

Karotaj stansiyasının maşinisti peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qaldırıcının hərəkət edib etməməsinə görə hansı növləri var?

- A) Özüyeriyən və stasionar
- B) Həcmlı və kiçik
- C) Barabanlı və barabansız
- D) Stasionar və həcmli
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Bucurqadın barabanında qaldırıcının tipindən asılı olaraq hansı uzunluqda kabel birləşdirilir? (m-lə)

- A) 3000-20000
- B) 1200-10000
- C) 5000-15000
- D) 500-2000
- E) 10000-15000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Aşağıdakılardan hansını karotaj qaldırıcı təmin edir?

- A) Geofiziki kabelin bucurqadın barabanına nizamlı və avtomatik yığılmasını
- B) Karotajların interpretasiyasını aparmaq imkanı
- C) Yataq üzrə ehtiyatın hesablanması

D) İşlənmənin düzgün aparılmasını

E) Düzgün variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Kompüterləşdirilmiş karotaj stansiyaları ilə aşağıdakılardan hansı yerinə yetirilir?

A) Bütün məlum olan tədqiqat işlərin aparılmasını

B) Karotajların interpretasiyasını aparmaq imkanı

C) Yataq üzrə ehtiyatın hesablanması

D) İşlənmənin düzgün aparılmasını

E) Düzgün variant yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Quyuda qaldırıcı qəbul körpüsü qarşısındakı işçi meydançada yerləşdirilən zaman hansı tələblərə əməl edilməlidir?

A) Sahədə qazma boruları kənarlaşdırılmalıdır

B) Quyunun qazılma dərinliyindən asılı olaraq məsafə nizamlanmalı

C) Geofiziki kabelin hərəkəti, quyuya çəkilmiş yüksək gərginlikli hava elektrik xətlərinə mümkün qədər perpendekulyar istiqamətdə olmalı

D) Qaldırıcı və işçi meydança arasında məsafə minimum 100m-dən az olmamalı

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. QGT üçün sahə standartının (DÜİST və API) və RS-in tələblərinə cavab verən geofiziki kabelin termodözümülüyü neçə dərəcədir?

- A) 90-2000C
- B) 200-2500C
- C) 250-3000C
- D) 200-3000C
- E) 50-1000C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Hansı halda quyuda aparılan tədqiqat işləri davam etdirilir?

- A) Neft-qaz təzahürü baş verdikdə və yuyucu məhlul daşdıqda
- B) Qaldırma zamanı ilişmələr baş verdikdə
- C) Stansiyada, qaldırıcıda, quyu cihazında, kabeldə nasazlıq olduqda
- D) Metroloji şərait pisləşdikdə-görmə məsafəsi 50m-dən az olduqda
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Hansı halda qaldırma əməliyyatı dayandırılır?

- A) Kabel və ya cihaz tutulduqda
- B) Quyuda olan məhlulun səviyyəsi cüzi azaldıqda
- C) Qazma briqdasının növbə dəyişikliyinə
- D) Küləyin sürəti 5 m/san olduqda
- E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Qaldırma əməliyyatı zamanı tutulma baş verərsə ilkin variantda hansı işlər görülür?

A) Qazma boruları quyuya endirilir

B) Quyudakı məhlul dəyişdirilir

C) Tutulmadan azad etmək üçün kabel faktiki qırılma gücünün yarısında qədər yük verməklə tutulmanın azad edilməsi yoxlanılır

D) Quyuya kabel tutucu alət endirilir

E) Heç birində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Fərz olunan xüsusi müqavimətin (FXM) ölçü vahidi hansıdır?

A) Omm

B) MilliVolt (mV)

C) Amper (A)

D) Nyuton

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. QP, YKZ və İK üzrə icazə verilən maksimum endirilmə və qaldırma sürəti nə qədərdir?

A) 2000 m/saat-çox olmamalıdır

B) 2500 m/saat-dan çox

C) 2500-3000 m/saat

D) 200 m/saat

E) 500-800m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Dəstə rəisi tərəfindən quyuya yola düşəcək dəstə heyətini hansı təlimatla təlimatlandırır?

A) İşdənöncə təlimat

B) Giriş təlimat

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəlif təlimat

E) Təlimatlandırır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Karotaj dəstəsinin heyəti quyuya gəldikdən sonra quyunun geofiziki tədqiqat işlərinə hazırlığının texniki tələblərə uyğunluğunu yoxladıqdan sonra hansı sənədi imzalayır?

A) Quyunun kitabını

B) Quyunun hazır olması haqqında aktı

C) Geofiziki cihazın keyfiyyəti haqqında olan aktı

D) FHN-nin işçisi ilə razılaşma sənədini

E) Heç bir sənəd hazırlanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Hansı halda quyuya endiriləcək cihazın sonluğuna xüsusi ağırlaşdırıcı yük bağlamağa icazə verilir?

- A) Yerüstü avadanlığın vəziyyətindən asılı olaraq
- B) Quyunun istismar kəmərinin diametrindən asılı olaraq
- C) Yuma məhlulunun özlülüyü az olduqda
- D) Yuma məhlulunun özlülüyü çox və quyuda çıxıntıların olması səbəbindən cihazı quyuya endirmək çətinləşdikdə
- E) Heç bir halda cihazın sonluğuna ağırlaşdırıcı yük bağlanmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Quyudibinə 50m qalmış cihazın endirmə sürəti necə dəyişir?

- A) 250 m/saat-dan çox olmamalıdır
- B) 1000 m/saat-dan az olmamalıdır
- C) Cihazın endirmə sürəti istisna kəmərinin diametrindən asılı olaraq dəyişir
- D) Quyudibinə 50m qalmış cihazın endirilməsi saxlanılır və qaldırma əməliyyatı edilir
- E) Cihazın sürəti artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Laydan quyudibinə axın yaratmaq üçün hansı üsuldən istifadə edirlər?

- A) Həcm üsulu
- B) Maddi balans üsulu
- C) Perforasiya üsulu
- D) Rezistivimetriya üsulu
- E) Qamma üsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Q.Abbasov, H.M. Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

17. Quyudibindən cihazı qaldıran zaman quyuağzına 50m qalmış sürət necə dəyişir?

- A) Qaldırma sürəti 250 m/saat--a qədər azaldırılır
- B) Yerüstü avadanlıqdan asılıdır
- C) Cihazın qaldırma sürəti istisna kəmərinin diametrindən asılı olaraq dəyişir
- D) Lubrikatorun ölçüsündən asılı olaraq dəyişir
- E) Qaldırma sürəti artırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Fəhlələrin biliklərinin yoxlanılması xarakterinə və vaxtına görə hansı növlərə bölünür?

- A) İlkin, vaxtaşırı və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı və birdəfəlik
- C) Giriş və ilkin
- D) ilkin, növbədənənar və daimi
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

19. İlk tibbi yardım hansıdır?

- A) "Təcili tibbi yardım" gəldikdən sonra tibb işçiləri ilə birlikdə göstərilən yardım
- B) "Təcili tibbi yardım" gələne kimi göstərilən yardım
- C) xəsarət alanın xəstəxanaya apardıqdan sonra aparılan işlər

D) Xəsərət alanın sağlamlığına çatana kimi aparılan bütün işlər

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

20. FMV-in funksiyası nədir?

A) Bədən səthini zərərli maddələrdən qorumaq

B) İşin daha tez yerinə yetirilməsi

C) İşçilərin bir-birini tanıması

D) İş bölgüsünü göstərir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

21. İşçi işə qəbul olan zaman iş yerinə getməmişdən əvvəl hansı təlimat keçirilir?

A) Giriş təlimatı

B) İş yerində təlimat

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəli təlimat

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

22. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik üzrə biliyin yoxlanılmasının neçə növü var?

- A) 1
- B) 4
- C) 5
- D) 3
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

23. Təlimatlandırmanın neçə növü var?

- A) 3
- B) 6
- C) 1
- D) 4
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

24. Müəssisə yeni qəbul olunmuş işçi hansı halda sərbəst işə buraxıla bilər?

- A) İşçilər işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə nəzərdə tutulmuş təlimat keçdikdən, xüsusi proqramlar üzrə müəyyən istehsalat təcrübəsi qazandıqdan və bilikləri yoxlanıldıqdan sonra.
- B) İlk təlimat aldıqdan sonra
- C) Giriş təlimatı alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra.
- D) Bilikləri yoxlandıqdan sonra
- E) Vaxtaşırı təlimat alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

25. Kimlərə giriş təlimatı keçirilir ?

A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət almış şəxslərə

B) Müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara, müvəqqəti işləyən fəhlələrlə, istehsalat sexlərinə işlərin aparılmasına buraxılmış digər şəxslərə

C) Təhlükəsizlik qaydalarını pozmuş şəxslərə

D) İş icraçılarına

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

26. Hansı qaydada mühəndis-texniki işçilərə (MTİ) təlimat keçirilir və bilikləri yoxlanılır ?

A) MTİ-lərə vaxtaşırı təlimat keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

B) MTİ-lərə giriş təlimatı keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

C) Müəssisələrdə vəzifəyə yeni təyin olunmuş və ya başqa vəzifəyə keçirilmiş bütün mühəndis-texniki işçilərin, əməyin təhlükəsizliyi məsələləri üzrə müvafiq təlim keçmələrindən sonra, təhlükəsizlik tələbləri üzrə bilikləri yoxlanılır

D) MTİ-lər ilkin təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

E) MTİ-lər növbədənənar təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

27. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərilməlidir ?

A) Zədə aldığı yerdə

B) Tibbi məntəqədə

C) Mərkəzi Neftçilər Xəstəxanasında

D) "İdarə"dəki xəstəxanada

E) Ev şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

28. İş yerində təlimatın neçə növü var?

A) 4

B) 2

C) 3

D) 1

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

29. Vaxtaşırı (təkrar) təlimat kimlərlə və neçə vaxtdan bir keçirilir?

A) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir

B) Hər ay keçirilir

C) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir

D) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən.

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

30. Hansı hallarda birdəfəlik təlimat keçirilməlidir?

A) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir

B) Hər ay keçirilir

C) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən.

D) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

31. Quyu perforasiya edilməmişdən əvvəl reper qoymaq üçün hansı karotaj işləri görülür?

A) Quyu potensialı (QP)

B) Akustik karotaj və neytron qamma karotaj

C) Termometriya

D) Akustik karotaj

E) Qamma karotaj (QK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

32. Lay flüidi dedikdə aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

A) Su-Neft-Qaz

B) Lay təzyiqi

C) Süxurların çeşidlənməsi

D) Neftli sahə

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Lokator muft (LM) cihazının quyudan qaldırılması zamanı sürət neçə olmalıdır?

A) 100-200 m/saat

B) 1000-2000 m/saat

C) 200-400 m/saat

D) 400-600 m/saat

E) 2000-3000 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Lokator muft (LM) cihazı perforasiya intervalından keçən zaman sürət neçə olmalıdır?

A) 100-200 m/saat

B) 200-300 m/saat

C) 700-1000 m/saat

D) 1000-1500 m/saat

E) 1500-2000 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Hansı halda partlayış deşikəçmə işlərinin görülməsi qadağandır?

A) Quyuda geofiziki aparatın buraxılması üçün maneə olduqda

- B) İstismar quyularında
- C) Qazmadan qurtarmış quyularda
- D) Təkrar süzgəclərə ehtiyac olduqda
- E) Bir horizontdan əlavə süzgəclərə ehtiyac olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005

36. Perforasiya zamanı açıq fontan baş verərsə geofiziki briqadası nə etməli?

- A) Təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün geofiziki dəstənin rəhbəri işləri öz üzərinə götürməli
- B) geofiziki dəstə işlərin dayandırılmaması üçün tədbirlər görməli
- C) Perforator kabeldən azad edilməli və quyudibinə buraxılmalı
- D) Perforasiya işləri sonadək aparılmalı
- E) Dərhal perforator quyudan qaldırılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005

37. Partlayışdan sonra quyuağzına kim yaxınlaşa bilər?

- A) Mədən geoloqu
- B) Partlayış işlərinin rəhbəri
- C) Usta
- D) Qurğu rəisi
- E) Qazma operatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları Bakı, 2005

38. Quyuy tamamlanması hansı kəmərlə başa çatır?

- A) İstismar
- B) İstiqamətləndirici
- C) Konduktor
- D) Texniki
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

39. Şablonun quyuya endirilməsində məqsəd nədir?

- A) Kəmərdə quyudibinə qədər heç bir tutulma və ilişmə halının olmamasını yoxlamaq üçün
- B) Layların süni radioaktivliyinin təyini
- C) Qazma məhlulunun öyrənilməsi
- D) Layların litologiyasını öyrənmək üçün
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Partlayış atma işləri hansı avadanlıqla yerinə yetirilir?

- A) Qamma karotaj
- B) Perfarator
- C) Standar karotaj
- D) Akustik səs-küy ölçən
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. FMV-nin keyfiyyəti normativ-texniki tələblərə uyğun gəlmədikdə hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Yalnız texniklərin istifadəsinə icazə verilir
- B) Maşinistlərin istifadə üçün saxlanılır
- C) İstifadəyə yararlı kimi qeyd olunur və istifadə olunur
- D) Heç bir tədbir görülmür
- E) Komissiya qüsurlar haqqında akt tərtib edir və onların geri qaytarılması haqqında qərar qəbul edir.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normaları. Bakı, 2009

42. Buruqda geofiziki işlər aparılarkən QGT üzrə işlərin icazəsi olmadan hansı işlərin görülməsi qadağandır?

- A) Qazıma avadanlıqlarının təmiri
- B) Buruq bucurqadının və müxtəlif güc aqreqlarının qoşulması
- C) Avadanlığın buruğun döşəməsi üzrə bir yerdən başqa yerə aparılması və sürüşdürülməsi
- D) 400m-lik radiusda elektrik qaynaq işlərinin aparılması
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Hansı kəmiyyətin ölçü vahidi atm və ya paskaldır?

- A) Temperatur

B) Özlülük

C) Təzyiq

D) Həcm

E) Sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Partlayış və deşikaçma işləri aparılan zaman təhlükəli zona radiusu neçə metr olur?

A) 10m-dən çox olmamalıdır

B) 50m

C) 35m

D) 25m-dən çox olmamalıdır

E) 20-40m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. Torpeda və deşikaçan aparat quyuya 50m dərinliyə buraxıldıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusu neçə metr olur?

A) 20m

B) 70m-dən çox

C) 35m

D) 60-70m

E) 50m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. Karotaj laboratoriyası ilə quyuyu arasındakı məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 10m-dən çox olmamalıdır

B) 15m

C) 20m-dən çox olmalıdır

D) 50m

E) 30m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

47. Quyuda geofiziki tədqiqat işlərinə başlamazdan əvvəl hansı işlər görülür?

A) İşlərə başlamamışdan əvvəl təlimatlandırmaya ehtiyac olmur

B) Aparılan işlərin sədənləşdirilməsinə ehtiyac olmur

C) Qazma qurğusunu quyudan kənarlaşdırmaq lazımdır

D) Quyuyu məhlulla (gilli məhlul, su, neft) ağzına qədər doldurulmalıdır

E) Tədqiqatdan əvvəl başqa işlə məşğul olan işçilər sahədən çıxardılmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz çıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

48. Hansı variantda quyunun konstruksiyasının ardıcılığı düğün göstərilmişdir?

A) Konduktor
texniki
istiqaətləndirici

B) İstismar
konduktor
texniki

C) İstiqaətləndirini
Konduktor
Texniki

D) İstiqamətləndirici
istismar
texniki

E) Konduktor
istiqamətləndirici
istismar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

49. Quyunun möhkəmləndirilməsi üçün istifadə olunan istiqamətləndirici kəmərin məqsədi nədir?

A) Konduktor kəmərin yerini qazarkən quyu ağzının dağılmasının qarşısının alınması

B) Süxurların kollektorluğunun qiymətləndirilməsi

C) Qazma baltasının yeyilməsinin azaldılması

D) Lay temperaturunu sabit saxlanması

E) Məhsuldar layları sulu laylardan izolə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.Robello Samuel. Qazma mühəndisliyi. Bakı, 2014

50. Şaquli müstəvidə qurulan geoloji qrafiklər hansılardır?

A) İşlənmə xəritəsi

B) Litoloji stratigrafik kəsiliş

C) Paleocoğrafi xəritə

D) Struktur xəritə

E) Litofasial xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənməsi. Bakı, 1968

51. Üfüqi müstəvidə tərtib olunan geoloji qrafiklər hansılardır?

- A) Struktur xəritə
- B) Litoloji stratigrafiya kəsilişi
- C) Çöküntü toplanmasının sürət qrafiki
- D) Geoloji kəsiliş
- E) Qırıqın inkişafının sürət qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

52. Quyu perforasiya edilməmişdən öncə reper qoymaq üçün hansı karotaj işləri görülür

- A) Quyu potensialı (QP)
- B) Akustik karotaj və neytron qamma karotaj
- C) Termometriya
- D) Akustik karotaj
- E) Qamma karotaj (QK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968

53. Radioaktiv karotajın hansı növü (ləri) var?

- A) Akustik üsul
- B) Rezistivimetriya üsulu
- C) Yan karotaj və mikrokarotaj üsulları
- D) Qamma üsulları
- E) Mikrokarotaj üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

54. Quyularda aparılan radioaktiv karotajın qamma üsulu nəyi ölçür?

- A) Süxurlarda təbii yaranmış neytronlar selini
- B) Süxur iti sürətli neytronlarla şüalandırılır və istilik neytron sıxlığı və qamma şüalanması
- C) Quyuyə kəsilişiyə boyu neytronlar selinin süxur ilə əlaqəsi sahəsində neytronların sıxlığı
- D) Quyuyə kəsilişiyə boyu təbii yaranmış qamma şüalanma sahəsini
- E) Quyuyə kəsilişiyə boyu neytronların udulması nəticəsində yaranmış qamma şüalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

55. Kəsilişdə nazik qalınlıqda layları hansı karotajla öyrənirlər?

- A) Potensial və enerjetik zond
- B) Qradiyent zond
- C) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- D) Yan karotaj
- E) Mikrokarotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

56. Gil məhlulunun xüsusi müqavimətini hansı karotajla ölçülür?

- A) Rezistivimetriya
- B) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- C) Neytron qamma karotaj (NQK)
- D) Yan karotaj

E) Mikrokarotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

57. Aşağıdakılardan hansı radioaktiv karotajın növünə aiddir?

A) Akustik karotaj

B) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)

C) Mikrokarotaj üsulu (MKZ)

D) Mikroyankarotaj üsulu (MYK)

E) Qamma-qamma karotaj (QQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

58. Quyularda aparılan geofiziki tədqiqatlar zamanı elektrik karotajı quyularda nəyi ölçür?

A) Layların təbii radioaktivliyi

B) Süni yaradılmış elektrik sahəsini

C) Süni yaradılmış radioaktivliyi

D) Qazma məhlulunun miqdarını

E) Süni yaradılmış dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

59. Fərz olunan xüsusi müqavimət (FXM) üsulunun hansı növü (ləri) var?

A) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)

B) Akustik karotaj

C) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)

D) Qamma karotaj (QK)

E) Neytron qamma karotaj (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

60. Geotermik pillə, geotermik qradiyent nəyi xarakterizə edir?

A) Dərinliyə görə məsaməliyin dəyişməsinə

B) Dərinliyə görə temperaturun dəyişməsinə

C) Dərinliyə görə lay təzyiqinin dəyişməsinə

D) Dərinliyə görə özlülüyün dəyişməsinə

E) Dərinliyə görə sıxlığın dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

61. Karotaj diaqramlarının interpretasiyası hansı məsələləri öyrənir?

A) Layların yatma dərinliyini, neftlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərini, lay təzyiqini

B) Müxtəlif litoloji layların yatma dərinliyini, sərhədlərini, litoloji tərkibini, kollektorluluğu

C) Müxtəlif litoloji layların sərhədlərini, neftlə doymanı, ehtiyatın təqribi miqdarını

D) Layların yatma dərinliyini, effektiv qalınlığını, tektonik qırılmaların növünü

E) Suxurların sərtlik dərəcəsini, onlarda yaranan qamma şüalanmanın intensivliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

62. Nazik layların xüsusi elektrik müqavimətini təyin etmək üçün hansı karotaj üsulundan istifadə olunur?

A) Radioaktiv karotaj üsulundan

- B) Qamma karotajı üsulundan
- C) Maqnit karotajı üsulundan
- D) Qaz karotajı üsulundan
- E) Mikrokarotaj üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

63. 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

64. 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

65. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. 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

68. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yüklərin qaldırıldığı 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

69. 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

70. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

71. 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

72. 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

73. 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

74. 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

75. 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 tərpnəməz 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

76. 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

77. 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

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

87. Fövqaladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

88. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

89. Yanğın baş verən zaman ilkin yangınsöndürmə 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

90. 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

91. 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