

# 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 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 göstərilir?

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 göstərilib?

- 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 çötinlik 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.Məcidov, 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.Məcidov, S.Cəlalov . Qazıma məhlulları. Dərslik, Bakı, 2003

**52.** Gilli məhlulun suverməsinə aşağıdakı hansı cihazla ölçmək mümkündür?

A) Aerometr

B) Piknometr

C) Viskozimetr

D) VM-6

E) Exalot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, 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 arasındakı 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 açib-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 məsafənəqədər 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 tökülübse 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 aqrekatının 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 aqrekatında 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 yükqaldırmaqüvvəsi 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 çötinlik 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

**95.** 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

96. 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

97. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

A) Giriş

B) Birdəfəlik

C) Dövri

D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

98. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

99. 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

100. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatordan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

103. 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

104. Yer səthindən 2 metrədən 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

105. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəclı əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəclı, 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

106. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

108. 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

109. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

110. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-

10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

111. 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

112. 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

113. 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

114. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə

Sistemi. Bakı, 2004

115. 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

116. 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

117. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, 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

119. 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

120. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pillekan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi 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

121. 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

122. 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

123. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999