

## **QUYULARIN YERALTI TƏMİRİ ÜZRƏ OPERATOR VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

1. Quyuağzı avadanlıqların sökülməsi və yığılması
2. İşçi meydançanın salınması
3. Səyyar aqreqların və qurğuların quraşdırılması
4. Boru kəmərlərinin istismar qaydaları
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

**1. Neft və qaz quyularında yeraltı təmir işləri hansı ümumi növlərə bölünür?**

- A) Cari və profilaktik
- B) Planlı-qabaqleyici və cari
- C) Əsaslı və cari
- D) Bərpa edici və planlı
- E) Bunların hamısına

**2. Aşağıda qeyd edilən avadanlıqlardan hansı tal sisteminə aid deyil?**

- A) Polad burazı
- B) Tal bloku
- C) Fırlanğıc
- D) Kronblok
- E) Bunların hamısı

**3. Qaldırıcıya düşən yükün (dartqı qüvvəsinin) azaldılması üçün ən vacib amillər hansılardır?**

- A) Tal sistemində qasnaqların sayının artırılması, dartıcı rolikdən istifadə, mini blokdan istifadə
- B) Tal sistemində qasnaqların sayının artırılması, dartıcı rolikdən istifadə, tal-blokun ən aşağı vəziyyətində barabanda dolaqlar cərgəsinin yol verilən minimal olması
- C) Qaldırma-endirmə əməliyyatı zamanı sürətin azaldılması, tal sistemində qasnaqların sayının artırılması, kiçik qabaritli tal-blokun quraşdırılması
- D) Qaldırma-endirmə əməliyyatı zamanı sürətin artırılması, kiçik qabaritli tal-blokun quraşdırılması
- E) Tal sistemində qasnaqların sayının azaldılması, tal-blokun ən aşağı vəziyyətində barabanda dolaqlar cərgəsinin yol verilən maksimal olması

**4. Tal kanatın hərəkət etməyən ucu ən azı neçə sıxac ilə bərkidilməlidir?**

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

**5.İstismar kəməri hansı üsullarla hermetikliyə yoxlanılır? Tam doğru cavabı müəyyən edin.**

- A)Təzyiq verməklə; süzgəc üzərində qum tıxacı qoymaqla; mexaniki nasos ilə
- B)Quyu lüləsindəki maye səviyyəsinin azaldılması ilə; süzgəc altında paker quraşdırmaqla
- C)Təzyiq verməklə; quyu lüləsindəki maye səviyyəsinin azaldılması ilə
- D)Təzyiq verməklə; quyu lüləsindəki maye səviyyəsinin azaldılması ilə;hidro-yarma ilə
- E)Bu üsulların hamısı düzdür

**6.İstismar kəmərinin təhlükəsiz olaraq kiçiyə yoxlamaq üçün atqı xəttində hansı tərtibatdan istifadə olunur?**

- A)Qoruyucu klapandan
- B)Atqı xəttinin üzərinin hermetikləşdirilməsi üçün xüsusi tərtibatdan
- C)Əks klapandan
- D)Yüksək təzyiqli manometrədən
- E)Tənzimləyici tərtibatdan

**7.Quyudibi mühərriklərin əsas işçi parametrləri hansılardır?**

- A)Xarici diametri, çəkisi, ox boyu yüklənmə həddi, mayeni qaldırma həddi
- B)Xarici diametri, yolverilən ox boyu yüklənmə həddi, minimal təzyiq, yuma məhlulunun sərfi
- C)Yuma məhlulunun sərfi, yolverilən ox boyu yüklənmə həddi, izafi təzyiq
- D)Xarici diametri,yolverilən ox boyu yüklənmə həddi, izafi təzyiq, yuma məhlulunun sərfi, mayeni qaldırma həddi, çəkisi, xarici diametri
- E)Yuma məhlulunun sərfi, mayenin qaldırma həddi, xarici diametri, izafi təzyiq

**8. Neçə saatdan sonra təmir təkrar sayılır?**

- A)72
- B)60
- C)53
- D)48
- E)49