

Rəis müavini(Dəniz stasionar özülü üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Dərinliyi 0-1200m olan quyularda hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən nə qədər çox olmalıdır?

- A) 4-7%
- B) 5-10%
- C) 10-15%
- D) 15-20%
- E) 20-25%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

2. Dərinliyi 1200-2500m olan quyularda hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən nə qədər çox olmalıdır?

- A) 4-7%
- B) 5-10%
- C) 10-15%
- D) 15-20%
- E) 20-25%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

3. Dərinliyi 2500m-dən çox olan quyularda hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən nə qədər çox olmalıdır?

- A) 4-7%
- B) 5-10%

C) 10-15%

D) 15-20%

E) 20-25%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

4. Qoruyucu kəmərlə arxasında sement məhlulunun qalxma hündürlüyü hansı geofiziki ölçü işi ilə müəyyən olunur?

A) AKS

B) Elektrotərmometr

C) Qamma karataj

D) Kavernometriya

E) İnklinometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

5. Qoruyucu kəmərlə arxasında sement məhlulunun keyfiyyəti hansı geofiziki ölçü işi ilə müəyyən olunur?

A) Qamma karataj

B) Elektrotərmometr

C) Kavernometriya

D) İnklinometriya

E) AKS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

6. Aşağıdakılardan hansı quyuyu lüləsinin möhkəmləndirilməsi mərhələsinə daxil deyil?

- A) Sement məhlulunun kəmər arxasında bərkiməsi
- B) Buraxılmış kəmərin sementlənməsi
- C) Süxur nümunəsinin götürülməsi
- D) Kəmərin buraxılması
- E) Kəmərin kipliyə yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

7. Konduktor arxasında sement məhlulu hansı hündürlüyə qədər qalxmalıdır?

- A) Quyuyu dibindən 50m yuxarı
- B) Quyuyu ağzına qədər
- C) Quyuyu dibindən 100m yuxarı
- D) Quyuyu ağzından 50 m dərinliyə qədər
- E) Quyuyu ağzından 100 m dərinliyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

8. Neft quyularından sement məhlulu istismar kəmərinin arxasında axırıncı buraxılmış kəmərin başmağından neçə metrədən az olmamaqla qalxmalıdır?

- A) 50
- B) 100
- C) 150
- D) 200

E) başmağa qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

9. Quyu kəmərinin arxasında sement məhlulu nə qədər qalxmalıdır?

A) Quyu dibindən 200m yuxarı

B) Quyu dibindən 100m yuxarı

C) Əvvəlki kəmərin başmağına qədər

D) Əvvəlki kəmərin başmağından 50m aşağıya qədər

E) Kəmərin uzunluğu boyu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

10. Quyu kəməri özündən əvvəlki kəmərin başmağını neçə metr artıq örtmək şərti ilə buraxılmalıdır?

A) 25-50

B) 50-75

C) 75-100

D) 100-150

E) 150-200

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

11. Quyuların əyilməsinin qarşısını almaq üçün hansı tip QKAH-dən istifadə olunur?

A) Rəqqas tipli QKAH

B) Pilləli QKAH

C) Sərt QKAH

D) Yumşaq QKAH

E) Növbəli QKAH

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Zenit bucağının artma intervalında zenit bucağının buraxıla bilən maksimal qiyməti nə qədərdir?

A) 25°

B) 30°

C) 35°

D) 40°

E) 45°

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Qazma alətinin yapışmasını başqa növ tutulmalardan fərqləndirən xarakterik əlamətlər hansılardır?

A) Qazma məhlulu dövründə sərfin artması, alətin tutulan hissəsinin hərəkətdə olmamasının hiss olunmaması

B) Qazma məhlulu dövründə sərfin azalması, alətin tutulan hissəsinin hərəkətdə olmamasının hiss olunmaması

C) Qazma məhlulu dövründə təzyiqin azalması, alətin tutulan hissəsinin hərəkətdə olmamasının hiss olunmaması

D) Qazma məhlulu dövründə təzyiqin artması, alətin tutulan hissəsinin hərəkətdə olmamasının hiss olunmaması

E) Qazma məhlulu dövrənində heç bir dəyişiklik baş verməməsi, alətin tutulan hissəsinin hərəkətdə olmamasının hiss olunmaması

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

14. Müqavimət qüvvələrinin qiyməti kəməre təsir edən normal qüvvələrin qiymətindən çox olduqda qazma kəmərinə baş verən qəza necə adlanır?

A) Qazma kəmərinin sınması

B) Qazma kəmərinin quyu divarına yapışması

C) Diyanətsiz süxurların uçulması nəticəsində alətin tutulması

D) Gil tıxacı yaranması nəticəsində alətin tutulması

E) Quyu lüləsinin daralması nəticəsində alətin pərçimlənməsi

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, 2003

15. Quyu dibinə və divarlarına düşən hidrodinamiki təzyiq aşağıdakılardan hansından asılı deyil?

A) Nasosun məhsuldarlığından

B) Quyunun diametrindən

C) Məhlulun sıxlığından

D) Özlülükdən

E) Quyunun şaquli dərinliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

16. Quyu lüləsinin suxur hisəciklərindən yaxşı təmizlənməməsi məhlulun parametrlərinə neçə təsir edir?

A) Sıxlığı azalar

B) Sıxlığı artar

C) Sıxlığı dəyişməz

D) Temperaturu artar

E) Temperaturu azalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcıdov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

17. Normal şəraitdə qazma məhlulunun sıxlığı neçə dəqiqədən bir ölçülməlidir?

A) 15-20

B) 25-30

C) 30-35

D) 35-40

E) 40-45

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

18. Aşağıdakılardan hansı qazma alətinin quyu divarına yapışma dərəcəsinə təsir etmir?

A) Qazma alətinin quyuda hərəkətsiz saxlanma vaxtı

B) Lay və hidrostatik təzyiqlər arasındakı fərq

C) Qazma kəmərinin ətrafında yaranan kavernaların ölçüsü

D) Qazma kəmərinin quyu divarı ilə olan təmas sahəsi

E) Quyu divarlarını təşkil edən süxurların keçiricilik sahəsi

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

19. Quyu lüləsində gil tıxacının əmələ gəlməsi zamanı aşağıdakı hallardan hansı müşahidə olunmur?

- A) Alətin qaldırılması zamanı dartılmalar
- B) Dövran sistemində təzyiqin qalxması
- C) Qazmanın mexaniki sürətinin azalması
- D) Dövran sistemində təzyiqin azalması
- E) Alətin endirilməsi zamanı oturmalar

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, 2003

20. Aşağıdakılardan hansı gil tıxacının əmələ gəlmə səbəblərindən deyil?

- A) Quyudakı gil qabığının qalın, yumşaq, dayanıqsız olması
- B) Nasos sərfi və maye axınının sürətinin zəif olması
- C) Müəyyən intervalda quyu nun diametrinin artması
- D) Quyu lüləsinin yaxçı təmizlənməməsi
- E) Özlülüü və yapışqanlığı az olan qazma məhlulundən 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, 2003

21. Quyu divarının uçulub tökülməsi ən çox hansı layların qazılması zamanı müşahidə olunur?

- A) Qumlu layların
- B) Gilli layların

C) Qumdaşılı layların

D) əhəngdaşılı layların

E) Alevritli layların

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, 2003

22. Qazma məhlulunun tərkibində olan sərbəst sular gilli layların qazılması zamanı hansı mürəkkəbləşməyə səbəb olur?

A) Qazma məhlulunun udulmasına

B) Laydan su təzahürünə

C) Gilin şişməsinə və sonra uçulub tökülməsinə

D) Laydan qaz təzahürünə

E) Qazma kəmərinin sınıb quyuda qalması

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

23. Quyu divarının uçulmasına səbəb olan texnoloji faktor hansıdır?

A) Layların yatım bucağının böyük olması

B) Süxurlarda çatların olması

C) Litoloji pozuntular

D) Quyu divarına təsir edən hidrostatik təzyiğin az olması

E) Layların mexaniki struktur quruluşları və xassələri

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

24. Quyu divarının uçulmasına səbəb olan geoloji faktor hansıdır?

- A) Layların yatım bucağının böyük olması
- B) Qazma məhlulunun keyfiyyətinin aşağı olması
- C) Quyu lüləsində maye təzyiqinin sərt dəyişməsi
- D) Quyu divarına təsir edən hidrostatik təzyiqin az olması
- E) Lülədə mayenin quyu divarına uzunmüddətli təsiri

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, 2003

25. Maili quyuların qazılması zamanı differensial tutulmanın qarşısını almaq məqsədi ilə hansı növ ağırlaşdırılmış qazma borularından istifadə olunur?

- A) Hamar ağırlaşdırılmış qazma boruları
- B) Ağırlıq mərkəzi sürüşdürülmüş ağırlaşdırılmış qazma boruları
- C) Spiral qanovlu ağırlaşdırılmış qazma boruları
- D) Kvadrat en kəsikli ağırlaşdırılmış qazma boruları
- E) Dirsəkli ağırlaşdırılmış qazma boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. Polad borular qazıma məhlulu içərisində öz çəkisinin nə qədər hissəsini azaldır?

- A) 5 – 10%-ni
- B) 10 – 15%-ni
- C) 15 – 20%-ni
- D) 20 – 25%-ni
- E) 25 – 30%-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Yüngülxəlitəli qazıma boruları qazıma məhlulu içərisində öz çəkisinin nə qədər hissəsini azaldır?

A) 20%-dən çox

B) 35%-dən çox

C) 30%-dən çox

D) 40%-dən çox

E) 25%-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Yüngülxəlitəli qazıma boruları hansı xəlitədən hazırlanır?

A) Polad xəlitədən

B) Mis xəlitədən

C) aluminium xəlitədən

D) Polad mis qarışığından

E) Polad xrom qarışığından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Yüngülxəlitəli qazıma boruları bir biri ilə hansı qıfillarla birləşdirilir?

A) Ağırlaşdırılmış aluminium qıfillarla

B) Yüngülləşdirilmiş aluminium qıfillarla

C) Hamarlaşdırılmış aluminium qıfillarla

D) Ağırlaşdırılmış polad qıfillarla

E) Yüngülləşdirilmiş polad qıfillarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Qazma şamlarının uzunluqları fərfinə nə qədər yol verilə bilər?

A) 0,25m

B) 0,5m

C) 0,75m

D) 1m

E) 1,25m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

31. QKAH-nin sərtliyini və çəkisini artırmaq üçün aşağıdakılardan hansından istifadə olunur

A) Balta

B) AQB

C) Əyrikeçirici

D) Hidravlik YASS

E) MWD

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Ağırlaşdırılmış qazma borularının diametrinin quyu (balta) diametrinə nisbəti $D \leq 295,3$ mm baltalar üçün necə olmalıdır?

- A) 0.1-0.3
- B) 0.3-0.45
- C) 0.45-0.55
- D) 0.65-0.75
- E) 0.75-0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Ağırlaşdırılmış qazma borularının diametrinin quyu (balta) diametrinə nisbəti $D > 295,3$ mm baltalar üçün necə olmalıdır?

- A) 0.1-0.3
- B) 0.3-0.45
- C) 0.45-0.55
- D) 0.65-0.75
- E) 0.75-0.85

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Alüminium ərintisinin polada nisbətən xüsusi möhkəmliyi (dağılmada möhkəmlik həddinin xüsusi çəkiyə olan nisbətidir) necə fərqlənir?

- A) 1,5 – 2 dəfə aşağıdır
- B) 1,5 – 2 dəfə yüksəkdir
- C) 2,5 – 3 dəfə aşağıdır
- D) 2,5 – 3 dəfə yüksəkdir
- E) 3,5-4 dəfə yüksəkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Aşağıdakılardan hansı ağır qazma borularının funksiyası deyil?

- A) Qazıma kəmərinin aşağı hissəsinin (QKAH) sərtliyini təmin edir
- B) Qazıma kəmərinin aşağı hissəsinin (QKAH) dayanıqlığını təmin edir
- C) Qazıma kəmərinin aşağı hissəsinin (QKAH) elastikliyini təmin edir
- D) Baltaya oxboyu yükün verilməsini təmin edir
- E) Quyu lüləsinin təbii olaraq əyilməsinin qarşısını alır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Verilənlərdən hansı qazma borusu ölçüsü deyil?

- A) 73
- B) 89
- C) 95
- D) 114
- E) 127

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Verilənlərdən hansı ağırlaşdırılmış qazma boruları növünə aid deyil?

- A) Hamar
- B) Spiral qanovlu
- C) Divarı çuxurlu

D) Kvadrat en kəsikli

E) Konusvarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Qalınlaşdırılmış divarlı qazma borularından əsas məqsəd hansıdır?

A) Xarici diametrin artması və quyu divarı ilə görüş sahəsinin kiçilməsi hesabına baltaya verilən əlavə yükün təmin olunması

B) Xarici diametrin kiçilməsi və quyu divarı ilə görüş sahəsinin kiçilməsi hesabına baltaya verilən əlavə yükün təmin olunması

C) Xarici diametrin kiçilməsi və quyu divarı ilə görüş sahəsinin artması hesabına baltaya verilən əlavə yükün təmin olunması

D) Xarici diametrin kiçilməsi və quyu divarı ilə görüş sahəsinin kiçilməsi hesabına baltanın dövrlər sayının təmin olunması

E) Xarici diametrin kiçilməsi və quyu divarı ilə görüş sahəsinin artması hesabına baltanın dövrlər sayının təmin olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Daxili diametri artırılmış keçid kanallı qıfıl tipi hansı boruların birləşməsində istifadə olunur?

A) Xaricə qalınlaşdırılmış boruların birləşməsində

B) Daxilə qalınlaşdırılmış boruların birləşməsində

C) Yüngül xəlitəli qazıma boruları birləşməsində

D) Ağırlaşdırılmış qazıma boruları birləşməsində

E) Hamar qazma borularınının birləşməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Diametri 114x168mm olan boruların uzunluğu nə qədər olur?

- A) 8+0,6 m
- B) 11,5+0,9m
- C) 6+0,6
- D) 14+0,7
- E) 9+0,8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Spiral qanovlu ağırlaşdırılmış qazma borularının əsas funksiyası hansıdır?

- A) Quyuda qazıma alətinin mərkəzləşməsini təmin edir
- B) Təzyiqlər fərqindən (differensial tutulma) tutulma riskini azaldır
- C) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsini təmin edir
- D) Quyuyu lüləsinin şaquli istiqamətini saxlayır
- E) Quyuyu lüləsinin maili istiqamətini saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Ağırlıq mərkəzi sürüşdürülmüş ağırlaşdırılmış qazma boruların əsas funksiyası hansıdır?

- A) Quyuda qazıma alətinin mərkəzləşməsini təmin edir
- B) Təzyiqlər fərqindən (differensial tutulma) tutulma riskini azaldır
- C) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsini təmin edir

D) Quyu lüləsinin şaquli istiqamətini saxlayır

E) Quyu lüləsinin maili istiqamətini saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Dirsəkli ağırlaşdırılmış qazma borularının nə məqsədlə istifadə olunur?

A) Quyuda qazıma alətinin mərkəzləşməsini təmin etmək üçün tətbiq olunur

B) Təzyiqlər fərqi (differensial tutulma) tutulma riskini azaltmaq üçün tətbiq edilir

C) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsini təmin məqsədilə tətbiq edilir

D) Quyu lüləsinin şaquli istiqamətini saxlamaq üçün tətbiq edilir

E) Xüsusi hallarda əyriliyi kiçik radiuslu maili-istiqamətlənmiş quyuların qazılmasında tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Kvadrat en kəsikli ağırlaşdırılmış qazma borularının çatışmayan cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

A) Quyuda qazıma alətinin mərkəzləşməsini təmin edir

B) QKAH-nin yüksək sərtliyini təmin edir

C) Burucu momentin sürətli amortizasiyası

D) Oxboyu titrəmənin minimuma endirilməsini təmin edir

E) Böyük burucu moment yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Kvadrat en kəsikli ağırlaşdırılmış qazma borularının üstün cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Kiçik burucu moment yaradır
- B) Qəza baş verdikdə alətin tutulan hissəsinin quyudan çıxarılmasını asanlaşdırır
- C) Qiymətinin ucuz olması
- D) Quyu divarının kələ-kötürlüyünü hamarlayaraq qazma məhlulunun tərkibində bərk fazanı artırır
- E) Quyuda qazıma alətinin mərkəzləşməsini təmin 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

46. Məhlulun xüsusi çəkisinin lay təzyiqindən aşağı olması hansı mürəkkəbləşməyə səbəb olar?

- A) Udulma
- B) Quyu divarının uçulması
- C) Məhlulun xüsusi çəkisinin yarıqla təzyiqindən aşağı olması
- D) Təzahür
- E) Yarıqla təzyiqinin lay təzyiqindən yuxarı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

47. Lay flüidini geniş diametrlili ventil xətləri vasitəsilə qazma platformasından kənara yönəltmək üçün hansı quyuağzı avadanlıqdan istifadə olunur?

- A) Pastalı preventor
- B) Kəsici preventor
- C) Divertor
- D) Universal preventor

E) Plaşkalı preventor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

48. QKAH-də maqnitləşməyən elementlərin olması nə üçün vacib hesab olunur?

A) Quyudibi mühərriklərin müdafiəsi üçün

B) Quyudibi ölçü cihazlarının müdafiəsi üçün

C) Süxurdağıcı alətlərin müdafiəsi üçün

D) Xüsusi siqnalların ötürülməsi üçün

E) Quyuda qazlan dəmir qırıntılarının QKAH-ə yapışmaması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Tutulmuş kəməre yuxarıdan aşağıya və ya aşağıdan yuxarıya güclü zərbə endirmək üçün olan alət hansıdır?

A) Yass

B) Şnur

C) Quyudibi amartizator

D) Genişləndirici

E) Stabilləşdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. Hidromonitor tipli baltadan istifadə olunduqda hidromonitor selinin sürətini nə qədər olmalıdır?

A) 20-50 m/san

- B) 50-70 m/san
- C) 80-130 m/san
- D) 140-190 m/san
- E) 190-250 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Aşağıdakılardan hansı qazımda baş verən qəza deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Aşağıdakılardan hansı geoloji səbəbdən baş verən udulmaya aid deyil?

- A) İri məsaməli çox kiçik təzyiqli layların açılması
- B) Məhlulun sıxlığının layihədə nəzərdə tutulandan çox olması
- C) Yeraltı boşluqlara rast gəlinməsi
- D) Tektonik pozulmalar nəticəsində layda yaranan çatların olmasıdır
- E) Layın az təzyiqli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

53. Verilən kəmərlərdən hansı təzyiq sınağından keçirilmir?

- A) Quyruq (Asqı)
- B) Konduktor
- C) Aralıq
- D) İstismar
- E) İstiqamətləndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

54. Quyuların meyl və azimut bucağı hansı hansı geofiziki ölçü işi ilə müəyyən olunur?

- A) İnklinometriya
- B) Termometriya
- C) AKS
- D) Kavernometriya
- E) Qamma karataj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

55. Aşağıdakılardan hansı qazma kəmərinin quyuyu divarına sıxılmasına səbəb olmur?

- A) Hidroststik təzyiqin yüksək olması
- B) Qazıma məhlulunun şirələdiyi səthin qalın olması
- C) Qazıma məhlulunun sıxlığının yüksək olması
- D) Qazıma məhlulunun şirələdiyi səthin nazik olması
- E) Qazıma məhlulunun tərkibində bərk hissəciklərin həddən çox olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. İşləmə prinsipinə görə yasslar neçə cür olur?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Yasslar adətən qazma kəmərinin hansı hissəsində yerləşdirilir?

A) Qazıma kəmərinin tutulma ehtimalının məhdud olan nöqtələrində

B) Baltadan əvvəl

C) İşlək borudan sonra

D) Qazıma kəmərinin tutulma ehtimalı olan nöqtələrdə

E) Quyudibi mühərrikdən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Yasın yaratdığı zərbə gücünün artırılması üçün hansı alətdən istifadə olunur?

A) Stabilizator

B) Mərkəzləşdirici

C) Akselerator

D) Kalibrator

E) Quyudibi amartizatorlar

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. Qazıma baltasının və qazıma kəmərinin yaratdığı titrəyiş dalğalarını aradan qaldırmaq üçün hansı alətdən istifadə olunur?

A) Stabilizator

B) Mərkəzləşdirici

C) Akselerator

D) Kalibrator

E) Quyudibi amartizatorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. Aşağıdakılardan hansı genişləndirici növü deyil?

A) Pilot genişləndiricilər.

B) Açılan genişləndiricilər

C) Diyircəkli genişləndiricilər

D) Eksentrik genişləndirici

E) Hidromexaniki genişləndirici

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. Qazıma kəmərinin bahalı üsürlərinə, yəni aparıcı boru və ya quyudibi telemetrik sistemlərin yiv birləşmələrinin yeyilməsinin qarşısını almaq üçün hansı keçiricilərdən istifadə olunur?

- A) Birləşdirici keçiricilər
- B) Uzadıcı keçiricilər
- C) Qoruyucu tipli keçiricilər
- D) Əyriləşdirilmiş keçirici
- E) Quyudibi istiqamətləndirici keçirici

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. Hidravliki quyudibi mühərriki istiqamətləndirmək üçün hansı keçiricidən istifadə edilir?

- A) Birləşdirici keçiricilər
- B) Uzadıcı keçiricilər
- C) Qoruyucu tipli keçiricilər
- D) Əyriləşdirilmiş keçirici
- E) Quyudibi istiqamətləndirici keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Maili-istiqamətlənmiş qazımada şaquldan inhiraf bucağının tənzimlənməsi üçün hansı keçiricilərdən istifadə olunur?

- A) Birləşdirici keçiricilər
- B) Uzadıcı keçiricilər
- C) Qoruyucu tipli keçiricilər
- D) Dövranlı keçiricilər

E) Stabilləşdiricilərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Aşağıdakılardan hansı qəlibləyicinin funksiyasına aid deyil?

A) Quyu divarlarının kələ-kötürlüyünü aradan qaldırır

B) Şaquli quyuların qazılmasında kəmərin aşağı hissəsini quyu mərkəzində saxlamağa imkan verir

C) Quyu diametrini nominal diametrə qədər bərpa edir

D) Quyu lüləsini genişləndirir

E) Maili-istiqaşmətlənmiş qazımda şaquldan inhiraf bucağının tənzişmləyir

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. Quyu dibi zonada qazıma kəmərinə qazıma məhlulun əks istiqamətdə daxil olmasının qarşısını almaq üçün nədən istifadə olunur?

A) Mərkəzləşdirici

B) Başmaq

C) Quyu dibi əks klapan

D) Akselerator

E) Stabilizator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Maili-istiqlamətlənmiş quyuların qazılmasında quyulüləsinin fəzadə vəziyyətinə nəzarət etmək məqsədilə əyrilik bucağını və azimutunu təyin etmək üçün cihaz necə adlanır?

- A) Areometr
- B) İnklinometr
- C) Qalvanometr
- D) Fazometr
- E) Aktinometr

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. Aşağıdakılardan hansı quyudibi ölçü cihazı deyil?

- A) İnklinometr
- B) Maqnitometr
- C) Giroskop
- D) Akselorometr
- E) Aktinometr

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. Qazma məhlulun udulması və dövrənin olmaması hallarında məhsuldar horizontun qazılması hansı qaydada aparılır?

- A) İcaze verilmir
- B) Layihədə göstərilən rejim parametrləri ilə icazə verilir
- C) Xüsusi proqram qazma idarəsi rəhbərliyinin icazəsi ilə
- D) Layihəçi təşkilatın icazəsi ilə
- E) Buruq rəisinin şifahi göstərişi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

69. Verilənlərdən hansı AQB ölçüsü deyil?

A) 178mm

B) 203mm

C) 219mm

D) 229mm

E) 260mm

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. Maili-istiqamətlənmiş qazımda şaquldan inhiraf bucağının tənzimlənməsi üçün nədən istifadə edilir?

A) Quyudibi amortizator

B) Qələbləyici

C) Əyrikeçirici

D) Sabitləşdirici

E) Kolokol

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Əyrikeçiricinin yivinin bucağı neçə dərəcə olur?

A) 3-6

B) 2-5

C) 1-4

D) 4-7

E) 7-9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Quyunun inşası üçün əsas sənəd hansıdır?

A) Qazma vışkasının sınağı barədə akt

B) Quyu quruluşunun seçilməsi protokolu

C) İş planı

D) Geoloji texniki tapşırıq

E) Texniki layihə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

73. Küləyin sürəti neçə m/san -dən artıq olduqda qazma vışkasına növbədənənar baxış keçirilməlidir?

A) 10

B) 15

C) 18

D) 20

E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

74. Qoruyucu kəmərlərin quyuda konsentrik yerləşməsi üçün nədən istifadə olunur?

- A) Pakerlərdən
- B) Sabitləşdiricilərdən
- C) Muftalı qoruyucu borulardan
- D) Mərkəzləşdirici fənərlərdən
- E) Protektorlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

75. Tamponaj sementinin növü verilənlərdən hansına görə seçilir?

- A) Kavernalara
- B) Layın keçiriciliyinə görə
- C) Quyudibi maksimal temperatura
- D) Qazma məhlulunun özlülüyünə
- E) Qoruyucu kəmərin markasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

76. Sementləmədən öncə sement məhlulun hansı parametri laboratoriyada yoxlanılır?

- A) Sıxlığı
- B) Qatılma vaxtı
- C) Tutuşma başlanğıcı və sonu
- D) Su-sement amili
- E) Qələvililiyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

77. Konservasiyaya qoyulmuş quyuların yerüstü avadanlığı və quyuağzı təzyiqi ən azı hansı müddətdən bir yoxlanılmalı və xüsusi jurnalda qeyd edilməlidir?

- A) Ayda 1 dəfə
- B) 2 ayda 1 dəfə
- C) 3 ayda 1 dəfə
- D) 6 ayda 1 dəfə
- E) İldə 1 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

78. Konservasiyaya qoyulmuş quyuların üzərinə qoyulmuş lövhəcikdə bunlardan hansı qeyd olunmur?

- A) Yatağın adı
- B) İdarənin adı
- C) Quyunun nömrəsi
- D) Quyunun dərinliyi
- E) Konservasiya müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

79. Quyuy tikintisi üçün layihə tikinti quraşdırma işlərinin aparılmasına ən azı neçə gün qalmış təsdiq edilməli və icraçılara təqdim edilməlidir?

- A) 15

- B) 30
- C) 60
- D) 90
- E) 120

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

80. Sınaq işləri apararı zaman buruqda ən azı nə qədər ehtiyat məhlul həcmi olmalıdır?

- A) Quyu həcmi qədər
- B) Quyu həcmının 2 misli qədər
- C) Ehtiyat məhlula ehtiyac yoxdur
- D) Quyu həcmının 1,5 misli qədər
- E) Əlavə 100m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

81. Tərkibində hidrogen sulfid qazının miqdarı nə qədər olan yataqlarda qazma zamanı kəsici preventorun olması məcburidir?

- A) 2%-dən çox
- B) 3%-dən çox
- C) 4%-dən çox
- D) 5%-dən çox
- E) 6%-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

82. Məhlulun dövranı zamanı aşağıdakılardan hansında təzyiq itkisi hesablanmır?

- A) Vurucu boruda
- B) Qazıma kəmərinədə
- C) Balta dəliklərində
- D) Məhlulu çənlərində
- E) Boruarxası fəzada təzyiq itkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Aləti qaldırmazdan qabaq qazma kəmərinin içərisinə nə vurulur?

- A) Su
- B) Yüngülləşdirilmiş məhlul
- C) Ağırlaşdırılmış məhlul
- D) Səthi aktiv maddə
- E) Udulmaya qarşı tampon

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. Baltaya verilən oxboyu yükün ölçü vahidi hansıdır?

- A) m
- B) m/san
- C) N*m
- D) Ton
- E) Atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Burucu momentin ölçü vahidi hansıdır?

- A) $N \cdot m$
- B) N(nyuton)
- C) kq/m
- D) kq/sm^2
- E) m^3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Verilənlərdən hansı nasosun məhsuldarlığının ölçü vahididir?

- A) m^3
- B) l/san
- C) $m^3 \cdot \text{saat}$
- D) m/san
- E) kq/m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Verilənlərdən hansı qazma borularının hazırlanmasında istifadə olunan polad markası deyil?

- A) D
- B) K

C) E

D) R

E) M

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Baş vermiş qəzalar onların yaranması anından neçə saat ərzində araşdırılmalıdır?

A) 24

B) 48

C) 72

D) 96

E) 120

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

89. Qəzalar neçə saat müddətində qəzaların qeydə alınması jurnalında qeydiyyatdan keçirilməlidir?

A) 12

B) 24

C) 36

D) 48

E) 72

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

90. Qazma idarəsinin tutduğu plan neçə gün müddətində qəza ləğv olunmazsa ləğvetmə planı Birlik tərəfindən işlənir?

- A) 7
- B) 10
- C) 14
- D) 21
- E) 30

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

91. Şaquli quyularda aləti endirən zaman neçə tondan artıq oturma olduqda interval yuyulmalı və təkrar işlənilməlidir?

- A) 5
- B) 7
- C) 10
- D) 15
- E) 20

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

92. Hidravlik çəki indiqatorunun təzyiq transformatoru hara bağlanır?

- A) Kəlləçarxa
- B) Tal kanatının işlək ucuna
- C) Tal kanatının ölü ucuna
- D) Tal blokuna
- E) Kranbloka

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

93. Aşağıdakılardan hansı hidravlik çəki indiqatorunun hissəsi deyil?

- A) Qeydedici manometr
- B) Nasos
- C) Təzyiq transformatoru
- D) Göstərici manometr
- E) Reduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

94. Aşağıdakılardan hansı sementləşmiş çöküntü süxurudur?

- A) Konqlomeratlar
- B) Qumdaşılar
- C) Alevrolitlər
- D) Argillitlər
- E) Çınqıllar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

95. Aşağıdakılardan hansı sementləşməmiş çöküntü süxurudur?

- A) Çaqıllar
- B) Çınqıllar
- C) Qumlar
- D) Alevritlər

E) Argillitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

96. Aşağıdakılardan hansı kimyəvi çöküntü süxurudur?

A) Balıqqulağlı əhəngdaşı

B) Daş kömür

C) Dolomit

D) Qonur kömür

E) Torf

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

97. Aşağıdakılardan hansı üzvi çöküntü süxurudur?

A) Gips

B) Anhidrit

C) Limonit

D) Daş kömür

E) Dolomit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Axundov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 1973

98. Aşağıdakılardan hansı qazma kəmərinin əsas vəzifələrinə aid deyil?

A) Qazıma baltasını quyuya endirib qaldırır

B) Rotor üsulu qazımada fırlanma hərəkətini quyuya dibindəki baltaya ötürür

C) Qazıma məhlulunun dövrənini təmin edir

D) İstənilən qazıma üsulunda baltaya oxboyu yük yaradır

E) Quyu divarını möhkəmləndirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Aşağıdakılardan hansı qazma kəmərinin hissəsi deyil?

A) Aparıcı boru

B) Qarmaq

C) Qazıma boruları

D) Ağırlaşdırılmış qazıma boruları

E) Mərkəzləşdiricilər

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. Elektrik üsulu ilə qazmada elektrik enerjisi elektrik qazıyıcısına necə ötürülür?

A) Qazma məhlulu vasitəsilə

B) Qazma boruları vasitəsilə

C) Qazma kəməri içərisində yerləşdirilmiş kabel vasitəsilə

D) Qazma kəmərinin aşağı hissəsi vasitəsilə

E) Rotor vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Aşağıdakılardan hansı aparıcı (işlək) borunun gördüyü işə aiddir?

- A) Quyuların sementlənməsi zamanı istifadə olunur
- B) Quyuların divarını möhkəmləndirir
- C) Qazıma baltasını quyuya endirib qaldırır
- D) Rotor üsulu ilə qazıma prosesində və lazım olan bütün hallarda fırlanma hərəkətini qazıma alətinə ötürür
- E) Qoruyucu kəmərin endirilməsi zamanı istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Quyudibi mühərriklərin neçə növü var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Turbin üsulu ilə qazmada qazma baltası nəyin vasitəsilə fırlanır?

- A) Qazma məhlulunun hidravlik gücü vasitəsilə
- B) Qazma boruları vasitəsilə
- C) Qazma kəməri işərisində yerləşdirilmiş kabel vasitəsilə
- D) Nasos kompressor quyuları vasitəsilə
- E) Rotor vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Turbin mühərrikinin dayaqaları neçə hissədən ibarət olur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

105. Aşağıdakılardan hansı turbin mühərrikinin dayağının hissəsidir?

- A) Stator
- B) Mərkəzləşdirici
- C) Stabilizator
- D) Val
- E) Aşağı yastıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Aşağıdakılardan hansı turbin mühərrikinin hissəsi deyil?

- A) Ötürücü val
- B) Mərkəzləşdirici
- C) Aşağı stabilləşdirici

D) Əyilən gövdə

E) Əyrikeçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Aparıcı (işlək) boruların maksimal uzunluğu nə qədər olur?

A) 8 m

B) 12 m

C) 14 m

D) 16 m

E) 18 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Hansı qazma boruları iri boru yivinə malikdir?

A) Ucları xaricə qalınlaşdırılmış (UXQB) qazıma boruları

B) Ucları daxilə qalınlaşdırılmış (UDQB) qazıma boruları

C) Ucları xaricə qalınlaşdırılmış və konusvari stabilləşdirici zonalı

D) Ucları daxilə qalınlaşdırılmış və konusvari stabilləşdirici qanovlu

E) Ağırlaşdırılmış qazıma boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Əyrikeçirici hansı borulardan hazırlanır?

- A) Qazma borularından
- B) Ağır qazma borularından
- C) Yüngülləşdirilmiş qazma boruları
- D) Hamar qazma borularından
- E) ucları xaricə qalınlaşdırılmış qazma boruları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Aşağıdakılardan hansı inhirafetdirici alət deyil?

- A) Əyrikeçirici
- B) Eksentrik nippel
- C) Uipstoklar
- D) Stabilizator
- E) Taxmalı balta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Quyu lüləsinin təbii əyilməsinə təsir edən texnoloji amil hansıdır?

- A) Rotor stolunun üfüqi vəziyyətdə yerləşdirilməməsi
- B) İstiqamətləndirici borunun tam şaquli olamaması
- C) Qazma baltasının oxunun qazıma alətinin oxu ilə üst-üstə düşməməsi
- D) Aparıcı boruda əyriliyin olması
- E) Bərk süxurdan yumşaq süxura keçdikdə qazıma aləti yumşaq süxur istiqamətində kiçik intensivliklə istiqamətini dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Quyu lüləsinin təbii əyilməsinə təsir edən texniki amil hansıdır?

- A) Yumşaq süxurlarda quyu divarının yuyulması
- B) Oxboyu yükün artması
- C) Rotor stolunun üfüqi vəziyyətdə yerləşdirilməməsi
- D) Qazma borularında fırlanma tezliyinin artırılması
- E) Yuma məhluluna yağlayıcıların əlavə edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Qəbul körpüsündə stellajlarda boruların yığılmasına olan tələb hansıdır?

- A) 1.25m hündürlükdən artıq olmaz
- B) 1.50m hündürlükdən artıq olmaz
- C) 1.75m hündürlükdən artıq olmaz
- D) 2m hündürlükdən artıq olmaz
- E) 2.5m hündürlükdən artıq olmaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

114. Qəbul körpüsü stellajlarının ölçüsünə olan tələb hansıdır?

- A) Uzunluğu 15m, eni 1.5m-dən az olmamalıdır
- B) Uzunluğu 14m, eni 2.5m-dən az olmamalıdır
- C) Uzunluğu 14m, eni 2m-dən az olmamalıdır

D) Uzunluğu 16m, eni 2m-dən az olmamalıdır

E) Uzunluğu 18m, eni 2.5m-dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

115. Vışkanın neçə il istismarından sonra növbəti istismara yararlı olduğu haqqında xüsusi komissiya tərəfindən rəy verilməlidir?

A) 5

B) 7

C) 10

D) 15

E) 12

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005

116. Qazma prosesi qurtardıqdan sonra alət yeni qazılmış interval qurtarana qədər qazma dəzgahının hansı sürəti ilə qaldırılmalıdır?

A) 1-ci sürəti ilə

B) 2-ci sürəti ilə

C) 3-cü sürəti ilə

D) 4-cü sürəti ilə

E) Məhdudiyət yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Dənizdə neft və qaz quyularının tikintisinin vahid texniki qaydaları. Bakı, 1998-2014

117. Yüngül sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) $\leq 1.45q/sm^3$

B) $1.20-1.60q/sm^3$

C) $1.30-1.50q/sm^3$

D) $\geq 1.30q/sm^3$

E) $\leq 1.30q/sm^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Yüngülləşdirilmiş sement məhlulunun xüsusi çəkisinə qədərdir?

A) $1.10-1.40q/sm^3$

B) $1.20-1.95q/sm^3$

C) $1.30-1.75q/sm^3$

D) $\leq 1.30q/sm^3$

E) $\geq 1.80q/sm^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. Normal sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) $1.20-1.60q/sm^3$

B) $1.75-1.95q/sm^3$

C) $\leq 1.50q/sm^3$

D) $2.20-2.40q/sm^3$

E) $1.50-2.00q/sm^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Ağırlaşdırılmış sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 1.95-2.20q/sm³

B) 1.40-1.90q/sm³

C) $\leq 1.90q/sm^3$

D) 1.65-1.85q/sm³

E) 1.80-2.50q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Ağır sement məhlulunun xüsusi çəkisi nə qədərdir?

A) 1.55-2.20q/sm³

B) 1.90-2.25q/sm³

C) 2.00-2.15q/sm³

D) 1.70-2.00q/sm³

E) $> 2.20q/sm^3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Sənaye əhəmiyyətli neftli-qazlı sahələrdə yatağın konturlarını təyin etmək, yataqdakı ehtiyatı müəyyən etmək və onun işlənməsi məqsədilə hazırlıq işlərinə başlamaq üçün qazılan quyular necə adlanır?

A) Kəşfiyyat quyuları

B) İstismar quyuları

C) Parametrik quyular

D) Axtarış quyuları

E) Struktur quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Geoloji çəkilişlər, struktur qazıma, geofiziki və geokimyəvi tədqiqatlar yaxud bu üsullar kompleksi nəticəsində sahənin neftlilik və qazlılığını müəyyən etmək üçün qazılan quyular necə adlanır?

- A) İstismar quyuları
- B) Axtarış quyuları
- C) Struktur quyular
- D) Kəşfiyyat quyuları
- E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Aşağıdakılardan hansı mexaniki qazma üsuludur?

- A) Termoqazıma
- B) Partlayışla qazıma
- C) Vurma ilə qazıma
- D) Hidravlik qazıma
- E) Kimyəvi qazıma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Aşağıdakılardan hansı fiziki qazma üsulu deyil?

- A) Titrəyişlə qazıma
- B) Fırlanma ilə qazma
- C) Kimyəvi qazıma
- D) Elektrik impulsu ilə qazıma

E) Termoqazıma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Vurma üsulunun üstün cəhəti aşağıdakılardan hansıdır?

A) Quyunu çox böyük dərinliyə qazımaq mümkün olması

B) Quyunun qazılmasına çox vaxt sərf edilməsi

C) Qazımanın mexaniki sürətinin yüksək olması

D) Qazılan quyunun şaquli olması

E) Quyunun iqtisadi cəhətdən əlverişli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. İkişaroşkalı baltalar hansı diametrlərdə hazırlanır?

A) 46 -34 mm

B) 190-244 mm

C) 190-295 mm

D) 244-295 mm

E) 59 -190 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Kəsilişin yuxarı hissəsinin möhkəm olmayan intervallarının möhkəmləndirilməsi, quyuda ağzında tullanışa qarşı və quyuağzı avadanlığın qoyulması üçün endirilən qoruyucu kəmərs hansıdır?

A) Quyruq (Asqı)

B) Konduktor

C) İstiqamətləndirici

D) Aralıq

E) İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Yuxarı intervalların etibarlı bərkidilməsi və quyu ağzının yuyulub uçmasının qarşısının alınması üçün endirilən qoruyucu kəmərs hansıdır?

A) Quyu (Asqı)

B) Konduktor

C) İstiqamətləndirici

D) Aralıq

E) İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Quyunun həqiqi diametrini təyin etmək üçün hansı ölçü işi aparılır?

A) Qamma karotaj

B) Yan karotaj

C) Kavernometriya

D) Naklonometriya

E) İnkloometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Layların yatımını, mailliyini təyin etmək üçün hansı ölçü işi aparılır?

- A) Yan karotaj
- B) İnklometriya
- C) Naklonometriya
- D) Kavernometriya
- E) Qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

132. Layların yatım bucağını etmək üçün hansı ölçü işi aparılır?

- A) Naklonometriya
- B) İnklometriya
- C) Qamma karotaj
- D) Yan karotaj
- E) Kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

133. Eksentrik genişləndirici hansı ölçülərdə hazırlanır?

- A) 5,5-8,5"
- B) 8,5-17,5"
- C) 5,5-17,5"
- D) 8,5-14,5"
- E) 14,5-17,5"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Aşağıdakılardan hansı nimçə tipli əks klapanın hissəsi deyil?

- A) Çubuq
- B) Yay
- C) Elastiki membran
- D) Klapanın yəhəri
- E) Rezin diafraqma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. Aşağıdakılardan hansı əks drossel tipli əks klapanın hissəsi deyil?

- A) Elastiki membran
- B) Drossel
- C) Məhdudlaşdırıcı
- D) Rezin diafraqma
- E) Sıxıcı halqa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

136. Turbin mühərrikinin hidromexaniki göstəricilərinə aid olmayan hansıdır?

- A) Valın optimal dövrlər sayı
- B) Valın maksimal gücdəki burucu momenti
- C) Vala düşən oxboyu yük
- D) Valda yaranan maksimal güc
- E) Turbinlərdə təzyiq düşküsü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Turbin pillələrinin sayının artmasının turbin mühərrikinin hidromexaniki göstəricilərinə necə təsir edir?

- A) Valın optimal dövrlər sayı artır, Valın maksimal gücdəki burucu momenti azalır
- B) Valın optimal dövrlər sayı dəyişmir, Valın maksimal gücdəki burucu momenti artır
- C) Valın optimal dövrlər sayı dəyişmir, Valın maksimal gücdəki burucu momenti azalır
- D) Valın optimal dövrlər sayı artır, Valın maksimal gücdəki burucu momenti artır
- E) Valın optimal dövrlər sayı azalır, Valın maksimal gücdəki burucu momenti azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

138. Aşağıda göstərilənlərdən hansı perferator növü deyil?

- A) Hidroqumşırnaqlı
- B) Kumulyativ
- C) Gülləli
- D) Torpedalı
- E) Pistonlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. Quyuların ləğv olunmasının neçə kateqoriyaya bölünür?

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

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların ləğvi, konservasiyası, yan lülələrin qazılması və başqa horizontlara qaytarılması təlimat. Bakı, 2013

140. Quyuda qalmış qazma alətinin qəza sonluğu texniki kəmərin başmağından aşağıda yerləşərsə quyunun ləğvi zamanı sement körpüsü harada qoyulmalıdır?

A) Texniki kəmərin başmağından 20m yuxarı

B) Texniki kəmərin başmağından 20m aşağı

C) Texniki kəmərin başmağından 30m aşağı

D) Texniki kəmərin başmağından 50m yuxarı

E) Texniki kəmərin başmağından 30m yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Quyuların ləğvi, konservasiyası, yan lülələrin qazılması və başqa horizontlara qaytarılması təlimat. Bakı, 2013

141. İstismar kəmərinin daxili divarlarının qazma məhlulu çirklənmələri, pas, asfalt-qətran-parafin çöküntülərindən, bərk qalıqlı duz çöküntüləri və ərpdən mexaniki təmizlənməsi üçün aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

A) Frezer

B) Yuma borusu

C) Ərsin

D) Qəlibləyici

E) Rayber

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmiri texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

142. Aşağıdakılardan hansı elevatorun əsas hissəsi deyil?

- A) Gövdə
- B) Tutqac
- C) Bağlayıcı qıfıl
- D) Qoruyucu
- E) Qarmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmiri texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

143. Aşağıdakılardan hansı birştroplu elevatordur?

- A) KM tipli elevator
- B) ETAD tipli elevator
- C) EXL tipli elevator
- D) ETA tipli elevator
- E) SPR-80

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmiri texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

144. Aşağıdakılardan hansı ikiştroplu elevatordur?

- A) ETA tipli elevator
- B) KM tipli elevator
- C) EZN tipli elevator
- D) EQ tipli elevator
- E) EŞN tipli elevator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov, Y.Ə.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmiri texnika və texnologiyası. Bakı, 2019

145. Qazma məhluluna daxil olmuş qaz ona necə təsir edir?

- A) Özlülüyü artırır, xüsusi çəkini azaldır
- B) Özlülüyü artırır, xüsusi çəkini artırır
- C) Özlülüyü azaldır, xüsusi çəkini azaldır
- D) Özlülüyü azaldır xüsusi çəkini artırır
- E) Özlülüyü dəyişmir, xüsusi çəkini azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

146. Gil hissəciklərinin üzlərinin müstəvi-müstəvi formasında birləşərək aqreqatlar əmələ gətirməsi necə adlanır?

- A) Koaqulyasiya
- B) Adsorbsiya
- C) Flokulyasiya
- D) Dispersləşmə
- E) Tikotropiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

147. Məhlulda həll olunan maddə necə adlanır?

- A) Dispers faza
- B) Dispers mühit
- C) Flokulyant
- D) Absorbit

E) Koaqulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

148. Aşağıdakılardan hansı qazma məhlulunun funksiyalarına aid deyil?

A) Qazılmış süxur hissəciklərini fasiləsiz təmizləmək, onun yer üstünə çıxarılmasını təmin etmək

B) Quyu divarına hidrostatik təzyiq və nazik, möhkəm gil qabığı yaratmaq

C) Maye dövranı kəsildikdə maye içərisində olan bərk hissəcikləri özündən asılı vəziyyətdə saxlamaq

D) Laydan qaz və mayenin quyuya və əksinə qazıma məhlulunun laya daxil olmasının qarşısını almaq

E) Qazılan süxurları özündə həll etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.İ.Quliyev, H.N.Məcidov, S.M.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003