

Böyük mühəndis (Texniki şöbə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qazılma məqsədinə görə hansı quyular mədən sularını atmaq, neft və qazın açıq fontanının ləğv edilməsi, ehtiyat qazın vurulması məqsədilə yeraltı anbarların strukturlarının hazırlanması üçün qazılır?

- A) Struktur quyular
- B) Axtarış quyuları
- C) Kəşfiyyat quyuları
- D) İstismar quyuları
- E) Xüsusi quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

2. Kəmərin hesablanmış sementlənmə müddəti sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtına nəzərən nə qədər olmalıdır?

- A) Sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının 75%-dən az olmamalıdır
- B) Sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının 75%-dən çox olmamalıdır
- C) Sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının 75%-dən çox olmalıdır
- D) Sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının 80%-dən çox olmalıdır
- E) Sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının 80%-dən az olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. 2015

3. Aşağıdakılardan hansı qazıma rejimlərinə aiddir?

- A) Baltanın mexaniki sürəti
- B) Baltanın dövrlər sayı
- C) Məhlulun təmizlənməsi
- D) Qazma nasosunun yaratdığı təzyiq

E) Tal blokunun sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

4. Sol yivli borulardan əsasən hansı işlərdə istifadə olunur?

A) Qazma işlərində

B) Endirib-qaldırma əməliyyatlarında

C) Qəza işlərində

D) Quyunun yuyulmasında

E) Sementləmə işlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

5. Geoloji-texniki şərtləri eyni olan sahə və yataqlarda hansı quyuların oxşar sahələrdə fəaliyyətdə olan işçi layihələrə əsaslanaraq tikilməsinə icazə verilir?

A) Dərinliklərinin fərqi 400 metrdən çox olmayan

B) Dərinliklərinin fərqi 500 metrdən çox olmayan

C) Dərinliklərinin fərqi 450 metrdən çox olmayan

D) Dərinliklərinin fərqi 600 metrdən çox olmayan

E) Dərinliklərinin fərqi 550 metrdən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. 2015

6. Quyunun tikilməsi işləri başlanması üçün aşağıdakı şərtlərdən hansı doğru deyil?

A) Müəyyən olunmuş qaydada işlənmiş və təsdiq olunmuş layihə-smeta sənədləri olduqda

B) Təşkilatın material-texniki təchizat bazaları və istehsalat xidmətlərinin dislokasiya (yerləşmə) yerləri ilə əlaqəni il boyu təmin edən nəqliyyat magistralları və yolları olduqda

C) Buruq avadanlığının nəql edilməsi yolunun, həmçinin həmin yolun elektrik ötürücü xətləri, dəmir yolları, magistral boru kəmərləri və s. ilə kəsişmə yerlərinin müvafiq razılaşdırılması olduqda

D) İşlərin aparılması üçün podratçılarla (subpodratçılar, fontan əleyhinə təhlükəsizlik xidməti ilə müqavilələr bağlandıqda

E) Müəyyən olunmuş qaydada işlənmiş və təsdiq olunmuş layihə tapşırığı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. 2015

7. Aşağıdakılardan hansı qazma kəmərinin funksiyasına aid deyil?

A) Fırlanmanın rotordan baltaya ötürülməsi

B) Quyudibi mühərrikinin reaktiv momentini qəbul etmək

C) Qazıma məhlulunun süxurdağıdıcı alətə və quyunun dibinə vermək

D) Baltanın qaldırılıb-endirilməsi

E) Rotorun fırladılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qaz sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. 2015

8. Yüngül sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 1.20-1.60 q/sm³

B) 1.30-1.50 q/sm³

C) ≤ 1.45 q/sm³

D) ≤ 1.30 q/sm³

E) ≥ 1.30 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

9. Yüngülləşdirilmiş sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 1.30-1.75 q/sm³

B) ≤ 1.30 q/sm³

C) ≥ 1.80 q/sm³

D) 1.10-1.40 q/sm³

E) 1.20-1.95 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

10. Normal sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 2.20-2.40 q/sm³

B) ≤ 1.50 q/sm³

C) 1.50-2.00 q/sm³

D) 1.20-1.60 q/sm³

E) 1.75-1.95 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

11. Ağırlaşdırılmış sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 1.40-1.90 q/sm³

B) ≤ 1.90 q/sm³

C) 1.80-2.50 q/sm³

D) 1.65-1.85 q/sm³

E) 1.95-2.20 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

12. Tez tutuşan tamponaj məhlullarının tutuşma başlanğıcına qədərdir?

- A) 2 saatdan çox
- B) 40-80 dəq
- C) 80-100 dəq
- D) 40 dəqiqəyə qədər
- E) 1-2 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

13. Tutuşma başlanğıcı tezləşdirilmiş tamponaj məhlullarının tutuşma başlanğıcına qədərdir?

- A) 1-2 saat
- B) 80-100 dəq
- C) 40 dəqiqəyə qədər
- D) 2 saatdan çox
- E) 40-80 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

14. Normal tutuşan tamponaj məhlullarının tutuşma başlanğıcı hansı nə qədərdir?

- A) 40-80 dəq
- B) 2 saatdan çox
- C) 1-2 saat
- D) 80-100 dəq

E) 40 dəqiqəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

15. Aşağıdakı mülahizələrdən hansı kəşfiyyat quyularının qazılma məqsədini xarakterizə edir?

A) Neft və qaz yataqlarının işlənməsi üçün qazılır

B) Sənaye əhəmiyyətli neftli-qazlı sahələrdə yatağın konturlarını təyin etmək, yataqdakı ehtiyatı müəyyən etmək və onun işlənməsi məqsədilə hazırlıq işlərinə başlamaq üçün qazılır

C) Geoloji çəkilişlər, struktur qazma, geofiziki və geokimyəvi tədqiqatlar, yaxud bu üsullar kompleksli nəticəsində sahənin neftlilik və qazlılığını müəyyən etmək üçün qazılır

D) Mədən sularını atmaq, neft və qazın açıq fontanının ləğv edilməsi, ehtiyat qazın vurulması məqsədilə yeraltı anbarların strukturlarının hazırlanması üçün qazılır

E) Neft və qazın yığıldığı perspektivli zonaları aşkar etmək, seysmik və digər geofiziki tədqiqatların nəticələrini dəqiqləşdirmək, kəşfiyyatın geoloji-geofiziki xarakteristikası haqqında məlumatlar toplamaq üçün qazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

16. Fırlanma üsulu ilə qazma prosesində həyata keçirilən əsas əməliyyatlar hansılardır?

A) Ağır qazma aləti vasitəsilə balta ardıcıl zərbələrlə quyudibi sahəyə vurulur və doğranmış süxur parçaları su ilə qarışaraq məhlul və ya qatı maye şəklində quyuya dibindən yerin səthinə çıxarılır

B) Kanatın elastikliyindən istifadə etməklə balta quyudibində müəyyən bucaq qədər döndərilir və süxurlar doğranaraq dağıdılır

C) Partlayış nəticəsində quyudibi süxurlar dağıdılır və dağıdılmış süxur hissəcikləri yer səthinə qaldırılır

D) Qazma kəmərinin ucuna bağlanıb quyuya endirilmiş balta süxurları dağıdır və dağıdılmış süxur hissəcikləri hərəkət edən qazıma məhlulu vasitəsilə yer səthinə qaldırılır

E) Yüksəktəzyiqli maye şırnağı vasitəsilə dağ süxurları dağıdılır və dağıdılmış süxur hissəcikləri hərəkət edən qazıma məhlulu vasitəsilə yer səthinə qaldırılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

17. Fırlanma üsulu ilə qazma baltanın fırladılması prinsipinə görə hansı növlərə bölünür?

1. Rotor üsulu ilə qazma;
2. Vurma üsulu ilə qazma;
3. Termoqazma;
4. Hidravlik qazma;
5. Turbin üsulu ilə qazma;
6. Elektrik üsulu ilə qazma.

A) 2, 3, 5

B) 1, 5, 6

C) 1, 3, 6

D) 2, 3, 4

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

18. Qoruyucu borular adətən hansı uzunluqda olur?

A) 6-9 m

B) 9,5-13 m

C) 7,5-10 m

D) 8-12 m

E) 6-11 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

19. Qoruyucu kəmərə təsir edən xarici təzyiq nəyin hesabına yaranır?

- A) Qazılan quyunun açdığı layların təzyiqinin təsirindən
- B) Quyuların sementlənməsi təsirindən
- C) Layın hidravlik yarılması təsirindən
- D) Quyuda qoruyucu kəmərin hərəkəti zamanı yaranan sürtünmə qüvvəsinin təsirindən
- E) Dağ süxurlarının və kəmər arxası fəzada olan qazma məhlulunun təsirindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

20. Sementləmənin keyfiyyətinin yoxlanması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Layların etibarlı izolə edilməsi, kəmərin və kəmər arxası fəzanın hermetik olması
- B) Tələb olunan sement məhlulu həcmnin vurulması və basqı məhlulu ilə kəmər arxasına sıxışdırılması
- C) Sementin qalxma hündürlüyünün nəzərdə tutulmuş səviyyədə olması
- D) Sementləmə prosesinin sonunda üst tıxacın istinad həlqəsinə oturması nəticəsində zərbə təzyiqinin müşahidə olunması
- E) Kəmər arxasında sement məhlulunun tutuşma başlanğıcının və bərkimə vaxtının normalara uyğun olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

21. Qazma boruları gövdədən sındıqda hansı qəza alətindən istifadə olunur?

- A) Daxili borututan
- B) Frezer
- C) Xarici borututan
- D) Kalibr
- E) Rayber

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

22. Aşağıdakılardan hansı qazma kəmərinin tutulması səbəblərindən deyil?

- A) Qazma kəmərinin quyuda uzun müddət hərəkətsiz qalması
- B) Quyu lüləsində qazma məhlulu sütununun yaratdığı hidrostatik təzyiqin azalması
- C) Quyuda uzun müddət yuma əməliyyatının aparılması
- D) Kəmərin novlarda quyu divarına yapışması
- E) Quyu divarının uçulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

23. Top Drayvla qazmada hansı qazma kəməri elementindən istifadə olunmur?

- A) Ağır qazma borusu
- B) Divarı qalınlaşdırılmış qazma borusu
- C) Kalibrator
- D) İşlək boru
- E) Mərkəzləşdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov. Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2015

24. Boru və kəməri tutmaq, qarmaqda asılı halda saxlamaq və boruların endirilib-qaldırması məqsədilə nədən istifadə olunur?

- A) Elevator
- B) Fırlanğıc
- C) Bucurqad

D) Pazlı tutucu

E) Kronblok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov. Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2015

25. Ağırlaşdırılmış qazma borularının uzunluğu seçilərkən onun ağırlığının neçə faizi baltaya verilən maksimum oxboyu yükü təmin etməlidir?

A) 0.55

B) 0.65

C) 0.75

D) 0.8

E) 0.9

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov. Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2015

26. İstismar kəmərinin diametrinin seçilməsi aşağıdakıların hansından asılı deyil?

A) Gözlənilən maye (neft, su) və qazın hasilatından

B) Quyunun istismar üsulundan

C) İstismar avadanlığının ölçüsündən

D) İstismar kəmərinin xarici və daxili izafi təzyiqə dözümündən

E) Quyuda tutma və təmir işləri aparılmasının mümkün olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov. Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2015

27. Quyunun qoruyucu kəmərin endirilməsinə hazırlığına hansı aid deyil?

A) Qazma məhlulunun xüsusi çəkisinin artırılması

B) Mərkəzləşdirici fənərlərin yerinin təyini

C) Quyunun yuyulması

D) Quyu lüləsinin təkrar işlənməsi

E) Quyunun uzunluğunun təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov. Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2015

28. Aşağıdakılardan hansı qoruyucu kəmərin aşağı hissəsinin elementi deyil?

A) Başmaq

B) Əks-klapan

C) Stabilizator

D) İstinad halqası

E) Yöndəldici tıxac

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov. Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 2015

29. Cavab variantlarında qeyd olunmuş avadanlıqlardan hansı qazma kəmərinin aşağı hissəsinə daxildir?

A) Stabilizator

B) Kanat

C) Süzgəc

D) Titrəyən ələklər

E) Uipstok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Məli quyuların qazılma məqsədlərinə aid olmayan hansıdır?

- A) Qəzalı və az hasilatlı quyularda ikinci lülənin qazılması
- B) Çoxşaxəli quyuların qazılması
- C) Vahid özəldən müxtəlif obyektlərə bir neçə quyunun qazılması
- D) Sıfır dərəcə əyilməni təmin etməklə vertikal quyuların qazılması
- E) Horizontal quyuların qazılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Sement körpüsü və quyudakı kənar metal hissəcikləri qazmaq üçün hansı növ baltadan istifadə olunur?

- A) Üçşarlı baltalar
- B) PDC baltalar
- C) Frezerli baltalar
- D) Sütuncuqlu baltalar
- E) İkipərli baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

32. PDC baltalar hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Çox bərk, bərk və orta bərkliyə malik, az və orta abraziv süxurların qazılması
- B) Kern nümunəsinin götürülməsi
- C) Quyulüləsinin genişləndirilməsi
- D) Sement körpüsü və quyudakı kənar metal hissəciklərinin qazılması
- E) Yan lülə ilə qazmada qoruyucu kəmərdə pəncərənin açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

33. Qazma kəmərinin əsas hissəsi hansıdır?

- A) Stabilizator
- B) MWD
- C) Tal kanatı
- D) Karotaj zonu
- E) AQB

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

34. Quyu lüləsinin təbii əyilməsinə təsir edən texniki amil hansıdır?

- A) Laydakı süxurların mexaniki xassələrinin dəyişkənliyi
- B) Şaxtın və istiqamətləndirici kəmərin tam şaquli endirilməməsi
- C) Quyu divarındakı çatlar və boşluqlar
- D) Layların yatım bucaqları
- E) Kəşiləşdəki mürəkkəb tektonik pozulmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

35. Letuçka nə üçün istifadə olunur?

- A) Quyu ağzında təzahürlər əleyhinə avadanlığı quraşdırmaq və sonrakı qoruyucu boruların asılmasını təmin etmək
- B) İntervalların qazılması zamanı baş verə biləcək mürəkkəbləşmələrin qarşısını almaq
- C) Məhsuldar qatı izolə etmək
- D) Yaranmış mürəkkəbləşmələri təcili sürətdə ləğv etmək

E) Dəyanətsiz süxurlardan təşkil edilmiş yuxarı intervalı möhkəmləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

36. Qoruyucu kəmərlərin markalanması zamanı (N-110) qeyd olunmuş ədəd hansı parametrin qiymətini göstərir?

A) Divarının qalınlığı

B) Nisbi uzanma

C) Axıcılıq həddi

D) Bir metrinin kütləsi

E) Xarici diametr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

37. Sementləmədən əvvəl görülən hazırlıq işlərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

A) Sementləmə tıxacının buraxılması

B) Sementləmə xətlərinin montaj edilməsi

C) Sementləmə xətlərinin hermetikliyə sınaqması

D) Qazma məhlulun parametrlərinin tənzim edilməsi

E) Sementləmə başlığının quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

38. Portland sementinin əsasını təşkil edən maddə hansıdır?

A) Klinker

B) Əhəngdaşı

C) Kalsit

D) Dizel

E) Barit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

39. Sement məhlulunun xassəsi hansı halda doğru göstərilməmişdir?

A) Qatılaşması

B) Həcmi

C) Tutuşma vaxtı

D) Su verimi

E) Sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

40. Qazma zamanı qəza baş verdikdə quyuda qalmış metal hissələri doğrayaraq çıxarmaq üçün hansı alətdən istifadə edilir?

A) Möhür

B) Hidrogenişləndirici

C) Frezer

D) Kolokol

E) Uipstok

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

41. Verilənlərdən hansı qazma quyusunun texniki layihəsinin tərkib hissəsi deyil?

- A) Ləğvi prosesinin qiymətləndirilməsi
- B) Qazmanın geoloji-texniki şəraiti
- C) Qazma qülləsi və avadanlıqlarının montajı
- D) Quyu inşasının tsiklinə sərf olunan müddətin əsaslandırılması
- E) Quyunun inşası tsiklinin qrafiki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

42. Diametri 73 və 114 mm olan yüngülləşdirilmiş qazma borularının uzunluğu uyğun olaraq neçə metrdir?

- A) 11 m və 14 m
- B) 10 m və 12 m
- C) 9 m və 13 m
- D) 9 m və 12 m
- E) 10 m və 13 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

43. Şablon və boruların diametrlərinin fərqi neçə millimetrdir (mm)?

- A) 6 mm
- B) 3 mm
- C) 4,5 mm
- D) 7 mm
- E) 5,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

44. En kəsiyi kvadrat şəkilli olan ağırlaşdırılmış qazma borularının (AQB-nin) mənfə cəhəti hansı variantda doğrudur?

- A) Burucu momentin sürətli amortizasiyasının təmini
- B) Böyük burucu moment yaratması
- C) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsi
- D) Qazma alətinin mərkəzləşdirilməsi
- E) QKAH-ın yüksək sərtliyinin təmini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

45. Qoruyucu kəmərlərin yiv birləşmələrinin tiplərinə uyğun olmayan hansıdır?

- A) Üçbucaq profilli (qısa yivli)
- B) Üçbucaq profilli (uzunlaşdırılmış yivli)
- C) Dördbucaq profilli (qısa yivli)
- D) Trapedisial profil yivli
- E) Trapedisial profil yivli (metal-metal kipləşmə qovşaqlı)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

46. VAM tipli birləşmələrin növlərinə uyğun olmayan variant hansıdır?

- A) VAM HTF
- B) VAM FJL
- C) VAM TOP HT
- D) VAM XS
- E) VAM MUST

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

47. Hansı texniki amillər qoruyucu kəmərin hermetikliyinin pozulma səbəblərini təyin edir?

- A) Kəmərin endirilmə üsulu və sürəti
- B) Aşağı lay temperaturu
- C) Dağ süxurlarının genişlənmə əmsalı
- D) Süxurların şişməsi
- E) İstismar kəmərinin bükülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

48. Quyu lüləsinin möhkəmləndirilməsi mərhələlərinə aid olmayan hansıdır?

- A) Sementin kəmərdə bərkiməsi
- B) Qoruyucu kəmərin sementlənməsi
- C) Kern nümunəsinin götürülməsi
- D) Qoruyucu kəmərin endirilməsi
- E) Qoruyucu kəmərin hermetikliyə sınaqması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

49. Konduktor kəmərinin sementlənməsi zamanı kəmərdə sement məhlulu hansı hündürlüyədək qalxmalıdır?

- A) Quyu dibindən 100m yuxarı
- B) Quyu ağzından 100 m dərinliyə qədər
- C) Quyu dibindən 200m yuxarı

D) Quyu ağzından 200 m dərinliyə qədər

E) Quyu ağzına qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

50. Borular düzülmüş stellajların yanında sınaq vaxtı minimum neçə qadağanedici nişan qoyulmalıdır?

A) Minimum 1 nişan

B) Minimum 2 nişan

C) Minimum 3 nişan

D) Minimum 4 nişan

E) Minimum 5 nişan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

51. Hidravlik təzyiqlə boruların sınağının müddəti minimum neçə saniyə olmalıdır?

A) 5 saniyə

B) 10 saniyə

C) 20 saniyə

D) 15 saniyə

E) 25 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularının qazılması işlərində əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2014

52. Qazma baltalarının əsas növləri hansılardır?

- A) Şaroşkalı konusvari, kombinəedilmiş.
- B) Şaroşkalı konusvari, pərli kəsici, trapesianal kəsici
- C) Pərli kəsici, Pərsiz kəsici
- D) Şaroşkalı konusvari, fırlana bilən.
- E) Şaroşkalı konusvari, pərli kəsici.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Konduktor və texniki kəmərlərin kiçiyə sınıanması zamanı quyuda su və qazma məhlulu səviyyəsi necə olmalıdır?

- A) Quyuağzından 5-10 m dərinliyə qədər su, qalan hissəsi isə qazıma məhlulu ilə doldurulmalıdır
- B) Quyuağzından 10-15 m dərinliyə qədər su, qalan hissəsi isə qazıma məhlulu ilə doldurulmalıdır
- C) Quyuağzından 15-20 m dərinliyə qədər su, qalan hissəsi isə qazıma məhlulu ilə doldurulmalıdır
- D) Quyuağzından 20-25 m dərinliyə qədər su, qalan hissəsi isə qazıma məhlulu ilə doldurulmalıdır
- E) Quyuağzından 30-40 m dərinliyə qədər su, qalan hissəsi isə qazıma məhlulu ilə doldurulmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

54. Kəmərlərn kiçiyə yoxlanması zamanı kəmərin daxilində yaradılan təzyiq, quyuların mənimsənilməsi və istismarında mümkün yarana biləcək təzyiqdən nə qədər çox olmalıdır?

- A) Minimum 3 %
- B) Minimum 10 %
- C) Minimum 20 %
- D) Minimum 25 %

E) Minimum 30 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

55. Neft quyularında quyuağzı izafi təzyiqin hansı qiymətində kəmərin quyuağzı hissəsi su ilə kipliyyə sınıandıqdan sonra əlavə olaraq təsirsiz qazla da yoxlanılmalıdır?

A) $P_{q.a} > 3$ Mpa

B) $P_{q.a} > 5$ Mpa

C) $P_{q.a} > 8$ Mpa

D) $P_{q.a} > 10$ Mpa

E) $P_{q.a} > 15$ Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

56. 1200 m-ə qədər dərinlikli quyularda qazıma məhlulunun sıxlığını seçərkən məhlulun quyudibinə yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən nə qədər fərqlə götürmək olar?

A) 1,0 Mpa-dan artıq olmayaraq

B) 1,2 Mpa-dan artıq olmayaraq

C) 1,5 Mpa-dan artıq olmayaraq

D) 2,0 Mpa-dan artıq olmayaraq

E) 2,5 Mpa-dan artıq olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

57. Dərinliyi 2500 m-ə qədər dərinlikli quyularda qazıma məhlulunun sıxlığını seçərkən məhlulun quyudibinə yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən nə qədər fərqlə götürmək olar?

A) 3,0 Mpa-dan artıq olmayaraq

B) 2,2 Mpa-dan artıq olmayaraq

C) 2,0 Mpa-dan artıq olmayaraq

D) 2,5 Mpa-dan artıq olmayaraq

E) 4,5 Mpa-dan artıq olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

58. 2500 m-dən dərin quyularda qazıma məhlulunun sıxlığını seçərkən məhlulun quyudibinə yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən nə qədər fərqlə götürmək olar?

A) 1,5 Mpa-dan artıq olmayaraq

B) 2,4 Mpa-dan artıq olmayaraq

C) 2,8 Mpa-dan artıq olmayaraq

D) 3,5 Mpa-dan artıq olmayaraq

E) 4,5 Mpa-dan artıq olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

59. Qazıma borularının möhkəmlik ehtiyatları (ona dartıcı oxboyu yük, burucu moment habelə əyici yük təsir etdikdə) rotor qazıması üçün nə qədər olmalıdır?

A) 1,0-dan az olmamalı

B) 1,25-dan az olmamalı

C) 1,15-dan az olmamalı

D) 1,5-dan az olmamalı

E) 1,35-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

60. Qazıma borularının möhkəmlik ehtiyatları (ona dartıcı oxboyu yük, burucu moment habelə əyici yük təsir etdikdə) turbin qazıması üçün nə qədər olmalıdır?

- A) 1,4-dan az olmamalı
- B) 1,25-dan az olmamalı
- C) 1,15-dan az olmamalı
- D) 1,5-dan az olmamalı
- E) 1,45-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

61. Qazıma borularının axıcılığa qarşı möhkəmlik ehtiyatları (paz tutucularından istifadə etdikdə və boruya xarici, daxili izafi təzyiq təsir etdikdə) nə qədər olmalıdır?

- A) 1,30-dan az olmamalı
- B) 1,25-dan az olmamalı
- C) 1,15-dan az olmamalı
- D) 1,05-dan az olmamalı
- E) 1,40-dan az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

62. Sementin tutuşmasını hansı cihazla yoxlamaq mümkündür?

- A) Vik
- B) Viskozimetr
- C) Manometr
- D) Exalot
- E) VM-6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma Məhlulları. Bakı, 2003

63. VAM TOP yivinin yüklənmə profili nə qədərdir?

A) Mənfi 20 maili bucaqlıdır.

B) Mənfi 30 maili bucaqlıdır

C) Mənfi 60 maili bucaqlıdır

D) Mənfi 70 maili bucaqlıdır

E) Mənfi 40 maili bucaqlıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

64. Quyunun əyilməsinin tədricən azalması necə adlanır?

A) Azalan bucağı

B) Enmə bucağı

C) Qalxma bucağı

D) Dönmə bucağı

E) Dönmə sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Yumşaq suxurlarda quyu lüləsinin tələb olunan əyilməsini təmin etmək üçün aşağıdakı hansı baltalardan istifadə edilir?

A) Aerodinamik baltalardan

B) Mexaniki baltalardan

C) Hidravliki baltalardan

D) Hidromexaniki baltalardan

E) Pauklardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Quyu dibi hidroturbin mühərriklərin növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Turbin mühərriklər, quyu dibi mexaniki mühərriklər

B) Quyu dibi hidravlik mühərriklər, quyu dibi hidromexaniki mühərriklər

C) Turbin mühərriklər, quyu dibi hidravlik mühərriklər, kombinə edilmiş mühərriklər

D) Quyu dibi hidravlik mühərriklər, kombinə edilmiş mühərriklər

E) Turbin mühərriklər, quyu dibi hidravlik mühərriklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. Quyu lüləsinin əyilmə və azimut bucağını müəyyən etmək üçün istifadə edilən alətlər aşağıdakı hansı qruplara bölünür?

A) Rezonans inklinometrleri, hiroskopik inklinometrler

B) Hiroskopik inklinometrler, teleskopik inklinometrler

C) Maqnit inklinometrleri, kombinə edilmiş inklinometrler

D) Maqnit inklinometrleri, hiroskopik inklinometrler

E) Teleskopik inklinometrler, ayrıla bilən inklinometrler

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Qazıma baltalarının əsas növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Şaroşkalı konusvari baltalar, kombinə edilmiş baltalar

B) Pərli kəsici baltalar, pərsiz kəsici baltalar

C) Şaroşkalı konusvari baltalar, fırlana bilən baltalar

D) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar, trapesianal kəsici baltalar

E) Şaroşkalı konusvari baltalar, pərli kəsici baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Şaroşkalı konusvari qazıma baltalarının növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Kəsici dişli, karbit-volfram taxma dişli

B) Yonucu dişli, kəsici dişli

C) Karbit-volfram taxma dişli, kombinə edilmiş dişlərlə

D) Kəsici dişli, yuyucu dişli

E) Karbit-volfram taxma dişli, eksentrik dişli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Qazıma baltalarının optimal iş səmərəsinə təsir göstərən vacib parametrləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Baltaya düşən yük, baltanın fırlanma sürəti, baltanın tipi

B) Baltanın fırlanma sürəti, xüsusi maye sərfi, quyunun dərinliyi

C) Baltaya düşən yük, baltanın fırlanma sürəti, xüsusi qaz sərfi

D) Baltanın fırlanma sürəti, xüsusi maye sərfi, nəzarətedici cihazlar

E) Baltaya düşən yük, baltanın fırlanma sürəti, xüsusi maye sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

71. PDC baltalarının 5 profil növü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Ballistik, dayaz konus, dərin konus, uzun iti uclu, qısa iti uclu
- B) Ballistik, dayaz konus, dərin konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın
- C) Dayaz konus, dərin konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın, nimçəvari
- D) Dərin konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın, qısa iti uclu
- E) Ballistik, dayaz konus, orta konus, uzun iti uclu, yastıya yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. PDC kəsicilərinin yeyilmə rejimləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) İstidən zədələnmə, qırıntıların qopması, soyulma, itirilmiş kəsici
- B) İstidən zədələnmə, qırıntıların qopması, soyulma, yeyilmiş kəsici
- C) Qırıntıların qopması, soyulma, yeyilmiş kəsici, dartılma
- D) Qırıntıların qopması, soyulma, yeyilmiş kəsici, düzbucaqlı kəsici
- E) Soyulma, yeyilmiş kəsici, əyilmə, burulma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Qazıma aləti bütün qazıma əməliyyatı üçün aşağıdakı hansı parametrlərə müvafiq olaraq layihələndirilməlidir?

- A) Statik yüklər, fırlanma və dartınma, əyilmə, uzanma, burulma
- B) Fırlanma və dartınma, əyilmə, köhnəlmə, burulma, elastiklik
- C) Statik yüklər, fırlanma və dartınma, əyilmə, paslanma
- D) Fırlanma və dartınma, paslanma, əyilmə, köhnəlmə
- E) Statik yüklər, fırlanma və dartınma, əyilmə, köhnəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. Yumşaq suxurlarda böyük diametrli quyular üçün aşağıdakı stabilizatorlardan hansı daha uyğundur?

- A) Muftalı, bütöv pərli
- B) Nipelli pərli
- C) Qaynaq edilmiş pərli
- D) Muftalı
- E) Bütöv pərli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Bərk və abraziv suxurlar üçün aşağıdakı stabilizatorlardan hansı daha uyğundur?

- A) Muftalı
- B) Nipelli pərli
- C) Qaynaq edilmiş pərli
- D) Muftasız
- E) Bütöv pərli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Tipik əyilmə mexanizmlə müəhərrikin bölmələri aşağıdakı hansı bənddə doğru verilib?

- A) Boşaltma keçiricisi, enerji bloku, burulma mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi
- B) Əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi, nipelli ötürücü
- C) Boşaltma keçiricisi, enerji bloku, əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi
- D) Enerji bloku, əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi, krivaşiv
- E) Boşaltma keçiricisi, krivaşiv, əyilmə mexanizmi qovşağı, diyircəkli yastıq hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Qazıma vaxtı boru tutulması probleminin növləri aşağıdakı hansı bənddə doğru verilib?

- A) Borunun çəkisinin ağır olması səbəbindən tutulması, borunun mexaniki tutulması
- B) Borunun mexaniki tutulması, borunun hidravliki tutulması
- C) Borunun mexaniki tutulması, borunun hidromexaniki tutulması
- D) Təzyiq düşgüsündən borunun tutulması, borunun mexaniki tutulması
- E) Təzyiq düşgüsündən borunun tutulması, borunun çəkisinin ağır olması səbəbindən tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Qoruyucu kəmərlərin arxasını sementləmədə əsas məqsəd nədir?

- A) Korroziyaya nəzarət, perforasiyaya hazırlıq, zonanın izoləsi və ayrılması
- B) Laydan mayenin quyuya axınını təmin etmək, formasiyanın stabilliyi və kəmərin gücünün artırılması
- C) Kəmərin asılmasını təmin etmək, zonanın izoləsi və ayrılması, korroziyaya nəzarət
- D) Formasiyanın stabilliyi, korroziyaya nəzarət və kəmərin yükünün azaldılması
- E) Formasiyanın stabilliyi və kəmərin gücünün artırılması, zonanın izoləsi və ayrılması, korroziyaya nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Qatılaşıdırılmış və ağırlaşdırılmış sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakı hansıdır?

- A) 16-22 funt/qalon
- B) 11-15 funt/qalon

C) 16-24 funt/qalon

D) 18-30 funt/qalon

E) 24-26 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. Sıyıq sement məhlulunun sıxlıq həddi aşağıdakılardan hansıdır?

A) 11-15 funt/qalon

B) 16-24 funt/qalon

C) 18-30 funt/qalon

D) 24-26 funt/qalon

E) 14-18 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Aşağıdakılardan hansı su nisbəti yüksək olan sement məhlulunun sıxlıq həddidir ?

A) 14-20 funt/qalon

B) 11-15 funt/qalon

C) 16-24 funt/qalon

D) 18-30 funt/qalon

E) 24-26 funt/qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Aşağıdakılardan hansı pərli baltalara aid deyil?

A) İkipərli baltaların diametri $76 \div 161$ mm diametrlərdə istehsal olunur

B) Üçpərli baltaların yuma dəlikləri adi və hidromanitor olur

C) Üçpərli baltalar 118÷445 mm diametrlərdə istehsal olunur

D) Hidromanitor yuma dəlikli pərli baltalarda maye seli qazılan süxurlara 1,5° bucaq altında yönləndirilir

E) Quyu dibini mühərrik ilə qazmada istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Balıqquyruğu (BQ) tipli pərli baltalar əsasən hansı ölçülərdə hazırlanır?

A) \varnothing 76÷268 mm

B) \varnothing 76÷161 mm

C) \varnothing 118÷445 mm

D) \varnothing 292÷474 mm

E) \varnothing 420÷640 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Doğru olan qazma boruları ölçüləri hansılardır?

A) 44, 58, 73, 92, 112 mm

B) 47, 63, 79, 102, 127 mm

C) 66, 73, 89, 112, 148 mm

D) 78, 89, 107, 124, 162 mm

E) 60, 89, 102, 127, 138 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

85. Çoxkəmərlı quyu konstruksiyası hansıdır?

- A) İstıqamətləndırıcı, konduktor, texniki və istısmar kəməri
- B) İstıqamətləndırıcı, konduktor, 2 ədəd texniki kəmər və istısmar kəməri
- C) İstıqamətləndırıcı, konduktor, texniki və 2 ədəd istısmar kəməri
- D) İstıqamətləndırıcı, konduktor və 2 ədəd istısmar kəməri
- E) İstıqamətləndırıcı, konduktor və istısmar kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Birkəmərlı quyu konstruksiyası hansıdır?

- A) İstıqamətləndırıcı, texniki və istısmar kəməri
- B) İstıqamətləndırıcı, konduktor və istısmar kəməri
- C) İstıqamətləndırıcı və istısmar kəməri
- D) İstıqamətləndırıcı, konduktor, texniki və 2 ədəd istısmar kəməri
- E) İstıqamətləndırıcı, konduktor, texniki və istısmar kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. İstısmar kəmərinin hermetikliyə yoxlanması üsulları hansılardır?

- A) Qazıma məhlulunun çəkisinin azaldılması üsulu ilə
- B) Jelonka və porşənləmə üsulu ilə
- C) porşənləmə və aerasiya üsulu ilə
- D) Svablama üsulu ilə
- E) Təzyiq ilə və ya səviyyənin aşağı salınması üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Təzyiq ilə istismar kəmərinin hermetikliyə sınaqması qaydası necədir?

- A) Qazıma məhlulu su ilə əvəz edilir, quyuyu ağzı hermetikləşdirilir və təzyiq 0,75 MPa azalana qədər quyuya nəzarət edilir
- B) Qazıma məhlulunun xüsusi çəkisi 1,15 q/sm³-a qədər azaldılır və 30 dəqiqə müddətində təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir
- C) Qazıma məhlulunun xüsusi çəkisi 1,25 q/sm³-a qədər azaldılır və 30 dəqiqə müddətində təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir
- D) Qazıma məhlulunun xüsusi çəkisi tədricən azaldılaraq təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir
- E) Qazıma məhlulu su ilə əvəz edilir, quyuyu ağzı hermetikləşdirilir və 30 dəqiqə müddətində təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Təzyiq ilə hermetikliyə sınaq zamanı hansı halda istismar kəməri hermetik hesab olunur?

- A) Quyuda təzyiq 7 MPa-dan yuxarı olduğu halda, 30 dəqiqə ərzində 0,5 MPa-dan artıq azalmadıqda
- B) Quyuda təzyiq 1 MPa-dan artıq azalmadıqda
- C) Quyuda təzyiq 60 dəqiqə ərzində 15 atm-dən artıq azalmadıqda
- D) Quyuda təzyiq 30 dəqiqə ərzində 0,75 MPa-dan artıq azalmadıqda
- E) Quyuda təzyiq 7 MPa-dan aşağı olduğu halda, 30 dəqiqə ərzində 0,5 MPa-dan artıq azalmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Quyuyu lüləsindəki təzyiq 70 atm-dən aşağı olarsa istismar kəməri nə zaman hermetik hesab olunur?

- A) 30 dəqiqə ərzində quyuyu lüləsindəki təzyiq 6 atm-dən artıq azalmasın

- B) Quyu lüləsindəki təzyiq 0,7 MPa-dan artıq azalmasın
- C) Quyu lüləsindəki təzyiq 3 MPa-dan artıq azalmasın
- D) 30 dəqiqə ərzində quyu lüləsindəki təzyiq 3 atm-dən artıq azalmasın
- E) 30 dəqiqə ərzində quyu lüləsindəki təzyiq 5 atm-dən artıq azalmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Quyu lüləsindəki təzyiq 70 atm-dən yuxarı olarsa istismar kəməri nə zaman hermetik hesab olunur?

- A) 30 dəqiqə ərzində quyu lüləsindəki təzyiq 20 atm-dən artıq azalmasın
- B) 30 dəqiqə ərzində quyu lüləsindəki təzyiq 10 MPa-dan artıq azalmasın
- C) 1 saat ərzində quyu lüləsindəki təzyiq 5 MPa-dan artıq azalmasın
- D) 1 saat ərzində quyu lüləsindəki təzyiq 12 atm-dən artıq azalmasın
- E) 30 dəqiqə ərzində quyu lüləsindəki təzyiq 5 atm-dən artıq azalmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Əyrilik həddinin hansı qiymətində qoruyucu boruların quyuya buraxılmasına icazə verilmir?

- A) 1 m boruda 2,3 mm-dən çox əyrilik olduqda
- B) 1 m boruda 3,3 mm-dən çox əyrilik olduqda
- C) Borunun ümumi uzunluğunda 3,1 mm-dən artıq əyrilik olduqda
- D) Borunun ümumi uzunluğunda 1,3 mm-dən artıq əyrilik olduqda
- E) 1 m boruda 1,3m m-dən çox əyrilik olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

93. Sement məhlulunun qalxma hündürlüyü hansı üsulla təyin edilir?

- A) Neytron-qamma karotaj üsulu ilə
- B) Elektrotermometr geofiziki tədqiqat üsulu ilə
- C) Qamma karotaj üsulu ilə
- D) Elektrik-induksiya karotaj üsulu ilə
- E) Kavernometrləmə geofiziki tədqiqat üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. 426-194 mm intervalında diametrlı qoruyucu kəmərlər hansı təzyiqə hermetikliyə sınıdır?

- A) 90-110 atm
- B) 20-35 atm
- C) 10-50 atm
- D) 50-75 atm
- E) 100-150 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

95. İlk sementləmədən sonra kəmərin hermetikliyi necə təyin olunur?

- A) 8 saat ərzində quyudakı mayenin səviyyəsi 2,5 m-dən çox artması müşahidə ediləndə
- B) 8 saat ərzində quyudakı mayenin səviyyəsi 2 m-dən çox artması müşahidə ediləndə
- C) Sınaq təzyiqi 3-5 atm aşağı düşməsi müşahidə ediləndə
- D) Sınaq təzyiqi 0,5-1 atm aşağı düşməsi müşahidə ediləndə
- E) Quyudakı mayenin səviyyəsi 2 m-dən çox azalması müşahidə ediləndə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

96. Sementləmə tıxacının funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Sementləmə zamanı sement məhlulunun məhsuldar laya keçməsinin qarşısını almaq
- B) Quyunun ağzında boruarxası fəza ilə mərkəzi fəzanın hermetikliyini təmin etmək
- C) Sementləmə aqreqatından gələn şlanqın quyu ağzında hermetikliyini təmin etmək
- D) Yan lülənin qazılması zamanı istənilən dərinlikdə sement stəkanı yaratmaq
- E) Sement məhlulunun qazıma məhlulu və basqı mayesindən ayrılması və sementləmə prosesinin başa çatması haqda siqnalın (əlamətin) alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri. Bakı, 2015

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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 metrdən artıq olduq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. 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

109. 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

110. Yer səthindən 2 metrden 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

111. 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

112. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

114. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- 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

115. 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

116. 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

117. 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

118. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Bir işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Beş və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) Üç və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. 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
Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. 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

132. 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) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

133. 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

134. 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

135. Fərđi 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