

Rəis müavini (Kəmər endirmə və qəzaların ləğvi sahəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qoruyucu boruların 1 metrində ayrılıq yol verilən maksimum qiyməti neçə mm-dir?

A) 1.7

B) 1.3

C) 1.5

D) 0.9

E) 1.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

2. Qoruyucu boruların diametri ilə şablonun diametri arasındakı fərq neçə mm olmalıdır?

A) 1

B) 3

C) 2.5

D) 1.5

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Hər partiya, buruğa gətirilən qoruyucu kəmərin ümumi uzunluğunun neçə faizə qədər sınaqdan keçirilir?

A) 0.02

B) 0.05

C) 0.04

D) 0.03

E) 0.01

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

4. Verilənlərdən hansı qoruyucu kəmərin aşağı hissəsinin elementlərinə aid deyil?

A) Başmaq

B) Başmaq borusu

C) Əks klapan

D) Mərkəzləşdirici fənər

E) İsnad halqası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Quyu qazılan zaman quyu divarına yaxın ətraf zonada yerləşən süxurlarda gərginlik dəyişməsinə birbaşa təsir edən amillərə aid olmayan variant hansıdır?

A) Qazıma zamanı süxurlarda yan təzyiq yaradan geostatik qüvvə

B) Quyuda divara təsir edən hidrostatik təzyiq

C) Qazma baltasının fırlanma momenti

D) Dağ süxurlarının və qazıma məhlulunun temperaturları fərqi yaranan termik gərginlik

E) Qazıma alətinin qaldırılması və endirilməsi zamanı qazıma məhlulunun hidravliki müqavimətindən yaranan hidrodinamiki təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. PPQ-180x21 tipli paftalı preventor ilə kipləşdirilən boruların diametri nəyə bərabərdir?

A) 73-127 mm

B) 73-168 mm

C) 114-245 mm

D) 114-311

E) 33-114 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. PPQ-180x35 tipli paftalı preventor ilə kipləşdirilən boruların diametri nəyə bərabərdir?

A) 114-311

B) 127-311 mm

C) 33-127 mm

D) 114-245 mm

E) 73-127 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. PPQ-180x70 tipli paftalı preventor ilə kipləşdirilən boruların diametri nəyə bərabərdir?

A) 127-311 mm

B) 33-127 mm

C) 73-127 mm

D) 114-311

E) 114-245 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. PPQ-230x35 tipli paftalı preventor ilə kipləşdirilən boruların diametri nəyə bərabərdir?

- A) 33-168 mm
- B) 73-168 mm
- C) 114-168 mm
- D) 102-168 mm
- E) 127-168 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. İstismar kəmərinə istifadə olunan КОБТ 120 tipli əks klapanın bağlanma yivi və uzunluğu hansı variantda doğrudur?

- A) Z-88, 270 mm
- B) Z-102, 290 mm
- C) Z-76, 260 mm
- D) Z-108, 310 mm
- E) Z-66, 240 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. İstismar kəmərinə istifadə olunan КОБТ 133 tipli əks klapanın bağlanma yivi və uzunluğu hansı variantda doğrudur?

- A) Z-102, 290 mm
- B) Z-76, 260 mm
- C) Z-66, 240 mm
- D) Z-108, 310 mm
- E) Z-88, 270 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Verilənlərdən hansı qoruyucu kəmərlərin yiv birləşmələrinin tiplərinə aid deyil?

- A) Dördbucaq profilli qısa yivli
- B) Üçbucaq profilli qısa yivli
- C) Üçbucaq profilli uzunlaşdırılmış yivli
- D) Trapedsial profil yivli
- E) Trapedsial profil yivli və metal-metal kipləşmə qovşaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. Divarının qalınlığı 5.7 mm olan 114.3 mm-lik qoruyucu borunun daxili diametri neçə mm-dir?

- A) 102.9
- B) 102.7
- C) 103.1
- D) 102.8
- E) 103.0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Divarının qalınlığı 6.4 mm olan 127 mm-lik qoruyucu borunun daxili diametri neçə mm-dir?

- A) 114.1
- B) 113.9
- C) 114.3
- D) 114.2
- E) 114.0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Divarının qalınlığı 7.7 mm olan 139.7 mm-lik qoruyucu borunun daxili diametri neçə mm-dir?

A) 123.9

B) 124.1

C) 124.3

D) 124.5

E) 124.7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. Divarının qalınlığı 8.5 mm olan 146.1 mm-lik qoruyucu borunun daxili diametri neçə mm-dir?

A) 128.8

B) 129.1

C) 128.9

D) 129.2

E) 129.0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Divarının qalınlığı 10.6 mm olan 168.3 mm-lik qoruyucu borunun daxili diametri neçə mm-dir?

A) 147.3

B) 146.9

C) 147.0

D) 147.2

E) 147.1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

18. Divarının qalınlığı 12.1 mm olan 168.3 mm-lik qoruyucu borunun daxili diametri neçə mm-dir?

A) 143.9

B) 144.3

C) 144.4

D) 144.1

E) 144.0

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Aşağıdakılardan hansılar VAM birləşmələrinin növlərinə aid deyil?

A) VAM XL

B) VAM TOP

C) VAM FJL

D) VAM HTF

E) DİNO VAM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. VAM TOP HT tipli yivli birləşmənin təyinatı nədir?

A) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivli muft birləşməsidir

B) Muftasız yivli birləşmədir və hamar keçidli inteqral birləşmə olaraq qalındıvarlı qoruyucu borularda kəsilir

C) Quyruq (istismar) kəmərlər üçün yivli muft birləşməsidir

D) Hamar (sonluğu qalınlaşdırılmamış) borular üçün inteqral muftasız yivli birləşmədir

E) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivsiz muft birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. VAM TOP HC tipli yivli birləşmənin təyinatı nədir?

A) Quyruq (istismar) kəmərlər üçün yivli muft birləşməsidir

B) Hamar (sonluğu qalınlaşdırılmamış) borular üçün inteqral muftasız yivli birləşmədir

C) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivsiz muft birləşməsidir

D) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivli muft birləşməsidir

E) Muftasız yivli birləşmədir və hamar keçidli inteqral birləşmə olaraq qalındıvarlı qoruyucu borularda kəsilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

22. DİNO VAM tipli yivli birləşmənin təyinatı nədir?

A) Hamar (sonluğu qalınlaşdırılmamış) borular üçün inteqral muftasız yivli birləşmədir

B) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivli muft birləşməsidir

C) Muftasız yivli birləşmədir və hamar keçidli inteqral birləşmə olaraq qalındıvarlı qoruyucu borularda kəsilir

D) Quyruq (istismar) kəmərlər üçün yivli muft birləşməsidir

E) Konduktor və aralıq kəmərlər üçün qənaətli, yivli qıfıl birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. VAM MUST tipli yivli birləşmənin təyinatı nədir?

A) Muftasız yivli birləşmədir və hamar keçidli inteqral birləşmə olaraq qalındıvarlı qoruyucu borularda kəsilir

B) Hamar (sonluğu qalınlaşdırılmamış) borular üçün inteqral muftasız yivli birləşmədir

C) Quyruq (istismar) kəmərlər üçün yivli muft birləşməsidir

D) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivsiz muft birləşməsidir

E) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivli muft birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. VAM SLIJ-II tipli yivli birləşmənin təyinatı nədir?

A) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivsiz muft birləşməsidir

B) Hamar (sonluğu qalınlaşdırılmamış) borular üçün inteqral muftasız yivli birləşmədir

C) Yüksək sıxılma yüklənməsinə məruz qalan istismar kəməri və boru xətləri üçün yivli muft birləşməsidir

D) Muftasız yivli birləşmədir və hamar keçidli inteqral birləşmə olaraq qalındıvarlı qoruyucu borularda kəsilir

E) Quyruq (istismar) kəmərlər üçün yivli muft birləşməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Azadolunan borututanların iş prinsipinə görə tiplərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Mexaniki
- B) Fiziki
- C) Hidravliki
- D) Mexaniki-zərblə
- E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Kolokollar tutqacın konstruksiyasına görə hansı tip alətdir?

- A) Spirallı
- B) Yiv kəsmə yolu ilə
- C) Lövbərli
- D) Qreyferli
- E) Qaynaq ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Metçiklər tutqacın konstruksiyasına görə hansı tip alətdir?

- A) Yiv kəsmə yolu ilə
- B) Qaynaq ilə
- C) Maqnitli
- D) Spirallı
- E) Lövbərli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Keçidsiz kolokolların hazırlanma icrasına, məhz sonluğunun quruluşuna görə neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Kolokolla tutma əməliyyatı hansı ardıcılıqla yerinə yetirilir?

1. Alət qəza sonluğuna minimum 10 m qalmışa kimi endirilir
2. Qəzalılı boru üzərində yiv kəsərək tutma işi aparılır
3. Alət yuma ilə qəza sonluğu üzərinə endirilir.
4. Quyuda dövretmə yaradılır.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Verilənlərdən hansı tutucu metçiklərin növlərinə aid deyil?

- A) UİM (MƏY)
- B) XİM (MƏC)

C) UQM (MБУ)

D) UZM (M3У)

E) XQM (MC3)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Verilənlərdən hansılar kabel tutucusunun hissələrinə aiddir?

1. Paftalar

2. Kronşteyn

3. Buraz

4. Şnek

5. Qarmaq

6. Keçirici

A) 1,2,4,6

B) 1,2,3,5

C) 2,3,5,6

D) 1,3,4,6

E) 2,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. İstismarda olan quyu lüləsində metallik əşyaların tam və ya bir hissəsinin frezerləşməsi üçün istifadə edilən frezerlərə aid olmayan variant hansıdır?

A) Pilot frezerlər

B) Quyudibi frezerlər

C) Maqnit tutuculu frezerlər

D) Frezer-rayberlər

E) Həlqəvi frezerlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. İstismar kəmərinin zədələnmiş sahələrini-əzilmə, sınımaya məruz qalmış hissəsinin frezerlənməsi üçün istifadə edilən frezerlər hansıdır?

- A) Quyudibi frezerlər (QF)
- B) Həlqəvi frezerlər (HF)
- C) Pilot frezerlər (PF)
- D) Maqnit tutuculu frezerlər (FM)
- E) Quyu frezerləri (FTK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin pozulmasının səbəblərini təyin edən əsas amillərə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Geoloji
- B) Texniki
- C) Termiki
- D) Fiziki-mexaniki
- E) Subyektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin pozulmasının səbəblərini təyin edən geoloji amillər hansıdır?

- A) Şəraitə uyğun olmayan quyu konstruksiyası
- B) Tez-tez baş verən quyu lüləsi divarının uçması
- C) Qazma üsulu

D) Sement daşının möhkəmliyi

E) Qoruyucu kəmərin sementləmə texnologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin pozulmasının səbəblərini təyin edən texniki amillər hansıdır?

A) Süxurun şişməsi

B) Yüksək lay temperaturu

C) Qoruyucu və istismar kəmərinin bükülməsi

D) Qoruyucu kəmərin endirmə üsulu və sürəti

E) Dağ süxurlarının xətti genişlənmə əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin pozulmasının səbəblərini təyin edən fiziki-mexaniki amillər hansıdır?

A) Quyuağzı avadanlığın texnologiyası

B) Yüksək seysmik aktivlik

C) Tətbiq edilən qoruyucu boruların kompanovkası

D) İstehsalatın təşkili

E) Boru materialının korroziya və abraziv davamlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin pozulmasının səbəblərini təyin edən subyektiv amillər hansıdır?

- A) İcraçıların kvalifikasiya və təcrübəsi
- B) Sement daşının plastikliyi
- C) Qazma üsulu
- D) Qoruyu kəmərdə aparılan işlərin davamiyyət müddəti
- E) Suyun, neftin və qazın təzahürü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin bərpasının qoruyucu kəmərin daxili diametrini azaltmayan üsula aid olan variant hansıdır?

- A) Borudaxili fəzadan sementləmə
- B) Metallik qat, qofurlu plastır quraşdırılması
- C) Quyuağzından kəmərarası fəzanın sementlənməsi
- D) Nasos kompressor boruları ilə təcridedici pakerin endirilməsi
- E) Əlavə kəmərin endirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin bərpasının qoruyucu kəmərin daxili diametrini azacıq azaldan üsula aid olan variant hansıdır?

- A) Əlavə kəmərin endirilməsi
- B) Quyuağzından kəmərarası fəzanın sementlənməsi
- C) Nasos kompressor boruları ilə təcridedici pakerin endirilməsi
- D) Quyuda bərkitmə yolu ilə kəmərin yiv birləşmələrinin bərkidilməsi
- E) Metallik qat, qofurlu plastır quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Qoruyucu kəmərlərin hermetikliyinin bərpasının qoruyucu kəmərin daxili diametrini xeyli azaldan üsula aid olan variant hansıdır?

- A) Quyu ağzından kəmərarası fəzanın sementlənməsi
- B) "Asma" kəmərin (letuçka) quraşdırılması
- C) Quyuda bərkitmə yolu ilə kəmərin yiv birləşmələrinin bərkidilməsi
- D) Borudaxili fəzadan sementləmə
- E) Metallik qat, qofurlu plastır quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. Quyunun qazılması zamanı pərçimlənmənin baş vermə səbəblərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Qum tıxacının yuyulması ilə əlaqədar
- B) Qazma məhsulunun keyfiyyəti ilə əlaqədar
- C) Quyu lüləsinin daralması ilə əlaqədar
- D) Dövretmənin itməsi ilə əlaqədar
- E) Təzahür və tullanış ilə əlaqədar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Quyunun təmiri zamanı pərçimlənmənin baş vermə səbəbləri olan variant hansıdır?

- A) Divarın uçulması ilə əlaqədar
- B) Təzahür və tullanış ilə əlaqədar
- C) Qum tıxacının yuyulması ilə əlaqədar
- D) Quyu lüləsində yaranmış novla əlaqədar
- E) Dövretmənin itməsi ilə əlaqədar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Qazma məhlununun keyfiyyəti ilə əlaqədar pərçimlənmə hansı halda baş verir?

- A) Qazma məhlulundan bərk fazanın çökməsi ilə
- B) Lay təzahürünün qazma məhluluna qarışması ilə
- C) Qazma məhlulunun yüngülləşdirilməsi ilə
- D) Qazma məhlulunun udulması ilə
- E) Quyu lüləsinin hidravlik yarılməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Quyu lüləsində yaranmış novla əlaqədar pərçimlənmənin əlamətlərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Pərçimlənmə qazma kəmərinin qaldırılması zamanı baş vermişdir
- B) Borular, boru kəmərinin böyük xarici diametri sahəsində (qıfıl) pərçimlənmişdir
- C) Qazma kəməri AQB-dən üst sahədə pərçimlənmişdir
- D) Quyuda qazma məhlulu dövryyəsi itmişdir
- E) Pərçimlənmədə qazma məhlulunun dövr edilməsi pozulmamışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Quyu lüləsinin daralması ilə əlaqədar pərçimlənmənin səbəblərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Quyuda tərkibində böyük miqdarda şişən gilli mineral olan plastik gil şistləri qazılırsa, qazma məhlulu isə bu süxurlarda məsamə təzyiqindən az hidrostatik təzyiq yaradırsa bu təzyiq fərqi təsiri ilə gil şişə bilər və quyunu kəpəkləyə bilər
- B) Duz laylarının plastik xarakteri pərçimlənmə ilə nəticələnə bilər

C) Duzlu çöküntülərin qazılmasında gərginlik boşalması baş verir və duzlar ayrılaraq quyu dibinə tökülür, neftli məhlulda duzlu kəsiyin açılması, dağ təzyiqinin təsiri ilə quyu lüləsini daralda bilər

D) Yeni balta ilə endirilən alətin quyudibinə təkrar işləmə olmadan endirilməsi mümkün olmur. Bu halda alətin böyük sürətlə endirilməsi qazma kəmərinin alt quruluşunun lülənin daralmış hissəsində pərçimlənməsi ilə nəticələnə bilər

E) Yüksək temperaturlu koagulasiya ilə əlaqədar qazma məhlunun bərk fazanın çökməsi ilə yarana bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Quyu divarının uçulması səbəblərinə aid olmayan variant hansıdır?

A) Yüksək temperaturlu koagulasiya

B) Kəskin düşən gilli şist və ya argillit layları

C) Eroziyanın artmasına səbəb olan həlqəvi fəzadakı turbulent axın

D) Qaldırma endirmə əməliyyatlarında hidrodinamik təzyiq

E) Quyu lüləsində kəskin-səlis olmayan döngələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Birləşmədən azad olunmanın qəbul olunmuş metodlarına aid olmayan variant hansıdır?

A) Yiv birləşməsindən açma

B) Kimyəvi kəsmə

C) Partlayışla kəsmə

D) Kumulyativ kəsmə

E) Mexaniki kəsmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

49. ТрВ-73 tipli hidromexaniki borukəsənin tərkib hissəsi olmayan variant hansıdır?

A) Porşen

B) Buraz

C) Kəsici bıçaq

D) Kipləşdirici

E) Yay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. УМ-46 tipli mexaniki zərbəendircisinin işləmədə minimal zərbə endirmə sayı nə qədərdir?

A) 800

B) 700

C) 750

D) 850

E) 650

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. УМ-95 tipli mexaniki zərbəendircisinin işləmədə minimal zərbə endirmə sayı nə qədərdir?

A) 700

B) 650

C) 800

D) 900

E) 850

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. YM-103 tipli mexaniki zərbəendircisinin işləmədə minimal zərbə endirmə sayı nə qədərdir?

A) 1000

B) 950

C) 900

D) 850

E) 800

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. YM-122 tipli mexaniki zərbəendircisinin işləmədə minimal zərbə endirmə sayı nə qədərdir?

A) 700

B) 900

C) 800

D) 1100

E) 1000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. YM-46 tipli mexaniki zərbəendircisinin ştokunun sərbəst hərəkət gedişi neçə mm-dir?

A) 400

B) 440

C) 530

D) 580

E) 490

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. YM-95 tipli mexaniki zərbəendircisinin ştokunun sərbəst hərəkət gedişi neçə mm-dir?

A) 560

B) 600

C) 450

D) 500

E) 400

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. YM-103 tipli mexaniki zərbəendircisinin ştokunun sərbəst hərəkət gedişi neçə mm-dir?

A) 640

B) 500

C) 710

D) 550

E) 435

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. YM-122 tipli mexaniki zərbəendircisinin ştokunun sərbəst hərəkət gedişi neçə mm-dir?

A) 500

B) 440

C) 330

D) 700

E) 600

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. МГ-95 tipli hidravlik zərbəendircisinin ştokunun tam hərəkət gedişi neçə mm-dir?

A) 257

B) 278

C) 293

D) 310

E) 240

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. МГ-103 tipli hidravlik zərbəendircisinin ştokunun tam hərəkət gedişi neçə mm-dir?

A) 303

B) 289

C) 257

D) 276

E) 248

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. УГ-95 tipli hidravlik zərbəendirci gücləndiricisinin tam açılması üçün dartılma yüklənməsi neçə kN-dır?

A) 212

B) 235

C) 346

D) 198

E) 168

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Verilənlərdən hansı overşotun hissələrinə aid deyil?

A) Gövdə

B) Qoruyucu boru

C) Yönlədic qıf

D) Qarmaq

E) Keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

62. Diametri 15 3/4"-dən böyük olan quyularda istifadə olunan overşotun və qıfılının diametri uyğun olaraq neçə düymdür?

A) 10"

14 1/2-16 1/2"

B) 9"

13-13 1/4"

C) 8"

11-11 1/4"

D) 7"

9 3/4-9 5/8"

E) 6"

7 3/8-7 5/8"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

63. Diametri 15 3/4" olan quyularda istifadə olunan overşotun və qıfılının diametri uyğun olaraq neçə düymdür?

A) 10"

14 1/2-16 1/2"

B) 6"

7 3/8-7 5/8"

C) 7"

9 3/4-9 5/8"

D) 8"

11-11 1/4"

E) 9"

13-13 1/4"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

64. Diametri 13 3/4" olan quyularda istifadə olunan overşotun və qıfılının diametri uyğun olaraq neçə düymdür?

A) 8"

11-11 1/4"

B) 9"

13-13 1/4"

C) 10"

14 1/2-16 1/2"

D) 7"

9 3/4-9 5/8"

E) 6"
7 3/8-7 5/8"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

65. Diametri 11 3/4" olan quyularda istifadə olunan overshotun və qıfılının diametri uyğun olaraq neçə düymdür?

A) 6"
7 3/8-7 5/8"

B) 10"
14 1/2-16 1/2"

C) 7"
9 3/4-9 5/8"

D) 8"
11-11 1/4"

E) 9"
13-13 1/4"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

66. Diametri 9 3/4" olan quyularda istifadə olunan overshotun və qıfılının diametri uyğun olaraq neçə düymdür?

A) 9"
13-13 1/4"

B) 7"
9 3/4-9 5/8"

C) 8"
11-11 1/4"

D) 6"
7 3/8-7 5/8"

E) 10"
14 1/2-16 1/2"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

67. Quyu quruluşunun təyinində D_1 quyunun diametri, D_2 qoruyucu borunun muftasının xarici diametri olduqda aralıq əmsalı hansı düsturla hesablanır?

A) $K=D_1/D_2$

B) $K=D_2/D_1$

C) $K=D_2/2D_1$

D) $K=2D_1/(D_1 - D_2)$

E) $K=(D_1 - D_2)/2D_1$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

68. Diametri 5" olan qoruyucu kəmər üçün qəbul olunmuş aralıq əmsalı nəyə bərabərdir?

A) 0.078

B) 0.090

C) 0.096

D) 0.114

E) 0.123

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

69. Diametri 6" olan qoruyucu kəmər üçün qəbul olunmuş aralıq əmsalı nəyə bərabərdir?

A) 0.075-0.123

B) 0.090-0.187

C) 0.049-0.103

D) 0.77-0.156

E) 0.141-0.212

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

70. Diametri 7" olan qoruyucu kəmər üçün qəbul olunmuş aralıq əmsalı nəyə bərabərdir?

A) 0.090-0.187

B) 0.114-0.174

C) 0.075-0.123

D) 0.049-0.103

E) 0.096-0.145

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

71. Diametri 9" olan qoruyucu kəmər üçün qəbul olunmuş aralıq əmsalı nəyə bərabərdir?

A) 0.114-0.174

B) 0.049-0.103

C) 0.77-0.156

D) 0.096-0.145

E) 0.141-0.212

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

72. Diametri 12" olan qoruyucu kəmər üçün qəbul olunmuş aralıq əmsalı nəyə bərabərdir?

A) 0.141-0.212

- B) 0.77-0.156
- C) 0.114-0.174
- D) 0.049-0.103
- E) 0.075-0.123

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

73. Diametri 16" olan qoruyucu kəmər üçün qəbul olunmuş aralıq əmsali nəyə bərabərdir?

- A) 0.049-0.103
- B) 0.032-0.087
- C) 0.141-0.212
- D) 0.114-0.174
- E) 0.77-0.156

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

74. Quyunun qoruyucu kəmərin endirilməsindən qabaq yoxlanılması nə deməkdir?

- A) Quyunun zenit bucağını və azimutunu müəyyənləşdirmək
- B) Quyudakı qazma məhlulunun parametrlərini ölçmək
- C) Uyğun diametrli balta ilə yuma və fırlatma ilə quyuyu lüləsini işləmək
- D) Quyunun sementlənməsi üçün lazım olan quru sementin kütləsini hesablamaq
- E) Quyuda udulma olduqda yerini təyin etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

75. Qoruyucu kəmərin endirilməsindən qabaq görülən işlərə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Quyunun yoxlanılması
- B) Boruların qaynaq olunması
- C) Quyudakı qazma məhlulunun dəyişdirilməsi
- D) Rotorun götürülməsi
- E) Spayderin quyuağzına qoyulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

76. Qoruyucu kəmərin endirilməsi zamanı görülən işlərə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Borular qazma məhlulu ilə doldurulur
- B) Başmaqdan lazımi məsafədə yerləşəcək halqa yerləşdirilir
- C) Borular məhlulla doldurularkən elavator hərəkətdə olur
- D) Sement məhlulu vurulur
- E) Quyudan çıxan qazma məhlulu parametrləri və tərkibi müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.M.Quliyev, Y.A.Səfərov. Neft quyularının qazılması. Bakı, 1947

77. Məhlul itkisi zonasına rast gəlinməsi buruqda nə ilə müəyyənləşdirilir?

- A) Baltanın bərk süxurla rastlaşması
- B) Məhlul çənində səviyyənin qəfil artması
- C) Fırlandıcı momentin həddindən artıq yüksəlməsi
- D) Qarmağa düşən yükün kəskin azalması
- E) Qarmağa düşən yükün kəskin artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Həlqəvi fəzada həddindən artıq şlamin yığılması buruqda nə ilə müəyyənləşdirilir?

- A) Fırlandıcı momentin həddindən artıq yüksəlməsi
- B) Qarmağa düşən yükün kəskin azalması
- C) Baltanın yumşaq süxurla rastlaşması
- D) Məhlul çənində səviyyənin qəfil artması
- E) Məhlul çənində səviyyənin qəfil azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Quyuya lay flüidlərinin daxil olması və quyunun işləməsi buruqda nə ilə müəyyənləşdirilir?

- A) Qarmağa düşən yükün kəskin artması
- B) Məhlul çənində səviyyənin qəfil artması
- C) Fırlandıcı momentin həddindən artıq yüksəlməsi
- D) Məhlul çənində səviyyənin qəfil azalması
- E) Baltanın bərk süxurla rastlaşması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Qazman zamanı quyu lüləsi tələb olunan şəkildə təmizlənmədikdə hansı mürəkkəbləşmələr baş verə bilər?

1. Lay məhsulunun təzahürü
2. Borunun tutulması
3. Layın yarılməsi
4. Füksək fırlanma momenti və dartınma
5. Qazmanın mexaniki sürətinin azalması

- A) 1,2,3,4
- B) 1,3,4,5
- C) 1,2,4,5

D) 2,3,4,5

E) 1,2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Məhlulun xüsusi çəkisinin lay təzyiqindən aşağı olması quyuda hansı mürəkkəbləşməyə səbəb olur?

A) Layın yarılməsi

B) Fırlanma momentinin artması

C) Qazma məhlulu dövrünün itməsi

D) Udulma

E) Lay məhsulunun təzahürü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. Verilənlərdən hansı yüksək boru tutulması qüvvəsinə səbəb olan və ilişmiş borunun azad edilməsini qeyri-mümkün edən parametrlərə aid deyil?

A) Lazımsız təzyiqlər düşgüsü

B) Lay məhlulunun təzahürü

C) Qalın məhlul korkası

D) Yüksək sürtünmə əmsalı

E) Məhlul korkasında həddindən artıq ilişmiş boru olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Təzyiqlər düşküsündən borunun tutulmasının əlamətlərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Fırlanma momentinin və dartınmanın artması
- B) Qazma alətinin bas-boş edilməsinin qeyri-mümkünlüyü
- C) Məhlul çənində səviyyənin qəfil artması
- D) Qazma məhlulunun dövrünün dayanması
- E) Qazma alətinin fırlanmasının qeyri-mümkünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Verilənlərdən hansılar təzyiqlər düşgüsündən borunun tutulmasının qarşısını almaq üçün tətbiq edilir?

1. Məhlul sistemində qazılmış bərk hissəciklərin ən az miqdarını saxlamaq və bütün qazılmış bərk hissəcikləri çıxarmaq
2. Lüləyə endirmə əməliyyatları zamanı pulsasiya və impuls təzyiqlərinə imkan vermək üçün ən aşağı təzyiqlər düşgüsündən istifadə etmək
3. Hamar məhlul korkasını saxlayacaq məhlul sistemini seçmək
4. Daima qazma alətinin fırlanmasını təmin etmək

- A) 1,2,3
- B) 1,2,4
- C) 1,3,4
- D) 2,3,4
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Quyu lüləsinin qoruyucu kəmərlərin buraxılmasına hazırlanması prosesinə daxil olan əməliyyatları seçin:

1. Yuma, qazıma məhlulu kimyəvi reagentlər və əlavələrlə işlənməsi
2. Layın bütövlüyü testinin aparılması
3. Quyu lüləsinin təkrar şablonlaşdırılması
4. Quyu lüləsinin kəmərin endirilmə dərinliyindən bir neçə metr artıq qazılması
5. Kompleks elektrometrik işlər aparılması

A) 1,2,4

B) 2,4,5

C) 1,4,5

D) 1,3,5

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Sementləmə zamanı mümkün mürəkkəbləşmələri seçin:

1. Sement məhlulunun kəmərxası fəzada tələb edilən hündürlüyə qaldırılmaması
2. Qazıma məhlulunun udulması
3. Kəmərxası fəzada bir laydan başqa laya axın
4. Qazma alətinin qırılaraq quyuya düşməsi
5. Qaz təzahürləri

A) 1,2,3,5

B) 1,2,3,4

C) 2,3,4,5

D) 1,3,4,5

E) 1,2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Qazma məhlulunun udulması hansı geoloji səbəblərdən baş verir?

1. Tektonik pozulmalar nəticəsində layda yaranan çatların olması
2. Köhnə istismar rayonlarında drenaj edilmiş layların açılması
3. Yeraltı boşluqlara rast gəlinməsi
4. İri məsaməli çox kiçik təzyiqli layların açılması
5. Hidrostatik təzyiqlə lay təzyiqinin bərabər olması

A) 2,3,4,5

B) 1,3,4,5

C) 1,2,4,5

D) 1,2,3,5

E) 1,2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Qazma zamanı alətin bir hissəsinin sınıraq quyuya düşməsi müəyyənləşdirildikdə ilk olaraq nə edilir?

1. Qazma davam etdirilir
2. Dərhal qazma dayandırılır
3. Qazma kəməri mümkün qədər tez quyudan qaldırılır
4. Quyuya ağır qazma məhlulu vurulur
5. Quyu ağzı bağlanaraq quyuya nəzarət olunur

A) 1.4

B) 2.5

C) 2.3

D) 1.3

E) 4.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. Pnixvatomer hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Udulma zonasını təyin etmək üçün
- B) Qazma alətinin tutulma zonasını daha dəqiq təyin etmək üçün
- C) Qazma alətinin sınıraq quyuda qalmış hissəsini təyin etmək üçün
- D) Təzahür zonasını müəyyənləşdirmək üçün
- E) Qəzalılı quyu lüləsinin diametrini ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Qoruyucu kəmərlərlə bağlı qəzaları seçin:

1. Qoruyucu kəmərlərin tutulması
2. Kəmərin aşağı hissəsi elementlərinin düzgün yığılmaması
3. Qoruyucu boruları sementləyərkən sementin vaxtından tez tutuşması
4. Layın bütövlüyü testi zamanı hermetikliyin pozulması
5. Kəmərendirmə zamanı bir və ya bir neçə borunun açılaraq quyuya düşməsi

A) 1,2,3

B) 2,3,5

C) 3,4,5

D) 1,2,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Udulmanın qarşısının alınmasında qazma məhluluna hansı reagent əlavə olunur?

A) Kalsium sulfat

B) Natrium sulfid

C) Barium sulfat

D) Kalsium hidroksid

E) Natrium metasilikat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Kəmərendirmə zamanı borulara təsir edən qüvvələr hansılardır?

1. Tal kanatında yaranan gərilmə qüvvəsi
2. Rotorun fırladıcı momenti
3. Quyunun əyriliyi

4. Daxili və xarici izafi təzyiqlər

5. Temperatura dəyişmələri

A) 2,4,5

B) 2,3,4

C) 3,4,5

D) 1,2,3

E) 1,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Qazma kəmərinin tutulması zamanı verilənlərdən hansının ilkin olaraq müəyyənləşdirilməsinə ehtiyac yoxdur?

A) Qəzanın vəziyyətinin araşdırılması

B) Ehtiyat qazma baltasının olması

C) Quyunun vəziyyəti

D) Qazma kəmərinin qəzadan qabaqki göstəriciləri

E) Qazma kəmərinin qəzadan qabaqki iş xüsusiyyətləri

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, 2002

94. Gilli süxurların şişməsi və uçulub tökülməsi hansı səbəbdən baş verir?

A) Qazma məhlulunun xüsusi çəkisinin yüksək olması

B) Qazma məhlulunun əmələ gətirdiyi gil qabığının qalınlığı

C) Qazma kəmərinə qəlibləyicinin olmaması

D) Qazma məhlulun tərkibində sərbəst suların olması

E) Qazma kəmərinə kiçik diametrlə qazma borularından istifadə olunması

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, 2002

95. Qazma zamanı quyu lüləsində uçulma olmasının geoloji səbəblərinə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Quyu lüləsində maye təzyiqinin sərt dəyişməsi
- B) Süxurlarda çatların olması
- C) Layların yatım bucağının böyük olması
- D) Quyu divarına təsir edən hidrostatik təzyiqin az olması
- E) Litoloji pozuntular

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, 2002

96. Qazma zamanı təzyiqlər düşgüsündən boruların tutulmasının qarşısını almaq üçün hansı növ AQB-dən istifadə olunur?

- A) Dirsəkli AQB
- B) Spiral qanovlu AQB
- C) Kvadrat en kəsikli AQB
- D) Hamar AQB
- E) Ağırliq mərkəzi sürüşdürülmüş AQB

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. Qazma zamanı kəmərin tutulması baş verdikdə aşağıdan yuxarıya və ya əksinə zərbə yaratmaq üçün hansı avadanlıq quraşdırılır?

- A) Sabitləşdirici
- B) Quyudibi mühərrik
- C) Mərkəzləşdirici
- D) Qəlibləyici
- E) Hidravlik yass

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 qazma zamanı baş verən mürəkkəbləşmələrə aiddir?

- A) Kənar cisimlərin quyuya düşməsi
- B) Qaz-neft və su təzahürləri
- C) Quyudibi mühərriklərin və ya onların hissələrinin bu və ya digər səbəblərdən tutularaq quyuda qalması
- D) Qazıma kəmərinin tutulması
- E) Qazıma kəmərinin hər hansı bir hissədən sınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Qazma alətinin quyuyu divarına sıxılmasının səbəbləri hansılardır?

1. Hidroststik təzyiqin yüksək olması
2. Qazıma məhlulunun sıxlığının yüksək olması
3. Qazıma məhlulunun şirələdiyi səthin nazik olması
4. Qazıma məhlulunun şirələdiyi səthin qalın olması
5. Qazıma məhlulunun sıxlığının aşağı olması

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

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Akselerator hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Qazmanın mexaniki sürətinin artırılması üçün
- B) Rotorun fırlanma sürətini artırmaq üçün
- C) Qazma məhlulunun sıxlığını artırmaq üçün
- D) Qazma məhlulunun səthi sürüşmə gərginliyini artırmaq üçün
- E) Yasın yaratdığı zərbə gücünün artırılması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Quyuda baş vermiş qəzalar hansı müddət ərzində araşdırılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.İ.Quliyev, S.M.Cəlalov, N.Ə.İsmayılov, M.M.Şirinov. Qazmada baş verən qəzaların səbəbləri və onların ləğv etmə üsulları. Bakı, 2002

102. Qoruyucu kəmərləri quyuda konsentrik yerləşdirməkdən ötrü hansı alətlərdən istifadə olunur?

- A) Spayder

B) Kolokol

C) Mərkəzləşdirici fənərlər

D) Elevator

E) Metçik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Quyruq kəməri öncə endirilmiş kəmərdə daxilinə minimum neçə metr daxil olmalıdır?

A) 130

B) 150

C) 180

D) 210

E) 230

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. İstinad halqası hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Başmağı bağlamaq

B) Sementin qalxma hündürlüyünü təyin etmək

C) Qoruyucu kəmərlərin sementlənməsi zamanı tıxacları saxlamaq

D) Qoruyucu kəmərləri mərkəzləşdirmək

E) Sement məhlulunun geri qayıtmasının qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

105. P markalı poladdan hazırlanmış qoruyucu boruların müvəqqəti müqaviməti neçə kq/mm²-dir?

A) 110

B) 100

C) 90

D) 120

E) 80

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

106. K markalı poladdan hazırlanmış qoruyucu boruların müvəqqəti müqaviməti neçə kq/mm²-dir?

A) 50

B) 70

C) 60

D) 80

E) 40

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

107. D markalı poladdan hazırlanmış qoruyucu boruların müvəqqəti müqaviməti neçə kq/mm²-dir?

A) 45

B) 55

C) 85

D) 65

E) 75

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016

108. L markalı poladdan hazırlanmış qoruyucu boruların müvəqqəti müqaviməti neçə kq/mm²-dir?

A) 80

B) 70

C) 60

D) 100

E) 110

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İbrahimov. Neft və qaz quyularının tamamlanması. Bakı, 2016