

Neft-qaz-mədən üzrə test tapşırıqları

1. Quyuların mənimsənilməsi üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Quyuda maye sütununun yüngülləşdirilməsi, səviyyənin yuxarı qaldırılması, ani depressiya
- B) Quyuda maye sütununun yüngülləşdirilməsi, səviyyənin aşağı salınması, ani depressiya
- C) Quyuda maye sütununun ağırlaşdırılması, səviyyənin aşağı salınması, ani depressiya
- D) Quyuda maye sütununun yüngülləşdirilməsi, səviyyənin aşağı salınması, təzyiqvermə
- E) Quyuda maye sütununun yüngülləşdirilməsi, səviyyənin aşağı salınması, ani depressiya, süzgəclərin açılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

2. Lay rejimləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Qaz papağı rejimi, həll olmuş qaz rejimi, qravitasiyarejimi, bağlı rejimlər
- B) Qaz papağı rejimi, həll olmuş qaz rejimi, ekvivalent rejimlər, qarışıq rejimlər
- C) Həll olmuş qaz rejimi, qravitasiyarejimi, qarışıq rejimlər, qazlı rejimlər
- D) Qaz papağı rejimi, həll olmuş qaz rejimi, qravitasiyarejimi, qarışıq rejimlər
- E) Qaz papağı rejimi, həll olmuş qaz rejimi, qravitasiyarejimi, mənimsəmə rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

3. İstismar üsulları aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Fontan, kompressor, jelonka
- B) Kompresor, dərinlik nasosu, plunjer
- C) Fontan, kompensator, dərinlik nasosu
- D) Aerasiaya, kompressor, dərinlik nasosu
- E) Fontan, kompressor, dərinlik nasosu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

4. Konstruktiv quruluşuna görə qazlift klapanlarının təsnifatı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Nizəli, Silfonlu, kombinasiya edilmiş
- B) Yaylı, Nizəli, kombinasiya edilmiş
- C) Yaylı, Silfonlu, konturlu
- D) Yaylı, Silfonlu, kombinasiya edilmiş
- E) Silfonlu, kombinasiya edilmiş, yivli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

5. İş xarakterinə görə qazlift klapanlarının təsnifatı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Normal açılan, normal qəbul edən
- B) Normal qapayıcı, normal şarnirli
- C) Normal açıq, normal bağlı
- D) Normal bağlayıcı, hidravlik bağlayıcı
- E) Normal açılan, sürətli açan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

6. İşlənmə təzyiqinə görə qazlift klapanlarının təsnifatı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Həlqəvari fəzada mövcud olan təzyiqdən işləyən klapanlar, nasos vasitəsilə yaradılan təzyiqdən işləyən klapanlar
- B) Həlqəvari fəzada mövcud olan təzyiqdən işləyən klapanlar, nasos kompressor borusunda mövcud olan təzyiqdən işləyən klapanlar

C) Nasos vasitəsilə yaradılan təzyiqdən işləyən klapınlar, nasos kompressor borusunda mövcud olan təzyiqdən işləyən klapınlar

D) Həlqəvari fəzada mövcud olan təzyiqdən işləyən klapınlar, qazlift xətti ilə işləyən klapınlar

E) Nasos kompressor borusunda mövcud olan təzyiqdən işləyən klapınlar, alçaq təzyiqdə işləyən klapınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

7. Quyuların yuyulmasının hansı növləri var?

A) Düzünə, yana

B) Əksinə, tərsinə

C) Düzünə, əksinə

D) Əksinə, şırnaqla

E) Əksinə, maili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

8. Dərinlik nasos qurğusunun müxtəlif elementlərində pozulmaları özündə əks etdirən göstərici necə adlanır?

A) Kartoqram

B) Dinamoqram

C) Radioqram

D) Telefonoqram

E) Triboqram

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

9. Ştuçer nədən hazırlanır?

- A) Keramik, şüşə, dolamit
- B) Pabedit, dəmir, dolamit
- C) Dolamit, şüşə, pabedit
- D) Keramik, pabedit, dolamit
- E) Keramik, dolamit, barit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

10. Fontan quyularında fazaların sürüşməsi sıfırdan fərqli, sürtünmə itkilərinin isə sıfıra bərabər olduğu halda qaldırıcı necə qaldırıcı adlanır?

- A) Yarım ideal qaldırıcı adlanır
- B) İdeal qaldırıcı adlanır
- C) Tam qaldırıcı adlanır
- D) Natamam qaldırıcı adlanır
- E) Yeni qaldırıcı adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

11. Fontan quyularında fazaların sürüşməsi və sürtünmə itkilərinin sıfırdan fərqli olduğu halda qaldırıcı necə qaldırıcı adlanır?

- A) Yarım ideal qaldırıcı adlanır
- B) İdeal qaldırıcı adlanır
- C) Tam qaldırıcı adlanır
- D) Natamam qaldırıcı adlanır
- E) İşlənmiş qaldırıcı adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası.
Bakı, 2008

12. Kompazisiya nədir?

- A) Bərk maddədir
- B) Müxtəlif cinsli mayedir
- C) Eyni cinsli mayedir
- D) Dispers sistemdir
- E) Alətin kombinə edilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası.
Bakı, 2008

13. Sərt su basqı rejimində lay təzyiqinin qiyməti necə dəyişir?

- A) Əvvəlcə azalır sonra isə artır
- B) Əvvəlcə artır sonra isə sabit qalır
- C) Əvvəlcə azalır sonra isə kəskin artır
- D) Əvvəlcə artır sonra isə azalır
- E) Əvvəlcə azalır sonra isə sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası.
Bakı, 2008

14. Qaz papağı rejimində qaz-neft kantaktı necə hərəkət edir ?

- A) Əvvəlcə azalır sonra isə artır
- B) Yuxarı qalxır
- C) Aşağı enir
- D) Əvvəlcə artır sonra isə azalır
- E) Əvvəlcə azalır sonra isə sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

15. Konturu hərəkət edən qravitasiya rejimi özünü hansı şərtlər daxilində göstərir?

- A) Layın yatım bucağı və keçiriciliyi kiçik olduqda
- B) Layın yatım bucağı və keçiriciliyi böyük olduqda
- C) Layın yatım bucağı maili olduqda
- D) Layın keçiriciliyi normal olduqda
- E) Layın yatım bucağı və keçiriciliyi normal olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

16. Darsi qanunu aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiqlə qradienti ilə düz, özlülüyü ilə isə tərs mütənsaibdir
- B) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiqlə qradienti ilə tərs, özlülüyü ilə də tərs mütənsaibdir
- C) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiqlə qradienti ilə düz, özlülüyü ilə də düz mütənsaibdir
- D) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti təzyiqlə qradienti ilə tərs, özlülüyü ilə isə düz mütənsaibdir
- E) Məsaməli mühitdə mayenin süzülmə sürəti dəyişilməz qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

17. Fontan quyularının iş rejimi nə ilə tənzimlənir?

- A) Quyudibi ştuçerlərlə
- B) Klapanlarla
- C) Quyuağzı ştuçerlərlə

D) Fontan armaturu ilə

E) Manometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

18. Yüksək quyuəğzı təzyiqə malik quyuların atqı xətlərinin donmaması üçün nədən istifadə edilir?

A) Sektornu krandan

B) Əks klapandan

C) Pilləli ştuçerlərdən

D) Manometrdən

E) Piknometrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

19. Kompresor quyularının iş rejimi nə ilə tənzimlənir?

A) İkinci sıra borularının dərinliyi ilə

B) Birinci sıra borularının dərinliyi ilə

C) İkinci və birinci sıra borularının dərinliyi ilə

D) İkinci sıra borularının dərinliyi və verilən qazın sərfi ilə

E) İkinci sıra borularının dərinliyi və maye sütununun hündürlüyü ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

20. Qazlift quyusunda optimal rejim necə ifadə olunur?

A) Maksimum qaz sərf etməklə fasiləsiz olaraq maksimum həcmdə mayenin çıxarılması

B) Minimum qaz sərf etməklə fasilələrlə maksimum həcmdə mayenin çıxarılması

- C) Maksimum qaz sərf etməklə fasilələrlə maksimum həcmdə mayenin çıxarılması
- D) Minimum qaz sərf etməklə fasiləsiz olaraq maksimum həcmdə mayenin çıxarılması
- E) Minimum qaz sərf etməklə mayenin çıxarılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

21. Təzyiqi azaldarkən qazın mayedən ayrılması prosesi necə adlanır?

- A) Emulsiya
- B) Qarışıq məhlul
- C) Deqazasiya
- D) Depressiya
- E) Demulusasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

22. 1 Mpa neçə atmosferdir?

- A) 1,0 atm
- B) 100 atm
- C) 0,1 atm
- D) 0,01 atm
- E) 10 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

23. Neft vermə əmsalı nədir?

- A) Çıxarıla bilən ehtiyatın geoloji ehtiyata olan hasili
- B) Çıxarıla bilən ehtiyatın geoloji ehtiyata olan cəmi

- C) Çıxarıla bilən ehtiyat
- D) Çıxarıla bilən ehtiyatın maksimum həddi
- E) Çıxarıla bilən ehtiyatın geoloji ehtiyata olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

24. Neft kəmərinə axan mayenin sürət düsturu:

- A) $V = F/S$
- B) $V = Q/K$
- C) $V = Q/S$
- D) $V = C/N$
- E) $V = G/N$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

25. Xüsusi qaz sərfi nədir?

- A) Mayenin tərkibində çıxan qaz
- B) 1 m^3 mayenin çıxarılmasına sərf edilən qaz
- C) Mayenin çıxarılmasına sərf edilən qazın cəmi
- D) Qazın həcmnin azalması
- E) Qazın həcmnin kəskin azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

26. Təzyiq nədir?

- A) Səthə düşən ağırlıq
- B) Vahid səthə düşən enerji

- C) Vahid səthə düşən güclər fərqi
- D) Vahid səthə düşən qüvvə
- E) Vahid səthin ağırlıqdan genişlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

27. Dozator nasosunun digər nasoslardan üstün cəhətləri hansılardır?

- A) Nasos kompressor borularında qumun yaranmasının qarşısını alır
- B) Döyüntüləri gücləndirir, nasos kompressor borularında qumun qalxmasını təmin edir
- C) Döyüntüləri zəiflədir, verimi artırır
- D) Döyüntüləri zəiflədir, süzgəcləri genişləndirir
- E) Nasos kompressor borularında qumun qalxmasını yaxşı təmin edir, döyüntüləri əhəmiyyətli dərəcədə zəiflədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

28. Preventorun növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Plaşkalı, universal, qapayan
- B) Plaşkalı, universal, fırlanan
- C) Şarnirli, universal, fırlanan
- D) Plaşkalı, plaşkasız, fırlanan
- E) Plaşkalı, hidravliki, oynaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Qazımda rotorun funksiyası aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Boruları açıb-bağlamaq üçün
- B) Burucu momenti təyin etmək üçün

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Fırlanğıca fırlanma hərəkəti vermək üçün
- D) Alətə fırlanma hərəkəti vermək üçün
- E) Quyları yumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Preventorun plaşkaları quyuda olan boruların hansı ölçülərinə uyğun gəlməlidir?

- A) Boruların xarici diametrinə uyğun gəlməlidir
- B) Boruların daxili diametrinə uyğun gəlməlidir
- C) Boruların muftalarının daxili diametrinə uyğun gəlməlidir
- D) Boruların muftalarının xarici diametrinə uyğun gəlməlidir
- E) Boruların yivlərinin diametrinə uyğun gəlməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

31. Sement məhlulunun axıcılıq qabiliyyəti hansı cihazla təyin olunur?

- A) AZNİİ konusu
- B) Konsistometr
- C) Vik
- D) Areometr
- E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Sement məhlulunun tutuşma vaxtı hansı cihazla təyin olunur?

- A) Viskozimetr
- B) Konsistometr
- C) Vik

D) Areometr

E) AZNİİ konusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Sement məhlulunun struktur əmələ gətirməsi və qatılaşması hansı cihazla təyin olunur?

A) AZNİİ konusu

B) Viskozimetr

C) Areometr

D) Vik

E) Konsistometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Sement xəmiri neçə mm-dən az axıcılığa malik olmamalıdır?

A) 75 mm-dən

B) 180 mm-dən

C) 220 mm-dən

D) 150 mm-dən

E) 100 mm-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Hazırlanmış sement xəmiri 2 sutka ərzində 40x40x160 mm ölçüsündə bərkidikdən sonra soyuq quyular üçün əyilmə zamanı möhkəmlik həddi neçə qq/sm² olmalıdır?

A) 27 qq/sm²

B) 14 qq/sm²

C) 11 qq/sm²

D) 9 qq/sm²

E) 35 qq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. Hazırlanmış sement xəmiri 2 sutka ərzində 40x40x160 mm ölçüsündə bərkidildəndən sonra isti quyular üçün əyilmə zamanı möhkəmlik həddi neçə qq/sm² olmalıdır?

A) 15 qq/sm²

B) 95 qq/sm²

C) 62 qq/sm²

D) 112 qq/sm²

E) 42 qq/sm²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. İsti quyular üçün sement məhlulu hazırlandıqdan sonra tutuşma başlanğıcı nə qədər olmalıdır?

A) 0,5 saatdan tez olmamaqla

B) 1 saat 45 dəqiqədən tez olmamaqla

C) 2 saat 45 dəqiqədən tez olmamaqla

D) 3 saat 45 dəqiqədən tez olmamaqla

E) 4 saat 45 dəqiqədən tez olmamaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

38. Kanduktor kəməmindən aşağıda həlqəvi fəzada mayenin qalxma sürəti neçə m/san-dən az olmamalıdır?

A) 1,8 m/san-dən az olmamalı

B) 1 m/san-dən az olmamalı

C) 1,5 m/san-dən az olmamalı

D) 2,5 m/san-dən az olmamalı

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 2,0 m/san-dən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Qazıma məhlulunun sıxlığını artırmaq üçün hansı ağırlaşdırıcılardan istifadə edilir?

A) Barit, FXLS

B) Kaustik soda, hematit

C) Barit, hematit

D) Barit, KMS

E) Nişasta, hematit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

40. Qazıma məhlulunun sıxlığını neçə q/sm³ qədər artırmaq olar?

A) 2,5 q/sm³

B) 2,8 q/sm³

C) 2,2 q/sm³

D) 2,9 q/sm³

E) 1,9 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

41. Qazıma məhlulunda həll olunan maddə necə adlanır?

A) Dispers kontur

B) Dispers mühit

C) Normal məhlul

D) Ağırlaşdırıcı

E) Dispers faza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

42. Qazıma məhlulunda həlledici necə adlanır?

- A) Dispers inhibitor
- B) Dispers mühit
- C) Normal məhlul
- D) Ağırlaşdırıcı
- E) Dispers faza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

43. Qazıma məhlulunun digər adı nədir?

- A) Dispers inhibitor
- B) Gilli məhlul
- C) Normal məhlul
- D) Ağırlaşdırıcı
- E) Dispers faza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

44. Gilli məhlulun disperslik dərəcəsi nəyə deyilir?

- A) Baritin su içərisində müxtəlif ölçülü hissəciklərə bölünməsi
- B) Gilin su içərisində müxtəlif ölçülü hissəciklərdən əmələ gəlməsi
- C) Suyun içərisində müxtəlif ölçülü gillərin xaotik hərəkəti
- D) Gilin su içərisində müxtəlif ölçülü hissəciklərə bölünməsi
- E) Gilin baritlə qarışması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

45. Plastik özlülük hansı cihazla ölçülür?

- A) Aerometr
- B) Barometr
- C) Viskozimetr
- D) Plastik özlülüğü cihazla ölçmək mümkün deyil
- E) Taxometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

46. Statik sürüşmə gərginliyi nəyə deyilir?

- A) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb olunan maksimal gərginlik
- B) Gilli məhlulun strukturunu yaratmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik
- C) Gilli məhlulun strukturunu yaratmaq üçün tələb olunan maksimal gərginlik
- D) Gilli məhlulu qarışdırmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik
- E) Gilli məhlulun strukturunu dağıtmaq üçün tələb olunan minimal gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

47. Kinematik özlülüğün ölçü vahidi necə iadə olunur?

- A) Sm
- B) Kq
- C) Stoks
- D) Puaz
- E) m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

48. Gilli məhlulun özlülüyünü hansı cihazla ölçmək olar?

- A) Aerometr
- B) VM-6
- C) Viskozimetr
- D) Barometr
- E) Çəki indiqatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

49. Gilli məhlulun xüsusi çəkisini hansı cihazla ölçmək olar?

- A) Aerometr
- B) VM-6
- C) Viskozimetr
- D) Barometr
- E) Çəki indiqatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

50. Gilli məhlulun suverməsinə hansı cihazla ölçmək olar?

- A) ÇC-8
- B) VM-6
- C) Viskozimetr
- D) KT-7
- E) Aerometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

51. Yüngülləşdirilmiş qazıma məhlulunun xüsusi çəkisi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 1,05 q/sm³-dan aşağı
- B) 1,0 q/sm³-dan aşağı
- C) 1,18 q/sm³-dan aşağı
- D) 1,20 q/sm³-dan aşağı
- E) 1,08 q/sm³-dan aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

52. Qazıma məhlulunun qazımada əsas funksiyaları hansı variantda düzgün ifadə olunub?

- A) Baltanı soyudur, qazılmış suxurları yer səthinə qaldırır, quyu lüləsinin əyiməsinin qarşısını alır
- B) Qazıma borularını yağlayır, qazılmış suxurları yer səthinə qaldırır, quyu lüləsini şirələyir
- C) Baltanı soyudur, qazılmış suxurları yer səthinə qaldırır, quyu lüləsini şirələyir
- D) Baltanı soyudur, qazımanı sürətləndirir, quyu lüləsini yağlayır
- E) Baltanı soyudur, qazılmış suxurları yer səthinə qaldırır, quyu lüləsini şirələyir, qazıma borularınının bağlanması kömək edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

53. 1 Paskal neçə bara bərabərdir?

- A) 10⁻⁶ bar
- B) 10⁻⁵ bar
- C) 10⁺⁴ bar
- D) 10⁻² bar
- E) 10⁻⁸ bar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcidov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

54. 1 bar neçə atmosferə bərabərdir ?

- A) 0,966 atm.
- B) 0,887 atm.
- C) 0,932 atm.
- D) 0,767 atm.
- E) 0,987 atm.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

55. 1 düymə neçə metrəyə bərabərdir?

- A) $2,54 \times 10^{-3}$ m
- B) $2,54 \times 10^{-6}$ m
- C) $2,34 \times 10^{-2}$
- D) $2,54 \times 10^{-2}$ m
- E) $2,54 \times 10^{-3}$ m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Quliyev, H.Məcıdov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

56. Rotorlu qazma qurğusunun əsas tərkib hissələri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Güç sistemi, yaşayış evciyi, qazma məhlulunun dövranı sistemi
- B) Qaldırma endirmə sistemi, qazma məhlulunun dövranı sistemi, şarnirli oymaq sistemi
- C) Güç sistemi, qaldırma endirmə sistemi, sement bunkerı sistemi
- D) Güç sistemi, qaldırma endirmə sistemi, qazma məhlulunun dövranı sistemi
- E) Güç sistemi, qaldırma endirmə sistemi, torpedləmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Rotorlu qazma qurğusu əsas hansı hissələrdən ibarətdir?

- A) Rotor stolu, nasoslar, torpeda, qazma bucurqadı
- B) Rotor stolu, nasoslar, qüllə, torpeda
- C) Kalibr, nasoslar, qüllə, qazma bucurqadı
- D) Rotor stolu, nasoslar, qüllə, zond
- E) Rotor stolu, nasoslar, qüllə, qazma bucurqadı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Dəniz qazma qurğularının ağırlığı, yerüstü qurğulardan fərqli olaraq özülün üzərinə düşür, bu dayaq səthləri hansı qruplara bölünür?

- A) Mobil qurğular, dəniz stasionar özülləri
- B) Mobil qurğular, yarım mobil qurğular
- C) Dəniz stasionar özülləri, quru stasionar qurğuları
- D) Dəniz stasionar özülləri, molped tipli qurğular
- E) Mobil qurğular, molped tipli qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Rotor qazmasında qaldırma endirmə siteminin əsas hissələri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Tal bloku, qarmaq, tal kanatı, qazma baltası
- B) Tal bloku, qarmaq, tal kanatı, kəlləcarx
- C) Qarmaq, tal kanatı, kəlləcarx, rotor
- D) Tal bloku, qarmaq, preventor, kəlləcarx
- E) Tal bloku, qarmaq, tal kanatı, quyudibi mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Qazma bucurqadı əsas hansı hissələrdən ibarətdir?

A) Baraban, dartıcı diyircək, ötürücülər

B) Baraban, əyləc, dartıcı diyircək

C) Baraban, əyləc, ötürücülər

D) Əyləc, ötürücülər, rotor

E) Rotor, əyləc, ötürücülər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Qaldırmada istifadə olunan mühərriklərin nominal gücü qazma bucurqadının nominal gücünün neçə faizinə bərabər olan faydalı iş əmsalına bölünməsindən alınan ədədə bərabər olmalıdır?

A) 65 faizinə

B) 95 faizinə

C) 75 faizinə

D) 45 faizinə

E) 85 faizinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

62. Qazma bucurqadında şkidəki tellərin sayı 8 olduqda səmərəlilik əmsalı neçə götürülməlidir?

A) 0.841

B) 0.754

C) 0.962

D) 0.534

E) 0.462

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Qazma bucurqadında şkıfdəki tellərin sayı 6 olduqda səmərəlilik əmsalı neçə götürülməlidir?

A) 0.462

B) 0.964

C) 0.874

D) 0.236

E) 0.635

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

64. Məhlul dövrəni sisteminin əsas hissələri hansılardır?

A) Məhlul nasoslari, kabel xətləri, məhlul çənləri

B) Məhlul xətləri, məhlul çənləri, aerometr

C) Məhlul nasoslari, viskozimetr, məhlul çənləri

D) Məhlul nasoslari, məhlul xətləri, məhlul çənləri

E) Aerometr, məhlul xətləri, məhlul çənləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Qazma məhlullarından bərk hissəciklərin ayrılması üçün hansı avadanlıqlardan istifadə edilir?

A) Hidrosiklon, sentrifuqa, qapalı sistem

B) Titrəyici ələk, hidrosiklon, sentrifuqa

C) Qapalı sistem, hidrosiklon, sentrifuqa

D) Titrəyici ələk, hidrosiklon, odarizator

E) Titrəyici ələk, odarizator, sentrifuqa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Sentrifuqalar dəqiqədə neçə qalon məhlul buraxa bilir?

- A) 50-60 qalon
- B) 20-40 qalon
- C) 10-35 qalon
- D) 130-180 qalon
- E) 60-80 qalon

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

67. Rotorlu qazma qurğularının məhlul nasoslarının növləri hansı bəndə düzgün göstərilib?

- A) İki porşenli iki-istişamətli nasoslar, üç porşenli bir istişamətli nasoslar
- B) İki porşenli iki-istişamətli nasoslar, üç porşenli üç istişamətli nasoslar
- C) İki porşenli bir-istişamətli nasoslar, üç porşenli iki istişamətli nasoslar
- D) İki porşenli iki-istişamətli nasoslar, üç porşenli iki istişamətli nasoslar
- E) İki porşenli üç-istişamətli nasoslar, üç porşenli iki istişamətli nasoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Qazma alətinə əsas nələr daxildir?

- A) İçlik, qazma boruları və AQB daxildir
- B) İşlək boru, qazma boruları və DDQ daxildir
- C) İşlək boru, qazma boruları və AQB daxildir
- D) Qazma boruları, NKB və AQB daxildir
- E) İşlək boru, qazma boruları və averşot daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. Topdrayv sisteminin ənənəvi rotor sitemindən üstünlüyü hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Sement məhlulunun vurulmasını tezləşdirir
- B) Boruların açılmasını tezləşdirir
- C) Boruların avtomatıq yağlanmasını təmin edir
- D) Yuma işlərini daha sürətlə yerinə yetirməyə imkan verir
- E) Boruların yağlanmasını təmin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Topdrayv sisteminin çatışmazlıqları hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Asta sürətlə işləməsi
- B) Yuma əməliyyatının gec icra edilməsi
- C) Qazma əməliyyatının gec icra edilməsi
- D) Qurğunun tez sıradan çıxması
- E) Qazma kanatının daha çox yeyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Quyunun işləməsinin aşkar və onlara nəzarət edilməsi üçün lazım olan avadanlıqlar hansılardır?

- A) Trip-tank, mim, preventor
- B) Trip-tank, məhlul çənindəki səviyyənin göstəricisi, preventor
- C) Mim, məhlul çənindəki səviyyənin göstəricisi, preventor
- D) Trip-tank, məhlul çənindəki səviyyənin göstəricisi, mim
- E) Trip-tank, məhlul çənindəki səviyyənin göstəricisi, ştuçer

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. Sıxıclı preventorların növləri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Boru və ya qoruyucu kəmərlər üçün sıxıclı, kor sıxıclı, kəsici sıxıclı

- B) Boru və ya qoruyucu kəmər üçün sıxac, yarım sıxac, kəsici sıxac
- C) Yarım sıxac, kor sıxac, kəsici sıxac
- D) Boru və ya qoruyucu kəmər üçün sıxac, kor sıxac, yarım sıxac
- E) Boru və ya qoruyucu kəmər üçün sıxac, eksentrik sıxac, kəsici sıxac

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

73. Qazma makarasının təyinatı hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Quyuların yuyulmasında istifadə edilir
- B) İşçi borunun altına bağlanır
- C) Preventor yığılmasında istifadə edilir
- D) Sementləmə əməliyyatlarında istifadə edilir
- E) Qazma baltasının üzərinə bağlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

74. Dənizdə üzən qazma qurğuları ilə qazma işləri aparıldıqda, əsas hansı xüsusi sistem tələb olunur?

- A) Üzən qurğular üçün dayaq blokları
- B) Üzən qurğular üçün ayırıcı kameralar
- C) Üzən qurğular üçün dayaq blokları
- D) Üzən qurğular üçün hərəkət kompensatorları
- E) Üzən qurğular üçün fiksə edicilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Pnevmatik qazma məhlullarından hansı zonalarda daha çox istifadə edilir?

- A) Gilli suxurların qazılması zamanı
- B) Dövrənin itmə təhlükəsi olan zonalarda

- C) Qumlu layların qazılması zamanı
- D) Lay təzyiqi yüksək olan zonalarda
- E) Anomal lay təzyiqi olan zonalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Pnevmatik qazma məhlullarının bölgüsü hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Quru hava, nəm hava, brayn
- B) Quru hava, brayn, köpük
- C) Brayn, nəm hava, köpük
- D) Quru hava, nəm hava, silikat
- E) Quru hava, nəm hava, köpük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

77. Qazlaşdırılmış qazma məhlulundan hansı hallarda istifadə edilir?

- A) Hidravliki yarıqla qradienti qazma məhlulunun minimum sıxlığına uyğun qradientindən az olan zəif laylarda
- B) Hidravliki yarıqla qradienti qazma məhlulunun minimum sıxlığına uyğun qradientindən çox olan güclü laylarda
- C) Lay təzyiqi hidrostatik quyudibi təzyiqdən çox olan quyularda
- D) Perforasiya zamanı fontan quyularında
- E) Perforasiya zamanı qazlift quyularında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Maye qazma məhlullarının təsnifatı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Keçidli qazma məhlulları, inhibitorlu qazma məhlulları, azot əsaslı qazma məhlulları
- B) Keçidsiz qazma məhlulları, inhibitorlu qazma məhlulları, neft əsaslı qazma məhlulları

- C) Şəffaf su qazma məhlulları, inhibitorlu qazma məhlulları, neft əsaslı qazma məhlulları
- D) Şəffaf su qazma məhlulları, inhibitorlu qazma məhlulları, azot əsaslı qazma məhlulları
- E) Şəffaf su qazma məhlulları, lubriqatorlu qazma məhlulları, neft əsaslı qazma məhlulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Kompensator sisteminə hansılar daxildir?

- A) Lövbər, qıfıl dayağı, üzgəc
- B) Lövbər, fırlanğıc, üzgəc
- C) Rotor, fırlanğıc, üzgəc
- D) Lövbər, fırlanğıc, balta
- E) Lövbər, ağırlaşdırılmış qazma borusu, üzgəc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Qazma məhlulunun suverməsi hansı cihazla ölçülür?

- A) Piknometr
- B) VM-6
- C) Aerometr
- D) Exalot
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

81. İnhibitorlu qazma məhlullarına hansı məhlullar daxildir?

- A) Kalsium əsaslı, kalium əsaslı və polimer qazma məhlulları daxildir
- B) Kalsium əsaslı, bromid və polimer qazma məhlulları daxildir
- C) Su əsaslı, kalium əsaslı və nitrit qazma məhlulları daxildir

D) Kalsium əsaslı, kalium əsaslı və alkan əsaslı qazma məhlulları daxildir

E) Kalsium əsaslı, hibrit əsaslı və polimer qazma məhlulları daxildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. Hidrodinamikanın öyrənilməsi fizikanın əsas hansı qanunlarına əsaslanır?

A) Enerjinin saxlanması, təzyiqin saxlanması, kütlənin saxlanması

B) Təzyiqin saxlanması, impulsun saxlanması, kütlənin saxlanması

C) Enerjinin saxlanması, impulsun saxlanması, təzyiqin saxlanması

D) Enerjinin saxlanması, impulsun saxlanması, özlülüyn saxlanması

E) Enerjinin saxlanması, impulsun saxlanması, kütlənin saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Qazma baltasının hidravlik xüsusiyyətinin hesablanması ilə əlaqədar olaraq, optimal axın sürətinin və baltanın yuyucu ucluğunun müvafiq optimal diametrinin seçilməsi lazım olan parametrlər sırasına hansılar daxildir?

A) Qazma baltasının hidravlik gücü, axının yerdəyişməsi, yuyucu ucluqdan axın sürəti

B) Qazma baltasının hidravlik gücü, axının quyu dibinə təsir gücü, axının yerdəyişməsi

C) Qazma baltasının nəmlik faizi, axının quyu dibinə təsir gücü, yuyucu ucluqdan axın sürəti

D) Qazma baltasının hidravlik gücü, axının quyu dibinə təsir gücü, yuyucu ucluqdan axın sürəti

E) Qazma baltasının hidravlik gücü, axının quyu dibinə təsir gücü, qazma baltasının nəmlik faizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

84. Maye dövrünün itməsi gözlənilən zonalar neçə xarakterizə edilir?

A) Yüksək dərəcədə keçirici, tipik, təbiətən yarılmış

B) Tipik, kavernalı, təbiətən yarılmış

- C) Yüksək dərəcədə keçirici. kavernalı, təbiətən yarılmış
- D) Yüksək dərəcədə keçirici. kavernalı, seysmik
- E) Yüksək dərəcədə keçirici, seysmik, təbiətən yarılmış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Xüsusi quyuların qazılmasında məqsəd nədir?

- A) Yatağın işlənməsinə tələb olunan suyun vurulması üçün
- B) Yatağın işlənməsi üçün tələb olunan müxtəlif tədqiqatların aparılması üçün
- C) Yatağın işlənməsi üçün tələb olunan yana qazma işlərinin aparılması üçün
- D) Yüksək təzyiqli su layının işlənməyə mənfi təsirini azaltmaq üçün
- E) Qaz layının işlənməyə təsirini azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft -qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

86. Köməkçi quyuların qazılmasında məqsəd?

- A) Yatağın işlənməsi üçün tələb olunan müxtəlif tədqiqatların aparılması üçün
- B) Yatağın işlənməsinə tələb olunan suyun vurulması üçün
- C) Yatağın işlənməsi üçün tələb olunan yana qazma işlərinin aparılması üçün
- D) Yüksək təzyiqli su layının işlənməyə mənfi azaltmaq üçün
- E) Qaz layının işlənməyə mənfi təsirini azaltmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft -qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

87. Quyu fondu hansı qrup quyulardan təşkil olunur?

- A) İstismar, vurucu, xüsusi, dərin
- B) İstismar, qazılan, xüsusi, köməkçi
- C) İstismar, vurucu, ümumi, köməkçi

D) İstismar, vurucu, dayaz, köməkçi

E) İstismar, vurucu, xüsusi, köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft -qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

88. İstismar quyu fondu öz növbəsində hansı növlərə bölünür?

A) İşlək quyular, fəaliyyətsiz quyular

B) İşlək quyular, fəaliyyətdə olan quyular

C) İşlək olmayan quyular, fəaliyyətsiz quyular

D) Dərin quyular, fəaliyyətsiz quyular

E) Dayaz quyular, fəaliyyətsiz quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft -qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

89. Maye və bərk maddələrlə udulmuş müxtəlif komponentlərin adsorbent və ya absorbentlərdən ayrılması necə adlanır?

A) Regenerasiya

B) Absorbsiya

C) Desorbsiya

D) Faza müvazinəti

E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

90. Hansı qanuna əsasən, bərabər həcmdə olan müxtəlif ideal qazlarda eyni təzyiq və temperaturada olan molekulların sayı eynidir?

A) Boyle-Mariott qanununa əsasən

B) Huk qanununa əsasən

C) Termodinamikanın 1-ci qanununa əsasən

D) Termodinamikanın 2-ci qanununa əsasən

E) Avaqadro qanununa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

91. Hansı qanuna əsasən, sabit temperaturda verilmiş qazın həcmi təzyiqlə tərs mütənasibdir?

A) Termodinamikanın 1-ci qanununa əsasən

B) Huk qanununa əsasən

C) Boyle-Mariott qanununa əsasən

D) Termodinamikanın 2-ci qanununa əsasən

E) Avaqadro qanununa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

92. Hansı qanuna əsasən, qaz qarışığında hər bir komponent öz fiziki keyfiyyətini saxlayır?

A) Termodinamikanın 1-ci qanununa əsasən

B) Huk qanununa əsasən

C) Boyle-Mariott qanununa əsasən

D) Dalton qanununa əsasən

E) Avaqadro qanununa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

93. Hansı qanuna əsasən, məhlulun tərkibindəki komponentlərin parsial təzyiqi, maye qarışığının mol qatılığı və həmin təmiz komponentin buxar təzyiqi arasında asılıq yaradır?

A) Raul qanununa əsasən

B) Huk qanununa əsasən

C) Boyle-Mariott qanununa əsasən

D) Dalton qanununa əsasən

E) Avaqadro qanununa əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

94. İdeal qazlar üçün Z-in qiyməti hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $Z=0,1$

B) $Z=1$

C) $Z=2$

D) $Z=0,2$

E) $Z=3$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

95. Təbii qazlarda metanın miqdarı neçə faiz arasında dəyişir?

A) 65-85%

B) 45-75%

C) 25-85%

D) 15-65%

E) 75-99%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Rəsulov. Təbii qazların yığılması, nəqlə hazırlanması və istifadəsi. Bakı, 2008

96. Neft qaz yataqlarındakı böyük kapilyarlı məsamə kanallarının ölçüsü hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) 0,3 mm-dən böyük

B) 0,5 mm-ə qədər

C) 0,5 mm-dən böyük

D) 1,5 mm-dən böyük

E) 2,5 mm-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Effektiv məsaməlilik əmsalının ifadəsi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $m_2 = V_2/V$

B) $m_2 = V_2/2V$

C) $m_2 = 2V_2/V$

D) $m_2 = V_2 - V$

E) $m_2 = V_2 + V$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Dinamiki məsaməlilik əmsalının ifadəsi hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $m_3 = V_3 - V$

B) $m_3 = V_3/V$

C) $m_3 = 3V_3/V$

D) $m_3 = V_3/4V$

E) $m_3 = V_3 + 2V$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Mexaniki qazma üsulu öz növbəsində hansı növlərə bölünür?

A) Vurma üsulu və bas-boş üsulu

B) Bas-boş üsulu və fırlanma üsulu

C) Vurma üsulu və dinamiki üsul

D) Vurma üsulu və fırlanma üsulu

E) Hidrodinamiki üsul və fırlanma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Pərli baltalar hansı ölçülərdə hazırlanır?

- A) 48-73 mm diametrlərdə
- B) 89-121 mm diametrlərdə
- C) 121-166 mm diametrlərdə
- D) 640-970 mm diametrlərdə
- E) 420-640 mm diametrlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

101. Kern nümunəsi hansı balta ilə götürülür?

- A) Nizəvari balta ilə
- B) Şaroşkalı balta ilə
- C) Sütuncuqlu balta ilə
- D) Almazlı balta ilə
- E) Bir şarlı balta ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Kristallik qəfəslərinin quruluşuna görə gil mineralları hansı qruplara bölünür?

- A) Montmorillonit qrupu, illitlər qrupu, kaolinit qrupu
- B) Montmorillonit qrupu, sistitlər qrupu, kaolinit qrupu
- C) Montmorillonit qrupu, illitlər qrupu, kaoquliyasiya qrupu
- D) Fosfatlar qrupu, illitlər qrupu, kaolinit qrupu
- E) Hidrolinit qrupu, illitlər qrupu, kaolinit qrupu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Hidroqumşırnaqlı perforator quyuya nə ilə endirilir?

- A) Kanat vasitəsilə
- B) Borular vasitəsilə
- C) Buraz vasitəsilə
- D) Kəndir vasitəsilə
- E) Skrinşot vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

104. Tətbiq edilən kumulyativ perforatorlar hansı siniflərə bölünür?

- A) Gövdəli, yivsiz
- B) Yivli, gövdəsiz
- C) Gövdəli, şarnirli
- D) Gövdəli, gövdəsiz
- E) Oymaqlı, oymaqsız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. PKO-73 tipli perforator endirilən quyularda buraxılabilən maksimal temperatur hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 90 dərəcə C
- B) 145 dərəcə C
- C) 220 dərəcə C
- D) 280 dərəcə C
- E) 180 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. PKO-85-2 tipli perforator endirilən quyularda buraxıla bilən maksimal temperatur hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) 60 dərəcə C
- B) 120 dərəcə C
- C) 150 dərəcə C
- D) 200 dərəcə C
- E) 220 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

107. Fontan istismar üsulunda mövcud olan enerji mənbələri hansılardır?

- A) Layın hidrostatik təzyiqi, lay qazının potensial enerjisi
- B) Layın hidrostatik təzyiqi, lay qazının kinetik enerjisi
- C) Lay qazının kinetik enerjisi, lay qazının potensial enerjisi
- D) Layın hidrostatik təzyiqi, layın öz enerjisi
- E) Layın öz enerjisi, lay qazının kinetik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Yüksək təzyiqli kompressorun atqı xəttində təzyiq neçə atmosfərə qədər olur?

- A) 30 atmosferdən 200 atmosferədək
- B) 60 atmosferdən 250 atmosferədək
- C) 90 atmosferdən 275 atmosferədək
- D) 120 atmosferdən 320 atmosferədək
- E) 160 atmosferdən 350 atmosferədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Orta təzyiqli kompressorun atqı xəttində təzyiq neçə atmosferə qədər olur?

- A) 15 atmosferdən 35 atmosferədək
- B) 60 atmosferdən 90 atmosferədək
- C) 45 atmosferdən 120 atmosferədək
- D) 35 atmosferdən 50 atmosferədək
- E) 75 atmosferdən 150 atmosferədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Alçaq təzyiqli kompressorun atqı xəttində təzyiq neçə atmosferə qədər olur?

- A) 5 atmosferdən 15 atmosferədək
- B) 10 atmosferdən 25 atmosferədək
- C) 8 atmosferdən 35 atmosferədək
- D) 25 atmosferdən 50 atmosferədək
- E) 20 atmosferdən 75 atmosferədək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Dərinlik nasoslarında verim əmsalı nəyə deyilir?

- A) Dərinlik nasosunun faktiki debitinin nəzəri məhsuldarlığına olan hasilinə verim əmsalı deyilir
- B) Dərinlik nasosunun faktiki debitinin planlaşdırılmış məhsuldarlığına olan fərqiyyə verim əmsalı deyilir
- C) Dərinlik nasosunun planlaşdırılmış debitinin nəzəri məhsuldarlığına olan nisbətində verim əmsalı deyilir
- D) Dərinlik nasosunun planlaşdırılmış debitinin nəzəri məhsuldarlığına olan hasilinə verim əmsalı deyilir
- E) Dərinlik nasosunun faktiki debitinin nəzəri məhsuldarlığına olan nisbətində verim əmsalı deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Dərinlik nasosu işləyən zaman ştanq kəmərinə hansı qüvvələr təsir edir?

- A) İş prosesində yaranan akustik qüvvələr, hərəkət zamanı yaranan müqavimət qüvvələri
- B) İş prosesində yaranan statik qüvvələr, hərəkət zamanı yaranan müqavimət qüvvələri
- C) İş prosesində yaranan statik qüvvələr, iş prosesində yaranan akustik qüvvələr
- D) İş prosesində yaranan ağırlıq qüvvələr, hərəkət zamanı yaranan statik qüvvələri
- E) İş prosesində yaranan statik qüvvələr, hərəkət zamanı yaranan kombinəedilmiş qüvvələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Mədənlərdə tətbiq olunan nasos qurğularının ötürücüləri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Fərdi, qoşalaşmış və torpedalı
- B) Fərdi, torpedalı və qrup iniqalı
- C) Torpedalı, qoşalaşmış və qrup iniqalı
- D) Fərdi, qoşalaşmış və qrup iniqalı
- E) Vintli, qoşalaşmış və qrup iniqalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Mancanaq dəzgahı dəstində, pəzşəkili qayışın maksimal buraxıla bilən hərəkət sürəti nə qədərdir?

- A) 35m/san
- B) 10m/san
- C) 15m/san
- D) 45m/san
- E) 25m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Quyuəğzı ştok hərəkətdə olanda, kipləşdiricinin sıxılmış paketində işçi təzyiq neçə Mpa qədər ola bilər?

- A) 8 Mpa
- B) 2 Mpa
- C) 4 Mpa
- D) 10 Mpa
- E) 12 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. Quyuəğzı ştok hərəkətsiz olanda, kipləşdiricinin sıxılmış paketində işçi təzyiq neçə Mpa qədər ola bilər?

- A) 10 Mpa
- B) 3 Mpa
- C) 5 Mpa
- D) 7 Mpa
- E) 11 Mpa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Boruda maye və qazın sürətləri, xüsusiyyətləri və dispersləşmədən asılı olaraq müxtəlif qaz maye strukturları hansılardır?

- A) Qabarcıqlı, tıxaclı, oxvari struktur
- B) Qabarcıqlı, neftli, oxvari struktur
- C) Qabarcıqlı, tıxaclı, yayvari struktur
- D) Yayvari, qabarcıqlı, tıxaclı struktur
- E) Qabarcıqlı, yivli, oxvari struktur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

118. Quyular hansı səbəblərdən ləğv edilir?

- A) Geoloji və geofiziki
- B) Geofiziki və texnogen
- C) Texnogen və texniki
- D) Geoloji və texniki
- E) Geoloji və layla əlaqədar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

119. Konstruksiyasına görə polad neft çənlərinin növləri hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Kombinəedilmiş dairəvi
- B) Şaquli silindrik, şaquli yarımşferik
- C) Şaquli silindrik, horizontal silindrik
- D) Dairəvi, trapesional
- E) Skod tipli, trapşəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin-qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

120. Metalda korroziyanın növləri hansı bəndlərdə düzgün göstərilib?

- A) Kimyəvi və kombinəedilmiş
- B) Elektrokimyəvi və kalsiləşdirilmiş
- C) Kombinəedilmiş və elektrokimyəvi
- D) Kimyəvi və elektrokimyəvi
- E) Sinkləşdirilmiş və elektrokimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin-qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

121. İsti neft məhsulunu nəql edən nasoslar işə başlamazdan əvvəl 8 saata yaxın müddət ərzində neçə dərəcə C-dək olan maye ilə qızdırılmalıdır?

- A) 20 dərəcə C-dək
- B) 55 dərəcə C-dək
- C) 60 dərəcə C-dək
- D) 80 dərəcə C-dək
- E) 40 dərəcə C-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin-qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

122. Nəql olunan neft məhsulunun temperaturuna görə, nasosun vurduğu mayenin temperaturu neçə dərəcə C-dək olduqda soyuq qrupa aiddir?

- A) 220 dərəcə C-dək olduqda
- B) 180 dərəcə C-dək olduqda
- C) 300 dərəcə C-dək olduqda
- D) 120 dərəcə C-dək olduqda
- E) 90 dərəcə C-dək olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin-qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

123. Nəql olunan neft məhsulunun temperaturuna görə, nasosun vurduğu mayenin temperaturu neçə dərəcə C intervalında olduqda isti qrupa aiddir?

- A) 90-160 dərəcə C
- B) 30-90 dərəcə C
- C) 220-400 dərəcə C
- D) 180-300 dərəcə C

E) 260-500 dərəcə C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.F.Abasov, K.M.Məmmədov, Z.S.Musayev. Dəniz hidrotexniki qurğuları, neftin-qazın saxlanması və nəqli. Bakı, 2010

124. Neftlər, tərkibində üzvi birləşmələrin olmasına görə hansı qruplara bölünür?

- A) Parafinli karbohidrogenlər, naftenli karbohidrogenlər, ağır karbohidrogenlər
- B) Parafinli karbohidrogenlər, parafinsiz karbohidrogenlər, aromatik karbohidrogenlər
- C) Parafinli karbohidrogenlər, naftenli karbohidrogenlər, aromatik karbohidrogenlər
- D) İyşiz karbohidrogenlər, naftenli karbohidrogenlər, aromatik karbohidrogenlər
- E) Parafinli karbohidrogenlər, üzvi karbohidrogenlər, ağır karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslük. Bakı, 2010

125. Dinamiki özlülüyün ölçü vahidi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Puaz
- B) Stoks
- C) Dəqiqə
- D) m³
- E) m²

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslük. Bakı, 2010

126. Neftlər tərkibində üzvi birləşmələrin olmasına görə hansı qruplara bölünür?

- A) Parafinli karbohidrogenlər, neftli karbohidrogenlər, qazlı karbohidrogenlər
- B) Parafinli karbohidrogenlər, neftli karbohidrogenlər, aromatik karbohidrogenlər
- C) Sulu karbohidrogenlər, neftli karbohidrogenlər, aromatik karbohidrogenlər

D) Parafinli karbohidrogenlər, qeyri aromatik karbohidrogenlər, aromatik karbohidrogenlər

E) Sulu karbohidrogenlər, neftli karbohidrogenlər, qazlı karbohidrogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

127. Qazın qramlarla ifadə olunmuş kütləsi necə adlanır?

A) Kq

B) Həcm

C) Kütlə

D) Mol

E) m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.F.Mirələmov, Q.Q.İsmayılov. Neftin və qazın boru kəmərləri ilə nəqli. Dərslik. Bakı, 2010

128. Dərinlikdən asılı olaraq lay temperaturunu tapmaq üçün hansı anlayışlardan istifadə edilir?

A) Geotermik pillə və geotermik padus

B) Eksentrik pillə və geotermik qradient

C) Geotermik pillə və induktiv pillə

D) İnduktiv pillə və geotermik qradient

E) Geotermik pillə və geotermik qradient

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və Qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

129. Ağırlıq rejimləri yatağın maililiyindən asılı olaraq hansı növlərə bölünür?

A) Neftlilik konturu hərəkət edən ağırlıq rejimi, neftlilik konturu hərəkət etməyən ağırlıq rejimi

- B) Neftlilik bucağı genişlənən ağırlıq rejimi, neftlilik bucağı genişlənməyən ağırlıq rejimi
- C) Qazlılıq bucağı genişlənən ağırlıq rejimi, qazlılıq bucağı genişlənməyən ağırlıq rejimi
- D) Kontur arxası rejim bucağı, kontur yanı rejim bucağı
- E) Kombinə edilmiş rejim, yarım sferik rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və Qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

130. Dinamiki səviyyəni hansı cihazla ölçürlər?

- A) Aerometr
- B) VM-6
- C) Exalot
- D) Viskozimetr
- E) Barometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və Qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

131. Lay boyu olan keçiriciliyin quyudibi zonası keçiriciliyindən fərqli olması necə adlanır?

- A) Skrinşot
- B) Skineffekt
- C) Boven effekti
- D) Tomson effekti
- E) Güzgü effekti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev. Neft və Qaz yataqlarının istismarı və işlənməsi. Bakı, 1960

132. Realogiya nəyə deyilir ?

- A) Cismlərin bərkimə və deformasiyaya uğramaq xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir

- B) Cismlərin deformasiyaya uğramaq və əyilmə xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir
- C) Cismlərin axma və yumşalma xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir
- D) Cismlərin axma və deformasiyaya uğramaq xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir
- E) Cismlərin axma, ərimə və deformasiyaya uğramaq xüsusiyyətlərinə realogiya deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Quliyev, H.Məcədov, S.Cəlalov. Qazıma məhlulları. Bakı, 2003

133. Dərinlik nasoslarının iş prosesində yaranan statik qüvvələrə hansılar aiddir?

- A) Ştanq kəmərinin öz çəkisi, nasosun plunjerinə və ştanqlarına mayenin göstərdiyi yatım bucağı
- B) Ştanq kəmərinin uzunluğu, nasosun plunjerinə və ştanqlarına mayenin göstərdiyi hidrostatik təzyiq
- C) Ştanq kəmərinin öz çəkisi, nasosun plunjerinə və ştanqlarına mayenin göstərdiyi hidrostatik təzyiq
- D) Ştanq kəmərinin öz çəkisi, nasosun plunjerinə və ştanqlarına mayenin göstərdiyi axıcılıq dərəcəsi
- E) Ştanq kəmərinin diametri, nasosun plunjerinə və ştanqlarına mayenin göstərdiyi hidrostatik təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Qazıma rejim parametrləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Baltaya verilən oxboyu yük, qazıma məhlulunun miqdarı, qazıma baltasının dövrlər sayı, quyunun dərinliyi
- B) Qazıma məhlulunun miqdarı, qazıma baltasının dövrlər sayı, qazıma borularının miqdarı
- C) Baltaya verilən oxboyu yük, qazıma məhlulunun miqdarı, qazıma baltasının dövrlər sayı
- D) Baltaya verilən oxboyu yük, qazıma məhlulunun sıxlığı, qazıma baltasının növü
- E) Baltaya verilən oxboyu yük, qazıma məhlulunun xüsusi çəkisi, qazıma baltasının diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

135. Doyma təzyiqi nədir?

- A) Mayenin təzyiqini artırarkən onda həll olmuş qazın qabarcıqlar formasında ayrıldığı andakı təzyiq
- B) Mayenin təzyiqini azaldarkən qazın sabitləşməsi
- C) Mayenin təzyiqini artırarkən qazın ayrıldığı təzyiq
- D) Mayenin təzyiqini azaldarkən onda həll olmuş qazın qabarcıqlar formasında ayrıldığı andakı təzyiq
- E) Mayenin temperaturunu azaldarkən qazın ayrıldığı təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

136. Parafin çökməsinə qarşı tətbiq edilən mübarizə üsulları necə adlanır?

- A) Mexaniki üsul, fiziki üsul, biokimyəvi üsul
- B) Fiziki üsul, kimyəvi üsul, qarışıq üsul
- C) Kimyəvi üsul, termiki üsul, mexaniki üsul
- D) Mexaniki üsul, fiziki üsul, kimyəvi üsul
- E) Kimyəvi üsul, termiki üsul, fiziki üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

137. Eksentrik kameralar nədə istifadə edilir?

- A) Qazlift klapanlarının çıxarılması üçün nəzərdə tutulub
- B) Qazlift klapanlarının yerləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulub
- C) Qazlift klapanlarının endirilməsi üçün nəzərdə tutulub
- D) Qazlift klapanlarının açılması üçün nəzərdə tutulub
- E) Qazlift klapanlarının bağlanması üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

138. Ekstraktor nədə istifadə edilir?

- A) Qazlift klapanlarının yuyulması üçün nəzərdə tutulub
- B) Qazlift klapanlarının yoxlanılması üçün nəzərdə tutulub
- C) Qazlift klapanlarının endirilməsi üçün istifadə edilən alətdir
- D) Qazlift klapanlarını mandrelə salmaq üçün istifadə edilən alətdir
- E) Qazlift klapanlarının qaldırılması üçün nəzərdə tutulub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

139. Dərinlik nasosu ilə işləyən quyularda quyu ağzından mayenin dinamik səviyyəsinə qədər olan məsafəni nə ilə təyin etmək olar?

- A) Hidravliki indiqator
- B) Manometr
- C) Exalot
- D) Taxometr
- E) Viskozimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

140. Quyuların mənimsənilməsinin fiziki əsasları hansı variantda qeyd edilib?

- A) Quyudibinə düşən təzyiqin lay təzyiqinə nisbətən tədricən yuxarı qaldırılması
- B) Quyudibinə düşən təzyiqin lay təzyiqinə nisbətən kəskin aşağı salınması
- C) Quyudibinə düşən təzyiqin lay təzyiqinə nisbətən tədricən aşağı salınması
- D) Quyudibinə düşən təzyiqin dayandırılması
- E) Quyudibinə düşən temperaturun lay temperaturuna nisbətən kəskin qalxması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

141. Fontan armaturunun əsas hissələri hansılardır?

- A) Fontan yolkası, ştuçerlər
- B) Boru başlığı, fontan yolkası
- C) Boru başlığı, ştuçerlər
- D) Boru başlığı, fontan yolkası, birinci sıra boruları
- E) Qoruyucu kəmərlər, klapan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

142. Mayenin hidrostatik təzyiqi nədən asılıdır?

- A) Mayenin həcmindən və özlülüyündən
- B) Mayenin sıxlığından və hündürlüyündən
- C) Mayenin sıxlığından və özlülüyündən
- D) Mayenin özlülüyündən və tərkibindən
- E) Mayenin temperaturundan və təzyiqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası. Bakı, 2008

143. Lay şəraitində neftin özlülüyü neftvermə əmsalına necə təsir edir?

- A) Özlülük nəqədər çoxdursa neftvermə əmsalı bir o qədər çox olur
- B) Özlülük nəqədər çoxdursa neftvermə əmsalı bir o qədər kiçik olur
- C) Özlülük neftvermə əmsalına təsir etmir
- D) Özlülük nəqədər azdırsa neftvermə əmsalı bir o qədər az olur
- E) Özlülük nəqədər azdırsa neftvermə əmsalı bir o qədər çox olur

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası.
Bakı, 2008