

## Qurğu rəisinin müavini vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qazma qurğuları nə zaman sökülməyə hazırlanmalıdır?

- A) Qazma və texniki layihədə göstərilən bütün işlər qurtardıqdan sonra
- B) Qazma işləri bitdikdən sonra
- C) Perforasiya işlərindən sonra
- D) Mənimmə işlərindən sonra
- E) İstismar kəməri hermetikliyə yoxlanıldıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

2. Aşağıdakı hansı işlər qazma avadanlığının sökülməsinə aid deyil?

- A) Avadanlıq və alətlərin çirkablardan təmizlənməsi və yağlanması
- B) Çənlərin boşaldılması və təmizlənməsi
- C) Buruqdan alətlərin yığılması
- D) QKAH sökülməsi
- E) Buruğun sökülməyə verilməsi aktının tərtib edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

3. Daxili yanma mühərrikləri üçün yanacaq çənləri buruğun və buruq avadanlığın yerləşdiyi sarayın xarici divarından hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 3-5 metrədən az olmayaraq
- B) 1-3 metrədən az olmayaraq
- C) 10-15 m-dən az olmayaraq
- D) 5-10 metrədən az olmayaraq
- E) 15-20 m-dən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

4. Yanacaq xəttində neçə siyirtmə olmalıdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

5. Yeni sahələrdə məhsuldar horizontu qazarkən buruqda nə qədər ehtiyat qazma məhlulu olmalıdır?

A) Quyunun həcmninin yarısı qədər

B) Quyunun həcminə bərabər

C) Quyu həcmni 2 misli qədər

D) Quyunun həcmninin 1/4 qədər

E) Quyu həcmni 3 misli qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

6. İnşaat işləri qurtarandan sonra quraşdırma briqadası nasosların vurma xəttini, sıxılmış hava xəttini hansı təzyiqə kipliyə yoxlamalıdır?

A) Ən böyük işçi təzyiqdən 2 dəfə artıq təzyiqə

B) Ən böyük işçi təzyiqdən 1,5 dəfə artıq təzyiqə

C) Ən böyük işçi təzyiqdən 3 dəfə artıq təzyiqə

D) Ən böyük işçi təzyiqdən 2,5 dəfə artıq təzyiqə

E) Ən böyük işçi təzyiqdən 1,8 dəfə artıq təzyiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

7. Qazma qurğusu seçilərkən nəyi nəzərə almaq lazımdır?

A) Qazma kəmərinin mayedəki çəkisini

B) QKAH hissəsinin çəkisi

C) Qazma boruların uzunluğunu

D) Ən ağır qoruyucu kəmərin və ya onun bölməsinin çəkisi

E) Qoruyucu boruların uzunluğunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

8. Qazma avadanlığında baş verən qəza istehsalçı zavodun təqsirindən baş verərsə ona hansı sənəd göndərməlidir?

A) Qəza protokolu

B) Qəza aktı

C) Uyğunsuzluq raportu

D) Akt-reklamasiya

E) 5 niyə protokolu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

9. Boğma və drosselləmə xətləri fərdi özöldən nə qədər məsafədə kənara çıxmalıdır?

A) 0,5 m

- B) 1 m
- C) 1,5 m
- D) 2 m
- E) 2,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

10. Preventorun əsas idarəetmə pultu quyuyu ağzından hansı məsafədə qoyulur?

- A) Ən azı 10 m məsafədə
- B) 5 m
- C) Ən azı 5 m məsafədə
- D) Ən azı 15 m məsafədə
- E) 15 m məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

11. Verilənlərdən hansı Top drayvın üstünlüklərinə aiddir?

- A) Qazma briqadalarının bu avadanlıqla iş təcrübəsinin daha çox olması
- B) Qazma kanatının daha az yeyilməsi
- C) Daha az texniki xidmətə ehtiyacın olması
- D) Qazma vaxtına qənaət
- E) Qüllənin yüklənmə qabiliyyətinin çoxalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

12. Verilənlərdən hansı Top drayvın çatışmazlıqlarına aiddir?

- A) Şam əlavəsi zamanı daha çox vaxt itkisi
- B) Daha çox texniki xidmətə ehtiyac olması
- C) İşlək boru olmadığından qaldırma-endirməyə əlavə zaman sərfi
- D) Boru əlavələrinin sayının artması
- E) Daha az texniki təhlükəsizlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

13. Preventor sisteminin əsas vəzifəsi nədir?

- A) Qoruyucu kəmərləri endirmək
- B) Udulma zamanı qazma məhlulunu tənzimləmək
- C) Təzahür zamanı lay məhlulunun quyuya axınını dayandırmaq
- D) İkipilləli sementləmə prosesini həyata keçirmək
- E) Çənlərdə məhlulun səviyyəsinin azalması barədə signal vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

14. Aşağıdakılardan hansı preventorun hissələrinə aid deyil?

- A) Divertor
- B) Universal preventor
- C) Boğma xətti və onun birləşmələri
- D) Kəsici sıxaclar
- E) Əks axın və ştuser xətləri və onların birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: C.C.Azar, Q.R.Samuel. Qazma Mühəndisliyi. Bakı, 2014

15. Qazma qurğusunun qapalı məkanlarında xəbərdaredici signal nə zaman işə düşməlidir?

- A) Hava ilə karbohidrogen qatışıqı aşağı alışma həddinin 5%-nə çatdıqda
- B) Hava ilə karbohidrogen qatışıqı aşağı alışma həddinin 10%-nə çatdıqda
- C) Hava ilə karbohidrogen qatışıqı aşağı alışma həddinin 15%-nə çatdıqda
- D) Hava ilə karbohidrogen qatışıqı aşağı alışma həddinin 20%-nə çatdıqda
- E) Hava ilə karbohidrogen qatışıqı aşağı alışma həddinin 25%-nə çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

16. Qazma qurğusunun qapalı məkanlarında hava ilə karbohidrogen qatışıqı aşağı alışma həddinin 50%-nə çatdıqda hansı tədbir görülməlidir?

- A) Avadanlıq və mexanizmlərin tam sönməsi təmin olunmalıdır
- B) Xəbərdaredici signal işə salınmalıdır
- C) Su çiləmə sistemi işə salınmalıdır
- D) Məkan maksimum havalandırılmalıdır
- E) İşçilər təxliyyə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

17. Aparıcı boruna şurfa qoymaq üçün istiqamətləndirici qol borunun yuxarı hissəsi buruq döşəməsindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,3-0,5 m
- B) 0,5-0,8 m
- C) 1-1,5 m
- D) 1,5-1,8 m
- E) 1,8-2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

18. AQB qoymaq üçün istiqamətləndirici qol borunun yuxarı hissəsi buruq döşəməsindən hansı hündürlükdə olmalıdır?

- A) 0,3-0,5 m
- B) 0,5-0,8 m
- C) 0,15-0,3 m
- D) 0,8-1 m
- E) 1-1,3 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

19. Qazma qurğusunun pnevmatik (hava) sistemini (boru kəmərləri, kranlar) istehsalçı-zavodlarda hansı təzyiqə sınamaq lazımdır?

- A) İşçi təzyiqə
- B) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq
- C) İşçi təzyiqdən 2 dəfə az
- D) İşçi təzyiqdən 1,5 dəfə az
- E) İşçi təzyiqdən 1,5 dəfə artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

20. Qazma qurğusunun pnevmatik (hava) sistemini (boru kəmərləri, kranlar) buruqda hansı təzyiqə sınamaq lazımdır?

- A) İşçi təzyiqdən 1,75 dəfə artıq olaraq, ancaq 3 kqq/sm<sup>2</sup> (0,3 MPa) az olmayan
- B) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq olaraq, ancaq 2 kqq/sm<sup>2</sup> (0,2 MPa) az olmayan
- C) İşçi təzyiqdən 1,25 dəfə artıq olaraq, ancaq 3 kqq/sm<sup>2</sup> (0,3 MPa) az olmayan

D) İşçi təzyiqdən 2 dəfə artıq olaraq, ancaq 2 kqq/sm<sup>2</sup> (0,2 MPa) az olmayan

E) İşçi təzyiqdən 2,25 dəfə artıq olaraq, ancaq 1 kqq/sm<sup>2</sup> (0,1 MPa) az olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

21. Geoloji-texniki şərtləri eyni olan sahə və yataqlarda, layihə dərinlikləri fərqi neçə m-dən çox olmadıqda quyuların oxşar sahələrdə fəaliyyətdə olan işçi layihələrə əsaslanaraq tikilməsinə icazə verilir?

A) 450

B) 550

C) 600

D) 400

E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

22. Qəbul körpüsü stellajlarında boruların neçə metr hündürlükdən artıq yığılması qadağandır?

A) 1

B) 1.25

C) 1,5

D) 2

E) 2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

23. Verilənlərdən hansı qazma məhlulunun keyfiyyətinin xarakterizə edən parametrdə deyil?



- A) Xüsusi çəki
- B) Özlülük
- C) Sərfiyyat
- D) Dinamik sürüşmə gərginliyi
- E) Suvermə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

24. Dövrəndə olan qazma məhlulunun sıxlığı layihədə nəzərdə tutulmuş normadan hansı həddə dəyişdirilə bilər?

- A)  $0,5q/sm^3$
- B)  $0,05q/sm^3$
- C)  $0,1q/sm^3$
- D)  $0,2q/sm^3$
- E)  $0,02q/sm^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

25. Qazma borularının divar qalınlıqlarının yeyilməsi onların nominal qalınlıqlarının neçə faizindən çox olmamalıdır?

- A) 10
- B) 12.5
- C) 15
- D) 17,5
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

26. AQB neçə saat işlədikdən sonra təmirə qaytarılmalıdır?

- A) 400
- B) 500
- C) 600
- D) 700
- E) 750

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

27. Kəmərin hesablanmış sementlənmə müddəti sement məhlulunun başlanğıc tutma vaxtının neçə faizindən çox olmamalıdır?

- A) 50
- B) 65
- C) 75
- D) 80
- E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

28. Kəmərləri kiçiyə yoxlayarkən, borunun daxilində yaradılan təzyiq, qaz, neft və su təzahürlərinin və açıq fontanların ləğvi zamanı, həmçinin quyuların mənimsənilməsi və istismarında mümkün yaranan təzyiqdən nə qədər çox olmalıdır?

- A) 0,05
- B) 0,1
- C) 0,15
- D) 0,2

E) 0,25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

29. Kəmərlərin kiçiyə yoxlanılması hansı müddətə aparılır?

A) 5 dəqiqə

B) 10 dəqiqə

C) 15 dəqiqə

D) 20 dəqiqə

E) 30 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

30. Məhlulda qazın miqdarı nə qədər olduqda qazsızlaşdırma əməliyyatı aparılmalıdır?

A) 0,01

B) 0,03

C) 0,05

D) 0,08

E) 0,1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998

31. Qazma şlanqınının təhlükəsizlik məqsədi ilə kanatla sarılma qaydası necədir?

A) Qazma şlanqı bütün uzunluğu boyu diametri 12,5 mm-dən az olmayan, hər 1,0-1,5 m-dən bir ilgək vurulmaqla, yumşaq polad kanat ilə sarınmalıdır

B) Qazma şlanqı bütün uzunluğu boyu diametri 5 mm-dən az olmayan, hər 1,0-1,5 m-dən bir ilgək vurulmaqla, yumşaq polad kanat ilə sarınmalıdır

C) Qazma şlanqı bütün uzunluğu boyu diametri 12,5 mm-dən az olmayan, hər 2-3 m-dən bir ilgək vurulmaqla, yumşaq polad kanat ilə sarınmalıdır

D) Qazma şlanqı bütün uzunluğu boyu diametri 10 mm-dən az olmayan, hər 1,0-1,5 m-dən bir ilgək vurulmaqla, yumşaq polad kanat ilə sarınmalıdır

E) Qazma şlanqı bütün uzunluğu boyu diametri 8 mm-dən az olmayan, hər 1-2 m-dən bir ilgək vurulmaqla, yumşaq polad kanat ilə sarınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

32. Maşın açarlarını asmaq üçün istifadə olunan polad kanatın diametri nə qədər olmalıdır?

A)  $\geq 12,5$  mm

B)  $\geq 5$  mm

C)  $\geq 10$  mm

D)  $\leq 12,5$  mm

E)  $\leq 10$  mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

33. Maşın açarlarını bağlamaq üçün istifadə olunan qoruyucu (sığortaedic) kanatın diametri nə qədər olmalıdır?

A)  $\geq 12,5$  mm

B)  $\geq 15$  mm

C)  $\geq 18$  mm

D)  $\leq 18$  mm

E)  $\leq 12,5$  mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

34. Bucurqad tam dayandırıldıqda onun əyləc qolunun dəstəyi döşəmənin səthindən nə qədər hündürlükdə olmalıdır?

- A) 20-30 sm
- B) 30-50 sm
- C) 50-70 sm
- D) 80-90 sm
- E) 150-170 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

35. Qazma nasoslarının təzyiq altında sınağı nə qədər müddətə olmalıdır?

- A) 3 dəqiqədən az olmamalıdır
- B) 5 dəqiqədən az olmamalıdır
- C) 10 dəqiqədən az olmamalıdır
- D) 15 dəqiqədən az olmamalıdır
- E) 30 dəqiqədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

36. Quyu dibinə və divarlarına düşən hidrostatik təzyiq aşağıdakılardan hansından asılıdır?

- A) Quyunun diametrindən
- B) Qarmaqdakı yükdən
- C) QKAH-ın quruluşundan
- D) Baltanın növündən
- E) Quyunun şaquli dərinliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

37. Fəhlənin yuxarı təhlükəsiz qalxıb-düşməsi üçün keçid meydançaları arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) 4 m
- B) 6 m
- C) 8 m
- D) 10 m
- E) 12 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

38. Qülləyə bərkidilmiş metal lövhədə hansı məlumat qeyd edilmir?

- A) İstehsal tarixi
- B) İstehsal edən zavod
- C) Qüllənin hündürlüyü
- D) Vıışkanın yükqaldırma qabiliyyəti
- E) Vıışkanın növbəti sınağının vaxtı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

39. Qoruyucu kəmərin sementlənməsi zamanı təhlükəsizlik məqsədilə quyu ağzından aqreqlərə və manifold blokuna məsafə nə qədər olmalıdır?

- A) Ən azı 5 metr
- B) Ən azı 12 metr
- C) Ən azı 8 metr
- D) Ən azı 10 metr

E) Ən azı 3 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

40. Qoruyucu kəmərin sementlənməsi zamanı təhlükəsizlik məqsədilə manifold blokundan aqreqlərə qədər məsafə nə qədər olmalıdır?

A) Ən azı 5 metr

B) Ən azı 3 metr

C) Ən azı 2 metr

D) Ən azı 1 metr

E) Ən azı 4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

41. Qoruyucu kəmərin sementlənməsi zamanı təhlükəsizlik məqsədilə sementləyici aqreqlər və sementqarışdıran maşınlar arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) Ən azı 0,5 metr

B) Ən azı 1 metr

C) Ən azı 1,5 metr

D) Ən azı 1,25 metr

E) Ən azı 0,75 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

42. Konduktor və texniki kəmərlərin kipliyə sınıanması zamanı hansı hissəsi su ilə doldurulur?

A) Quyu dibindən 20-25 m yuxarı hissəsi

B) Quyu ağzından 20-25 m dərinliyə qədər

C) Quyu dibindən 50 m yuxarı hissəsi

D) Quyu ağzından 50 m dərinliyə qədər

E) Quyu ağzından 10 m dərinliyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

43. Hansı kəmərin hermetikliyə sınaqması su ilə aparılır?

A) Konduktor kəmərinin

B) İstiqamətləndirici kəmərin

C) Suayırıcı kəmərin

D) Texniki kəmərin

E) İstismar kəmərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

44. Qoruyucu kəmərin nə vaxt hermetik sayılır?

A) 20 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi 10 kqq/sm<sup>2</sup> (0,5 MPa)-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərin hermetik sayılır

B) 10 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi 5 kqq/sm<sup>2</sup> (0,5 MPa)-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərin hermetik sayılır

C) 30 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi 5 kqq/sm<sup>2</sup> (0,5 MPa)-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərin hermetik sayılır

D) 15 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi 3 kqq/sm<sup>2</sup> (0,5 MPa)-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərin hermetik sayılır

E) 30 dəqiqə ərzində sınaq təzyiqi 10 kqq/sm<sup>2</sup> (0,5 MPa)-dan çox olmayaraq aşağı düşərsə kəmərin hermetik sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

45. Aşağıdakı hansı hallardan endirmə-qaldırma əməliyyatlarını aparmaq olar?

- A) Avadanlıq, alətlər nasaz olduqda
- B) Qazma briqadası heyəti tam olmadıqda
- C) Küləyin sürəti 10 m/san-dən artıq olduqda
- D) Tal blokunun qalxmasının məhdudlaşdırıcısı olmadıqda və ya nasaz olduqda
- E) Dumanda və qar çovğununda (görmə qabiliyyəti itirildikdə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

46. Aşağıdakı işlərdən hansında rotordan istifadə etmək qadağandır?

- A) Qazma zamanı
- B) Tutma işləri zamanı
- C) Frezləmə zamanı
- D) Borularının açılıb bağlanması zamanı
- E) Qazma kəmərinin endirilməsi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

47. Əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin birinci mərhələsində usta, icraçı, sahə və qurğu rəisi, digər bilavəsitə iş rəhbəri nə zaman iş yerində əmək şəraitinin vəziyyətini yoxlayırlar?

- A) 2 gündən bir
- B) 3 gündən bir
- C) Hər gün işin əvvəlində
- D) 4 gündən bir

E) 10 gündən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

48. Rotor pazlarla birlikdə buruq döşəməsindən hansı hündürlükdə quraşdırılmalıdır?

A) 0,2 metrə

B) 0,5 metrə

C) 0,75 metrə

D) 0,8 metrə

E) 0,25 metrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

49. Küləyin sürəti neçə m/san-dən yuxarı olan hallarda atma və perforasiya işlərinin aparılmasına icazə verilmir?

A) 3 m/san

B) 4 m/san

C) 5 m/san

D) 10 m/san

E) 8 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

50. Nasosların vurma xətlərindəki işçi təzyiq silindrik oynaq üçün buraxıla bilən təzyiqin nə qədərini təşkil etməlidir?

A) 1,5 – 2,0

B) 2,0 – 2,5

C) 0,2 – 0,4

D) 0,5 – 0,6

E) 0,75 – 0,8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

51. Kipliyə yoxlama təzyiqi kəmərin başmaqaltı süxurların yarıqlıma təzyiqinin neçə %-i qədər ola bilər?

A) 0,85

B) 0,8

C) 0,9

D) 0,95

E) 0,92

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

52. Maili quyularda quyuların lüləsinin şaqulidən inhiraf bucağı nə qədər olur?

A) 5 dərəcədən çox

B) 5 dərəcədən az

C) 3 dərəcədən çox

D) 3 dərəcədən az

E) 4 dərəcədən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

53. Süxur nümunəsi (kern) götürmək üçün hansı növ baltadan istifadə edilir?

- A) Pərli balta
- B) Şaroskalı balta
- C) Almaz balta
- D) Sütuncuqlu balta
- E) Eksentrik balta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

54. Verilənlərdən hansı yuma zamanı məhlulun dövrən sisteminə daxil deyil?

- A) Manifold xətti
- B) Şaquli boru
- C) Fırlanğıc
- D) Qazma kəməri
- E) Bucurqad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

55. Qoruyucu kəmərlər endirilməzdən öncə quyu gövdəsinin faktiki diametri hansı geofiziki tədqiqat üsulu ilə müəyyən edilir?

- A) Termometr
- B) Kavernometrləmə
- C) Gyro
- D) AKS
- E) Qamma karataj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014

56. Verilənlərdən hansı qoruyucu kəmərlə növünə aid deyil?

- A) Nasos kompressor borusu
- B) Konduktor
- C) İstismar
- D) Aralıq
- E) Asqı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009

57. Aşağıdakılardan hansı yalnızdır?

- A) Küt qazıma dedikdə, məhdud ölçülərə malik meydança üzərindən ağızları bir-birinə yaxın olan maili quyuların qazılması başa düşülür
- B) Çoxlüləli quyular əsas lülədən bir və ya bir neçə əlavə lülənin ayrılmasından ibarətdir əgər lülənin şaxələnmə nöqtəsi məhsuldar laydan yuxarıda yerləşirsə, onda belə quyular çoxlüləli adlanır
- C) Şaquli quyular – quyuların lüləsinin şaqulidən inhiraf bucağı 10 dərəcəni keçməyən quyulardır
- D) Çoxdibli quyular əsas lülədən bir və ya bir neçə əlavə lülənin ayrılmasından ibarətdir əgər lülənin şaxələnmə nöqtəsi məhsuldar layın içərisində yerləşirsə, belə quyular çoxdibli adlanır
- E) Üfüqi quyular – elə quyulara deyilir ki, lülənin şaqulidən inhiraf bucağı 80-90 dərəcəyə qədər təşkil edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

58. Üfüqi quyular hansı sahələrin qazılmasına tətbiq edilmir?

- A) Qalınlığı çox kiçik olan laylara ( 25 m-ə qədər)
- B) Keçiriciliyi güclü olan laylara

C) Şaquli istiqamətdə təbii yarılmış çatlı (tektonik pozulmuş) laylara

D) İstismar olunmuş köhnə laylara

E) Drenaj olunmuş sahələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

59. Quyuların əyilməsinin üstün cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

A) Quyu divarının dayanıqlılığının azalması

B) Quyu lüləsində novların yaranması

C) Böyük obyektlərin altında yerləşən layların qazılması

D) Kəmərin fırladılmasına sərf olunan gücün artması

E) Qarmaqda yükün artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

60. Qazma baltasının qazma zamanı getdiyi yol necə adlanır?

A) Quyunun trayektoriyası

B) Quyunun profili

C) Quyunun planı

D) Quyunun dərinliyi

E) Quyunun uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

61. Quyuyu trayektoriyasının şaquli müstəviyə proyeksiyası necə adlanır?

- A) Quyunun trayektoriyası
- B) Quyunun profili
- C) Quyunun planı
- D) Quyunun dərinliyi
- E) Quyunun uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

62. Quyuyu trayektoriyasının üfüqi müstəviyə proyeksiyası necə adlanır?

- A) Quyunun trayektoriyası
- B) Quyunun profili
- C) Quyunun planı
- D) Quyunun dərinliyi
- E) Quyunun uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

63. Quyuyu lüləsinə hər hansı bir nöqtədə çəkilməmiş toxunanla və bu toxunanın şaquli müstəviyə proyeksiyası arasında qalan bucaq necə adlanır?

- A) Zenit bucağı
- B) Maillik bucağı
- C) Azimut bucağı
- D) Görüş bucağı
- E) Kəsim bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

64. Quyu lüləsinə çəkilmiş toxunanla, bu toxunanın üfüqi müstəviyə proyeksiyası arasında qalan bucaq necə adlanır?

- A) Zenit bucağı
- B) Maillik bucağı
- C) Azimut bucağı
- D) Görüş bucağı
- E) Kəsim bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

65. Konservasiyaya qoyulmuş quyuların bərpa və ya ləğv olunmasına hansı idarədə baxılmalıdır?

- A) Qazma idarəsi
- B) İstehsalat birliyi
- C) Layihə instutu
- D) Geologiya v Geofizika idarəsi
- E) Sənayedə təhlükəsizlik idarəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları, Bakı 1998

66. Azimut əyilməsi nədir?

- A) İki nöqtə arasındakı məsafədə quyunun azimut bucağının dəyişməsidir
- B) Ölçü aparılan iki nöqtə arasında zenit bucağının dəyişməsidir



- C) Quyunun şaquli bucağının dəyişməsidir
- D) Quyunun üfüqi müstəviyə nəzərən bucağının dəyişməsidir
- E) Quyu oxunun layın yatım müstəvisi ilə əmələ gətirdiyi bucağın dəyişməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

67. Zenit bucağı əyilmə nədir?

- A) İki nöqtə arasındakı məsafədə quyunun azimut bucağının dəyişməsidir
- B) Ölçü aparılan iki nöqtə arasında zenit bucağının dəyişməsidir
- C) Quyunun şaquli bucağının dəyişməsidir
- D) Quyunun üfüqi müstəviyə nəzərən bucağının dəyişməsidir
- E) Quyu oxunun layın yatım müstəvisi ilə əmələ gətirdiyi bucağın dəyişməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

68. Quyu oxunun layın yatım müstəvisi ilə əmələ gətirdiyi bucaq necə adlanır?

- A) Zenit bucağı
- B) Maillik bucağı
- C) Azimut bucağı
- D) Görüş bucağı
- E) Kəsim bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

69. Qazıma baltasının fırladılması prinsipinə görə fırlanma üsulu ilə qazma neçə növə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

70. Aşağıdakılardan hansı yerüstü qazma mühərriki sayılır?

- A) Daxili yanma mühərriki
- B) Yuxarı intiqal sistemi
- C) Turbin qazıyıcısı
- D) Elektrik qazıyıcısı
- E) Vintli həcmi mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

71. Aşağıdakılardan hansı quyudibi qazma mühərriki sayılır?

- A) Daxili yanma mühərriki
- B) Yuxarı intiqal sistemi
- C) Turbin qazıyıcısı
- D) Rotor
- E) Vintli kompressor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

72. Rotor üsulu ilə qazmada fırlanma hərəkəti qazma alətinə hansı boru vasitəsilə ötürülür?

- A) Qazma borusu
- B) Ağır qazma borusu
- C) Aparıcı (İşlək) boru
- D) Spiralvari ağır qazma borusu
- E) Nasos kompressor borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

73. Rotor üsulu ilə qazımda yaranan maksimal burucu moment aşağıdakıların hansından asılı deyil?

- A) Baltanın fırladılmasına süxurların göstərdiyi müqavimətdən
- B) Qazıma kəmərinin quyu divarına sürtülməsindən yaranan sürtünmə qüvvələrinin qiymətindən
- C) Qazıma məhlulunun müqavimətindən
- D) Quyu lüləsinin trayektoriyasından
- E) Qazma məhlulunun xüsusi çəkisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

74. Aşağıdakılardan hansı rotor üsulu ilə qazmanın turbin qazma üsulundan üstün cəhəti deyil?

A) Baltada böyük təzyiq düşküsu yaratmaq imkanı

B) Baltanın dövrlər sayı kiçik olduğundan, bir balta ilə qazıma gedışı xeyli yüksək olması

C) Rejim parametrləri birbirindən asılı olmadığı üçün onlardan hər birini müstəqil dəyişmək mümkün olması

D) Baltaya böyük burucu moment ötürmək mümkün olması

E) Qazma sürətinin daha böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

75. Aşağıdakılardan hansı rotorun tərkib hissəsi deyil?

A) Aparıcı borunun sıxıcısı

B) Rotor stolu

C) Qida borusu

D) Ötürücü val

E) Zəncir çarxı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

76. Aşağıdakılardan hansı yuxarı intiqal sisteminin üstün cəhəti deyil?

A) Alətə boruların əlavə olunmasına və endirmə-qaldırma əməliyyatlarına vaxtın sərf olunmaması hesabına quyunun qazılmasına çox vaxtın sərf olunması

B) Qazımadan endirmə-qaldırma əməliyyatına və əksinə keçdikdə fırlanğının quraşdırılması, çıxarılması və kvadratın şurfa qoyulmasına vaxtın sərf olunmaması

C) Qazma zamanı qazma aləti tam fırlanmadığından qazma borularının daha az yeyilməyə məruz qalması

D) Maili istiqamətlənmiş və üfüqi qazımda boruların əlavə olunması zamanı alət quyu dibində olduğundan hər dəfə boru əlavə olunduqdan sonra onun düzgün istiqamətləndirilməsinə vaxt sərf olunmaması

E) Quyu lüləsinin “yuxarıdan-aşağı” və “aşağıdan-yuxarı” genişləndirilməsi zamanı müntəzəm olaraq qazıma kəmərinin fırladılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

77. Balta dişlərinin süxura batması və onu dağıtması aşağıdakı amillərdən hansından asılı deyil?

A) Dağıdılan süxurlar üçün müvafiq balta tipinin düzgün seçilməsindən

B) Baltanın nominal diametrindən

C) Baltaya verilən oxboyu yükdən

D) Baltanın işlək sahəsinin (ağzının və ya dişlərinin) vəziyyətindən

E) Qazılan süxurların mexaniki xassələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

78. Balıqquyruğu (BQ) tipli baltalar hansı növ baltalara aiddir?

A) Şaroşkalı baltalara

B) Almazlı baltalara

C) Pərli baltalara

D) PDC baltalara

E) Sütuncuqlu baltalara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

79. Şaroşkalı baltalar üçün aşağıdakı mülahizələrdən hansı doğrudur?

- A) Balta öz oxu ətrafında saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlandığı halda, şaroşkalar tərپənməz qalır
- B) Balta öz oxu ətrafında saat əqrəbi istiqamətində fırlandığı halda, şaroşkalar tərپənməz qalır
- C) Balta öz oxu ətrafında saat əqrəbi istiqamətində fırlandığı halda, şaroşkalar da eyni istiqamətdə fırlanırlar
- D) Balta öz oxu ətrafında saat əqrəbinin əksi istiqamətində fırlandığı halda, şaroşkalar saat əqrəbi istiqamətində öz oxları ətrafında fırlanırlar
- E) Balta öz oxu ətrafında saat əqrəbi istiqamətində fırlandığı halda, şaroşkalar saat əqrəbinin əksi istiqamətində öz oxları ətrafında fırlanırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

80. Pərli baltaların şaroşkalı baltalarla müqayisədə üstünlüyü aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Eyni oxboyu yüklə xüsusi təzyiqin böyük olması hesabına qazıma gedişinin yüksək olması
- B) Kütləşənə qədər gedişinin daha çox olması
- C) Bərk süxurlarda işlədilərkən tələb olunan fırladıcı moment çox kiçik olması
- D) Sadə quruluşlu və qiymətlərinin ucuz olması
- E) Quyu lüləsinin silindrik formasını daha yaxşı təmin etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

81. Bir ədəd sferik şəkildə şaroşkaya malik olan birşaroşkalı baltaların sapfasının oxu balta oxu ilə təşkil etdiyi bucaq nə qədərdir?

- A)  $10^\circ$

B) 15°

C) 20°

D) 25°

E) 30°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

82. Qaynaq üsulu ilə hazırlanmış baltaların maksimal diametri nə qədər olur?

A) 244,5 mm

B) 295 mm

C) 346 mm

D) 394 mm

E) 490 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

83. Geoloji kəsilişdə az və orta abrazivliyə, çox bərk, bərk və orta bərkliyə malik süxurları qazmaq üçün hansı baltalardan istifadə edilir?

A) İkipərli baltalar

B) Almazlı və PDS tipli baltalar

C) Şaroşkalı baltalar

D) Sütuncuqlu baltalar

E) Birpərli baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

84. Aşağıdakılardan hansı sütuncuqlu baltaların elementlərinə aid deyil?

- A) Xarici gövdə
- B) İşçi başlıq
- C) Kern qəbuledici boru
- D) Stabilizator
- E) Kerni tutub saxlayan tərtibat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Məli və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

85. Sement körpülərini və quyuda olan kənar metal cisimləri qazmaq üçün hansı baltalardan istifadə edilir?

- A) Almazlı baltalar
- B) Frezerli baltalar
- C) Şaroşkalı baltalar
- D) Sütuncuqlu baltalar
- E) Pərli baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Məli və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

86. Əzilmiş qoruyucu kəmərlərin əvvəlki nominal diametrinin bərpası üçün hansı baltalardan istifadə edilir?

- A) Almazlı baltalar
- B) Frezerli baltalar
- C) Şaroşkalı baltalar



D) Armuda oxşar baltalar

E) Pərli baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

87. Əvvəlki balta ilə qazılmış lülənin diametrini daha böyük diametrlə qazımağı davam etdirmək üçün hansı baltalardan istifadə olunur?

A) Almazlı baltalar

B) Bisentrik baltalar

C) Şaroşkalı baltalar

D) Armuda oxşar baltalar

E) Pərli baltalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

88. Süxurun yatım bucağının hansı qiymətində balta layın yatım istiqamətinə paralel vəziyyət alır?

A)  $\geq 30^\circ$

B)  $\geq 45^\circ$

C)  $\geq 40^\circ$

D)  $\leq 30^\circ$

E)  $\leq 35^\circ$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

89. Aşağıdakılardan hansı quyu lüləsinin təbii əyilməsinə təsir edən texniki amil deyil?

- A) Rotorun (rotor mizinin) üfüqi vəziyyətdə yerləşdirilməməsi
- B) Şaxt və ya istiqamətləndirici boruların tam şaquli istiqamətdə endirilməməsi
- C) Bərk süxurdan yumşaq süxura keçdikdə qazıma aləti yumşaq süxur istiqamətində kiçik intensivliklə istiqamətini dəyişməsi
- D) Qazıma vıskasının ağırlıq mərkəzinin oxu ilə quyu mərkəzindən keçən oxun üst-üstə düşməməsi və aparıcı boruda cüzi əyriliyin olması
- E) Qazıma baltasının və keçiricinin oxunun qazıma alətinin oxu ilə üst-üstə düşməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

90. Aşağıdakılardan hansı quyu lüləsinin təbii əyilməsinə təsir edən texnoloji amil deyil?

- A) Baltada oxboyu yükün artması
- B) Rotorun (rotor mizinin) üfüqi vəziyyətdə yerləşdirilməməsi
- C) Qazıma məhlulunun sərfinin artması hesabına yumşaq süxurlarda quyu divarının yuyulması nəticəsində
- D) Qazıma məhluluna yağlayıcı əlavələrin daxil edilməsi
- E) Qazıma borularının fırlanma tezliyinin artırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

91. Maili quyuların profilinin intervallarına aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Zenit bucağının intensiv artırılması intervalı
- B) Zenit bucağının az intensivliklə artırılması intervalı
- C) Zenit bucağının stabilləşdirilməsi intervalı
- D) Zenit bucağının azaldılması intervalı

E) Zenit bucağının intensiv azaldılması intervalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

92. Zenit bucağının intensiv artırılması intervalında maili lülənin qazılması üçün zenit bucağının sıfırdan müəyyən qiymətə qədər artırılması hansı intensivliklə yerinə yetirilir?

A) 0 – 5°/100m

B) 5 – 20°/100m

C) 20 – 25°/100m

D) 25 – 35°/100m

E) 20 – 30°/100m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

93. Aşağıdakılardan hansı üfüqi quyuların üstün cəhətidir?

A) Ayrı-ayrı quyularda metr həcmnin azalması

B) Bir metr quyunun qiymətinin azalması

C) Eyni uzunluqda olan üfüqi quyuların lüləsinin effektivliyi (debit) şaquli quyuların lüləsinə nisbətən çoxdur

D) İstismar prosesində üfüqi quyuların debiti şaquli quyulara nisbətən daha intensiv artır

E) Drenaj zonasının və süzülmə səthinin artması hesabına quyuların debiti artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

94. Böyük əyrilik radiuslu quyularda quyuların lüləsinin əyrilik intensivliyi aşağıdakılardan hansı qiymətə uyğun gəlir?

A) 0,6 – 2 dər/10 m

B) 2 – 5 dər/10 m

C) 5 – 7 dər/10 m

D) 7 – 9 dər/10 m

E) 9 – 11 dər/10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

95. Orta əyrilik radiuslu quyularda quyuların lüləsinin əyrilik intensivliyi aşağıdakılardan hansı qiymətə uyğun gəlir?

A) 0,6 – 2 dər/10 m

B) 2 – 10 dər/10 m

C) 10 – 15 dər/10 m

D) 15 – 20 dər/10 m

E) 20 – 25 dər/10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

96. Kiçik əyrilik radiuslu quyularda quyuların lüləsinin əyrilik intensivliyi aşağıdakılardan hansı qiymətə uyğun gəlir?

A) 0,6 – 2 dər/10 m

B) 5 – 10 dər/10 m

C) 11 – 15 dər/10 m

D) 16 – 20 dər/10 m

E) 21 – 25 dər/10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

97. Neçə cür üfüqi quyu profili mövcuddur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, M.M.Şirinov, V.N.Səmədov. Maili və üfüqi quyuların qazılması texnika və texnologiyası, Bakı, 2017

98. Verilənlərdən hansı məhlulun xüsusi çəkisinin artırılmasında istifadə olunur?

A) Su

B) Dizel yanacağı

C) Barit

D) Sulfat turşusu

E) Sement

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В.Элияшевский. Типовые задачи и расчеты в бурении. Москва, 1982

99. Aşağıdakılardan hansı qazmada baş verən qəza növünə aid deyil?

A) Qazma kəməri ilə baş verən qəzalar

B) Quyudibi mühərriklə baş verən qəzalar

C) Qazma baltaları ilə baş verən qəzalar

D) Nasos kompressor boruları ilə baş verən qəzalar

E) Qoruyucu kəmərlərlə baş verən qəzalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, S.M.Cəlalov, N.Ə.İsmayılov, M.M.Şirinov. Qazmada baş verən qəzaların səbəbləri və onların ləğv etmə üsulları. Bakı, 2003

100. Qazma kəmərinin dartılan hissədən sınıması ilə baş verən qəzanın əlamətləri hansılardır?

A) Çəki indikatorun göstəricisi azalır, nasosun çıxış xıttində təzyiq azalır, qazmanın mexaniki sürəti artır

B) Çəki indikatorun göstəricisi azalır, nasosun çıxış xıttində təzyiq artır, qazmanın mexaniki sürəti azalır

C) Çəki indikatorun göstəricisi azalır, nasosun çıxış xıttində təzyiq azalır, qazmanın mexaniki sürəti azalır

D) Çəki indikatorun göstəricisi artır, nasosun çıxış xıttində təzyiq azalır, qazmanın mexaniki sürəti azalır

E) Çəki indikatorun göstəricisi artır, nasosun çıxış xıttində təzyiq artır, qazmanın mexaniki sürəti azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev, S.M.Cəlalov, N.Ə.İsmayılov, M.M.Şirinov. Qazmada baş verən qəzaların səbəbləri və onların ləğv etmə üsulları. Bakı, 2003