

**Alət üzrə mühəndis (Quyuların əsaslı və yeraltı təmiri sahəsi üzrə) vəzifəsi
üzrə test tapşırıqları**

1. Plaşkalı preventorlar defektoskopik üsulla neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) İldə iki dəfə
- B) İki ildə bir dəfə
- C) İldə üç dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Üç ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları”, Bakı-2005.

2. Elektrik dalma nasosunun əsas hissələri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kompensator, mühərrik, protektor, nasos
- B) Ştok, mühərrik, protektor, klapan
- C) Kompensator, mühərrik, protektor, ştok
- D) Mühərrik, kompensator, protektor, əks-klapan
- E) Protektor, mühərrik, klapan, mərkəzləşdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. 2009

3. Rotorla işləyən zaman yastıqların temperaturu neçə dərəcədən çox olarsa, işi saxlamalı?

- A) 90 dərəcə
- B) 65 dərəcə
- C) 75 dərəcə
- D) 69 dərəcə
- E) 85 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009

4. FRS-168-3 tip-ölçülü frezer-rayberin xarici diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 148 mm
- B) 142 mm
- C) 102 mm
- D) 112 mm
- E) 132 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta.

İstinad: FRS tipli frezer-rayberin pasportu, FRS.00.PS.

5. ZBA tipli zənçirli boru açarı üçün verilən maksimal burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 900 N.m.
- B) 1200 N.m.
- C) 1300 N.m.
- D) 1100 N.m.
- E) 950 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: ZBA tipli zənçirli boru açarının pasportu.

6. EZN 89-50 tip-ölçülü elevatorun yığılmış halda tutucu tərtibatla birlikdə kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 77,3 kq
- B) 69,3 kq
- C) 65,5 kq
- D) 80,3 kq
- E) 85,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: EZN tipli elevatorun pasportu.

7. EZN 114-50 tip-ölçülü elevatorun yığılmış halda tutucu tərtibatla birlikdə kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 90,7 kq
- B) 81,5 kq
- C) 65,5 kq
- D) 77,3 kq
- E) 51,7 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: EZN tipli elevatorun pasportu.

8. KTŞ-73 tipli boru açarına verilən maksimal burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1250 N.m.
- B) 1400 N.m.
- C) 1600 N.m.
- D) 1500 N.m.
- E) 1150 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: KTŞ tipli boru açarının pasportu.

9. ETK 114-40 tipli boru elevatorunun maksimal yüklənmə qabiliyyəti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 35 ton
- B) 40 ton

C) 30 ton

D) 45 ton

E) 25 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ETK tipli boru elevatorunun pasportu.

10. KM 89 N/NP-125 tipli elevatorun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 95 kq

B) 80,5 kq

C) 90,5 kq

D) 85,5 kq

E) 100 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: KM tipli boru elevatorunun pasportu.

11. PU-2-102 tip-ölçülü möhürə verilə bilən oxboyu yük neçə tondur ?

A) 2,0-3,0 ton

B) 2,5-3,5 ton

C) 1,5-2,0 ton

D) 0,5-1,0 ton

E) 1,75-2,75 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” dərslik, Bakı-2013.

12. PKA 1-21-146x245 tip-ölçülü kəmərlərin başlığı neçə MPa-l təzyiqa davamlıdır?

A) 10 MPa

B) 146 MPa

C) 21 MPa

D) 25 MPa

E) 245 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

13. PKA 1-21-146x245 tip-ölçülü kəmərlərin başlığı hansı ölçülü kəmərlərə quraşdırılması üçün nəzərdə tutulub?

A) 210 və 245 mm-lik

B) 245 və 275 mm-lik

C) 146 və 275 mm-lik

D) 146 və 245 mm-lik

E) 146 və 255 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

14. Boru başlıqlarının tipləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

15. Keçid diametri 65 mm. olan fontan yolkasının yan xətlərinin keçidinin şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 40, 55 mm
- B) 50, 65 mm
- C) 40, 65 mm
- D) 50, 75 mm
- E) 60, 75 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

16. PPQ-180x70 tip-ölçülü hidravlik preventorun keçid diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 70 mm
- B) 110 mm
- C) 150 mm
- D) 180 mm
- E) 210 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

17. PPQ-180x70 tip-ölçülü hidravlik preventorun işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 180 MPa
- B) 150 MPa
- C) 50 MPa
- D) 90 MPa
- E) 70 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

18. PPQ-180x70 tip-ölçülü hidravlik preventorla kipləşdirilən boruların diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 33-114 mm
- B) 33-127 mm
- C) 33-146 mm
- D) 33-168 mm
- E) 73-146 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

19. PPQ-180x70 tip-ölçülü hidravlik preventorun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1200 kq
- B) 900 kq
- C) 1000 kq
- D) 850 kq
- E) 1250 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

20. PPQ-230x35 tip-ölçülü hidravlik preventorun keçid diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 180 mm
- B) 350 mm
- C) 250 mm
- D) 230 mm
- E) 225 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

21. PPQ-230x35 tip-ölçülü hidravlik preventorun işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 55 MPa
- B) 35 MPa
- C) 230 MPa
- D) 90 MPa
- E) 85 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

22. PPQ-230x35 tip-ölçülü hidravlik preventorla kipləşdirilən boruların diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 60-192 mm
- B) 33-127 mm
- C) 33-146 mm
- D) 33-168 mm
- E) 73-176 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

23. PPR-180x35 tip-ölçülü mexaniki preventorla kipləşdirilən boruların diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 73,92,114 mm
- B) 73,89,146 mm
- C) 89,114, 135 mm
- D) 73,102,118 mm
- E) 73,89,114 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

24. PPR-180x35 tip-ölçülü mexaniki preventorun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 700 kq
- B) 500 kq
- C) 450 kq
- D) 850 kq
- E) 1000 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

25. PUQ-180x35 tip-ölçülü universal preventorun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2500 kq
- B) 1500 kq
- C) 2000 kq
- D) 1750 kq
- E) 1300 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

26. KOBT-95 tip-ölçülü əks-klapanın bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-66
- B) Z-76

- C) Z-86
- D) Z-88
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

27. KOBТ-95 tip-ölçülü əks-klapanın işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 15 MPa
- B) 10 MPa
- C) 5,0 MPa
- D) 20 MPa
- E) 25 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

28. KOBТ-95 tip-ölçülü əks-klapanın sınaq təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 21 MPa
- B) 19 MPa
- C) 15 MPa
- D) 20 MPa
- E) 23 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

29. KBN5-75 tip-ölçülü kron-blokun qasnaqlarının sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Qasnaqlarının sayı-4
- B) Qasnaqlarının sayı-3
- C) Qasnaqlarının sayı-5
- D) Qasnaqlarının sayı-6
- E) Qasnaqlarının sayı-7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

30. KBN5-75 tip-ölçülü kron-blokun qasnaq qanovunun dib üzrə diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 600 mm
- B) 650 mm
- C) 800 mm
- D) 750 mm

E) 700 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

31. KBN5-75 tip-ölçülü kron-blokun qasnaq qanovunun profilinin eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 20 mm

B) 25 mm

C) 30 mm

D) 15 mm

E) 35 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

32. KBN5-50 tip-ölçülü kron-blokun qasnaq qanovunun profilinin eni aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 22,5 mm

B) 25 mm

C) 30 mm

D) 15 mm

E) 19,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

33. KBN5-50 tip-ölçülü kron-blokun qasnaq qanovunun dib üzrə diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 670 mm

B) 645 mm

C) 765 mm

D) 750 mm

E) 580 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

34. KN-50 tip-ölçülü qarmaqlarda yayın hərəkət gedişi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 80 mm

B) 70 mm

C) 90 mm

D) 100 mm

E) 60 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

35. KN-50 tip-ölçülü qarmağın kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 118 kq
- B) 95 kq
- C) 128 kq
- D) 143 kq
- E) 137 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

36. Qasnaqların sayı üç olduqda tal sisteminin faydalı iş əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Faydalı iş əmsalı-0,85 götürülür
- B) Faydalı iş əmsalı-0,92 götürülür
- C) Faydalı iş əmsalı-0,98 götürülür
- D) Faydalı iş əmsalı-0,75 götürülür
- E) Faydalı iş əmsalı-0,66 götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

37. Qasnaqların sayı dörd olduqda tal sisteminin faydalı iş əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Faydalı iş əmsalı-0,80 götürülür
- B) Faydalı iş əmsalı-0,70 götürülür
- C) Faydalı iş əmsalı-0,90 götürülür
- D) Faydalı iş əmsalı-1,0 götürülür
- E) Faydalı iş əmsalı-0,50 götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

38. Qasnaqların sayı beş olduqda tal sisteminin faydalı iş əmsalı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Faydalı iş əmsalı-0,48 götürülür
- B) Faydalı iş əmsalı-0,76 götürülür
- C) Faydalı iş əmsalı-0,90 götürülür
- D) Faydalı iş əmsalı-1,0 götürülür
- E) Faydalı iş əmsalı-0,88 götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

39. R-360 Ş14M tip-ölçülü rotorun stola maksimal statik yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 95 ton
- B) 135 ton
- C) 100 ton
- D) 115 ton
- E) 125 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

40. R-360 Ş14M tip-ölçülü rotorun keçid dəliyinin diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 300 mm
- B) 320 mm
- C) 360 mm
- D) 410 mm
- E) 380 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

41. R-560 Ş8 tip-ölçülü rotorun keçid dəliyinin diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 630 mm
- B) 460 mm
- C) 360 mm
- D) 560 mm
- E) 585 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

42. R-560 Ş8 tip-ölçülü rotorun stola maksimal statik yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 160 ton
- B) 135 ton
- C) 145 ton
- D) 150 ton
- E) 185 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

43. QŞ76x200 tip-ölçülü qazma şlanqının daxili diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 200 mm
- B) 150 mm
- C) 76 mm
- D) 95 mm
- E) 121mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

44. QŞ76x200 tip-ölçülü qazma şlanqının işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 76 MPa
- B) 12 MPa
- C) 15 MPa
- D) 25 MPa
- E) 20 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

45. QŞ76x200 tip-ölçülü qazma şlanqının qırılma təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 76 MPa
- B) 40 MPa
- C) 30 MPa
- D) 50 MPa
- E) 60 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

46. QŞ76x200 tip-ölçülü qazma şlanqına yol verilən minimal əyilmə radiusu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 750 mm
- B) 800 mm
- C) 1000 mm
- D) 1200 mm
- E) 1350 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

47. ZN-80 tip-ölçülü qazma qıfılının qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-76
- B) Z-86
- C) Z-66
- D) Z-102
- E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

48. ZN-80 tip-ölçülü qazma qıfılının kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10 kq
- B) 8 kq
- C) 14 kq
- D) 12 kq
- E) 16 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

49. ZN-108 tip-ölçülü qazma qıfılının kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 20 kq
- B) 22 kq
- C) 18 kq
- D) 26 kq
- E) 24,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

50. ZN-108 tip-ölçülü qazma qıfılının qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-86
- B) Z-88
- C) Z-66
- D) Z-102
- E) Z-76

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

51. ZP-121-68 tip-ölçülü qazma qıfılının qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-86

- C) Z-66
- D) Z-102
- E) Z-121

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

52. ZP-105-54 tip-ölçülü qazma qfılının qfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-121
- B) Z-86
- C) Z-88
- D) Z-102
- E) Z-76

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

53. Divarının qalınlığı 7 mm. olan L marka 73 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 95 ton
- B) 85 ton
- C) 105 ton
- D) 90 ton
- E) 110 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

54. Divarının qalınlığı 9 mm. olan L marka 73 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 130 ton
- B) 120 ton
- C) 105 ton
- D) 95 ton
- E) 135 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

55. Divarının qalınlığı 9 mm. olan M marka 73 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 140 ton
- B) 120 ton
- C) 105 ton
- D) 150 ton
- E) 135 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

56. Divarının qalınlığı 7 mm. olan M marka 73 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 ton
- B) 120 ton
- C) 110 ton
- D) 150 ton
- E) 140 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

57. Divarının qalınlığı 7 mm. olan L marka 89 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 90 ton
- B) 120 ton
- C) 110 ton
- D) 130 ton
- E) 115 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

58. Divarının qalınlığı 9 mm. olan L marka 89 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 145 ton
- B) 120 ton
- C) 160 ton
- D) 130 ton
- E) 155 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

59. Divarının qalınlığı 7 mm. olan M marka 89 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 165 ton
- B) 125 ton
- C) 160 ton
- D) 135 ton
- E) 145 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

60. Divarının qalınlığı 9 mm. olan M marka 89 mm-lik yığma konstruksiyalı qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 180 ton
- B) 170 ton
- C) 160 ton
- D) 155 ton
- E) 145 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

61. Divarının qalınlığı 9,19 mm. olan M marka 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1420 KN
- B) 1560 KN
- C) 1332 KN
- D) 1125 KN
- E) 1648 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

62. Divarının qalınlığı 9,19 mm. olan M marka 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun əyilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 19980 N.m.
- B) 15970 N.m.
- C) 16950 N.m.
- D) 18970 N.m.
- E) 17960 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

63. Divarının qalınlığı 9,19 mm. olan M marka 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusuna verilə bilən burucu momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 21900 N.m.
- B) 22970 N.m.
- C) 19950 N.m.
- D) 18970 N.m.
- E) 23980 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

64. Divarının qalınlığı 9,19 mm. olan P marka 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusuna verilə bilən burucu momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 25930 N.m.
- B) 26970 N.m.
- C) 27950 N.m.
- D) 28160 N.m.
- E) 29980 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

65. Divarının qalınlığı 9,19 mm. olan P marka 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun əyilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 25930 N.m.
- B) 26970 N.m.
- C) 24390 N.m.
- D) 22160 N.m.
- E) 23960 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

66. Divarının qalınlığı 9,19 mm. olan P marka 73 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1713 KN
- B) 1560 KN
- C) 1332 KN
- D) 1825 KN

E) 1943 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

67. Divarının qalınlığı 9,35 mm. olan M marka 88,9 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1750 KN

B) 1560 KN

C) 1691 KN

D) 1825 KN

E) 1620 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

68. Divarının qalınlığı 9,35 mm. olan M marka 88,9 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusunun əyilmə momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 29970 N.m.

B) 26970 N.m.

C) 24390 N.m.

D) 32160 N.m.

E) 30520 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

69. Divarının qalınlığı 9,35 mm. olan M marka 88,9 mm-lik qıfılı qaynaq edilmiş qazma borusuna verilə bilən burucu momenti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 33970 N.m.

B) 35250 N.m.

C) 30950 N.m.

D) 36160 N.m.

E) 32975 N.m.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

70. K 110-91 tip-ölçülü kolokolla tutulan boruların diametr diapazonu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 89-108 mm-lik

B) 102-114 mm-lik

C) 102-108 mm-lik

D) 73-108 mm-lik

E) 60-108 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

71. K 110-91 tip-ölçülü kolokolun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1200 Kn

B) 850 Kn

C) 900 Kn

D) 1150 Kn

E) 1000 Kn

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

72. K 110-91 tip-ölçülü kolokolun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 28,5 kq

B) 25 kq

C) 23 kq

D) 31,5 kq

E) 33,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

73. K 125-103 tip-ölçülü kolokolun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 30 kq

B) 25 kq

C) 23 kq

D) 31 kq

E) 33 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

74. K 125-103 tip-ölçülü kolokolun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 1300 Kn

B) 1000 Kn

C) 1200 Kn

D) 1150 Kn

E) 1100 Kn

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

75. K 125-103 tip-ölçülü kolokolla tutulan boruların diametr diapazonu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 114-121 mm-lik
- B) 102-114 mm-lik
- C) 102-146 mm-lik
- D) 73-114 mm-lik
- E) 89-114 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

76. KS 115-94 tip-ölçülü keçidli kolokolun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 24 kq
- B) 20 kq
- C) 22 kq
- D) 26 kq
- E) 28 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

77. 102 LKQ 84-79 tip-ölçülü hamar kolokolla tutulan obyektin ölçüləri (maksimal-minimal) aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 89-76 mm
- B) 75-63 mm
- C) 84-79 mm
- D) 91-87 mm
- E) 96-89 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

78. 102 LKQ 84-79 tip-ölçülü hamar kolokolun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-76
- B) Z-86
- C) Z-102
- D) Z-88
- E) Z-121

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

79. MEU 48-80 tip-ölçülü metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 350 KN
- B) 450 KN
- C) 550 KN
- D) 250 KN
- E) 650 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

80. MEU 48-80 tip-ölçülü metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10 kq
- B) 6 kq
- C) 12 kq
- D) 14 kq
- E) 8 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

81. MEU 69-100 tip-ölçülü metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 20 kq
- B) 16 kq
- C) 12 kq
- D) 17,5 kq
- E) 18,7 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

82. MEU 69-100 tip-ölçülü metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 800 KN
- B) 450 KN
- C) 550 KN
- D) 600 KN
- E) 700 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

83. MES-48 tip-ölçülü metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 250 KN
- B) 360 KN
- C) 430 KN
- D) 500 KN
- E) 600 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

84. MES-60 tip-ölçülü metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 560 KN
- B) 360 KN
- C) 460 KN
- D) 500 KN
- E) 630 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

85. MES-60 tip-ölçülü metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6 kq
- B) 8 kq
- C) 10 kq
- D) 12 kq
- E) 14 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

86. MES-48 tip-ölçülü metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6,5 kq
- B) 8 kq
- C) 10 kq
- D) 7,5 kq
- E) 10,5 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

87. MBU 22-54 tip-ölçülü metçikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 14 kq
- B) 13 kq
- C) 10 kq
- D) 7,5 kq
- E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

88. MBU 22-54 tip-ölçülü metçikin yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 520 KN
- B) 360 KN
- C) 420 KN
- D) 500 KN
- E) 620 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

89. MBU 22-54 tip-ölçülü metçiklə tutulan boruların diametr diapazonu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 22-52 mm
- B) 48-54 mm
- C) 26-50 mm
- D) 40-54 mm
- E) 44-56 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

90. MCZ-76 tip-ölçülü metçiklə aşağıdakı hansı tip qazma qılıfını tutmaq olar?

- A) ZN-105
- B) ZN-95
- C) ZP-121
- D) ZN-108
- E) ZN-80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

91. MCZ-62 tip-ölçülü metçiklə aşağıdakı hansı tip qazma qılıfını tutmaq olar?

- A) ZN-118
- B) ZN-95
- C) ZP-60
- D) ZN-108
- E) ZN-80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

92. MCZ-88 tip-ölçülü metçiklə aşağıdakı hansı tip qazma qıfılını tutmaq olar?

- A) ZN-118
- B) ZN-95
- C) ZP-60
- D) ZN-108
- E) ZN-121

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

93. MCZ-102 tip-ölçülü metçiklə aşağıdakı hansı tip qazma qıfılını tutmaq olar?

- A) ZN-80
- B) ZN-95
- C) ZU-120
- D) ZU-105
- E) ZN-108

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

94. DBT73-92 tip-ölçülü azadolunmayan daxili paftalı borututunun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-86
- B) Z-76
- C) Z-88
- D) Z-102
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

95. DBT102-130 tip-ölçülü azadolunmayan daxili paftalı borututunun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-66
- B) Z-76

- C) Z-88
- D) Z-102
- E) Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

96. DBT48-80 tip-ölçülü azadolunmayan daxili paftalı borututana yol verilən burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 Nm
- B) 150 Nm
- C) 200 Nm
- D) 250 Nm
- E) 300 Nm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

97. DBT60-92 tip-ölçülü azadolunmayan daxili paftalı borututana yol verilən burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 400 Nm
- B) 500 Nm
- C) 200 Nm
- D) 250 Nm
- E) 350 Nm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

98. DBT73-92 tip-ölçülü azadolunmayan daxili paftalı borututana yol verilən burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 400 Nm
- B) 500 Nm
- C) 200 Nm
- D) 250 Nm
- E) 600 Nm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

99. DBT89-110 tip-ölçülü azadolunmayan daxili paftalı borututana yol verilən burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 600 Nm
- B) 500 Nm
- C) 300 Nm
- D) 450 Nm

E) 700 Nm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

100. LŞPM2-73 tip-ölçülü ştanqtutucu ilə tutulan ştanqların şərti diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 16,19,25 mm

B) 19,25 mm

C) 22,25 mm

D) 19, 22 mm

E) 16,19 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

101. LŞPM2-73 tip-ölçülü ştanqtutucunun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 40 Kn

B) 30 Kn

C) 20 Kn

D) 50 Kn

E) 60 Kn

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

102. LŞPM2-73 tip-ölçülü ştanqtutucunun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 5 kq

B) 9 kq

C) 7 kq

D) 11 kq

E) 13 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

103. LKŞ-114 tip-ölçülü kombinəedilmiş boru və ştanqtutucunun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 340 Kn

B) 130 Kn

C) 240 Kn

D) 200 Kn

E) 168 Kn

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

104. LKŞ-114 tip-ölçülü kombinəedilmiş boru və ştanqtutucunun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 24,5 kq
- B) 20 kq
- C) 18,5 kq
- D) 26,5 kq
- E) 16, 8 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

105. LKŞ-114 tip-ölçülü kombinəedilmiş boru və ştanqtutucu ilə aşağıdakı hansı ölçüdə ştanqları tutmaq olar?

- A) 11, 19, 25 mm-lik
- B) 19, 22, 26 mm-lik
- C) 14, 19, 28 mm-lik
- D) 12, 19, 32 mm-lik
- E) 16, 19, 22 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015

106. LKŞT-168 tip-ölçülü kombinəedilmiş boru və ştanqtutucunun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 110 kq
- B) 135 kq
- C) 95 kq
- D) 100 kq
- E) 128 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

107. LKŞT-168 tip-ölçülü kombinəedilmiş boru və ştanqtutucunun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 470 Kn
- B) 510 Kn
- C) 350 Kn
- D) 200 Kn
- E) 390 Kn

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

108. ŞK 47-19 tip-ölçülü ştanqtutucunun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

- A) 50 Kn
- B) 60 Kn
- C) 40 Kn
- D) 70 Kn
- E) 80 Kn

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

109. ŞK 47-19 tip-ölçülü ştanqtutucunun kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

110. UOP1-168 tip-ölçülü tutucu qarmağın yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərib?

- A) 200 Kn
- B) 250 Kn
- C) 300 Kn
- D) 350 Kn
- E) 400 Kn

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”, Bakı-2015.

111. Jelonka quyuya neçə mm-lik kanatla endirilməlidir?

- A) 12-16 mm-lik
- B) 10-14 mm-lik
- C) 8-10 mm-lik
- D) 14-18 mm-lik
- E) 18-25 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu. Bakı, 2009.

112. Dinamik sürüşmə gərginliyini aşağıdakı hansı cihazla ölçmək olar?

- A) GG-14 cihazı ilə
- B) Heç bir cihazla ölçmək mümkün deyil
- C) Barometrlə
- D) VM-6 cihazı ilə
- E) Aerometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov, “Qazma Məhlulları” dərslik, Bakı-2003.

113. OTZ-136 tip-ölçülü yanameyilləndiricinin endirici alətlə kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 170 kq
- B) 142 kq
- C) 152 kq
- D) 122 kq
- E) 134 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanameyilləndiricinin pasportu.

114. FRS-168-3 tip-ölçülü frezer-rayberin xarici diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 158 mm
- B) 122 mm
- C) 142 mm
- D) 112 mm
- E) 132 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: FRS tipli frezer-rayberin pasportu, FRS.00.PS.

115. Yanameyilləndiricinin quyuya endirilməsindən əvvəl buraxılacaq şablonun uzunluğunu təyin etmək üçün istifadə edilən ifadə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) $L_{şab.}=L_1+(4-6)$ mm
- B) $L_{şab.}=L_0+(7-8)$ mm
- C) $L_{şab.}=L_0+(1-2)$ mm
- D) $L_{şab.}=L_0+(3-5)$ mm
- E) $L_{şab.}=L_0+(2-3)$ mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” dərslik, Bakı-2013.

116. Rayberin diametri açılan pəncərə intervalında qoruyucu kəmərin daxili diametrindən neçə mm. kiçik götürülməlidir?

- A) 10-15 mm
- B) 6-8 mm
- C) 15-20 mm

D) 12-17 mm

E) 4-6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu-2009.

117. Kombinə edilmiş rayberlə pəncərə açan zaman veriləcək oxboyu yük aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 5-15 kN

B) 10-15 kN

C) 3-5 kN

D) 15-30 kN

E) 20-35 kN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2013, dərslük.

118. Hidrostatik quyudibi təzyiqini aşağıdakı hansı düsturla hesablamaqlar?

A) $P_{q.d.} = \rho + ch$

B) $P_{q.d.} = s_m + gk$

C) $P_{q.d.} = \rho_m gd$

D) $P_{q.d.} = \rho_m - gs$

E) $P_{q.d.} = \rho_m gh$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2013, dərslük

119. Tal sisteminin 2x3 tellənməsində işçi tellərin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) İşçi tellərin sayı-4

B) İşçi tellərin sayı-2

C) İşçi tellərin sayı-5

D) İşçi tellərin sayı-3

E) İşçi tellərin sayı-7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2013, dərslük.

120. Tal sisteminin 4x5 tellənməsində işçi tellərin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib ?

A) İşçi tellərin sayı-9

B) İşçi tellərin sayı-8

C) İşçi tellərin sayı-7

D) İşçi tellərin sayı-6

E) İşçi tellərin sayı-5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2013, dərslük.

121. Quruluş etibarilə və tutma prinsiplərinə görə tutucu alətlərin qrupu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Qaynaq etməklə, kəsməklə yivə açan, pərçimləyən
- B) Plaşkalı, qaynaq etməklə, kombinasiyalı
- C) Plaşkalı, kəsməklə yivə açan, qaynaq etməklə
- D) Kombinasiyalı, qaynaq etməklə, kəsməklə
- E) Kəsməklə yivə açan, plaşkalı, kombinasiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2013, dərslük.

122. Aşağıdakı tutucu alətlərdən hansı daxildən yiv açmaqla tutur?

- A) MES-89
- B) TNZ-146
- C) Kolokol
- D) TV-73
- E) Averşot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2013, dərslük.

123. Aşağıdakı tutucu alətlərdən hansı xaricdən yiv açmaqla tutur?

- A) MES-114
- B) TNZ-146
- C) Kolokol
- D) TV-73
- E) Boru-averşot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2013, dərslük.

124. 5” istismar kəmərinə şablon etmək üçün aşağıdakı hansı ölçüdə şablondan istifadə edilməlidir?

- A) Diametri 130 mm-lik
- B) Diametri 110 mm-lik
- C) Diametri 125 mm-lik
- D) Diametri 146 mm-lik
- E) Diametri 121 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu-2009.

125. 6” istismar kəməri şablon etmək üçün aşağıdakı hansı ölçüdə şablondan istifadə edilməlidir?

- A) Diametri 140 mm-lik
- B) Diametri 146 mm-lik
- C) Diametri 125 mm-lik
- D) Diametri 135 mm-lik
- E) Diametri 125 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Quyuların əsaslı və cari təmiri işlərində və bu işlərdə istifadə olunan avadanlıqların istismarında əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə təlimatlar toplusu-2009.

126. Keçiricilərin növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Muftlu, hamar, nipelli, yastıdıbli
- B) Keçidli, nipelli, kombinə edilmiş
- C) Muftlu, keçidli, kombinə edilmiş
- D) Nipelli, keçidli, hamar
- E) Muftlu, keçidli, nipelli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

127. 127x57 B tipli ağırlaşdırılmış qazma borusunun qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-76
- B) Z-112
- C) Z-88
- D) Z-121
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

128. Əllə yüklərin yüklənib boşaldılmasında və daşınmasında hər bir fəhləyə düşən yük norması neçə kq-dır ?

- A) Kişilər-70 kq, qadınlar-20 kq
- B) Kişilər-40 kq, qadınlar-15 kq
- C) Kişilər-50 kq, qadınlar-15 kq
- D) Kişilər-60 kq, qadınlar-25 kq
- E) Kişilər-50 kq, qadınlar-25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxartma Sənayesində Təhlükəsizlik qaydaları, Bakı-2005.

129. FP-9^{3/4} “ tip-ölçülü frezer paukun qıfıl yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88

- B) Z-117
- C) Z-86
- D) Z-76
- E) Z-121

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

130. FP-9_{3/4} “ tip-ölçülü frezer-paukun keçid dəliyinə diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) 114 mm
- B) 143 mm
- C) 152 mm
- D) 175 mm
- E) 186 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

131. PM-119 tip-ölçülü mexaniki paukun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) Z-88
- B) Z-102
- C) Z-86
- D) Z-76
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

132. PM-136 tip-ölçülü mexaniki paukun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) Z-86
- B) Z-102
- C) Z-88
- D) Z-66
- E) Z-76

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

133. PQ-130 tip-ölçülü hidravlik paukun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) Z-76
- B) Z-102

C) Z-88

D) Z-66

E) Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

134. ŞMU-108 tip-ölçülü metal şlam-tutucunun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-76

B) Z-86

C) Z-88

D) Z-66

E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

135. ŞMU-114 tip-ölçülü metal şlam-tutucunun birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-88

B) Z-86

C) Z-76

D) Z-66

E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

136. ŞMU-114 tip-ölçülü metal şlam-tutucunun xarici diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 112,3 mm

B) 122,3 mm

C) 114,3 mm

D) 100,3 mm

E) 134,3 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

137. ŞMU-108 tip-ölçülü metal şlam-tutucunun xarici diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 118 mm

B) 128 mm

C) 98 mm

D) 138 mm

E) 108 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

138. QF-90 tip-ölçülü quyudibi frezerlər neçə mm-lik kəmərdə metal qırıntılarını üyütmək üçün nəzərdə tutulub?

A) 146 mm-lik kəmərdə

B) 168 mm-lik kəmərdə

C) 114 mm-lik kəmərdə

D) 95 mm-lik kəmərdə

E) 192 mm-lik kəmərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

139. QF-90 tip-ölçülü quyudibi frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-86

B) Z-88

C) Z-76

D) Z-66

E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

140. QF-90 tip-ölçülü quyudibi frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 7,5 kq

B) 5 kq

C) 8,2 kq

D) 9,3 kq

E) 10,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

141. QF-118 tip-ölçülü quyudibi frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 15,5 kq

B) 13,5 kq

C) 8,2 kq

D) 9,3 kq

E) 16,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

142. QF-118 tip-ölçülü quyudibi frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Z-102

B) Z-88

C) Z-76

D) Z-66

E) Z-86

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

143. QF-118 tip-ölçülü quyudibi frezerlər neçə mm-lik kəmərdə metal qırıntılarını üyütmək üçün nəzərdə tutulub?

A) 146 mm-lik kəmərdə

B) 192 mm-lik kəmərdə

C) 114 mm-lik kəmərdə

D) 95 mm-lik kəmərdə

E) 168 mm-lik kəmərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

144. HF 90x61 tip-ölçülü həlqəvi frezerlər neçə mm-lik kəmərdə işləmək üçün nəzərdə tutulub?

A) 95 mm-lik kəmərdə

B) 114 mm-lik kəmərdə

C) 177 mm-lik kəmərdə

D) 146 mm-lik kəmərdə

E) 168 mm-lik kəmərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

145. HF 104x75 tip-ölçülü həlqəvi frezerlər neçə mm-lik kəmərdə işləmək üçün nəzərdə tutulub?

A) 127 mm-lik kəmərdə

B) 114 mm-lik kəmərdə

C) 177 mm-lik kəmərdə

D) 146 mm-lik kəmərdə

E) 168 mm-lik kəmərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

146. HF 104x75 tip-ölçülü həlqəvi frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 73 mm
- B) 60 mm
- C) 89 mm
- D) 102 mm
- E) 114 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

147. HF 90x61 tip-ölçülü həlqəvi frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 73 mm
- B) 60 mm
- C) 89 mm
- D) 114 mm
- E) 102 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

148. FP-113 tip-ölçülü pilot frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-102
- B) Z-76
- C) Z-86
- D) Z-66
- E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

149. QFK-118 tip-ölçülü quyudibi kombinə edilmiş frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-86
- C) Z-76
- D) Z-66
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

150. QFK-136 tip-ölçülü quyudibi kombinə edilmiş frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-86
- C) Z-76
- D) Z-102
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

151. FM-118 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerin şərti yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 80 kq
- B) 90 kq
- C) 100 kq
- D) 110 kq
- E) 120 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

152. FM-135 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerin şərti yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 kq
- B) 130 kq
- C) 90 kq
- D) 110 kq
- E) 120 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

153. FM-135 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerə oxboyu yüklənmə norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 0,6 ton
- B) 0,8 ton
- C) 1,0 ton
- D) 0,4 ton
- E) 0,2 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

154. FM-118 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerə oxboyu yüklənmə norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 0,7 ton
- B) 0,5 ton
- C) 1,0 ton
- D) 0,4 ton
- E) 0,2 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

155. FM-118 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-66
- B) Z-86
- C) Z-102
- D) Z-76
- E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

156. FM-135 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-76
- B) Z-86
- C) Z-102
- D) Z-66
- E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

157. FM-135 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 30 kq
- B) 25 kq
- C) 28 kq
- D) 38 kq
- E) 45 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

158. FM-118 tip-ölçülü maqnit-tutuculu frezerin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 32 kq
- B) 24 kq
- C) 28 kq
- D) 38 kq
- E) 20 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

159. FTK-97x53 tip-ölçülü quyu frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-86
- C) Z-102
- D) Z-66
- E) Z-76

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

160. FTK-137x72 tip-ölçülü quyu frezerin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-86
- C) Z-102
- D) Z-76
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

161. FKK-127 tip-ölçülü konik kəmərlə frezerinin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-86
- B) Z-88
- C) Z-102
- D) Z-76
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

162. FRS-146-1 tip-ölçülü frezer-rayberin konusunun maksimal ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 mm
- B) 95 mm
- C) 90 mm
- D) 110 mm
- E) 120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

163. FRS-146-2 tip-ölçülü frezer-rayberin konusunun maksimal ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 mm
- B) 130 mm
- C) 90 mm
- D) 110 mm
- E) 120 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

164. FRS-146-1 tip-ölçülü frezer-rayberin konusunun minimal ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 67 mm
- B) 47 mm
- C) 27 mm
- D) 57 mm
- E) 77 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

165. FRS-146-2 tip-ölçülü frezer-rayberin konusunun minimal ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 62 mm
- B) 47 mm
- C) 72 mm
- D) 57 mm
- E) 82 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

166. FRS-146-3 tip-ölçülü frezer-rayberin konusunun minimal ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 105 mm
- B) 90 mm
- C) 70 mm
- D) 80 mm
- E) 95 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

167. FRS-146-1 tip-ölçülü frezer-rayberin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 265 mm
- B) 340 mm
- C) 370 mm
- D) 410 mm
- E) 250 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

168. FRS-146-2 tip-ölçülü frezer-rayberin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 475 mm
- B) 340 mm
- C) 370 mm
- D) 425 mm
- E) 450 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

169. FRS-146-3 tip-ölçülü frezer-rayberin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 530 mm
- B) 340 mm
- C) 431 mm
- D) 425 mm
- E) 465 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

170. RPM-146 tip-ölçülü frezer-rayberin yüklənmə norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 15 KN
- B) 10 KN
- C) 20 KN
- D) 25 KN
- E) 5 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

171. RPM-168 tip-ölçülü frezer-rayberin fırlanma tezliyi norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 60-80 dövr/dəq
- B) 80-100 dövr/dəq
- C) 100-120 dövr/dəq
- D) 120-140 dövr/dəq
- E) 140-160 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

172. RPM-146 tip-ölçülü frezer-rayberin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-102
- B) Z-88
- C) Z-86
- D) Z-76
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

173. RPM-168 tip-ölçülü frezer-rayberin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-66
- B) Z-88
- C) Z-86
- D) Z-76
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

174. FRL-116 tip-ölçülü frezer-rayberin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-121
- B) Z-88
- C) Z-76
- D) Z-86
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

175. FRL-121 tip-ölçülü frezer-rayberin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-102
- B) Z-76
- C) Z-66
- D) Z-86
- E) Z-121

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

176. FRL-116 tip-ölçülü frezer-rayberin fırlanma tezliyi norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 102 dövr/dəq
- B) 92 dövr/dəq
- C) 112 dövr/dəq
- D) 122 dövr/dəq
- E) 132 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

177. FRL-121 tip-ölçülü frezer-rayberin yüklənmə norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 40 KN
- B) 45 KN
- C) 20 KN
- D) 25 KN
- E) 30 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

178. FRL-116 tip-ölçülü frezer-rayberin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 50 kq
- B) 40 kq
- C) 60 kq
- D) 75 kq
- E) 35 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

179. FRL-121 tip-ölçülü frezer-rayberin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 64 kq
- B) 40 kq
- C) 54 kq
- D) 74 kq
- E) 34 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

180. QDZ-300 tip-ölçülü hidravlik domkrat qurğusunun yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 200 ton
- B) 150 ton
- C) 300 ton
- D) 350 ton
- E) 400 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

181. QDZ-300 tip-ölçülü hidravlik domkrat qurğusunun birdəfəyə qaldırma hündürlüyü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 450 mm
- B) 525 mm
- C) 425 mm
- D) 325 mm
- E) 625 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

182. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3235 mm
- B) 3000 mm
- C) 4250 mm
- D) 4500 mm
- E) 2975 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

183. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 kq
- B) 91 kq
- C) 111 kq
- D) 121 kq
- E) 135 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

184. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikin statorunun aktiv hissəsinin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 770 mm
- B) 670 mm
- C) 870 mm
- D) 970 mm
- E) 570 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

185. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-66
- B) Z-88
- C) Z-76
- D) Z-86
- E) Z-102

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

186. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikə tətbiq edilən baltaların ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 76-140,6 mm-lik
- B) 112-132 mm-lik
- C) 98,4-145,6 mm-lik
- D) 58,4-136,6 mm-lik
- E) 98,4-120,6 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

187. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikə işləyən zaman işçi məhlulun sərfi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3-5 litr/san
- B) 7-9 litr/san
- C) 5-7 litr/san
- D) 9-11 litr/san
- E) 11-13 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

188. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikin çıxış valının boş rejimdə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 250 dövr/dəq
- B) 225 dövr/dəq
- C) 275 dövr/dəq
- D) 325 dövr/dəq
- E) 350 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

189. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikin çıxış valının işçi rejimdə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 dövr/dəq
- B) 95 dövr/dəq
- C) 175 dövr/dəq
- D) 150 dövr/dəq
- E) 132 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

190. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikdə boş rejimdə izafi təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1,28 MPa
- B) 1,58 MPa
- C) 1,38 MPa
- D) 1,08 MPa
- E) 1,98 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

191. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikin işçi rejimdə izafi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3 MPa
- B) 5 MPa
- C) 4 MPa
- D) 6 MPa
- E) 8 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

192. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikə yolverilən oxboyu yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 30 KN
- B) 40 KN
- C) 20 KN
- D) 50 KN
- E) 10 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

193. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrik qazma borusuna və ya balta üzərindəki keçiriciyə bağlandıqda burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 7,5-9,5 KN
- B) 6,5-7,5 KN
- C) 5,5-6,5 KN
- D) 4,5-5,5 KN
- E) 8,5-9,5 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

194. D-85 tipli vintli quyudibi mühərrikdə (M 42x2) val üzərindəki qayka sıxılıb bağlandıqda burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 0,5-0,55 KN
- B) 0,7-0,75 KN
- C) 0,2-0,25 KN
- D) 0,3-0,35 KN
- E) 0,9-0,95 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

195. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikin seksiyalarının sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

196. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikin gövdəsinin xarici diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 44 mm
- B) 64 mm
- C) 54 mm
- D) 56 mm
- E) 84 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

197. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2230 mm
- B) 2453 mm
- C) 1850 mm
- D) 2640 mm
- E) 2853 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

198. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 20 kq
- B) 18 kq
- C) 27 kq
- D) 32 kq
- E) 37 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

199. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikdə statorun aktiv hissəsinin uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 750 mm
- B) 530 mm
- C) 570 mm
- D) 630 mm
- E) 670 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

200. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikin bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-88
- B) Z-66
- C) Z-76
- D) Z-86
- E) Z-42

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

201. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikə tətbiq edilən baltaların ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 95-112 mm-lik
- B) 112-132 mm-lik
- C) 93-112 mm-lik
- D) 48-93 mm-lik
- E) 59-76 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

202. D-54 tipli vintli quyudibi mühərriklə işləyən zaman işçi məhlulun sərfi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3-5 litr/san
- B) 1-3 litr/san
- C) 5-7 litr/san
- D) 4-5 litr/san
- E) 5-6 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

203. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikin çıxış valının boş rejimdə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 300-650 dövr/dəq
- B) 200-450 dövr/dəq
- C) 150-275 övr/dəq
- D) 400-720 dövr/dəq
- E) 400-680 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

204. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikin çıxış valının işçi rejimdə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 300-500 dövr/dəq
- B) 200-450 dövr/dəq
- C) 150-275 övr/dəq
- D) 400-720 dövr/dəq
- E) 320-380 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

205. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikdə boş rejimdə izafi təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1,50 MPa
- B) 2,0 MPa
- C) 3,0 MPa
- D) 3,5 MPa
- E) 4,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

206. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikdə işçi rejimdə izafi təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 5,5 MPa
- B) 5,9 MPa
- C) 4,0 MPa
- D) 3,5 MPa
- E) 4,9 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

207. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrikə yolverilən oxboyu yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 5 KN
- B) 30 KN
- C) 20 KN
- D) 40 KN
- E) 10 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

208. D-54 tipli vintli quyudibi mühərrik qazma borusuna və ya balta üzərindəki keçiriciyə bağlandıqda burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6,5-7,5 KN
- B) 4,5-5,5 KN
- C) 1,5-2,5 KN
- D) 3,5-4,0 KN
- E) 2,5-3,5 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

209. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikin seksiyalarının sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

210. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 180 kq
- B) 250 kq
- C) 220 kq
- D) 150 kq
- E) 130 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

211. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikin baltaya bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-42
- B) Z-66
- C) Z-76
- D) Z-86
- E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

212. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikin qazma borusuna bağlanma yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-86
- B) Z-66
- C) Z-76
- D) Z-46
- E) Z-88

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

213. D-105 tipli vintli quyudibi mühərriklə işləyən zaman işçi məhlulun sərfi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 9-12 litr/san
- B) 6-10 litr/san
- C) 5-7 litr/san
- D) 4-5 litr/san
- E) 9-13 litr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

214. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikə tətbiq edilən baltaların ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 114-146 mm-lik
- B) 120,6-151 mm-lik
- C) 93-132 mm-lik
- D) 93,6-112 mm-lik
- E) 132,6-168 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

215. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikin çıxış valının boş rejimdə fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 192-312 dövr/dəq
- B) 200-450 dövr/dəq
- C) 150-275 övr/dəq
- D) 400-720 dövr/dəq
- E) 100-250 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

216. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikdə boş rejimdə izafi təzyiq aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1,5-2,5 MPa
- B) 1-2,0 MPa
- C) 2,5-3,0 MPa
- D) 3,5-4,0 MPa
- E) 4,0-5,0 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

217. D-105 tipli vintli quyudibi mühərrikə yol verilən oxboyu yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 35 KN
- B) 60 KN
- C) 70 KN
- D) 40 KN
- E) 50 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

218. NS-97 tipli nizəvari baltanın birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-102
- B) Z-88
- C) Z-76
- D) Z-46
- E) Z-62

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

219. NS-97 tipli nizəvari baltaya yol verilən oxboyu yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

220. NS-135 tipli nizəvari baltaya yol verilən oxboyu yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

221. NS-135 tipli nizəvari baltanın birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-62
- B) Z-88
- C) Z-76
- D) Z-46
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

222. S-120 tipli hidravlik güc fırlanğının maksimal yükqaldırma qabiliyyəti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 ton
- B) 110 ton
- C) 120 ton
- D) 125 ton
- E) 130 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

223. S-120 tipli hidravlik güc fırlanğının maksimal fırlanma tezliyi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 dövr/dəq
- B) 120 dövr/dəq
- C) 200 dövr/dəq
- D) 150 dövr/dəq
- E) 170 dövr/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

224. S-120 tipli hidravlik güc fırlanğının maksimal işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 30 MPa
- B) 35 MPa
- C) 40 MPa
- D) 25 MPa
- E) 20 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

225. S-120 tipli hidravlik güc fırlanğının çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 805 kq
- B) 773 kq
- C) 907 kq
- D) 963 kq
- E) 692 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

226. S-120 tipli hidravlik güc fırlanğının aləti fırlatma ilə qaldırma imkanı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 dövr/dəq fırlanma tezliyində yükqaldırma qabiliyyəti 95 ton.
- B) 75 dövr/dəq fırlanma tezliyində yükqaldırma qabiliyyəti 65 ton.
- C) 50 dövr/dəq fırlanma tezliyində yükqaldırma qabiliyyəti 45 ton.
- D) 120 dövr/dəq fırlanma tezliyində yükqaldırma qabiliyyəti 85 ton.
- E) 100 dövr/dəq fırlanma tezliyində yükqaldırma qabiliyyəti 65 ton.

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

227. 127-146 mm-lik qoruyucu kəmərdə 73 mm-lik qazma boruları ilə endirilmiş düzləndirici alətə verilən oxboyu yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1-2 ton
- B) 0,5-1 ton
- C) 2-3 ton
- D) 3-4 ton
- E) 4-5 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

228. 168 mm-lik qoruyucu kəmərdə 89 mm-lik qazma boruları ilə endirilmiş düzləndirici alətə verilən oxboyu yüklənmə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1-2 ton
- B) 0,5-1 ton
- C) 2-4 ton
- D) 4-6 ton
- E) 6-8 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

229. KK85-52 kombinə edilmiş kolokolu kombinə etmək üçün hansı tip-ölçülü kolokollardan istifadə edilməlidir?

- A) KS 85-69 x K 70-52
- B) KS 85-64 x K 60-52
- C) KS 85-60 x K 65-52
- D) KS 85-40 x K 75-52
- E) KS 85-32 x K 55-52

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

230. KK85-40 kombinə edilmiş kolokolu kombinə etmək üçün hansı tip-ölçülü kolokollardan istifadə edilməlidir?

- A) KS 85-69 x K 70-40
- B) KS 85-69 x K 58-40
- C) KS 85-60 x K 50-40
- D) KS 85-55 x K 75-40
- E) KS 85-32 x K 55-40

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

231. UM-46 tipli mexaniki zərbəndiricinin kanalının keçid diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 8 mm
- B) 7 mm
- C) 6 mm
- D) 9 mm
- E) 10 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

232. UM-95 tipli mexaniki zərbəndiricinin kanalının keçid diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 42 mm
- B) 12 mm
- C) 22 mm
- D) 32 mm
- E) 52 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

233. UM-95 tipli mexaniki zərbəndiricinin ştokunun sərbəst hərəkət gedişi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 500 mm
- B) 400 mm
- C) 300 mm
- D) 600 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

234. UM-46 tipli mexaniki zərbəndiricinin ştokunun sərbəst hərəkət gedışı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 530 mm
- B) 400 mm
- C) 490 mm
- D) 620 mm
- E) 253 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

235. UM-95 tipli mexaniki zərbəndiricinin açıq vəziyyətdə maksimal dartılmaya yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1000 KN
- B) 1300 KN
- C) 1500 KN
- D) 1150 KN
- E) 1250 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

236. UM-46 tipli mexaniki zərbəndiricinin ötürdüüyü maksimal burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 0,5 kNm
- B) 0,7 kNm
- C) 0,3 kNm
- D) 0,9 kNm
- E) 0,1 kNm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

237. UM-95 tipli mexaniki zərbəndiricinin ötürdüüyü maksimal burucu moment aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 9,5 kNm
- B) 11,7 kNm
- C) 13,3 kNm
- D) 17,9 kNm
- E) 15,5 kNm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

238. UM-95 tipli mexaniki zərbəndiricinin birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-102
- B) Z-88
- C) Z-76
- D) Z-86
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

239. UM-122 tipli mexaniki zərbəndiricinin birləşdirici yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Z-76
- B) Z-88
- C) Z-102
- D) Z-86
- E) Z-66

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

240. UM-103 tipli mexaniki zərbəndiricinin kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 56 kq
- B) 50 kq
- C) 45 kq
- D) 40 kq
- E) 66 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

241. HG-103 tipli hidravlik zərbəndiricinin kanalının keçid diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 62 mm
- B) 32 mm
- C) 22 mm
- D) 32 mm
- E) 12 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015

242. HG-103 tipli hidravlik zərbəndiricinin ştokunun tam hərəkət gedişi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 mm
- B) 400 mm
- C) 300 mm
- D) 200 mm
- E) 150 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

243. HG-103 tipli hidravlik zərbəndirici ilə effektiv zərbə endirilməsi üçün gücləndiriciyə minimal dartılma yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 KN
- B) 116 KN
- C) 136 KN
- D) 156 KN
- E) 96 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

244. HG-103 tipli hidravlik zərbəndiricidə gücləndiricinin tam açılması üçün dartılma yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 198 KN
- B) 126 KN
- C) 139 KN
- D) 158 KN
- E) 216 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

245. HG-103 tipli hidravlik zərbəndiricidə, zərbədən sonra açıq olan gücləndiriciyə maksimal dartılma yüklənməsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1900 KN
- B) 1600 KN
- C) 1400 KN
- D) 1300 KN
- E) 1200 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov, Y.Ə.İbrahimov, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri” Bakı-2015.

246. İnhirafetdirici qoruyucu kəmərində neçə plaşkalı sistemlə bərkidilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”. dərslik, Bakı-2013.

247. Kəmərdə pəncərə açmaq üçün qoruyucu kəmərdə muftalokator vasitəsilə minimum neçə muftanın yeri təyin edilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”. dərslik, Bakı-2013.

248. PPQ-230x35 tipli paftalı preventorun əsas hissələri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) Paker, hidro-silindr, gövdə, paftalar, işçi çarx, işçi mayeni ötürmək üçün borucuqlar
- B) Gövdə, paftalar, ştok, işçi mayeni ötürmək üçün borucuq, kolokol
- C) Hidro-silindr, gövdə, manometr, əks-klapan, işçi mayeni ötürmək üçün borucuqlar
- D) Gövdə hissə, hidro-silindr, paftalar, şturval, işçi mayeni ötürmək üçün borucuqlar, paker
- E) Gövdə hissə, hidro-silindr, paftalar, ştok, işçi mayeni ötürmək üçün borucuqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. dərslik, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”. Bakı-2013.

249. 1 düymə neçə metrə bərabərdir ?

- A) $2,54 \times 10^{-3}$ metr
- B) $2,54 \times 10^{-2}$ metr
- C) $2,34 \times 10^{-2}$ metr
- D) $2,54 \times 10^{-4}$ metr
- E) $2,54 \times 10^{-3}$ metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcədov, S.Cəlalov. “Qazma məhlulları”. dərslik, Bakı-2003

250. Aşağıdakı hansı nəzarətəddici cihaz olmadan qaldırma-endirmə, yuma və sair əməliyyatların aparılması qadağandır?

- A) Manometr
- B) Aerometr
- C) Hidravlik çəki indikatoru
- D) Viskozimetr
- E) VM-6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.S.İbrahimov, B.A.Osmanov, Ş.O.Baxşəliyeva. dərslik, “Neft və qaz quyularının əsaslı təmiri”. Bakı-2013.

251. 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

252. 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

253. 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

254. 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

255. 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

256. 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.Bəkurov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

257. 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

258. 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

259. 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

260. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş olduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuş olduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda

E) Yüklü 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

262. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrden az olmamalıdır
- B) 3 metrden az olmamalıdır
- C) 4 metrden az olmamalıdır
- D) 1 metrden az olmamalıdır
- E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

263. 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

264. 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

265. 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

266. 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 tərپənməz 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

267. 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 yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

268. 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

269. 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

270. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

271. 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

272. 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

273. 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

274. 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

275. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliy:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

276. 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

277. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

278. 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

279. 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

280. 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

281. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefondan, 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

283. 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

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı

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

- 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

285. 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

286. 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

287. Fərqi 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 n mühafizə vasitələri

E) İtdn v ilandan qorunmaq n mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999