

Boruları kipliyyə yoxlayan peşəsi üzrə test tapşırıqları

1. İstehsalatdan çıxarılmış boru dəstinin passportları neçə il müddətinə saxlanmalıdır?

A) 1 il

B) 3 il

C) 4 il

D) 2 il

E) 5 il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. (İşlək)Aparıcı boru nə zaman təmirə göndərməlidir?

A) Qazma işləri bitdikdən sonra

B) 600 saat işlədikdən dərhal sonra

C) Aparıcı boruda əyrilik və ya vintvarilik texniki şərtlərdə göstərilən buraxıla bilən aralanmadan çox olarsa

D) 3 ildən bir

E) 1 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Qüllənin barmağına yığılmış qazma şamları ilə birlikdə çəkilməsinə nə zaman icazə verilir?

A) Küt quyuların qazılması zamanı

B) Hər zaman

C) Qəti qadağandır

D) Üfüqi quyuların qazılması zamanı

E) Kəşfiyyat quyularının qazılması zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Aparıcı (İşlək) borunun daşınması necə həyata keçirilir?

- A) Xüsusi qoşqulu yük maşını ilə
- B) Yivləri və muftasının altına xüsusi avadanlıq qoyulmaqla
- C) Borudaşıyan avtomobilə qoyularkən altına taxtalar düzülməklə
- D) Onun diametrinə uyğun mühafizə köynəyi vasitəsilə
- E) Boru daşınmır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Qazma borularının daşınması zamanı onların yivləri necə mühafizə olunur?

- A) Dəmir qapaqlar vasitəsilə
- B) Xüsusi parça ilə örtülməklə
- C) Müdafiə həlqələri vasitəsilə
- D) 5 borudan bir xüsusi tərtibatla sarılmaqla
- E) 8 borudan bir xüsusi tərtibatla sarılmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Quyu tikintisi başa çatdıqdan sonra buruqda yığılmış borular komplekti boru bazasına təhvil verilərəkən hansı sənəd tələb olunur?

- A) Təhvil aktı
- B) Pasportdan çıxarış
- C) Təslim aktı

D) Nəqliyyat aktı

E) Qeydiyyat jurnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Təmirdən qabaq bütün qazma boruları necə yoxlanmalıdır?

1) Adi gözlə baxmaqla

2) Alətlə ölçməklə

3) Hidravliki kipliyə yoxlanmaqla

4) Defektoskopiya ilə

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) Ancaq 3

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. İstismar prosesində və ya defektoskopiya və hidravliki kipliyə yoxlama zamanı istismara yararsız qazma boruları və keçiricilər necə işarə olunur?

A) Üzərində yararsız yazılmaqla

B) Üzərində yaşıl rənglə qeyd olunmaqla

C) Üzərində çıxdaş sözü yazılmaqla

D) Yivləri tam yararsız hala salınmaqla

E) Heç biri düz deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Qazma borularının divarının qalınlığının yeyilməsi onların nominal qalınlıqlarının neçə faizindən çox olmamalıdır?

A) 12.5

B) 10.5

C) 8.5

D) 14.5

E) 17.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Ağırlaşdırılmış qazma boruları nə qədər işlədikdən sonra təmir üçün boru bazasına qaytarılmalıdır?

A) 200 saat

B) 600 saat

C) 400 saat

D) 500 saat

E) 300 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Buraxılmış qoruyucu kəmərlər hansı halda kiçiyə davamlı hesab edilir?

A) İzafi təzyiq 15 dəqiqə ərzində 0,5MPa-dan çox azalmayan halda

B) İzafi təzyiq 20 dəqiqə ərzində 0,5MPa-dan çox azalmayan halda

C) İzafi təzyiq 30 dəqiqə ərzində 1,5MPa-dan çox azalmayan halda

D) İzafi təzyiq 30 dəqiqə ərzində 0,5MPa-dan çox azalmayan halda

E) İzafi təzyiq 15 dəqiqə ərzində 1,5MPa-dan çox azalmayan halda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. Aşağıdakılardan hansılar istismar kəmərinin kiçiyə yoxlanma üsuludur?

- 1) Kəmərdə daxildə izafi təzyiqin yaradılması
- 2) Kəmərdə daxildə təzyiqin azaldılması
- 3) Kəmərdə daxildə mayenin səviyyəsinin artırılması
- 3) Kəmərdə daxildə maye səviyyəsinin azaldılması

A) 1.4

B) 1.2

C) 2.4

D) 1.3

E) 3.4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Aparıcı (işlək) boruların uzunluğu nə qədər olur?

A) 6-9m

B) 8-16m

C) 9-12m

D) 12-16m

E) 10-16m

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. Aşağıdakılardan hansı boru qıfıllarının diametrinə görə təsnifatına aiddir?

- 1) Geniş keçid kanalı olan qıfıl
- 2) Normal keçid kanalı olan qıfıl
- 3) Dar keçid kanalı olan qıfıl

4) Daxili diametri artırılmış keçid kanallı qıfıl

5) Daxili diametri azaldılmış keçid kanallı qıfıl

A) 1,3,4

B) 2,4,5

C) 1,2,4

D) 1,2,5

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Şərti diametri 60 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 80 mm

B) 70 mm

C) 75 mm

D) 85 mm

E) 65 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

16. Şərti diametri 60 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 95 mm

B) 140 mm

C) 108 mm

D) 166 mm

E) 184 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

17. Şerti diametri 73 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 184 mm

B) 95 mm

C) 140 mm

D) 108 mm

E) 166 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

18. Şerti diametri 73 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 184 mm

B) 95 mm

C) 166 mm

D) 140 mm

E) 108 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

19. Şerti diametri 89 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 184 mm

B) 95 mm

C) 108 mm

D) 166 mm

E) 140 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

20. Şerti diametri 89 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 95 mm

B) 108 mm

C) 140 mm

D) 166 mm

E) 184 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

21. Şerti diametri 102 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 108 mm

B) 140 mm

C) 166 mm

D) 127 mm

E) 184 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

22. Şərti diametri 102 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 166 mm

B) 127 mm

C) 108 mm

D) 140 mm

E) 184 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

23. Şərti diametri 114 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 184 mm

B) 166 mm

C) 127 mm

D) 108 mm

E) 140 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

24. Şerti diametri 114 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 204 mm

B) 184 mm

C) 166 mm

D) 127 mm

E) 108 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

25. Şerti diametri 127 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 152 mm

B) 166 mm

C) 127 mm

D) 108 mm

E) 140 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

26. Şerti diametri 127 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 188 mm

B) 204 mm

C) 152 mm

D) 166 mm

E) 127 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

27. Şerti diametri 140 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 166 mm

B) 171 mm

C) 188 mm

D) 204 mm

E) 152 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

28. Şerti diametri 140 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 188 mm

B) 204 mm

C) 215 mm

D) 166 mm

E) 171 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

29. Şerti diametri 168 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 204 mm

B) 215 mm

C) 197 mm

D) 166 mm

E) 171 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

30. Şerti diametri 168 mm olan ucları daxilə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 215 mm

B) 197 mm

C) 204 mm

D) 229 mm

E) 171 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

31. Şerti diametri 60 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 80 mm

B) 70 mm

C) 75 mm

D) 86 mm

E) 65 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

32. Şerti diametri 60 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 105 mm

B) 115 mm

C) 120 mm

D) 130 mm

E) 140 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

33. Şerti diametri 73 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 125 mm

B) 115 mm

C) 120 mm

D) 130 mm

E) 105 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

34. Şerti diametri 73 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 165 mm

B) 145 mm

C) 175 mm

D) 155 mm

E) 150 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. Şerti diametri 89 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 118 mm

B) 125 mm

C) 115 mm

D) 128 mm

E) 130 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

36. Şerti diametri 89 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 145 mm

B) 165 mm

C) 175 mm

D) 155 mm

E) 150 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

37. Şərti diametri 102 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 150 mm

B) 140 mm

C) 145 mm

D) 165 mm

E) 175 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

38. Şərti diametri 102 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 174 mm

B) 195 mm

C) 204 mm

D) 214 mm

E) 225 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

39. Şerti diametri 114 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 130 mm

B) 174 mm

C) 152 mm

D) 165 mm

E) 135 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

40. Şerti diametri 114 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 174 mm

B) 195 mm

C) 214 mm

D) 204 mm

E) 225 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

41. Şerti diametri 140 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının xarici diametri nə qədər olur?

A) 174 mm

B) 195 mm

C) 214 mm

D) 185 mm

E) 204 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

42. Şərti diametri 140 mm olan ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma borularının muftasının uzunluğu nə qədər olur?

A) 195 mm

B) 225 mm

C) 185 mm

D) 204 mm

E) 215 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

43. Aşağıdakılardan hansılar nimçə tipli əks-klapanın hissəsinə aiddir?

1) Elastiki membran

2)Yay

3) Klapanın yəhəri

4)Sıxıcı halqa

5)Çubuq

6)Rezin diafraqma

A) 2,3,5,6

B) 1,2,3,4

C) 1,3,4,5

D) 3,4,5,6

E) 2,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Hansı əks-drossel tipli əks-klapanın hissəsinə aid deyil?

- 1) Sıxıcı halqa
- 2) Klapanın yəhəri
- 3) Drossel
- 4) Məhdudlaşdırıcı
- 5) Elastiki membran
- 6) Rezin diafraqma

A) 2,3,5,6

B) 1,2,3,4

C) 3,4,5,6

D) 2,3,4,6

E) 1,3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Nominal diametri $114 \div 168$ mm olan qazma borularının uzunluğu neçə m olur?

A) $11,5+0,9$

B) $11,5+2$

C) $11,5-0,9$

D) $12,5-2$

E) $11-0,9$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. $60 \div 102$ mm diametrli qazma borularının uzunluğu nə qədər olur?

1) $6+0,6$

- 2) 10+0,6
- 3) 5,5+0,6
- 4) 8+0,6
- 5) 11,5+0,9

A) 1,3,5

B) 1,4,5

C) 1,2,5

D) 2,3,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Aşağıdakılardan hansılar ağırlaşdırılmış qazma borusu növü deyil?

A) Hamar AQB

B) Spiral qanovlu AQB

C) Divarı çuxurlu AQB

D) Kvadrat enkəsikli AQB

E) Dirsəksiz AQB

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. Qazma kəmərinin aşağı hissəsinin maqnitləşməyən elementləri aşağıdakılardan hansıdır?

1) Maqnitləşməyən AQB

2) Maqnitləşməyən balta

3) Maqnitləşməyən mərkəzləşdiricilər

4) Maqnitləşməyən stabilləşdiricilər

5) Maqnitləşməyən keçiricilər

A) 1,2,5

B) 1,3,5

C) 2,3,5

D) 1,4,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Tutulmuş qazma kəmərinə yuxarıdan aşağıya və ya aşağıdan yuxarıya güclü zərbə endirmək üçün hansı alətdən istifadə olunur?

A) Yass

B) Domkrat

C) Akselerator

D) Vibrasita

E) Stabilizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Aşağıdakılardan hansı keçirici tiplərinə uyğun deyil?

1.Qıfıllı

2. Keçidli

3.Muftalı

4.Yivli

5.Nipelli

A) 1.3

B) 1.4

C) 2.3

D) 2.5

E) 1.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Aşağıdakılardan hansı P88/86 tipli keçirici üçün doğrudur?

A) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-10, nippel sonluğu Z-40

B) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-88, nippel sonluğu Z-86

C) Sol yivli, mufta sonluğu Z-88, nippel sonluğu Z-86

D) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-88, mufta sonluğu Z-86

E) Sol yivli, nippel sonluğu Z-88, mufta sonluğu Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Aşağıdakılardan hansı M102/86L tipli keçirici üçün doğrudur?

A) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-102, digər mufta sonluğu sonluğu Z-86

B) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-102, nippel sonluğu Z-86

C) Sol yivli, mufta sonluğu Z-102, digər mufta sonluğu sonluğu Z-86

D) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-102, mufta sonluğu Z-86

E) Sol yivli, nippel sonluğu Z-102, mufta sonluğu Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Aşağıdakılardan hansı N147/171 tipli keçirici üçün doğrudur?

A) Sağ yivli, mufta sonluğu Z-147, nippel sonluğu Z-171

B) Sol yivli, nippel sonluğu Z-147, digər nippel sonluğu Z-171

C) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-147, mufta sonluğu Z-171

D) Sol yivli, nippel sonluğu Z-147, mufta sonluğu Z-171

E) Sağ yivli, nippel sonluğu Z-147, digər nippel sonluğu sonluğu Z-171

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. ZN-80 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-66

B) Z-76

C) Z-88

D) Z-86

E) Z-117

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. ZN-95 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-117

B) Z-76

C) Z-66

D) Z-88

E) Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. ZN-108 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-117

B) Z-76

C) Z-88

D) Z-66

E) Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. ZN-113 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-66

B) Z-86

C) Z-76

D) Z-88

E) Z-117

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. ZN-140 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-76

B) Z-88

C) Z-66

D) Z-86

E) Z-117

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. ZN-172 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-140

B) Z-117

C) Z-76

D) Z-88

E) Z-95

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. ZŞ-108 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-76

B) Z-86

C) Z-88

D) Z-117

E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. ZŞ-118 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-115

B) Z-117

C) Z-101

D) Z-86

E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. ZŞ-133 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-121

B) Z-115

C) Z-117

D) Z-108

E) Z-101

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. ZŞ-146 tipli qıfıl üçün uyğun qıfıl yivi hansıdır?

A) Z-115

B) Z-117

C) Z-108

D) Z-101

E) Z-121

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Qıfıl birləşmələrinin aşağıdakı məhsullardan hansı ilə yağlanması mümkündür?

1)P-113 (200°C)

2)Maşın yağı

3)P-416 (100°C)

4)Dizel yağı

5)Rezbol B

A) 1,2,5

B) 2,3,5

C) 1,3,5

D) 2,4,5

E) 1,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. ZN-80, ZN-95, ZN-108, ZN-113, ZŞ-118, ZŞK-118 tipli qıfıla malik olan qazma borularının bağlanması dövrlər sayı nə qədər olanda boru istismardan çıxarılmalıdır?

- A) 5-dən az
- B) 4,1-dən az
- C) 4,3-dən az
- D) 3,5-dən az
- E) 2,7-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. ZU-86, ZŞ-108, ZUK-108, ZU-120, ZUK-120 tipli qıfıla malik olan qazma borularının bağlanması dövrlər sayı nə qədər olanda boru istismardan çıxarılmalıdır?

- A) 4,1-dən az
- B) 3,5-dən az
- C) 4,3-dən az
- D) 3,3-dən az
- E) 3,8-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. ZN-80, ZN-95, ZN-108, ZN-113, ZŞ-118, ZŞK-118 tipli qıfıla malik olan qazma borularının bağlanması zamanı oturtma anında nipellə mufta arasına məsafə nə qədər olanda istismardan çıxarılmalıdır?

- A) 14 mm-dən az
- B) 18 mm-dən az

C) 21 mm-dən az

D) 8 mm-dən az

E) 12 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. ZU-86, ZŞ-108, ZUK-108, ZU-120, ZUK-120 tipli qıfıla malik olan qazma borularının bağlanması zamanı oturtma anında nipellə mufta arasına məsafə nə qədər olanda istismardan çıxarılmalıdır?

A) 10 mm-dən az

B) 21 mm-dən az

C) 14 mm-dən az

D) 25 mm-dən az

E) 18 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. ZN-80 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 70 mm-dən az

B) 65 mm-dən az

C) 78 mm-dən az

D) 75 mm-dən az

E) 72 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. ZN-95 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 78 mm-dən az

B) 75 mm-dən az

C) 89 mm-dən az

D) 85 mm-dən az

E) 83 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. ZN-108, ZPN-108 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 95 mm-dən az

B) 102 mm-dən az

C) 106 mm-dən az

D) 100 mm-dən az

E) 98 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. ZN-140 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 133 mm-dən az

B) 138 mm-dən az

C) 135 mm-dən az

D) 130 mm-dən az

E) 128 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. ZP-105-54 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

- A) 97 mm-dən az
- B) 99,7 mm-dən az
- C) 103 mm-dən az
- D) 101 mm-dən az
- E) 95 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

74. ZP-121-68 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

- A) 103 mm-dən az
- B) 101 mm-dən az
- C) 95 mm-dən az
- D) 115 mm-dən az
- E) 119 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. ZN-80 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər olmayan yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

- A) 75 mm-dən az
- B) 77 mm-dən az

C) 79 mm-dən az

D) 74 mm-dən az

E) 70 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. ZN-95 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər olmayan yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 88 mm-dən az

B) 86 mm-dən az

C) 92 mm-dən az

D) 94 mm-dən az

E) 90 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. ZN-108, ZPN-108 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər olmayan yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 95 mm-dən az

B) 102 mm-dən az

C) 108 mm-dən az

D) 105 mm-dən az

E) 99 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. ZN-140 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər olmayan yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 136,5 mm-dən az

B) 138,5 mm-dən az

C) 134,5 mm-dən az

D) 133,5 mm-dən az

E) 130,5 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. ZP-105-54 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər olmayan yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 102,8 mm-dən az

B) 98,8 mm-dən az

C) 95,8 mm-dən az

D) 103,8 mm-dən az

E) 100,8 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. ZP-121-68 tipli qazma qıfılının hər tərəfli bərabər olmayan yeyilmədə xarici diametrinin ölçüsü nə qədər olanda bu borular istismardan çıxarılmalıdır?

A) 120,2 mm-dən az

B) 112,2 mm-dən az

C) 116,2 mm-dən az

D) 119,2 mm-dən az

E) 114,2 mm-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Qıfılın uzunluğu onu neçə dəfə kəsilməklə (yivi davam etdirməklə) bərpa etməyə imkan verir?

A) 1 dəfə

B) 3 dəfə

C) 2 dəfə

D) 4 dəfə

E) Bərpa etmək mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. QOST-7360-82 standartlarına görə keçirici tipləri hansılardır?

A) Yivli, muftlu, nipelli

B) Keçidli, muftlu, yivli

C) Keçidli, muftlu, nipelli

D) Keçidli, muftlu, qıfıllı

E) Qıfıllı, muftlu, nipelli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Yığma konstruksiyalı işlək qazma boruları hansı marka poladdan hazırlanır?

A) A və D

B) D və K

C) E və K

D) A və E

E) E və D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Aparıcı borunun aşağı ucunu qazma borularına bağlamaq üçün hansı keçiricidən istifadə olunur?

A) KAK

B) KK

C) NK

D) MK

E) K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. İki müxtəlif nipelli və muftalı ucları birləşdirmək üçün hansı keçiricidən istifadə olunur?

A) K

B) MK

C) NK

D) KK

E) KAK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Müxtəlif ölçülü 2 muftalı ucları birləşdirmək üçün hansı keçiricidən istifadə olunur?

- A) NK
- B) KAK
- C) KK
- D) MK
- E) K

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. İki müxtəlif ölçülü nipelli ucları birləşdirmək üçün hansı keçiricidən istifadə olunur?

- A) KK
- B) NK
- C) K
- D) KAK
- E) MK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Quyuların sementlənməsində qazma borusu ilə qoruyucu kəməri birləşdirmək üçün hansı keçiricidən istifadə olunur?

- A) MK
- B) K
- C) KAK
- D) NK
- E) KK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Hidravliki quyudibi mühərriki istiqamətləndirmək üçün və nəticədə quyu lüləsinin trayektoriyasının dəyişməsində istifadə olunan keçirici hansıdır?

- A) Əyriləşdirilmiş keçirici
- B) Uzadıcı keçirici
- C) Qoruyucu tipli keçirici
- D) Birləşdirici keçirici
- E) Dövranlı keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Quyudibi zonada qazma məhlulunun əks istiqamətdə daxil olmasının qarşısını hansı keçirici vasitəsilə alınır?

- A) Uzadıcı keçirici
- B) Əyriləşdirilmiş keçirici
- C) Quyudibi əks klapan
- D) Dövranlı keçirici
- E) Qoruyucu tipli keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Qazma kəmərinə qıfılların qoruyucu kəməre dəyib onu zədələməməsi və tez yeyilib sıradan çıxması üçün nədən istifadə olunur?

- A) Xüsusi parça ilə

B) Yumşaq polad halqalarla

C) Aliminium halqalarla

D) Qoruyucu rezin halqa

E) Aliminium lövhə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Aşağıdakılardan hansı quyuların qazılması zamanı borudaxili fəzanı hermetikləşdirmək üçün istifadə edilir?

A) Stabilizator

B) Akselerator

C) Əks-klapan və ya kürəvi kran

D) Preventor

E) Fırlanğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Qazıma zamanı borudaxili fəzanı hermetikləşdirmək üçün istifadə edilən əks-klapan harada yerləşir?

A) Fırlanğıcla işlək borunun arasında

B) Qazma boruları ilə işlək borunun arasında

C) Fırlanğıcla qazma kəməri arasında

D) Qazma kəmərinin aşağı hissəsində

E) Qazma baltasından yuxarıda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. İstismar kəmərinin hermetikliyə yoxlanma üsulları hansılardır?

- A) Təzyiq ilə və ya səviyyənin aşağı salınması
- B) Qazma məhlulunun çəkisinin azaldılması
- C) Aerasiya
- D) Porşenləmə
- E) Svablama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. İstismar kəmərinin təzyiq ilə hermetikliyə sınaqması aparılması qaydası necədir?

- A) Quyu lüləsindəki qazma məhlulu su ilə əvəz edilir, quyu ağzı hermetikləşdirilir və təzyiq 1,5 MPa azalana qədər quyuya nəzarət edilir
- B) Quyudakı qazma məhlulunun xüsusi çəkisi $1,25 \text{ q/sm}^3$ -a qədər azaldılır və 30 dəqiqə müddətində təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir
- C) Quyudakı qazma məhlulunun xüsusi çəkisi $1,15 \text{ q/sm}^3$ -a qədər azaldılır və 30 dəqiqə müddətində təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir
- D) Quyudakı qazma məhlulu su ilə əvəz edilir, quyu ağzı hermetikləşdirilir və 30 dəqiqə müddətində təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir
- E) Quyudakı qazma məhlulunun xüsusi çəkisi tədricən azaldılaraq təzyiqin dəyişməsi müşahidə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Təzyiq ilə hermetikliyə sınaqma zamanı istismar kəməri hansı halda hermetik hesab olunur?

- A) Quyudakı təzyiq 1 MPa-dan artıq azalmadıqda
- B) Quyudakı təzyiq 60 dəqiqə ərzində 15 atm-dən artıq azalmadıqda

C) Quyunun təzyiqi 7 MPa-dan çox olduğu halda, 30 dəqiqə müddətində 0,5 MPa-dan artıq azalmadıqda

D) Quyudakı təzyiq 7 MPa-dan aşağı olduğu halda, 30 dəqiqə müddətində 0,5 MPa-dan artıq azalmadıqda

E) Quyudakı təzyiq 30 dəqiqə ərzində 0,75 MPa-dan artıq azalmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. İstismar kəmərinin hermetikliyə yoxlanması zamanı, quyu lüləsindəki təzyiq 70 atm-dən aşağı olduğunda, kəmərlər nə zaman hermetik hesab olunur?

A) 30 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 5 atm-dən artıq azalmasın

B) 30 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 3 atm-dən artıq azalmasın

C) 30 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 7 atm-dən artıq azalmasın

D) Quyudakı təzyiq 0,5 MPa-dan artıq azalmasın

E) Quyudakı təzyiq 3 MPa-dan artıq azalmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. İstismar kəmərinin hermetikliyə sınaq zamanı, quyu lüləsindəki təzyiq 70 atm-dən yuxarı olduğunda, kəmərlər nə zaman hermetik hesab olunur?

A) 30 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 5 atm-dən artıq azalmasın

B) 30 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 8 atm-dən artıq azalmasın

C) 30 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 1 MPa-dan artıq azalmasın

D) 45 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 3 MPa-dan artıq azalmasın

E) 45 dəqiqə müddətində quyudakı təzyiq 12 atm-dən artıq azalmasın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. İstismar kəmərinin təzyiqlə hermetikliyə sınaq zamanı quyuların ağız təzyiqi nə qədər olmalıdır?

A) Hidrostatik təzyiqlə bərabər

B) Lay təzyiqinə bərabər

C) Lay təzyiqinin 2 misli qədər

D) Quyuların mənimlənməsindən sonra gözlənilən maksimal təzyiqlə bərabər

E) Quyuların mənimlənməsindən sonra gözlənilən maksimal təzyiqdən 20 % artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Sementləmədən sonra diametri 426 mm-dən 194 mm-ə qədər olan qoruyucu kəmərlərin hermetikliyi neçə atmosfer təzyiqlə sınaq edilir?

A) 25 – 30 atm

B) 30 – 50 atm

C) 50 – 75 atm

D) 75 – 90 atm

E) 90 – 115 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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