlanan porşenli daxiliyanma mühərrikidir
- D) Yanıcı qarışıq silindirinin daxilində hazırlanan porşensiz daxiliyanma mühərrikidir
- E) Yanıcı qarışıq silindirinin xaricində hazırlanan rotorlu mühərrikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Polad kanatlar bir-birinə necə bağlanır?

- A) Bolt ilə
- B) Qaynaq ilə
- C) Sancaq ilə
- D) Sıxac ilə
- E) Həlqə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

81. Dərinlik nasosları nə üçün istifadə edilir?

- A) Suyu quyuya vurmaq
- B) Vaakum yaratmaq
- C) Havanı quyuya vurmaq
- D) Nefti sudan ayırmaq
- E) Nefti yer səthinə qaldırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. GGİ-də quyudibi avadanlıqlar (LWD) əsasən hansı ölçüdə olur?

- A) 4,75", 6,75", 8"
- B) 4", 6,75, 8, 75
- C) 3,75", 5,75", 7, 75
- D) 3,25", 6", 8,75
- E) 3", 6", 9,75"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

83. Nasoslarda kompensator nə üçün istifadə edilir?

- A) Təzyiqi azaltmaq
- B) Təzyiqi artırmaq
- C) Hidravlik zərbəni dəf etmək
- D) Hidravlik zərbəni gücləndirmək
- E) Məhsuldarlıq əmsalını artırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

84. Açar və alətlər hansı formada sınaqdan keçirilir?

- A) Nümunə götürməklə
- B) Texniki baxışla
- C) Vizual baxışla
- D) Deffektoskopiya üsulu ilə
- E) Mexaniki zərbə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

85. Cihaz və avadanlıqların təmiri hansı jurnalda yazılır?

- A) Cihazın texniki vəziyyəti jurnalına
- B) Bazadan verilməsi jurnalına
- C) Bazaya qəbulu jurnalına
- D) Cihazların təmiri haqqında məlumat jurnalına
- E) Cihazların təmirə açılması jurnalına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

86. Qazma vaxtı MWD sistemində hansı avadanlıqlar iştirak edir?

- A) MWD, Balta
- B) MWD, Rotor, Qoruyucu kəmə, QDM, Balta, Stabilizator, Diamaqnit boru
- C) Balta, QDM, MWD, İstismar kəməri, Əyri muftalar, Diamaqnit boru
- D) Balta, QDM, stabilizator, diamaqnit boru, əyri muftalar, MWD
- E) MWD

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

87. APS tipli M/LWD qazma vaxtı karotaj avadanlığının modulları hansılardır?

- A) USB, Turbin Alternator, Gamma Directional, PS
- B) Pulser, Turbin Alternator, Gamma Directional, WPR
- C) Pulser, Turbin Alternator, GammaBK, WPR
- D) Pulser, Turbin Alternator, Inductiv Directional, WPR
- E) Pulser, ADAPTER, GammaDirectional, WPR

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

88. MWD quyu cihazları əsasən hansı tip quyularda istifadə edilir?

- A) Axtarış və kəşfiyyat
- B) Şaquli və yüksək dərinlikli

C) Horizontal və az dərinlikli

D) Maili və horizontal

E) İstismar və suvurma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

89. LWD quyu cihazı hansı məqsədlə istifadə edilir?

A) Qazma vaxtı quyunu layihəyə uyğun dərinliyinin təyinində

B) Qazma vaxtı quyunu layihəyə uyğun temperaturunun təyinində

C) Qazma vaxtı geofiziki tədqiqatların aparılmasında

D) Qazma vaxtı quyunun stratigrafiyasının təyinində

E) Qazma vaxtı quyunun layihəyə uyğun istiqamətdə aparılmasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

90. Geofiziki cihaz və avadanlıqların bazaya gətirilməsi hansı jurnala qeyd olunur?

A) Bazaya qəbulu jurnalına

B) Cihazın texniki vəziyyəti jurnalına

C) Bazadan verilməsi jurnalına

D) Cihazların təmiri haqqında məlumat jurnalına

E) Cihazların anbarda saxlanması jurnalına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

91. Sürtünmənin hansı növü var?

A) Yağlı və sulu

B) Sərt və düzbucaqlı

C) Sürüşmə və diyirlənmə

D) Quru və qazlı

E) Təbii və fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

92. Qayış ötürməsində dövrlər sayı çarxların (qasnaqların) diametrindən necə aslıdır?

A) Asılı deyil

B) Düz mütnasibdir

C) Tərs mütnasibdir

D) Xətti aslıdır

E) Ellipsvari aslıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

93. MWD/LWD quyu cihazları quyudibinə nə ilə endirilir?

A) Xüsusi alət ilə

B) Kanat texnikası ilə

C) Zirehli kabel ilə

D) Karotaj kabeli ilə

E) Qazma boruları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

94. Hansı qaldırıcı qurğularda qoruyucu mexanizm olmalıdır?

A) Körpülü qaldırıcılarda

B) Telferlərdə

C) Kiçik yükqaldırma qabiliyyətinə malik olan

D) Böyük yükqaldırma qabiliyyətinə malik olan

E) Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

95. Geofiziki cihaz və avadanlıqların qəbulu zamanı hansı xüsusiyyətləri qeydiyyatata alınır?

- A) Cihazın növü,zavod nömrəsi, ekspedisiya
- B) Cihazın vizual görünüşü və zavod nömrəsi,ekspedisiya
- C) Zavod nömrəsi, texniki vəziyyəti, cihazın növü, ekspedisiya
- D) Cihazın son gördüyü işin məlumatları ekspedisiya
- E) Cihazın quyuda işləməsi barədə məlumat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

96. Tenzometrik vericilərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Mexaniki gərginliyi gücləndirir
- B) Mexaniki gərginliyi reaktiv müqavimətə çevirir
- C) Mexaniki gərginliyi maqnit selinə çevirir
- D) Mexaniki gərginliyi süzgəcdən keçirir
- E) Mexaniki gərginliyi elektrik siqnalına çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

97. MWD quyu cihazları hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Qazma vaxtı quyunu layihəyə uyğun dərinliyinin təyinində
- B) Qazma vaxtı quyunu layihəyə uyğun temperaturunun təyinində
- C) Qazma vaxtı quyunun litalogiyasının təyinində
- D) Qazma vaxtı quyunun stratiqrafiyasının təyinində
- E) Qazma vaxtı quyunun layihəyə uyğun istiqamətinin təyinində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2019

98. Yeyilmənin hansı növü var?

A) Təhlükəli və molekulyar

B) Təbii və süni

C) Az, orta və sürətli

D) Temperatur və kimyəvi

E) Fiziki və geoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

99. Təzyiqə hansı cihazla nəzarət edilir?

A) Tenzometr

B) Termometr

C) Voltimetr

D) Ampermetr

E) Manometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

100. MWD ölçü işi zamanı hansı əsas parametrlər ölçülür?

A) Quyunun azimut və zenit bucağı

B) Quyunun temperaturu və zenit bucağı

C) Quyunun azimut bucağı və temperaturu

D) Quyunun dərinliyi və temperaturu

E) Quyunun dərinliyi və azimut bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyu cihazının istismar təlimatı

101. Avadanlığın nasaz vəziyyətə düşməsi hansı qrupa bölünür?

- A) Deformasiya, yeyilmə, kimyəvi və termiki zədələnmə
- B) Dağılma, yeyilmə və deformasiya
- C) Paslanma, qırılma və kimyəvi zədələnmə
- D) Çatlama, paslanma, yeyilmə və termiki zədələnmə
- E) Silkələnmə, qırılma, yeyilmə, paslanma və fiziki zədələnmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qazçıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

102. Quyu cihazlarına texniki qulluq hansı mərhələlərdə aparılır?

- A) Bir - PM (Qabaqlayıcı tədbir)
- B) İki - PM-1, PM-2 (Qabaqlayıcı tədbir)
- C) Üç - PM-1, PM-2, PM-3 (Qabaqlayıcı tədbir)
- D) Dörd - PM-1, PM-2, PM-3, PM-4 (Qabaqlayıcı tədbir)
- E) Beş - PM-5 (Qabaqlayıcı tədbir)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyu cihazlarının istismar təlimatı

103. Kompüter istifadəçisinin gözləri monitordan nə qədər aralı olması məsləhətdir ?

- A) 15 - 25 sm aralı olması
- B) 30 - 40 sm aralı olması
- C) 60 - 70 sm aralı olması
- D) 90 - 100 sm aralı olması
- E) 100-120 sm aralı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

104. Lubrikatorlar icazəsi olan təşkilat tərəfindən nə vaxt sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 6 ayda bir dəfə
- B) 12 ayda bir dəfə
- C) 18 ayda bir dəfə
- D) 24 ayda bir dəfə
- E) 36 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

105. Quyuda olan məhlulun həcmi necə hesablanır? (D_1 – açıq lülənin, D_x – borunun xarici, D_d – borunun daxili diametri, H -quyunun dərinliyi)

- A) $E = \pi H (D_1^2 - D_x^2 + D_d^2) / 2$
- B) $E = H (D_x^2 - D_1^2) / 4$
- C) $E = \pi H (D_1^2 - D_x^2 + D_d^2) / 4$
- D) $E = \pi H^2 (D_1^2 - D_x^2 - D_d^2) / 4$
- E) $E = \pi H (D_1^2 - D_x^2 + D_d^2) / 8$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Geofizika və geologiya idarəsinin texniki təlimatı

106. Mis məftillərin lehimlənməsi işində tətbiq olunan elektrik izolyasiya qətranı hansıdır?

- A) Bitium
- B) Şellak
- C) Konifol
- D) Poliefir
- E) Lak

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Avadanlığın istismar təlimatı

107. Daşınan yerləbirləşdiricinin en kəsiyinin sahəsi ən azı necə mm^2 və hansı materialdan olmalıdır?

- A) En kəsiyinin sahəsi 5 mm² dən az olmayan çox damarlı, elastiki mis naqıldən
- B) En kəsiyinin sahəsi 10 mm² dən az olmayan çox damarlı, elastiki alminium naqıldən
- C) En kəsiyinin sahəsi 15 mm² dən az olmayan çox damarlı, elastiki dəmir polasadan
- D) En kəsiyinin sahəsi 20 mm² dən az olmayan çox damarlı, elastiki mis naqıldən
- E) En kəsiyinin sahəsi 25 mm² dən az olmayan çox damarlı, elastiki mis naqıldən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğun
- 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

121. 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

122. 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

123. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

124. 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 tərpnəmz 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

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

- A) İşı dayandırmaq, toplanrı 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

141. 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

142. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

143. 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

144. 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

145. 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 ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999