

Quyuların əsaslı və yeraltı təmirə hazırlanması üzrə operator vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Kanat asqısından istifadədə məqsəd nədir?

- A) Kanat asqısı, yer üstündə pardaxlanmış ştoku kanat vasitəsilə mancanaq dəzgahı başlığından asmaq və plunjerin silindr içərisində gedişini tənzimləmək üçündür
- B) Kanat asqısı, yer üstündə pardaxlanmış ştoku kanat vasitəsilə mancanaq dəzgahı başlığından asmaq və silindrin plunjer içərisində gedişini tənzimləmək üçündür
- C) Kanat asqısı, yer üstündə pardaxlanmış ştoku kanat vasitəsilə nasosun başlığından asmaq və plunjerin silindr içərisində gedişini tənzimləmək üçündür
- D) Kanat asqısı, yer üstündə pardaxlanmış ştoku kanat vasitəsilə mancanaq dəzgahı başlığından asmaq və plunjerin qıfıl dayacağına otuzdurulmasını tənzimləmək üçündür
- E) Kanat asqısı, yer üstündə pardaxlanmış ştokukanat vasitəsilə mancanaq dəzgahı başlığından asmaq və silindrin boru daxilində gedişini tənzimləmək üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

2. Samovardan (kipgəc) istifadədə məqsəd nədir?

- A) Samovar (kipgəc) quyuağzında ştoku kipləşdirmək, nasosun işini tənzimləmək üçün istifadə edilir
- B) Samovar (kipgəc) quyunun hasilatını tənzimləmək, quyudan çıxan mayeni atqı xəttinə yönəltmək üçün istifadə edilir
- C) Samovar (kipgəc) dərinlik nasosunu kipləşdirmək, quyudan çıxan mayeni atqı xəttinə yönəltmək üçün istifadə edilir
- D) Samovar (kipgəc) quyuağzında balansir başlığı kipləşdirmək, quyudan çıxan mayeni atqı xəttinə yönəltmək üçün istifadə edilir.
- E) Samovar (kipgəc) quyuağzında ştoku kipləşdirmək, quyudan çıxan mayeni atqı xəttinə yönəltmək üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

3. PŞ31-2600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştoka düşən maksimal yük aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 55 KN
- B) 65 KN
- C) 75 KN

D) 45 KN

E) 35 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

4. Ştanq yivinin PŞ31-2600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştoka birləşmə ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 18 mm

B) 20 mm

C) 22 mm

D) 25 mm

E) 28 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

5. PŞ31-2600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştokun diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 26 mm

B) 35 mm

C) 22 mm

D) 31 mm

E) 28 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

6. PŞ31-2600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştokun uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2231 mm

B) 3100 mm

C) 2000 mm

D) 2600 mm

E) 1800 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

7. PŞ31-2600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştokun çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 10 kq

B) 12 kq

- C) 15 kq
- D) 18 kq
- E) 20 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

8. PŞ36-5600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştokun çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 35 kq
- B) 46 kq
- C) 51 kq
- D) 28 kq
- E) 54 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

9. PŞ36-5600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştokun uzunluğu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3600 mm
- B) 3100 mm
- C) 5600 mm
- D) 4600 mm
- E) 6200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

10. PŞ36-5600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştokun diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 26 mm
- B) 35 mm
- C) 38 mm
- D) 31 mm
- E) 36 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

11. Ştanq yivinin PŞ36-5600 tip-ölçülü pardaxlanmış ştoka birləşmə ölçüsü aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 32 mm

- B) 20 mm
- C) 22 mm
- D) 25 mm
- E) 27 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

12. PŞ36-5600 tip-ölçülü ştoka düşən maksimal yük aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 100 KN
- B) 120 KN
- C) 80 KN
- D) 70 KN
- E) 65 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

13. QAK-1 tipli quyuağzı kipkəcin birləşdirmə yivi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 62-31 mm
- B) 65-34 mm
- C) 68-31 mm
- D) 73-31 mm
- E) 73-38 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

14. QAK-1 tipli quyuağzı kipkəcə uyğun gələn ştokun diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 36 mm
- B) 28 mm
- C) 31 mm
- D) 42 mm
- E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

15. QAK-1 tipli quyuağzı kipkəcin işçi təzyiqi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 8 Mpa
- B) 6 Mpa
- C) 10 Mpa
- D) 4 Mpa
- E) 2 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

16. QAK-1 tipli quyuağzı kipkəcin əndazə ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 122x135 mm
- B) 110x145 mm
- C) 100x115 mm
- D) 102x140 mm
- E) 90x110 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

17. QAK-1 tipli quyuağzı kipkəcin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 25 kq
- B) 20 kq
- C) 15 kq
- D) 12 kq
- E) 19 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

18. QAK-2 tipli quyuağzı kipkəcin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 22 kq
- B) 20 kq
- C) 15 kq
- D) 18 kq
- E) 25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

19. QAK-2 tipli quyuağzı kipkəcin əndazə ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 132x738 mm
- B) 110x145 mm
- C) 102x560 mm
- D) 102x640 mm
- E) 151x490 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

20. Quyuda üçboğaz nəyə uyğun seçilir?

- A) İstismar kəmərinin diametrinə uyğun seçilir
- B) Texniki kəmərin diametrinə uyğun seçilir
- C) Quyuda istifadə ediləcək boruların diametrinə uyğun seçilir
- D) Quyuda istifadə ediləcək ştanqların diametrinə uyğun seçilir
- E) Quyuda istifadə ediləcək naosun diametrinə uyğun seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

21. Quyuda planşayba nəyə uyğun seçilir?

- A) İstismar kəmərinin diametrinə uyğun seçilir
- B) Texniki kəmərin diametrinə uyğun seçilir
- C) Üçboğazın diametrinə uyğun seçilir
- D) Quyuda istifadə ediləcək ştanqların diametrinə uyğun seçilir
- E) Quyuda istifadə ediləcək açarların diametrinə uyğun seçilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

22. 48 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun divarının qalınlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Divarının qalınlığı 3,0 mm
- B) Divarının qalınlığı 4,0 mm
- C) Divarının qalınlığı 5,0 mm
- D) Divarının qalınlığı 5,5mm
- E) Divarının qalınlığı 6,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

23. 48 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun daxili diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Daxili diametri 38,5 mm
- B) Daxili diametri 40,3 mm
- C) Daxili diametri 42,5 mm
- D) Daxili diametri 45 mm
- E) Daxili diametri 28 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

24. 48 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun bir metrəsinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

25. 60 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun bir metrəsinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 8,5 kq
- B) 3,9 kq
- C) 4,4 kq
- D) 7,9 kq
- E) 6,8 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

26. 60 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun daxili diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Daxili diametri 50,3 mm
- B) Daxili diametri 40,3 mm
- C) Daxili diametri 42,5 mm
- D) Daxili diametri 55 mm
- E) Daxili diametri 62 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

27. 60 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun divarının qalınlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Divarının qalınlığı 7,0 mm
- B) Divarının qalınlığı 4,0 mm
- C) Divarının qalınlığı 5,0 mm
- D) Divarının qalınlığı 5,5mm
- E) Divarının qalınlığı 6,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

28. 73 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun divarının qalınlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Divarının qalınlığı 4,5 mm
- B) Divarının qalınlığı 4,0 mm
- C) Divarının qalınlığı 5,0 mm
- D) Divarının qalınlığı 5,5 mm
- E) Divarının qalınlığı 6,5 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

29. Divarının qalınlığı 5,5 mm olan 73 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun daxili diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Daxili diametri 65,3 mm
- B) Daxili diametri 55 mm
- C) Daxili diametri 42,5 mm
- D) Daxili diametri 55 mm
- E) Daxili diametri 62 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

30. Divarının qalınlığı 5,5 mm olan 73 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun bir metrəsinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 10,5 kq
- B) 9,2 kq
- C) 8,4 kq
- D) 7,9 kq
- E) 11,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

31. Divarının qalınlığı 6,5 mm olan 89 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun bir metrəsinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 14,5 kq
- B) 12,2 kq
- C) 10,4 kq
- D) 13,2 kq
- E) 11,2 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

32. Divarının qalınlığı 6,5 mm olan 89 mm-lik ucları xaricə qalınlaşdırılmış nasos kompressor borusunun daxili diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Daxili diametri 80,3 mm
- B) Daxili diametri 75,9 mm
- C) Daxili diametri 55,5 mm
- D) Daxili diametri 70,2 mm
- E) Daxili diametri 68,2 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

33. Ştanqların diametr ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 16, 19, 22, 25 mm-lik
- B) 14, 19, 23,25 mm-lik
- C) 16, 19, 23, 26 mm-lik
- D) 19, 23, 25, 32 mm-lik
- E) 12, 19, 23, 25 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

34. 16 mm-lik Ştanqın 1 metrəsinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2,47 kq
- B) 2,14 kq
- C) 1,67 kq

D) 1,42 kq

E) 1,25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

35. 19 mm-lik Ştanqın 1 metrəsinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 2,67 kq

B) 2,35 kq

C) 2,95 kq

D) 2,14 kq

E) 3,25 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

36. 22 mm-lik Ştanqın 1 metrinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 3,67 kq

B) 2,35 kq

C) 3,95 kq

D) 2,14 kq

E) 3,14 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

37. 25 mm-lik Ştanqın 1 metrinin çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 4,95 kq

B) 4,09 kq

C) 3,95 kq

D) 3,64 kq

E) 4,64 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

38. Boru nasosunu quyuya buraxılma qaydası aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Boru nasoslarında nasosun silindri kanatla, plunjeri isə borularla ayrılıqda endirilir

- B) Boru nasoslarında nasosun silindri ştanqlarla, plunjeri isə borularla ayrı ayrılıqda endirilir
- C) Boru nasoslarında nasosun silindri, plunjeri borularla ayrı ayrılıqda endirilir
- D) Boru nasoslarında nasosun silindri və plunjeri ştanqlarla endirilir
- E) Boru nasoslarında nasosun silindri borularla, plunjeri isə ştanqlarla ayrı ayrılıqda endirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

39. Qondarma nasosunu quyuya buraxılma qaydası aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) Qondarma nasoslarında nasosun silindri, plunjeri ştanqlarla birlikdə endirilir
- B) Qondarma nasoslarında nasosun silindri ştanqlarla, plunjeri isə borularla ayrı ayrılıqda endirilir
- C) Qondarma nasoslarında nasosun silindri, plunjeri borularla ayrı ayrılıqda endirilir
- D) Qondarma nasoslarında nasosun silindri və plunjeri borularla birlikdə endirilir
- E) Qondarma nasoslarında nasosun silindri ştanqlarla, plunjeri isə kanatla ayrı ayrılıqda endirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

40. Boru nasosu ilə dərinliyi neçə m-yə qədər olan quyulardan maye çıxarmaq mümkündür?

- A) Dərinliyi 800 m-yə qədər olan quyulardan
- B) Dərinliyi 1500 m-yə qədər olan quyulardan
- C) Dərinliyi 1200 m-yə qədər olan quyulardan
- D) Dərinliyi 1800 m-yə qədər olan quyulardan
- E) Dərinliyi 2000 m-yə qədər olan quyulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

41. Qondarma nasosu ilə dərinliyi neçə m-yə qədər olan quyulardan maye çıxarmaq mümkündür?

- A) Dərinliyi 4000 m-yə qədər olan quyulardan
- B) Dərinliyi 2500 m-yə qədər olan quyulardan
- C) Dərinliyi 3000 m-yə qədər olan quyulardan
- D) Dərinliyi 3500 m-yə qədər olan quyulardan
- E) Dərinliyi 3800 m-yə qədər olan quyulardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

42. Plunjerlərin diametrinə görə boru və qondarma nasoslarının ölçüləri aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib?

- A) 28, 32, 38, 42, 52 mm-lik
- B) 28, 32, 38, 43, 56 mm-lik
- C) 29, 32, 38, 43, 55 mm-lik
- D) 30, 32, 38, 42, 56 mm-lik
- E) 28, 32, 40, 43, 57 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

43. 28, 32 mm-lik qondarma dərinlik nasoslarına uyğun gələn nasos kompressor borusu aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib?

- A) 48 mm-lik
- B) 89 mm-lik
- C) 60 mm-lik
- D) 102 mm-lik
- E) 114 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

44. 38, 43 mm-lik qondarma dərinlik nasoslarına uyğun gələn nasos kompressor borusu aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib?

- A) 48 mm-lik
- B) 89 mm-lik
- C) 60 mm-lik
- D) 102 mm-lik
- E) 73 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

45. 56 mm-lik qondarma dərinlik nasosuna uyğun gələn nasos kompressor borusu aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

46. Dərinlik nasoslarının metal plunjerlərinin standart uzunluqları aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib?

- A) 800, 1100, 1500 mm-ir
- B) 1200, 1500, 1800 mm-ir
- C) 1000, 1200, 1300 mm-ir
- D) 800, 1100, 1700 mm-ir
- E) 1500, 1600, 1700 mm-ir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

47. Dərinlik nasoslarının metal plunjerlərinin səthindəki xrom qatının qalınlığı neçə mikron olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: Kərim Kərimov, Müslüm Musayev. Dərinlik nasos istismarının təkmilləşdirilməsi. Bakı, 1999

48. İşlək borunu hərəkətə gətirən mexanizm aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib?

- A) Fırlanğıc
- B) Rotor
- C) Elevator
- D) Qarmaq
- E) Sırğa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Alət və avadanlıqların sınaqdan keçirilmə forması aşağıdakı hansı bəndə düzgün göstərilib?

- A) Vizual baxış
- B) Presləmə üsulu
- C) Stentdə sınaq
- D) Deffektoskopiya

E) kalibrlemə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Gilli məhlulun özlülüyünü aşağıdakı hansı cihazla ölçmək mümkündür?

A) Aerometr

B) Piknometr

C) Viskozimetr

D) VM-6

E) Çəki indiqatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcədov, S.Cəlalov . Qazıma məhlulları. Dərslik, Bakı, 2003

51. Gilli məhlulun xüsusi çəkisini aşağıdakı hansı cihazla ölçmək mümkündür?

A) Aerometr

B) Piknometr

C) Viskozimetr

D) VM-6

E) Exalot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcədov, S.Cəlalov . Qazıma məhlulları. Dərslik, Bakı, 2003

52. Gilli məhlulun suverməsini aşağıdakı hansı cihazla ölçmək mümkündür?

A) Aerometr

B) Piknometr

C) Viskozimetr

D) VM-6

E) Exalot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcədov, S.Cəlalov . Qazıma məhlulları. Dərslik, Bakı, 2003

53. Yuma şlanqları bütün uzunluğu boyu diametri neçə mm-dən az olmayan polad kanatla sarınmalıdır?

A) 16 mm-dən az olmayan

B) 18 mm-dən az olmayan

C) 14 mm-dən az olmayan

D) 12 mm-dən az olmayan

E) 10 mm-dən az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Ştanqların quyuya endirilib qaldırılmasında aşağıdakı hansı tip elevatorlardan istifadə edilir?

- A) KM tipli elevatordan
- B) ETK tipli elevatordan
- C) EZN tipli elevatordan
- D) EŞN tipli elevatordan
- E) ŞPM tipli elevatordan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. Tal kanatının hərəkət etməyən ucu neçə ədəd sıxacla bərkidilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Tal kanatının hərəkət etməyən ucunda sıxaclar arası məsafə nəqədər olmalıdır?

- A) Kanatın diametrinin 3 misli qədər
- B) Kanatın diametrinin 2 misli qədər
- C) Kanatın diametrinin 4 misli qədər
- D) Kanatın diametrinin 5 misli qədər
- E) Kanatın diametrinin 6 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Ştanqları açıb-bağlamaq üçün aşağıdakı hansı tip açarlardan istifadə edilir?

- A) KTŞ-73
- B) KTV 22-25
- C) KŞ 19-22
- D) KŞ 36-41
- E) KTQU- 48

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Qazma borularını quyuya qaldırıb-endirərkən aşağıdakı hansı tip elevatorlardan istifadə edilir?

- A) EZN 73x50
- B) ETK 89x50
- C) KM 73x125
- D) KMS 112x250
- E) XL 73x25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Mancanaq dəzgahı ilə işləyən quyular hansı istismar üsulu ilə işləyir?

- A) Fontan istismar üsulu
- B) Kompresor istismar üsulu
- C) Qazlift istismar üsulu
- D) Dərinlik nasosu istismar üsulu
- E) Elektrik dalma nasosu istismar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Quyunun dayanmış vəziyyətində hansı təzyiq olur?

- A) Dinamik təzyiq
- B) Hidrodinamik təzyiq
- C) Hidrostatik təzyiq
- D) Lay təzyiqi
- E) Dağ təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Vıška ilə təchiz edilmiş quyularda işçi meydançanın ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2x3 metr
- B) 3x4 metr
- C) 4x6 metr
- D) 4x5 metr
- E) 6x5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Dərzi təchiz edilmiş quyularda işçi meydançanın ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3x4 metr
- B) 2x3 metr
- C) 4x6 metr
- D) 4x5 metr
- E) 2x6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Qəbul körpüsünün eni ən azı neçə metr olmalıdır?

- A) 0,5 m-dən az olmamalıdır
- B) 1 m-dən az olmamalıdır
- C) 1,5 m-dən az olmamalıdır
- D) 2 m-dən az olmamalıdır
- E) 2,5 m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Məişət otaqları qüllə və aqreqatdan ən azı neçə metr məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) Qüllənin hündürlüyündən 15 m-ir artıq məsafədə
- B) Qüllənin hündürlüyündən 25 m-ir artıq məsafədə
- C) Qüllənin hündürlüyündən 35 m-ir artıq məsafədə
- D) Qüllənin hündürlüyündən 5 m-ir artıq məsafədə
- E) Qüllənin hündürlüyündən 10 m-ir artıq məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Elektrik dalma nasosunun diyircəyini asmaq üçün hansı ölçülü kanatdan istifadə edilməlidir?

- A) 4-6 mm-lik
- B) 6-8 mm-lik
- C) 8-10 mm-lik
- D) 12-14 mm-lik
- E) 16-18 mm-lik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Hərəkət edən nəqliyyat və onları müşayət edənlər arasında məsafə nəqədər olmalıdır?

- A) 4-6 metr
- B) 12-16 metr
- C) 16-18 metr
- D) 8-10 metr
- E) 20-25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

67. Küləyin sürəti neçə m/san-dən çox olduqda quyuların yeraltı təmiri işləri zamanı qaldırma endirmə əməliyyatları dayandırılmalıdır?

- A) 10 m/san
- B) 15 m/san
- C) 20 m/san
- D) 25 m/san
- E) 30 m/san

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. 2009

68. Qaldırıcı traktorun dayanması üçün beton meydançanın ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 6x8 metr
- B) 2x3 metr
- C) 4x6 metr
- D) 4x5 metr
- E) 3x6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

69. Yuma zamanı hansı həcmələri bilmək lazımdır?

- A) İstismar kəməri və yuma borusunun
- B) Yuma şlanqı və yuma borusunun
- C) Yuma borusu və fırlanğının

- D) İstismar kəməri və işçi (kvadrat) borunun
E) İstismar kəməri və yuma aqreqatının çəninin ölçüsünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Balansir başlığın ən aşağı vəziyyətində kanat asqısı ilə kippəc arasında məsafə neçə m-dən az olmamalıdır?

- A) 0,4 m-dən
B) 0,6 m-dən
C) 0,2 m-dən
D) 0,1 m-dən
E) 0,5 m-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

71. Tal kanatları aşağıdakı hansı halda yararsız hesab edilir?

- A) Yeyilmə və paslanma nəticəsində onun diametri, əvvəlki diametrinin 40 %-ni təşkil etdikdə
B) Yeyilmə və paslanma nəticəsində onun diametri, əvvəlki diametrinin 60 %-ni təşkil etdikdə
C) Yeyilmə və paslanma nəticəsində onun diametri, əvvəlki diametrinin 70 %-ni təşkil etdikdə
D) Yeyilmə və paslanma nəticəsində onun diametri, əvvəlki diametrinin 80 %-ni təşkil etdikdə
E) Yeyilmə və paslanma nəticəsində onun diametri, əvvəlki diametrinin 50 %-ni təşkil etdikdə

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. 2009

72. Boru stellajının maililik norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1:50-dən çox olmamalıdır
B) 1:15-dən çox olmamalıdır
C) 1:25-dən çox olmamalıdır
D) 1:30-dan çox olmamalıdır
E) 1:60-dan çox olmamalıdır

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. 2009

73. Əgər döşəməyə neft tökülübsə aşağıdakı hansı üsulla təmizləmək lazımdır?

- A) Su ilə yuyulmalıdır
- B) Quru üsulla təmizlənməlidir
- C) Dizel yanacağı ilə sürtülüb təmizlənməlidir
- D) Qazma məhlulu ilə təmizlənməlidir
- E) Benzinlə yuyulub təmizlənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Tal sisteminin hərəkətli hissələri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kron blok, tal bloku, qaldırcı qarmaq
- B) Kron blok, tal bloku, tal kanatı
- C) Tal bloku, qaldırcı qarmaq, tal kanatı
- D) Tal bloku, qaldırcı qarmaq, qüllə
- E) Kron blok, tal bloku, qüllə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. 28 mm-lik tal kanatının xüsusi kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 3,15 kq/m
- B) 3,38 kq/m
- C) 3,75 kq/m
- D) 4,25 kq/m
- E) 4,68 kq/m

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

76. 28 mm-lik tal kanatının qırılma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 430 KN

- B) 480 KN
- C) 530 KN
- D) 580 KN
- E) 620 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

77. 28 mm-lik tal kanatının hörüyünün bir telinin diametri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

78. Tal sisteminin 2x3 tellənməsində işçi tellərinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) İşçi tellərin sayı 2
- B) İşçi tellərin sayı 3
- C) İşçi tellərin sayı 4
- D) İşçi tellərin sayı 5
- E) İşçi tellərin sayı 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Tal sisteminin 3x4 tellənməsində işçi tellərinin sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) İşçi tellərin sayı 6
- B) İşçi tellərin sayı 3
- C) İşçi tellərin sayı 4
- D) İşçi tellərin sayı 5
- 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. Dərslik, Bakı, 2013

80. Quyularda qum tıxacının yuyulması üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Düzünə yuma və köpüklə yuma
- B) Gilli məhlulla yuma və əksinə yuma
- C) Düzünə və əksinə yuma
- D) Düzünə və nasosla yuma
- E) Əksinə və fırlanğıcla yuma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. Əks yuma zamanı quyuağzına hansı avadanlıq quraşdırılmalıdır?

- A) Yuma fırlanğıcı
- B) Əks yuma başlığı
- C) Yuma şlanqı
- D) Yuma nasosu
- E) Fontan armaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Lift borusunu ştanq asqısının mexaniki təsirlərindən qoruyan tərtibat necə adlanır?

- A) İnhibitor
- B) Skot
- C) Protektor
- D) qoruyucu klapan
- E) Əks klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. LPT-8 tipli qaldırıcı bucurqadın maksimal dartqı qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 70 KN
- B) 60 KN
- C) 55 KN
- D) 85 KN
- E) 95 KN

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. LPT-8 tipli qaldırıcı bucurqadın sürət diapazonu tal kanatının barabandan çıxma sonluğunda neçə m/san-dir?

- A) 1,75-6,35 m/san
- B) 2,75-6,85 m/san
- C) 0,75-4,35 m/san
- D) 1,20-5,36 m/san
- E) 0,75-5,75 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

85. A-50 U aqreqatının 1-ci sürətində, tal blokunun sürəti aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 2,125 m/san
- B) 2,753 m/san
- C) 1,295 m/san
- D) 1,575 m/san
- E) 1,181 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

86. A-50 U aqreqatında teleskopik qüllənin işçi vəziyyətdə maililik bucağı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Maililik bucağı 4^0
- B) Maililik bucağı 6^0
- C) Maililik bucağı 8^0
- D) Maililik bucağı 10^0
- E) Maililik bucağı 2^0

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. UPT1-50 traktorlu qaldırıcı qurğunun 2-ci sürətində yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 35,20 ton
- B) 29,40 ton
- C) 18,00 ton
- D) 25,20 ton
- E) 10,56 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. UPT1-50 traktorlu qaldırıcı qurğunun 3-cü sürətində yükqaldırma qüvvəsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 15,00 ton
- B) 29,40 ton
- C) 18,00 ton
- D) 25,20 ton
- E) 16,00 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. BTN3-25 tipli tal blokunun maksimal yükqaldırma norması aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 15 ton
- B) 20 ton
- C) 25 ton
- D) 35 ton
- E) 40 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. BTN3-25 tipli tal blokunun qasnaqlarının sayı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. KN-25 tipli qarmağın kütləsi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 52 kq
- B) 64 kq
- C) 68 kq
- D) 58 kq
- E) 62 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Tal blokunu buruq döşəməsinə qoyan zaman, rotorla tal bloku arasındakı məsafə neçə mm-dən az olmamalıdır?

- A) 300 mm-dən az olmamalı
- B) 400 mm-dən az olmamalı
- C) 500 mm-dən az olmamalı
- D) 600 mm-dən az olmamalı
- E) 700 mm-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Jelonkanı quyuya endirən zaman kanatın diametri neçə mm-lik olmalıdır?

- A) 16-18 mm-lik kanatla endirmək lazımdır
- B) 10-14 mm-lik kanatla endirmək lazımdır
- C) 8-10 mm-lik kanatla endirmək lazımdır
- D) 10-12 mm-lik kanatla endirmək lazımdır
- E) 12-16 mm-lik kanatla endirmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. PPR-180x21 tip-ölçülü mexaniki preventorun işçi təzyiqi neçə atmosferdir ?

- A) 180 atm
- B) 21,0 atm
- C) 210 atm.
- D) 350 atm
- E) 150 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

