

## Quyuların yeraltı təmiri 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 dayağına 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) kalibrləmə 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 xüsui 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 arasına 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. Vışka 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. Dorla 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. Dərslik, 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. Dərslik, 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 fırlanğıcın
- 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 kipgəc 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  $4^{\circ}$
- B) Maililik bucağı  $6^{\circ}$
- C) Maililik bucağı  $8^{\circ}$
- D) Maililik bucağı  $10^{\circ}$
- E) Maililik bucağı  $2^{\circ}$

**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

