

Rayon mühəndisi (Profilaktika dəstəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kəmərləri kipliyyə yoxlayarkən, borunun daxilində yaranılan təzyiq, qazneftsu təzahürlərinin və açıq fontanların ləğvi zamanı, həmçinin quyuların mənimsənilməsi və istismarında mümkün yaranan təzyiqdən ən azı neçə faiz (%) çox olmalıdır?

- A) 5%
- B) 3%
- C) 8%
- D) 10%
- E) 4%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

2. Kəmərləri kipliyyə yoxlayarkən, borunun daxilində yaranılan təzyiq 30 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi neçə MPa-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərlər hermetik sayılır?

- A) 1 MPa
- B) 2 MPa
- C) 5 MPa
- D) 0,5 MPa
- E) 4 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

3. Konduktor və texniki kəmərlər quraşdırılmış tullanışa qarşı avadanlıqla birlikdə təkrar olaraq kipliyyə yoxlanıldıqda yoxlama təzyiqi kəmərin başmaqaltı süxurların yarıma təzyiqinin neçə faizindən (%) artıq olmamalıdır?

- A) 10 %
- B) 20 %
- C) 50 %
- D) 60 %
- E) 80 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

4. Qaz və qazkondensat quyularında, yüksək qaz faktorlu (200 m³/t və artıq), ya da quyuların ağzında izafi təzyiq 100 kqq/sm² (10 MPa) artıq olan neft quyularında kəmərin quyuların ağzı hissəsi kəmərlər başlığı ilə birlikdə su ilə kipliyyə sıxıldıqdan sonra, layihəyə uyğun olaraq hansı qazla yoxlanılmalıdır?

- A) Metan
- B) Təbii qaz
- C) Azot

D) Oksigen

E) Propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

5. Boruları ötürən mexanizm qollarının irəli verilmiş (açılmış) vəziyyətində tal blokunu qaldırmağa və ya endirməyə hansı hallarda icazə verilir?

A) İş rəhbərinin icazəsi ilə

B) Təlimatda qeyd olunan halda

C) İşə icazə vərəqəsində qeyd olunan halda

D) İş meydança normalara uyğun işıqlandırıldığı halda

E) Heç bir halda icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

6. Buraxıla bilən hidrodinamik təzyiqin dəyişməsinə nəzərə almaqla endirmə-qaldırma əməliyyatlarının sürəti hansı sənədə əsasən reqlamentləşdirilir?

A) Layihə

B) İstismar təlimatı

C) Sahə təlimatı

D) Nümunəvi təlimat

E) Təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

7. Bucurqadın yükqaldırma məhdudlaşdırıcısının və tal blokunun qalxmasının məhdudlaşdırıcısının vəziyyəti neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

A) Ayda bir dəfə

B) Yalnız qazma işlərinə başlamazdan öncə

C) Hər növbənin sonunda

D) Həftədə bir dəfə

E) Hər növbənin əvvəlində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

8. Qazma zamanı küləyin sürəti neçə metr/saniyədən artıq olduqda endirmə-qaldırma əməliyyatlarını aparmaq qadağandır?

A) 10 m/s

B) 15 m/s

C) 12 m/s

D) 20 m/s

E) 5 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

9. Hansı hallarda qazma borularının, qazma kəməri quruluşunun və digər elementlərinin yiv birləşmələrini rotorun köməyi ilə açmağa icazə verilir?

- A) Qəza zamanı
- B) İş rəhbərinin icazəsi ilə
- C) İki nəfərdən çox olduqda
- D) Endirib-qaldırma əməliyyatı dayandırıldıqda
- E) Heç bir halda icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

10. Qazma briqadası hansı müddətdən bir qaldırıcı avadanlığa profilaktik baxış keçirməlidir?

- A) Hər həftə
- B) Hər ay
- C) Altı ayda bir dəfə
- D) Hər növbə
- E) Rübədə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

11. Qazma zamanı endirmə-qaldırma əməliyyatı zamanı hansı qadağan deyil?

- A) İşçi kanatlarının hərəkəti zonasında olmaq
- B) Tal-blok tam dayandıqdan sonra elevatoru açmaq və ya bağlamaq
- C) Qoruyucu kanatlarının hərəkəti zonasında olmaq
- D) Qazma boru şamlarını xüsusi tərtibatların köməyi olmadan şamdandan (podsveçnik) verilmək
- E) Çevrilmiş elevatordan istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

12. Qazma prosesində aparıcı boru quyudan hansı sürətlə qaldırılmalıdır?

- A) Şəraitdən asılı olaraq müxtəlif sürətdə
- B) Ancaq ikinci sürətdə
- C) Ancaq birinci sürətdə
- D) Hava şəraitindən asılı olaraq müxtəlif sürətdə
- E) İş icraçısının göstərişinə əsasən müəyyən edilmiş sürətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

13. Qazma kəmərinə endirdikdə, paz tutucularını kəmərlə tam dayanana qədər işə salmağa hansı halda icazə verilir?

- A) Səriştəli işçilərin olması halda
- B) İş icraçısının tapşırığına əsasən
- C) İş planında qeydiyyat aparıldıqdan sonra
- D) Tapşırıq icazə vəərəqəsi tərtib olduğu halda
- E) Heç bir halda icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

14. Qazma kəməri harada komplektləşdirilməlidir?

- A) Qəbul körpüsündə
- B) Özünlün kənarında
- C) İş icraçısı müəyyən edilmiş ərazidə
- D) Boru bazasında
- E) Quyudan 5 metr uzaq məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

15. Hər qazma borusunun üzərində hansı nömrələr göstərilməlidir?

- A) Komplektin və borunun komplektdəki nömrələri
- B) İstifadə olunan quyunun nömrəsi
- C) Özünlün nömrəsi
- D) Qazma briqadanın nömrəsi
- E) Tapşırıq icazənin nömrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

16. Qazma boruların komplekti üçün hansı sənəd hazırlanmalıdır?

- A) Pasport
- B) İstismar təlimatı
- C) Akt forması
- D) Qeydiyyat kitabçası
- E) Qeydiyyat jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

17. Qazma və qoruyucu kəmərlərin qazma zamanı sürtünmədən yeyilməsini aradan qaldırmaq üçün qazma borularının quyulu lüləsinin qoruyucu kəmərlə buraxılmış hissəsi nə ilə təchiz edilməlidir?

- A) Paker
- B) Muft

C) Rezin bilərziklərlə (protektor)

D) Xüsusi boya

E) Xüsusi üzük ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

18. Qazma, aparıcı və ağırlaşdırılmış boruların, keçiricilərin və qazma kəmərinin aşağı hissəsinin qıfıl yivlərinin bağlanması hansı müəssisənin tövsiyəsinə əsasən yol verilən burucu momentlə aparılmalıdır?

A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi

B) Neft və qazçıxarma müəssisəsi

C) Fontana qarşı Xidmət

D) Qazma müəssisəsi

E) Dövlət Nəzarət Orqanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

19. Sirkulyasiyada (dövrəndə) olan qazma məhlulünün (qazdan azad olmuş) sıxlığının layihədə göstərilmiş miqdardan (qazneftsu təzahürlərinin ləğvi hallarından başqa) hansı ölçüdə (kq/sm²) artıq kənara çıxmasına icazə verilmir?

A) 0,001 kq/sm²

B) 0,015 kq/sm²

C) 0,01 kq/sm²

D) 0,02 kq/sm²

E) 0,002 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

20. Qazlaşmaya nəzarət etmək üçün rotorun yanında məhlul hazırlanan blokda (yerdə), vibroələyin yanında, nasosxanada hansı müddətdən bir olaraq hava mühitinin analizi aparılmalıdır?

A) Yalnız qazmaya başlandıqda

B) Rübə bir dəfə

C) Yarımildə bir dəfə

D) Mütəmadi

E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

21. Karbohidrogen buxarlarının havada qatılığı hansı ölçüdə (mq/m³) artıq olduqda iş dayandırılmalı, adamlar təhlükəli zonadan çıxarılmalıdır?

A) 120 mq/m³

B) 110 mq/m³

C) 220 mq/m³

D) 300 mq/m³

E) 250 mq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

22. Karbohidrogen əsaslı məhlulun buxarlarının öz-özünə alışma temperaturu, quyu ağzında məhlulun gözlənilən maksimal temperaturundan hansı dərəcədən 0C artıq olmalıdır?

A) 0 0C

B) 5 0C

C) 50 0C

D) 20 0C

E) 35 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

23. Qazma kəmərinin möhkəmlik ehtiyatı (axıcılığa qarşı), paz tutucularından istifadə etdikdə və boruya xarici və daxili izafi təzyiq təsir etdikdə - neçədən az olmamalıdır?

A) 2

B) 2,5

C) 1,15

D) 1,5

E) 2,2

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

24. Küt üsulla quyuların qazılması meydançasında yerləşən quyuların sayı, bütün quyuların neçə ton/sutkadan (neft üzrə) artıq olmamalıdır?

A) 2000 ton/sutka

B) 1000 ton/sutka

C) 1500 ton/sutka

D) 3000 ton/sutka

E) 5000 ton/sutka

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

25. Qoruyucu kəmərlər bir-biri ilə nə ilə bağlanılmalıdır?

A) Qaynaqla

B) Xüsusi sıxaqlarla

- C) Sancaqlar
- D) Muft
- E) Kəmər başlıqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

26. Tullanışa qarşı avadanlıqların istismarı üzrə təlimat hansı müəssisə tərəfindən işlənir?

- A) Qazma müəssisəsi
- B) İstehsalçı zavod
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Sınaq işləri aparın təşkilatlar
- E) Yuxarı Nəzarət orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

27. Tullanışa qarşı avadanlıqların quraşdırılması və birləşdirmə sxemi hansı müəssisə tərəfindən işlənir?

- A) Qazma müəssisəsi
- B) Neft və Qazçıxarma müəssisəsi
- C) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- D) Fontana qarşı xidməti
- E) Dövlət Nəzarət Orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

28. Yüksək anomal təzyiqli neft, qaz və su horizontları açdıqda quyuda hansı tip preventorlar qoyulur?

- A) Universal olmaqla dörd preventor
- B) Universal və iki plaşkalı preventor
- C) Üç plaşkalı preventor
- D) İki plaşkalı preventor
- E) Bir universal və bir plaşkalı preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

29. Anomal yüksək təzyiqli və hidrogen-sulfidin həcmi miqdarı 6%-dən artıq olan layları açdıqda hansı növ preventorlar quraşdırılmalıdır?

- A) Dörd preventor, onlardan biri kəsici plaşkalı
- B) Üç preventor, onlardan biri kəsici plaşkalı
- C) İki preventor, onlardan biri kəsici plaşkalı
- D) İki preventor, onlardan biri universal

E) Üç preventor, onlardan biri universal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

30. Qaz amili 200 m³/t-dan az olan neft quyuları üçün xətlərin uzunluğu ən azı neçə metr olmalıdır?

A) 10 metr

B) 50 metr

C) 20 metr

D) 30 metr

E) 40 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

31. Atqı xətlərinin uclarından qazma qurğusunun obyektlərinə aid olmayan bütün kommunikasiyalara və qurğulara qədər olan məsafə bütün kateqoriyalı quyular üçün neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 50 metr

B) 100 metr

C) 30 metr

D) 20 metr

E) 65 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

32. Quyu ağzında gözlənilən təzyiq neçə kqq/sm² –dən artıq olan quyularda 3 tənzimlənən drosseli olan (ikisi məsafədən, o biri isə əl ilə idarə olunan) zavodda hazırlanmış blok quraşdırılmalıdır?

A) 250 kqq/sm²

B) 150 kqq/sm²

C) 200 kqq/sm²

D) 350 kqq/sm²

E) 300 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

33. Boğucu və tənzimləmə (drosselləmə) bloklarında qoyulan manometrlərin, qoruyucu kəmərin və tullanış qarşı avadanlıqların birgə sınaq təzyiqindən neçə faiz (%) artıq olan yuxarı hədd ölçü diapazonu olmalıdır?

A) 5%

B) 30%

- C) 15%
- D) 20%
- E) 25%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

34. Tullanışa qarşı avadanlıqların ölkədə və xaricdə zavod şəraitində hazırlanmış qovşaq və detalların hansı əsas sənədi olmalıdır?

- A) Şəhadətnaməsi
- B) Sınaq aktı
- C) Pasportu
- D) İstismar təlimatı
- E) Keyfiyyət sertifikatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

35. Preventorları və hidravlik sistemləri idarə etmək üçün əsas idarəetmə pultu quyu ağzından neçə metrdən az olmayan məsafədə quraşdırılmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 6 metr
- E) 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

36. Preventorun köməkçi idarəetmə pultu harada quraşdırılır?

- A) Bilavasitə qazmaçının pultunun yanında
- B) Operator otağında
- C) Nasosxanada
- D) Ələklərin yanında
- E) Yalnız idarəetmə otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

37. Preventorun plaşkalarını əl ilə hərəkətə gətirmək üçün şturvalın fırlanma istiqaməti, preventoru bağlamaq üçün lazım olan dövrlərin sayı harada göstərilməlidir?

- A) İşə icazə vərəqəsində
- B) Qazma qurğusuna vurulmuş dəmir lövhədə
- C) Sığınacağıın divarında
- D) Tapşırıq icazə vərəqəsində

E) İş planında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

38. Neft və qazla doymuş kollektorları açarkən buruqda kranın biri ehtiyatda, digəri harada quraşdırılır?

A) Aparıcı boru ilə onun qoruyucu keçiricisinin arasında

B) Qəbul körpünün yanında

C) Nasosxananın yanında

D) Kimyəvi məhsullar saxlanılan ərazidə

E) Qazma qülləsinin +10 metr hündürlüyündən kənarında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

39. Anomal yüksək təzyiqli layları açdıqda buruqda birinci kran harada quraşdırılmalıdır?

A) Aparıcı boru ilə fırlanğıc arasında

B) Aparıcı boru ilə onun qoruyucu keçiricisi arasında

C) Ehtiyatda

D) Aparıcı borunun yanında

E) Qazmaçının pultunun yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

40. Neft və qazla doymuş kollektorları açarkən kranlar hansı vəziyyətdə olmalıdır?

A) Biri açıq vəziyyətdə olmalıdır

B) Biri bağlı vəziyyətdə olmalıdır

C) Ehtiyatda olan bağlı vəziyyətdə olmalıdır

D) Kürəli kranların hamısı açıq vəziyyətdə olmalıdır

E) Kürəli kranların hamısı bağlı vəziyyətdə olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

41. Preventorlar xaçvari birləşmə və əsas siyirtmə ilə birlikdə quyu ağzında quraşdırılmazdan əvvəl nə ilə pasportda göstərilən işçi təzyiqə yoxlanmalıdır?

A) Hava ilə

B) Qaz ilə

C) Su ilə

D) İnert qaz ilə

E) Quyudan gələn qaz ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

42. Preventorun iş qabiliyyəti necə yoxlanılmalıdır?

- A) Plaşkalı açıb-bağlamaqla
- B) Stend arxasında sınaqla
- C) İşçi təzyiqlə
- D) Yük altında saxlamaqla
- E) Su ilə təzyiq verməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

43. 21 MPa-dan (210 kqq/sm²) artıq təzyiqə hesablanmış tullanışa qarşı avadanlıqların quraşdırılması üçün atqı xətləri axırını siyirtmədən sonra su ilə hansı təzyiqə sınaqmalısınız?

- A) 30 kqq/sm²
- B) 40 kqq/sm²
- C) 100 kqq/sm²
- D) 50 kqq/sm²
- E) 60 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

44. Preventor qurğusu quraşdırıldıqdan və qoruyucu kəmər ilə birlikdə sınaqdan keçirildikdən, qoruyucu kəmər arxasındakı sement halqası sınaqdan keçirildikdən sonra quyunun qazılmasını kimin nümayəndəsinin icazəsi olduqda davam etdirmək olar?

- A) Fontana qarşı xidmətin
- B) Qazma müəssisəsinin
- C) Neft və Qazçıxarma müəssisəsinin
- D) Yanğından Mühafizə xidmətinin
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

45. Plaşkalı preventorlar hansı müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Həftədə bir dəfə
- B) Ayda bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) 6 ayda bir dəfə
- E) 2 ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

46. Preventorun sıradan çıxmış hissəsini dəyişdikdə preventor qurğusu hansı təzyiqlə bərabər təzyiqlə əlavə olaraq sınaq olmalıdır?

- A) Kəmərin sınaq təzyiqi
- B) Qazma boruların sınaq təzyiqi
- C) Manifold sisteminin sınaq təzyiqi
- D) Quyuda gözlənilən təzyiq
- E) Quyuda olan faktiki təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

47. Quyu ağzında qoyulan preventorun plaşkalı hansı diametrə uyğun olmalıdır?

- A) Quyu ağzının
- B) Qazma baltasının
- C) 144 mm az olmayaraq
- D) Layihə üzrə nəzərdə tutulmuş istismar boruların
- E) İstifadə olunan qazma boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

48. Qazma boruları müxtəlif ölçülü olduqda qazma kəmərinin yuxarı seksiyasına müvafiq olan qazma borusu hansı rənglə rənglənə bilər?

- A) Sarı
- B) Tünd yaşıl
- C) Qırmızı
- D) Açıq boz
- E) Göy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

49. Xidmət heyətinin quyu ağzında qoyulan tullanışa qarşı avadanlığa maneəsiz yaxınlaşması üçün buruğun altında nə quraşdırılmalıdır?

- A) Pilləkan
- B) Keçid
- C) Döşmə
- D) Körpü
- E) Meydança

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

50. Qazneftsu təzahürü mümkün olan quyularda işləyən qazmaçılar və mütəxəssislərin biliyinin yoxlanılması və yenidən hazırlanması neçə müddətdən az olmayaraq aparılır?

- A) 4 ildə bir dəfə
- B) 6 ildə bir dəfə
- C) 3 ildə bir dəfə
- D) 5 ildə bir dəfə
- E) 10 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

51. Qazneftsu təzahürləri aşkar edildikdə qazma növbəsi quyu ağzını və qazma boruları kanalını kipləşdirməmişdən əvvəl hansı göstəriciləri götürülməlidir?

- A) Hava analizi göstəricisi
- B) Çəkil indikatorun göstəricisi
- C) Dayağ borusunda (stoyakda) və boru arxası fəzada manometrin göstəricisi
- D) Yuma məhlulunun qazlaşması göstəricisi
- E) Nasosun çıxışında su vurma təzyiq göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

52. Qazma boruları kəmərinin qaldırılması zamanı qazneftsu təzahürlərinin və quyu divarlarının uçulmasının qarşısını almaq üçün quyuya nə əlavə edilməlidir?

- A) Neft
- B) Qaz
- C) Azot
- D) Su
- E) Qazma məhlulu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

53. Əlavə edilən qazma məhlulunun həcmi ilə qaldırılan boruların metalının həcmi arasındakı fərq neçə m³-dən artıq olduqda qaldırma prosesi dayandırılmalıdır?

- A) 0,1 m³
- B) 0,2 m³
- C) 0,35 m³
- D) 0,4 m³
- E) 0,5 m³

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

54. Məhsuldar qazlı layı qazarkən mexaniki sürət hansı həddə qədər məhdudlaşdırılmalıdır?

- A) Qazma məhlulunun deqazasiyası təmin olunmuş olsun
- B) Qazma məhlulunun dövranı stabil olsun

- C) Başlanğıc sürət həddinə qədər
- D) Baltanın quyuda qalması halları istisna olsun
- E) İş rəhbərinin göstərişinə əsasən sürət tənzimlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcənzadə. Neft və Qaz yataqlarının istismarı və işlənilməsi. Bakı, 1960

55. Qazma məhlulunda qazın həcmi miqdarı neçə faizdən (%) artıq olarsa aradan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

56. Qazma məhlulunun (suyun) hissə-hissə və ya tam udulması ilə müşahidə olunan və flüid təzahürü mümkün olan quyuların qazılması layihəsi sifarişçi ilə razılaşdırılmış hansı sənəd üzrə aparılmalıdır?

- A) Naryad-buraxılış
- B) Xüsusi plan
- C) İşə-icazə
- D) Tapşırıq-icazə
- E) Müqavilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

57. Qazma zamanı qazneftsu təzahürlərinin və açıq fontanların ləğvi üçün lazım olan avadanlıq, xüsusi tərtibat, alətlər, materiallar, fərdi mühafizə vasitələri harada saxlanılmalıdır?

- A) Qəza-ehtiyat anbarlarında
- B) İşçilərin soyunub geyinmə otaqlarında
- C) Mərkəzi anbarlarda
- D) Hər bir işçinin dolabında
- E) Qazma görülən iş yerində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

58. Quyunun mənimsənilməsinə və sınağına dair aparılan işlər barədə hansı raport tərtib edilməlidir?

- A) Gündəlik raport

B) Həftəlik raport

C) Aylıq raport

D) Rüblik raport

E) İllik raport

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

59. Quyuagzı avadanlıq, plaşkalı və universal preventorlar hansı sənədə əsasən qurulmalıdır?

A) Nümunəvi sxem

B) İstismar təlimatı

C) Avadanlıqların pasportu

D) Təhlükəsizlik qaydaları

E) Dövlət standartları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

60. Preventorların atqı xətlərindəki siyirtmələr necə olmalıdır?

A) Mexaniki

B) Hidravlik

C) İntiqallı

D) Məsafədən idarə olunan

E) Pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

61. Boru kəmərləri, separatorlardan qazın kənarlaşdırılması üçün nə ilə təchiz olunmalıdır?

A) Atqı xətti

B) Qaz vurucu nasos

C) Qaz batareyası

D) Qaz xətti

E) Məşəl qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

62. Qazma prosesində diferensial təzyiq neçə kqq/sm²-dən çox olmamalıdır?

A) 5-10 kqq/sm²

B) 10-15 kqq/sm²

C) 30-35 kqq/sm²

D) 20-25 kqq/sm²

E) 15-25 kqq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

63. Anomal yüksək təzyiqli zonalarda quyunun qazılmasında uzun müddətli dayanmalar olduqda ştuserli manifold nə ilə yuyulmalıdır?

- A) Qazma məhlulu
- B) Su
- C) Neft
- D) Kimyəvi reagent
- E) Metanol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

64. Quyu ağzında və başqa mümkün olan yerlərdə havada qazın miqdarı onun aşağı partlama qatılığı həddinin, neçə faizdən (%) artıq olduqda qazma işlərinin aparılması qadağandır?

- A) 10%
- B) 3%
- C) 5%
- D) 20%
- E) 15%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

65. Qazma məhlulunda neçə faizdən (%) artıq qaz olduqda sirkulyasiya quyusu ağzında əks təzyiqlə aparılmalıdır?

- A) 30%
- B) 60%
- C) 45%
- D) 25%
- E) 55%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

66. Ləğv edilən quyular lay təzyiqindən neçə faiz (%) artıq təzyiq yarada bilən (layda udulmalar yoxdursa) maye ilə doldurulmalıdır?

- A) 3%
- B) 15%
- C) 10%
- D) 6%
- E) 12%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

67. İstismar kəməri buraxılmamış quyuların ləğvi zamanı sement körpüləri hansı intervalda qoyulmalıdır?

- A) Quyu ağzından 100 metr aşağıda
- B) Quyu dibindən 50 metr hündürlükdə
- C) Yalnız quyu dibi olan hissədə
- D) Quyu dibindən 200 metr hündürlükdə
- E) Neft-qaz layları olan intervalda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

68. Hər bir sement körpüsünün hündürlüyü məhsuldar layın qalınlığını örtməklə, layın həm tavanından, həm də dabanından neçə metr artıq götürülməlidir?

- A) 20 metr
- B) 10 metr
- C) 5 metr
- D) 1 metr
- E) 15 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

69. Ən yuxarıda yerləşən məhsuldar qatın sement körpüsünün hündürlüyü layın tavanından neçə metr çox olmalıdır?

- A) 5 metr
- B) 40 metr
- C) 50 metr
- D) 20 metr
- E) 35 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

70. Konstruksiyasında «gizli» kəmərlər olan quyunun kəmərarxası zonaya lazımı səviyyəyə qədər sement məhlulu qalxmayıbsa və ya əvvəlki kəmərlərin «başmağı» tam örtülməyibsə, «gizli» kəmərlərin baş hissəsindən aşağı və yuxarı neçə metr hündürlükdə sement körpüsü qoyulmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 5 metr
- C) 15 metr
- D) 25 metr
- E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

71. Dəniz şəraitində quyuların qazılması zamanı küləyin sürəti neçə metr/saniyədə və daha çox olduqda bütün işlər dayandırılmalıdır?

- A) 15 m/s
- B) 20 m/s
- C) 29 m/s
- D) 25 m/s
- E) 12 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

72. Qazma vıışkasının yığılmış vəziyyətdə kran-yük gəmisi ilə götürülməsi zamanı fontan armaturları hansı tərəfdən çəpərlənməlidir?

- A) Siyirtmələrin nazim-çarxları olan tərəfdən
- B) Yan tərəfdən
- C) Üst tərəfdən
- D) Atqı xəttləri olan tərəfdən
- E) Hər tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

73. Qazılan quyuların tullanışa qarşı avadanlıqların idarə olunması sistemi platformanın üst tikilisinin yuxarı yarusunda yerləşdikdə neft quyuları üçün quyuağzı arasındakı məsafə neçə metrdən az olmayaraq müəyyən edilməlidir?

- A) 2,8 metr
- B) 3 metr
- C) 2,4 metr
- D) 5 metr
- E) 3,6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

74. Quyuağzında temperaturu neçə 0C-dən artıq olan quyuların istismarı zamanı konstruksiyası və istiliyə davamlılığı texnoloji proseslərin və xidmət heyətinin təhlükəsizliyini təmin edən hansı fontan armaturu tətbiq edilməlidir?

- A) 50 0C
- B) 100 0C
- C) 200 0C
- D) 150 0C
- E) 90 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

75. Quyuların neçə 0C və daha artıq temperaturu işçi mühitində işləyən atqı xətlərində və manifoldlarında, temperatur kompensatorları quraşdırılmalıdır?

- A) 30 0C
- B) 40 0C
- C) 35 0C
- D) 70 0C
- E) 80 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları. 2005

76. Ağır yüklərin qaldırılması və buruğa gətirilməsi üçün diametri neçə mm-dən az olmayan polad kanatdan istifadə edilməlidir?

- A) 5 mm
- B) 8 mm
- C) 10,5 mm
- D) 12,5 mm
- E) 7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

77. Qazma qurğusunun rotor masasında qapağın və içliyinin müstəvilərinin bir-birinə uyğun gəlməməsi neçə mm-dən artıq olduqda istismar edilməsi qadağan olunmalıdır?

- A) 0,5 mm
- B) 0,8 mm
- C) 2 mm
- D) 1 mm
- E) 1,8 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

78. Qazma qurğusunun rotor gövdəsi və ya yastıq hansı 0C temperaturadan artıq qızdığı halda rotorun işi dayandırılmalıdır?

- A) 50 0C
- B) 55 0C
- C) 70 0C
- D) 60 0C
- E) 65 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

79. Avtomatik stasionar açar ilə işlədikdə pnevmosistemdə təzyiq neçə MPa-dan artıq olmamalıdır?

- A) 0,2 MPa
- B) 1,0 MPa
- C) 0,8 MPa
- D) 0,5 MPa
- E) 0,6 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

80. Elevatorun asılma yerində ştropun yeyilməsi neçə mm-dən artıq olmamalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

81. Qazma şlanqının bütün uzunluğu boyu diametri neçə mm-dən az olmayan, yumşaq polad kanatla sarılmalıdır?

- A) 9 mm
- B) 7 mm
- C) 10,5 mm
- D) 12,5mm
- E) 5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

82. Tal kanatının xarici tellərinin diametri yeyilmə, korroziya nəticəsində neçə faiz (%) və daha çox azaldığı halda kanatdan istifadə etmək qadağandır?

- A) 10%
- B) 20%
- C) 40%

D) 35%

E) 30%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

83. Gilqarışdırıcının barmaqlığının gözləri hansı ölçüdə çox olmamalıdır?

A) 5x5sm

B) 10x10sm

C) 7x7sm

D) 15x15sm

E) 12x12sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

84. Qazma qurğusunda hava tutumunun manometri və təzyiqi işçi təzyiqdən neçə faiz (%) artıq olduqda, açılan qoruyucu klapanı olmalıdır?

A) 15%

B) 12%

C) 10%

D) 5%

E) 8%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

85. Qazma qurğusunun hava tutumundan, yağayırıcıdan və quruducudan hansı müddətdən bir az olmayaraq kondensat boşaldılmalıdır?

A) Ayda bir dəfə

B) Hər həftə

C) İki gündə bir dəfə

D) 14 gün ərzində

E) Növbə ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

86. Sementləyici aqreqları və sementqarışdırıcı maşınları əvvəlcədən hazırlanmış meydançada yerləşdirərək üçün quyuağzından aqreqlara, manifold blokuna qədər ən azı neçə metr məsafə olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 5 metr
- C) 10 metr
- D) 4 metr
- E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

87. Preventorun və ya preventor yığımının işçi meydançadakı rotoraltı boşluqdan istiqamətləndirilməsini hansı şəkildə aparılmalıdır?

- A) Yalnız operator tərəfindən
- B) Yalnız qazmaçı tərəfindən
- C) İş rəhbəri ilə etibarlı əlaqəsi olan fəhlə
- D) Ən azı iki fəhlə tərəfindən
- E) Bir fəhlə tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

88. Preventor quraşdırma və sökmə işləri hansı şəkildə görülməlidir?

- A) Preventor yığımının üzərində dayanaraq
- B) Pilləkəndən istifadə edərək
- C) İki nəfərin preventor yığımının üzərində dayanaraq
- D) Nərdivandan istifadə edərək
- E) Nənnidə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

89. Əl ilə idarəetmə (şturvalla) işinin normal olması üçün krandan valının oxu ilə preventorun hidravlik silindirin oxu arasındakı bucaq neçə dərəcədən çox olmamalıdır?

- A) 10
- B) 20
- C) 80
- D) 40
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

90. Tullanışa qarşı avadanlığın hidravlik sistemi quraşdırıldıqdan sonra neçə dəqiqə ərzində 100kq/sm² təzyiqdə yağla kipliyə sınınmalıdır?

- A) 10 dəqiqə
- B) 2 dəqiqə
- C) 5 dəqiqə
- D) 6 dəqiqə
- E) 8 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

91. Tullanışa qarşı avadanlıqların sınaq edilməsi haqqında qeydiyyat hansı sənəddə aparılmalıdır?

- A) Avadanlığın pasportunda
- B) İstismar təlimatında
- C) Şəhadətnamədə
- D) Növbə jurnalında
- E) Əmək şəraiti vəziyyətinin yoxlanılması jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

92. Hansı müddətdən bir gec olmayaraq tullanışa qarşı avadanlıqlarının idarəetmə pultunun çənində olan yağda mexaniki qarışıqların olması yoxlanılmalıdır?

- A) 3 ayda bir dəfə
- B) ildə bir dəfə
- C) 6 ayda bir dəfə
- D) 2 ildə bir dəfə
- E) ildə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

93. Tullanışa qarşı avadanlığının idarəetmə pultunun yağın tərkibində qarışıqın neçə faizdən (%) çox olmasına yol verilmir?

- A) 0,01%
- B) 0,02%
- C) 0,03%
- D) 0,04%
- E) 0,05%

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

94. Tullanışa qarşı avadanlıqlarında neçə müddətdən az olmayaraq hidravlik akkumulyatorlarda azotun təzyiqi yoxlanılmalıdır?

- A) İki ayda bir dəfə
- B) Üç ayda bir dəfə
- C) Altı ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

95. Qazma avadanlıq və qurğuların üzərində olan bütün manometrlər azı hansı müddətdən bir sazlığı yoxlanılmalıdır?

- A) Üç ayda bir dəfə
- B) Ayda bir dəfə
- C) Altı ayda bir dəfə
- D) Dörd ayda bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

96. Qazma manifoldun siyirtmələrinin açılmasını və bağlanmasını hansı müddətdən bir yoxlamaq lazımdır?

- A) Ayda bir dəfə
- B) 14 gündə bir dəfə
- C) İki ayda bir dəfə
- D) Həftədə bir dəfə
- E) Yarımdə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

97. Preventorun hidravlik idarəedilməsinin elektrokontakt manometri hansı təzyiqdən çox olarkən açılmaya tənzimlənməlidir?

- A) $100+2,5$ kqq/sm²
- B) $50+5$ kqq/sm²

C) 70+3,5 kq/sm²

D) 40+5 kq/sm²

E) 90+5 kq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

98. Tullanışa qarşı avadanlığın quraşdırılması zamanı qaynaq işlərində balonlardan qaynaq yerinə və ya kəsiciyə qədər minimal məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 2 metr

B) 5 metr

C) 10 metr

D) 6 metr

E) 8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

99. Qazma işlərinə başlamazdan öncə manifold quraşdırıldıqdan sonra hansı işçi təzyiqə sınaqmalıdır?

A) 1,5 işçi təzyiq

B) 1,1 işçi təzyiq

C) 1,4 işçi təzyiq

D) 1,3 işçi təzyiq

E) 1,2 işçi təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və Qaz Quyularının Qazılması İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi üzrə Təlimatlar Toplusu. Bakı, 2014

100. Əgər istehsalat sahəsində bədbəxt hadisə baş verərsə, sahədə əməyin təhlükəsizliyinə bilavasitə cavabdeh şəxs təhqiqat komissiyasına üzv seçilə bilərmi?

A) Seçilə bilər

B) Seçilə bilməz

C) Əmr əsasında təyin edilərsə

D) Sərəncamla təyin edilərsə

E) İşgötürənin icazəsi ilə olar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2000-ci il 28 fevral tarixli, 27 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmiş “İstehsalatda baş verən bədbəxt hadisələrin təhqiqi və uçota alınması” Qaydaları

101. Filtirli əleyhqazlardan istifadə etmək üçün işçi zonada zərərli qaz və buxarların miqdarı neçə faiz həcmdə olduğu halda icazə verilir?

- A) Buxarların miqdarı 0,3% həcmdən artıq, oksigenin miqdarı isə 14%-dən aşağı
- B) Buxarların miqdarı 0,3% həcmdən artıq, oksigenin miqdarı isə 18%-dən aşağı
- C) Buxarların miqdarı 0,1% həcmdən artıq, oksigenin miqdarı isə 14%-dən aşağı
- D) Buxarların miqdarı 0,5% həcmdən artıq, oksigenin miqdarı isə 18%-dən aşağı
- E) Buxarların miqdarı 0,2% həcmdən artıq, oksigenin miqdarı isə 16%-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Neft, Qaz və Neft-Kimya Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları

102. 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

103. 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

104. 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

105. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğarı
- 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

115. 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

116. 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

117. Gnvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çtdırmaq
- C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çtdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramış nahıyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

119. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pzulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış v yanđın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

120. 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) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

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

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

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

136. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri

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

137. 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

138. 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

139. 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