

Baş texnoloq vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. QKAH-də 165.1 mm-lik balta ilə hansı ölçülü sabitləşdirici buraxılır?

A) 159.8 mm

B) 163.5 mm

C) 154.7 mm

D) 166.4 mm

E) 168.4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. "Dispers faza" nədir?

A) Məhlulda həll olunan maddə

B) Həll edici maddə

C) Çöküntü

D) Emulsiya

E) Suspenziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Elevatorun əsas hissələrinə aid olanları seçin:

1. Gövdə

2. Qoruyucu

3. Buraz

4. Qarmaq

5. Tutqac

A) 1,2,3

B) 2,4,5

C) 1,2,5

D) 3,4,5

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmiri texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

4. Hidrogen sulfid qazının neçə faizində kəsici preventorun istifadə edilməsi zəruri deyil?

A) 0.1

B) 0.08

C) 0.07

D) 0.09

E) 0.05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Poladdan hazırlanmış qazma boruları qazma məhlulu içərisində öz çəkisini neçə faiz itirir?

A) 15-20 faiz

B) 20-30 faiz

C) 5-10 faiz

D) 3-5 faiz

E) 25-35 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. AQB hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Süxurları parçalamaq üçün
- B) QKAH-nin sərtliyini və çəkisini artırmaq üçün
- C) Zenit bucağını ölçmək üçün
- D) Alətin ani tutulmasının qarşısını almaq üçün
- E) Quyu lüləsini genişləndirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

7. Verilənlərdən hansılar AQB-nin növlərinə aiddir?

- 1. Romb şəkilli
- 2. Spiral qanovlu
- 3. Hamar
- 4. Divarı çuxurlu
- 5. Konusvarı
- 6. Kvadrat en kəsikli

A) 1,3,5,6

B) 1,2,3,4

C) 2,4,5,6

D) 2,3,4,6

E) 1,2,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Sementin laboratoriya analizində hansı parametrlər yoxlanılır?

- 1. Sement daşının möhkəmliyi
- 2. Sementin korrozivliyi
- 3. Sementin turşuluğu
- 4. Sedimentasiya dayanıqlığı

5. Su-sement amili

6. Tutuşma başlanğıcı

A) 1,2,3,4

B) 2,4,5,6

C) 1,4,5,6

D) 1,3,5,6

E) 2,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Neçə növ quyuyu dibi mühərrik mövcuddur?

A) 2

B) 4

C) 5

D) 1

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Neft quyularında istismar kəmərinin sementlənməsi zamanı sementin qalxma hündürlüyü sonuncu aralıq kəmərinin başmağından minimum neçə metr yuxarıda olmalıdır?

A) 20 m

B) 100 m

C) 200 m

D) 50 m

E) 250 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Asqı kəməri quyuya endirildikdən sonra əvvəlki kəmərlə neçə metr uzunluğunda həlqəvi fəza yaradır?

A) 150-200 m

B) 20-50 m

C) 200-300 m

D) 50-100 m

E) 40-80 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Aşağıdakılardan hansılar quyuda gil tıxacı əmələ gəldikdə müşahidə olunur?

1. Dövrən sistemində təzyiqin qalxması

2. Alətin endirilməsi zamanı oturmalar

3. Dövrən sistemində təzyiqin azalması

4. Alətin qaldırılması zamanı dartılmalar

5. Qazmanın mexaniki sürətinin azalması

6. Qazmanın mexaniki sürətinin artması

A) 1,2,4,5

B) 1,2,4,6

C) 2,3,4,5

D) 2,3,4,6

E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev, S.M.Cəlalov, N.Ə.İsmayılov, M.M.Şirinov. Qazmada baş verən qəzaların səbəbləri və onların ləğv etmə üsulları. Bakı, 2002

13. Qəlibləyicinin funksiyalarına aid olanları seçin:

1. Maili-istiqləşdirilmiş qazımda şaquldan inhiraf bucağının tənzimləyir
2. Quyunu dərinləşdirir və istənilən azimutu almağa imkan verir
3. Şaquli quyuların qazılmasında kəmərin aşağı hissəsini quyu mərkəzində saxlamağa imkan verir
4. Quyu diametrini nominal diametrə qədər bərpa edir
5. Quyu divarlarının kələ-kötürlüyünü aradan qaldırır

A) 1,3,5

B) 3,4,5

C) 1,2,4

D) 2,4,5

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Diametri 11 5/8"-dən kiçik baltalar üçün AQB-nin diametrinin quyu lüləsinin diametrinə olan nisbətinin minimal qiyməti neçədir?

A) 0.55

B) 0.65

C) 0.6

D) 0.75

E) 0.8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

15. Diametri 11 5/8"-dən böyük baltalar üçün AQB-nin diametrinin quyu lüləsinin diametrinə olan nisbətinin minimal qiyməti neçədir?

A) 0.75

B) 0.55

C) 0.65

D) 0.6

E) 0.7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

16. AQB-nin funksiyalarını seçin:

1. Quyu lüləsinin təbii olaraq əyilməsinin qarşısını alır
2. Qazıma kəmərinin aşağı hissəsinin (QKAH) elastikliyi təmin edir
3. Qazıma kəmərinin aşağı hissəsinin (QKAH) sərtliyini təmin edir
4. Baltaya oxboyu yükün verilməsini təmin edir
5. Qazıma kəmərinin aşağı hissəsinin (QKAH) dayanıqlığını təmin edir

A) 1,2,3,4

B) 2,3,4,5

C) 1,2,4,5

D) 1,2,3,5

E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Т.Ş.Салаватов, М.М.Şirinov, V.N.Сəməдов. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası. Bakı, 2017

17. Boru qıfılı tərəfindən quyu divarına göstərilən buraxıla bilən normal gücün qiyməti möhkəm və bərk süxurlar üçün nəyə bərabərdir?

A) 50-60 kN

B) 25-35 kN

C) 30-40 kN

D) 40-50 kN

E) 20-30 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Ərsin hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Boruların ayrılını müəyyənləşdirmək
- B) Quyuda məhlulun temperaturunu ölçmək
- C) Qoruyucu kəmərlərin daxili diametrini ölçmək
- D) Quyu lüləsinin diametrini ölçmək
- E) Boru daxilində divarları bir sıra çöküntülərdən və ərpdən təmizləmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmiri texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

19. Verilənlərdən hansı quyu profilinə qoyulan tələblərə aid deyil?

- A) Kiçik zenit bucağı ilə istənilən horizontu qazmağa imkan verməlidir
- B) Verilmiş nöqtədən buraxıla bilən uzaqlaşmada layın açılmasını təmin etməlidir
- C) Məhsuldar layın kollektorluq xassəsinin maksimal qorunma imkanı olmalıdır
- D) Quyu tikintisinə sərf olunan maddi vəsaitin vaxta nisbətinin optimal olmasıdır
- E) Quyunun maksimal debitinin və neftin çıxarılma əmsalının yüksək olmasını təmin etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. İki intervallı profilin üstün cəhəti hansıdır?

- A) Quyunun kiçik inhirafla qazılması
- B) Əsasən dərin quyularda tətbiq olunması
- C) İkinci intervalda həmişə xüsusi alətin istifadə olunması

D) Təcrübədə çox istifadə olunması

E) Quyunun maksimum uzaqlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

21. Verilənlərdən hansılar qazma məhlulunun funksiyalarını əhatə edir?

1. Lay təzahürlərinin quyuya daxil olmasının qarşısını almaq
2. Süxur hissəciklərini özündə həll etmək
3. Qazma şlamlarını yer səthinə çıxarmaq
4. Quyu divarında nazik və möhkəm gil qabığı yaratmaq
5. Qazma baltasını soyutmaq
6. Qazma borularını hərəkətə gətirmək

A) 1,2,3,6

B) 3,4,5,6

C) 1,3,4,5

D) 1,2,5,6

E) 2,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Üfüqi quyuların çatışmayan cəhəti hansı variantda doğrudur?

A) Quyuların ümumi sayını artırır

B) Ayrı-ayrı quyularda metr həcmnin artması

C) Yatağın işlənmə sisteminin optimal olmaması və flyüidlərin daha intensiv axması hesabına karbohidrogenlərin çıxarılma dərəcəsinin azalması

D) Drenaj zonasının və süzülmə səthinin azalması hesabına quyunun debitinin azalması

E) Çıxarılan hər bir ton neftə qoyulan xüsusi kapital qoyuluşunun artması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Orta əyrilik radiusu olan üfüqi quyularda əyrilik intensivliyi necədir?

- A) $2-10^0/10$ m
- B) $10-12^0/10$ m
- C) $5-15^0/10$ m
- D) $1-3^0/10$ m
- E) $7-12^0/10$ m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Orta əyrilik radiusu olan üfüqi quyularda əyrilik radiusu neçə metrdir?

- A) 100-500 m
- B) 50-300 m
- C) 250-500 m
- D) 12-100 m
- E) 12-50 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Böyük əyrilik radiusu olan üfüqi quyularda üfüqi intervalın uzunluğu neçə metr olur?

- A) 600-1500 m
- B) 1000-2000 m
- C) 500-1000 m

D) 450-950 m

E) 700-1750 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Kiçik əyrilik radiusu olan üfüqi quyularda üfüqi intervalın uzunluğu neçə metr olur?

A) 50-100 m

B) 150-400 m

C) 80-250 m

D) 120-360 m

E) 90-225 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Böyük əyrilik radiuslu üfüqi quyuların çatışmayan cəhəti hansı variantda düzgün göstərilib?

A) Adi avadanlığın və alətin (quyu dibi mühərrik, AQB, qazıma boruları) istifadəsinin mümkünsüzlüyü

B) Süni əyilmə intervalı uzunluğunun böyük olması

C) Quyu lüləsində sərt əyintilərin olması

D) Üfüqi lülə hissəsinin uzunluğuna böyük məhdudiyət

E) Məhdud tamamlanma variantlarının istifadəsi mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Orta əyrilik radiuslu üfüqi quyuların üstün cəhəti hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Üfüqi lülənin uzunluğuna müəyyən məhdudiyətlər qoyulması
- B) İnhirafetdirici ilə qazıma intervalının uzunluğunun azlığı
- C) Mürəkkəbləşmə mümkün olan zonanı, şaquli quyu ilə qazımaq və möhkəmləndirmək imkanının olmaması
- D) Boru kəmərinə əyilmə gərginliyinin kiçik olması
- E) Mümkün intensivliklə quyunun əyilməsi üçün xüsusi alət tələb olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Kiçik əyrilik radiuslu üfüqi quyuların üstün cəhəti hansı variantda düzgün göstərilib?

- A) Maili lülənin qazılma nöqtəsi məhsuldar layda yerləşir
- B) Xüsusi alət (quyu dibi mühərrik, qazıma boruları) tələb olunmur
- C) Üfüqi lülənin uzunluğu əhəmiyyətli dərəcədə məhdudlaşmır
- D) Qazımanın mexaniki sürəti yüksəkdir
- E) Araşdırmalar və quyunun tamamlanması həmçininə əsaslı təmiri zamanı problemlər yaranmır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Zenit bucağının bir artırılma intervalı olan üfüqi quyu profili hansı əsasən quyularda tətbiq olunur?

1. Dərinliyi böyük olan
2. Dərinliyi böyük olmayan
3. İnhirafı böyük olan
4. İnhirafı böyük olmayan

A) 2,3

B) Hamısı

C) 2,4

D) 1,3

E) 1,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Üfüqi quyu profillərinin hesabı üçün ilkin məlumat kimi hansı parametrdən istifadə olunmur?

A) Məhsuldar layın yatma dərinliyi

B) Üfüqi intervalın (şərti-üfüqi) inhirafının başlangıç nöqtəsi

C) Quyunun konstruksiyası

D) Məhsuldar layın yatım bucağı

E) Kern nümunəsinin götürülmə intervalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Rotor qazma üsulunda, P - baltaya verilən oxboyu yük, q - 1 m AQB-nin çəkisi olduqda, AQB-nin uzunluğu (L) hansı düsturla hesablanır?

A) $L=P/q$

B) $L=q/P$

C) $L=1.25*q/P$

D) $L=1.25*P/q$

E) $L=2.5*P/q^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. "Vertitrak" sistemi ilə bağlı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Quyu lüləsinin şaquliliyi təmin olunur
- B) Uzunmüddətli düzəldilmə reyslərinin sayı artır
- C) Quyuda spiral şəkilli işlənmələr yaranır
- D) Quyu lüləsinin maililiyini təmin edir
- E) Dayaz quyularda böyük inhiraf əldə etməyə imkan yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. "Pauer V" sistemi hansı diametrlə quyu lülələrində tətbiq olunur?

- A) 146-559 mm
- B) 114.3-244.5
- C) 177.8-820 mm
- D) 339.7-920 mm
- E) 295.3-660 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. İdarə olunan rotor sisteminin müsbət cəhəti hansıdır?

- A) Yuxarı intiqal sisteminin istifadəsinin zəruriliyi
- B) Qazıma məhlulun təmizlənməsinə yüksək tələbat, udulmanın qarşısını almaq üçün bərk fazanın və materialın aşağı tərkibdə olması
- C) Quruq sistemində əlavə datçiklərin tətbiqi
- D) Quyu lüləsinin şlamdan təmizlənməsinin yaxşılaşdırılması, qazıma və qaldırma-endirmə əməliyyatlarına sərf olunan vaxtın qısaldılması

E) Qazıma məhlulunun sərfinə və qazıma nasoslarına məhdudiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Sadə qazma borusunun diametrinin AQB-nin diametrinə nisbəti minimum nə qədər olmalıdır?

A) 0.6

B) 0.8

C) 0.65

D) 0.75

E) 0.55

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Əyilmə geoloji amilin təsirindən baş veribsə şaquli intervalların əyilməsinin qarşısını almaq üçün istifadə olunan effektiv QKAH tipi hansıdır?

A) Blok tipli

B) Yastıqlı

C) Rəqqas tipli

D) Universal tipli pilləli

E) Sərt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. QKAH-da 97-114 mm qazma baltası ilə hansı ölçülü quyuyu dibi mühərrik yığılır?

A) 96.5 mm

B) 85 mm

C) 114 mm

D) 102 mm

E) 95.3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

39. QKAH-da 132.7-158.7 mm qazma baltası ilə hansı ölçülü quyu dibi mühərrik yığılır?

A) 101.6 mm

B) 114.3 mm

C) 127 mm

D) 139.7 mm

E) 165 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

40. QKAH-da 187.3-190.5 mm qazma baltası ilə hansı ölçülü quyu dibi mühərrik yığılır?

A) 168.3 mm

B) 139.7 mm

C) 164 mm

D) 193.7 mm

E) 165 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

41. QKAH-da 212.7-228.6 mm qazma baltası ilə hansı ölçülü quyu dibi mühərrik yığılır?

A) 216 mm

B) 212 mm

C) 195 mm

D) 177.8 mm

E) 168.3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

42. QKAH-da 269.9 mm qazma baltası ilə hansı ölçülü quyu dibi mühərrik yığılır?

A) 193.7 mm

B) 240 mm

C) 245 mm

D) 293 mm

E) 212 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

43. QKAH-da 346-508 mm qazma baltası ilə hansı ölçülü quyu dibi mühərrik yığılır?

A) 311.1 mm

B) 324 mm

C) 339.7 mm

D) 293 mm

E) 315 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

44. 13 3/4" qazma baltası ilə qazılan quyu lüləsinə hansı ölçüdə kəməər endirilir?

A) 7 5/8"

B) 8 1/8"

C) 9 2/7"

D) 13 3/8"

E) 10 3/4"

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

45. 490 mm qazma baltası ilə qazılan quyu lüləsinə hansı ölçüdə kəməər endirilir?

A) 402 mm

B) 466 mm

C) 377 mm

D) 324 mm

E) 342 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

46. 165.1 mm qazma baltası ilə qazılan quyu lüləsinə hansı ölçüdə kəməər endirilir?

A) 127 mm

B) 101.6

C) 111 mm

D) 158 mm

E) 73 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

47. 215.9 mm qazma baltası ilə qazılan quyu lüləsinə hansı ölçüdə kəmərləndirilir?

A) 101.6 mm

B) 168.3 mm

C) 114.3 mm

D) 212 mm

E) 139.7 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

48. 295.3 mm qazma baltası ilə qazılan quyu lüləsinə hansı ölçüdə kəmərləndirilir?

A) 168.3 mm

B) 177.8 mm

C) 139.7 mm

D) 212 mm

E) 244.5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

49. Quyuların sementlənməsi aparılarkən quyuların ağızları ilə sementləmə aqreqatı arasında məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 5
- B) 15
- C) 10
- D) 8
- E) 16

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Quyuların sementlənməsi aparılarkən sementqarışdırıcı maşınla sementləmə aqreqatı arasında məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) 1.5
- B) 1
- C) 2.5
- D) 2
- E) 1.25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. 28 mm diametrli tal kanatı hansı qazma qülləsində istifadə olunur?

- A) BY 2500
- B) BY 5000
- C) BY 4000

D) BY 10000

E) BY 7000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.S.İbrahimov, Ş.O.Baxşəliyeva. Neft və qaz quyularının qazılması texnologiyası. Bakı, 2012

52. Qazma zamanı quyunun əyilməsinə təsir edən texniki amillər hansılardır?

1. Rotorun düzgün yerləşdirilməməsi
2. Şaxt və ya istiqamətləndirici kəmərlərin tam şaquli istiqamətdə buraxılmaması
3. Qazma vıskasının ağırlıq mərkəzinin oxu ilə quyuyu mərkəzindən keçən oxun üst-üstə düşməməsi
4. Quyuyu divarında müxtəlif çatlar və boşluqların olması
5. Aparıcı boruda cüzi əyriliyin olması

A) 1,3,4,5

B) 1,2,4,5

C) 1,2,3,4

D) 2,3,4,5

E) 1,2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Verilənlərdən hansılar sement məhlulunun xassələridir?

1. Sement məhlulunun həcmi
2. Sement məhlulunun tutuşma vaxtı
3. Sement məhlulunun qatılaşması
4. Sement məhlulunun su verməsi
5. Sement məhlulunun miqdarı

A) 1,2,5

B) 2,3,4

C) 1,2,3

D) 3,4,5

E) 1,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Qaz karotaj stansiyası ilə quyuyu ağı arasında minimum neçə metr məsafə olmalıdır?

A) 30

B) 40

C) 60

D) 50

E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası. Bakı, 1954

55. BM-41M vışkasının başlığa qədər hündürlüyü neçə metrdir?

A) 49 m

B) 55 m

C) 41 m

D) 36 m

E) 58 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

56. BM-41M və BMBБ-41 vışkalarının yuxarı əsasının sahəsi neçə m²-dir?

A) 3x3

B) 2x2

C) 3x2

D) 2x3

E) 4x4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

57. Tal kanatının tellənməsi 4x5 olduqda işlək tellərin sayı nəyə bərabərdir?

A) 12

B) 6

C) 14

D) 10

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

58. Tal kanatının tellənməsi 6x7 olduqda işlək tellərin sayı nəyə bərabərdir?

A) 12

B) 10

C) 14

D) 6

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

59. Şaxt borusunun diametri konduktorun diametrindən adətən neçə mm böyük olur?

A) 150 mm

B) 100 mm

C) 200 mm

D) 250 mm

E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev. Quyuların qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 1959

60. Qüllənin uzunluğu şam şəklində yığılmış qazma borularının uzunluğundan nə qədər çox olur?

A) Şamın uzunluğunun 1.75-2 misli qədər

B) Şamın uzunluğunun 1.15-1.25 misli qədər

C) Şamın uzunluğunun 1.5-1.65 misli qədər

D) Şamın uzunluğunun 1.45-1.85 misli qədər

E) Şamın uzunluğunun 1.155-1.85 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.M.Quliyev. Quyuların qazılması texnikası və texnologiyası. Bakı, 1959

61. Diametri 127 mm olan vintli həcmi quyu dibi mühərriklərin məhlul sərfi və bir dəqiqədəki dövrlərinin sayı nəyə bərabərdir?

A) 35 l/san
113 dövr/dəq

B) 15 l/san
250 dövr/dəq

C) 2.5 l/san
600 dövr/dəq

D) 25 l/san
144 dövr/dəq

E) 7 l/san
280 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Diametri 54 mm olan vintli həcmi quyu dibi mühərriklərin məhlul sərfi və bir dəqiqədəki dövrlərinin sayı nəyə bərabərdir?

A) 25 l/san
144 dövr/dəq

B) 7 l/san
280 dövr/dəq

C) 2.5 l/san
600 dövr/dəq

D) 35 l/san
113 dövr/dəq

E) 15 l/san
250 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. "3PH-215,9 M" tipli üçpərli baltanın kütləsi və hündürlüyü uyğun olaraq nə qədərdir?

A) 10 kq
260 mm

B) 33 kq
320 mm

C) 25 kq
280 mm

D) 27 kq
320 mm

E) 61 kq
420 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. "3PH-295.3 M" tipli üçpərli baltanın kütləsi və hündürlüyü uyğun olaraq nə qədərdir?

A) 61 kq
420 mm

B) 33 kq
320 mm

C) 87 kq
440 mm

D) 27 kq
320 mm

E) 25 kq
280 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. "3PH-393.7 M" tipli üçpərli baltanın kütləsi və hündürlüyü uyğun olaraq nə qədərdir?

A) 90 kq
440 mm

B) 27 kq
320 mm

C) 33 kq
320 mm

D) 87 kq
440 mm

E) 61 kq
420 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. 3 şaroşkalı 139.7 mm diametrli baltanın hündürlüyü və kiçik dövrlərdə buraxıla bilən yükü nə qədərdir?

A) 200 mm
140 kN

B) 350 mm
380 kN

C) 300 mm
250 kN

D) 120 mm
50 kN

E) 220 mm
180 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. 3 şaroşkalı 244.5 mm diametrli baltanın hündürlüyü və kiçik dövrlərdə buraxıla bilən yükü nə qədərdir?

A) 350 mm
380 kN

B) 390 mm
450 kN

C) 220 mm
180 kN

D) 300 mm
250 kN

E) 420 mm
500 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. 3 şaroşkalı 311.1 mm diametrli baltanın hündürlüyü və kiçik dövrlərdə buraxıla bilən yükü nə qədərdir?

A) 600 mm
800 kN

B) 420 mm
500 kN

C) 420 mm
550 kN

D) 390 mm
450 kN

E) 530 mm
700 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. 3 şaroşkalı 444.5 mm diametrli baltanın hündürlüyü və kiçik dövrlərdə buraxıla bilən yükü nə qədərdir?

A) 630 mm
900 kN

B) 420 mm
500 kN

C) 650 mm
900 kN

D) 530 mm
700 kN

E) 600 mm
800 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Diametri 33 mm olan işlək borunun uzunluğu və 1 metrinin çəkisi nə qədərdir?

A) 13.5 m

69.8 kq

B) 8 m

31.4 kq

C) 6 m

20.1 kq

D) 8 m

24.2 kq

E) 6 m

17.7 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Diametri 85 mm olan işlək borunun uzunluğu və 1 metrinin çəkisi nə qədərdir?

A) 16 m

131 kq

B) 14 m

120 kq

C) 13.5 m

69.8 kq

D) 16 m

113 kq

E) 20 m

177 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. QKAH-də 139.7 mm-lik balta ilə hansı ölçülü sabitləşdirici buraxılır?

A) 124.6 mm

B) 138.1 mm

C) 131.3 mm

D) 146.4 mm

E) 133.2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. QKAH-də 244.5 mm-lik balta ilə hansı ölçülü sabitləşdirici buraxılır?

A) 242.9 mm

B) 240.1 mm

C) 235.9 mm

D) 247.1 mm

E) 232.6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. QKAH-də 393.7 mm-lik balta ilə hansı ölçülü sabitləşdirici buraxılır?

A) 381.4 mm

B) 385.8 mm

C) 395.1 mm

D) 386.3 mm

E) 390.5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. QKAH-də 490 mm-lik balta ilə hansı ölçülü sabitləşdirici buraxılır?

A) 493.1 mm

B) 486.8 mm

C) 481.5 mm

D) 481.9 mm

E) 492.4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. QKAH-də 215.9 mm-lik balta ilə hansı ölçülü qəlibləyici buraxılır?

A) 215.9 mm

B) 210.4 mm

C) 203.6 mm

D) 216.8 mm

E) 208.3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. QKAH-də 295.3 mm-lik balta ilə hansı ölçülü qəlibləyici buraxılır?

A) 299.4 mm

B) 295.3 mm

C) 290.4 mm

D) 287.6 mm

E) 291.1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. QKAH-də 444.5 mm-lik balta ilə hansı ölçülü qəlibləyici buraxılır?

A) 433.3 mm

B) 447.3 mm

C) 444.5 mm

D) 446.2 mm

E) 437.4 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. QKAH-də 165.1 mm-lik balta ilə hansı ölçülü mərkəzləşdirici buraxılır?

A) 155 mm

B) 166 mm

C) 170 mm

D) 164 mm

E) 158 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. QKAH-də 244.5 mm-lik balta ilə hansı ölçülü mərkəzləşdirici buraxılır?

A) 240 mm

B) 225 mm

C) 245 mm

D) 220 mm

E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. QKAH-də 393.7 mm-lik balta ilə hansı ölçülü mərkəzləşdirici buraxılır?

A) 360 mm

B) 400 mm

C) 370 mm

D) 365 mm

E) 390 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. QKAH-də 490 mm-lik balta ilə hansı ölçülü mərkəzləşdirici buraxılır?

A) 420 mm

B) 500 mm

C) 440 mm

D) 480 mm

E) 450 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Diametri 188 mm olan baltaya verilən oxboyu yük neçə kN-dur?

A) 15-60 kN

B) 35-120 kN

C) 20-90 kN

D) 25-100 kN

E) 17.5-70 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Diametri 267 mm olan baltaya verilən oxboyu yük neçə kN-dur?

A) 35-120 kN

B) 20-90 kN

C) 15-60 kN

D) 17.5-70 kN

E) 25-100 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. İki müxtəlif ölçülü nipelli ucları birləşdirmək üçün hansı markalı keçirici tətbiq edilir?

A) NK

B) K

C) MK

D) LK

E) KK

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Quyuların sementlənməsində qazıma borusu ilə qoruyucu kəməri birləşdirmək üçün hansı markalı keçirici tətbiq edilir?

A) LK

B) K

C) MK

D) KK

E) NK

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Quyu ərazisində yerləşdirilən MQ2-4 mexaniki gil qarışdırarının elektrik mühərrikinin gücü neçə kvtdır?

A) 18

B) 16

C) 10

D) 12

E) 14

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Piknometr ilə qazma məhlulunun hansı parametri ölçülür?

- A) Laboratoriya şəraitində sıxlığı
- B) Su vermə
- C) Özlülük
- D) Qazma qurğusunda sıxlığı
- E) Gil qabığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Vik cihazı ilə qazma məhlulunun hansı parametri ölçülür?

- A) Səthi sürüşmə gərginliyi
- B) Özlülük
- C) Sıxlıq
- D) Gil qabığı
- E) Su vermə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Sement məhlulunda istifadə olunan ağırlaşdırıcılardan maqnetitin sıxlığı və ən böyük dənəsinin ölçüsü nə qədərdir?

- A) 4.52 q/sm^3
0.30 mm
- B) 6.52 q/sm^3
0.15 mm
- C) 6.55 q/sm^3
0.15 mm

D) 4.35 q/sm^3

0.20 mm

E) 4.29 q/sm^3

0.15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Sement məhlulunda istifadə olunan ağırlaşdırıcılardan pirit yanığının sıxlığı və ən böyük dənəsinin ölçüsü nə qədərdir?

A) 4.29 q/sm^3

0.15 mm

B) 6.55 q/sm^3

0.15 mm

C) 4.52 q/sm^3

0.30 mm

D) 4.35 q/sm^3

0.20 mm

E) 6.52 q/sm^3

0.15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Sement məhlulunda istifadə olunan ağırlaşdırıcılardan güzgülü çuqunun sıxlığı və ən böyük dənəsinin ölçüsü nə qədərdir?

A) 7.69 q/sm^3

0.20 mm

B) 4.29 q/sm^3

0.15 mm

C) 6.52 q/sm^3

0.15 mm

D) 6.55 q/sm^3

0.15 mm

E) 4.35 q/sm^3

0.20 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. İnformasiya quyu dibindən yer səthinə məftil vasitəsi ilə ötürüldükdə aparıcı mühit verilənlərdən hansıdır?

A) Qazıma kəməri

və dağ süxurları

B) Qazılan quyuda

maye sütunu

C) Elektrik kabeli,

optiki kabel

D) Qazılan quyuda

dağ süxurları

E) Qazıma kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. İnformasiya quyu dibindən yer səthinə elektromaqnit əlaqə kanalı ilə ötürüldükdə məlumat ötürücüsü verilənlərdən hansıdır?

A) Süxurda balta vasitəsilə

yaradılan akustik rəqs

(səs)

B) Elektrik sahəsi, optik

sistem

C) Elektromaqnit sahəsinin

rəqsi

D) Qazıma kəmərinə balta
və ya zərbə aləti ilə
generasiya olunan rəqs
(səs)

E) Maye və təzyiqin rəqsi
(titrəyişi)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. İnformasiya quyusu dibindən yer səthinə hidroakustik (geoseysmik) əlaqə kanalı ilə
ötürüldükdə aparıcı mühit verilənlərdən hansıdır?

A) Elektrik kabeli,
optiki kabel

B) Qazıma kəməri
və dağ süxurları

C) Qazılan quyuda
maye sütunu

D) Qazılan quyuda
dağ süxurları

E) Qazıma kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Liqnosulfonat əsaslı qazma məhlulunun açıq lülədə sürtünmə əmsalının qiyməti
verilənlərdən hansıdır?

A) 0.10-0.20

B) 0.05-0.15

C) 0.15-0.25

D) 0.20-0.30

E) 0.25-0.35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Polimer əsaslı qazma məhlulunun möhkəmləndirilmiş lülədə sürtünmə əmsalının qiyməti verilənlərdən hansıdır?

A) 0.12-0.18

B) 0.25-0.30

C) 0.20-0.25

D) 0.23-0.32

E) 0.15-0.22

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Neft əsaslı qazma məhlulunun açıq lülədə sürtünmə əmsalının qiyməti verilənlərdən hansıdır?

A) 0.12-0.18

B) 0.23-0.32

C) 0.25-0.30

D) 0.15-0.20

E) 0.20-0.25

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. 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

100. 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

101. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

102. 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

103. 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

104. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzımləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

105. 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

106. 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

107. 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

108. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrden artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrden artıq olduqda

B) 40 metrden artıq olduqda

C) 60 metrden artıq olduqda

D) 100 metrden artıq olduqda

E) 120 metrden artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. 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

110. 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

111. 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

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

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

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. 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

114. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

116. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

117. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

118. 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

119. 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

120. Yanğın həyəcan siqnalı 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

132. 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

133. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

134. 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

135. 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

136. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999