

Quyuların tədqiqi üzrə operator vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Normal şərait nəyə deyilir?

- A) Təzyiqi 1 atm, temperaturu 5°C olan mühitin şəraitinə normal şərait deyilir
- B) Təzyiqi 2 atm, temperaturu 10°C olan mühitin şəraitinə normal şərait deyilir C) Təzyiqi 1 atm, temperaturu 15°C olan mühitin şəraitinə normal şərait deyilir
- D) Təzyiqi 1 atm, temperaturu 0°C olan mühitin şəraitinə normal şərait deyilir
- E) Təzyiqi 5 atm, temperaturu 0°C olan mühitin şəraitinə normal şərait deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

2. Laboratoriya şəraiti nəyə deyilir?

- A) Təzyiqi 3 atm, temperaturu 30°C olan mühitin şəraitinə laboratoriya şəraiti deyilir
- B) Təzyiqi 2 atm, temperaturu 10°C olan mühitin şəraitinə laboratoriya şəraiti deyilir
- C) Təzyiqi 1 atm, temperaturu 20°C olan mühitin şəraitinə laboratoriya şəraiti deyilir
- D) Təzyiqi 1 atm, temperaturu 0°C olan mühitin şəraitinə laboratoriya şəraiti deyilir
- E) Təzyiqi 5 atm, temperaturu 0°C olan mühitin şəraitinə laboratoriya şəraiti deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

3. Depressiya nəyə deyilir?

- A) Lay təzyiqi ilə quyudibi təzyiqin fərfinə depressiya deyilir
- B) Lay təzyiqi ilə quyudibi təzyiqin cəminə depressiya deyilir
- C) Lay təzyiqi ilə quyudibi təzyiqin hasilinə depressiya deyilir
- D) Lay təzyiqi ilə quyuağzı təzyiqin fərfinə depressiya deyilir
- E) Lay təzyiqi ilə quyuağzı təzyiqin hasilinə depressiya deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

4. Neft quyusunda quyuağzı təzyiqi aşağıdakı hansı cihazla ölçmək olar?

- A) VM-6
- B) Aerometr
- C) Viskozimetr
- D) Manometr
- E) Vik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

5. Geofiziki tədqiqat üsulunda zondun növləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Potensial və kinetik
- B) Qradyent və supqradient
- C) Potensial və kombinəedilmiş
- D) Qradyent və potensial
- E) Qradyent və kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

6. Neft quyusunda dinamik səviyyəni aşağıdakı hansı cihazla ölçmək olar?

- A) Manometr
- B) Aerometr
- C) Viskozimetr
- D) Exalot
- E) HCl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

7. Dərinlik nasoslarının ayrı-ayrı qovşaqlarının işinə aşağıdakı hansı cihazla nəzarət etmək olar?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

8. Sıxlığın ölçü vahidi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Om/san
- B) m/san
- C) q/sm³
- D) metr

E) m^3/ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Bakı, 2010

9. Neftlərin atmosfer şəraitində sıxlığı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) $650-1020 \text{ kq/m}^3$ arasında dəyişir

B) $530-1000 \text{ kq/m}^3$ arasında dəyişir

C) $800-1150 \text{ kq/m}^3$ arasında dəyişir

D) $730-1060 \text{ kq/m}^3$ arasında dəyişir

E) $940-1095 \text{ kq/m}^3$ arasında dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

Bakı, 2010

10. Kinematik özlülüyn ölçü vahidi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Puaz

B) Stoks

C) Metr

D) Saat

E) kq/m^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Bakı, 2010

11. Dinamiki özlülüyn ölçü vahidi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Puaz

B) Om

C) Metr

D) Saat

E) Stoks

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

Bakı, 2010

12. Sürətin kiçik qiymətlərində boruda mayenin bir-birinə qarışmayan, təbəqəli hərəkəti necə hərəkət adlanır?

A) Turbulent

B) Laminar

C) Xaotik

D) Eksentrik

E) Bisentrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Nisbətən böyük sürətlərdə mayenin burulğanlı, nizamsız hərəkəti necə hərəkət adlanır?

A) Laminar

B) Bisentrik

C) Turbulent

D) Eksentrik

E) Kombinəedilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Növündən və tipindən asılı olmayaraq bütün separatorlar texnoloji əməliyyatlara görə neçə seksiya olur?

A) 2 seksiya

B) 3 seksiya

C) 4 seksiya

D) 1 seksiya

E) 5 seksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

15. Neftin sıxlığını aşağıdakı hansı ifadə ilə təyin etmək olar?

A) $\rho_{neft} = m \cdot v$

B) $\rho_{neft} = m^3/v$

C) $\rho_{neft} = 2m/v$

D) $\rho_{neft} = m^2/v$

E) $\rho_{neft} = m/v$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. "Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı". Bakı, 2014

16. Lay rejimləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Su basqı rejimi, neft basqı rejimi, qravitasiya rejimi

- B) Su basqı rejimi, qaz basqı rejimi, qravitasiya rejimi
- C) Neft basqı rejimi, qravitasiya rejimi, üfüqi rejim
- D) Üfüqi rejim, neft basqı rejimi, qravitasiya rejimi
- E) Su basqı rejimi, maye-qaz rejimi, qravitasiya rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov . “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı”. Bakı, 2010

17. Lay təzyiqi nəyə deyilir?

- A) Neft, su və sərbəst qazın müəyyən təzyiq altında olmasına
- B) Neft, su və qərarlaşmış qazın müəyyən təzyiq altında olmasına
- C) Neft və sərbəst qazın müəyyən təzyiq altında olmasına
- D) Neft və suyun müəyyən təzyiq altında olmasına
- E) Neft, su və sərbəst qazın aşağı təzyiq altında olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov . “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı”. Bakı, 2010

18. Məsamələrin neft ilə dolma əmsalı nəyə deyilir?

- A) Məsamələrdəki neftin həcmnin məsamələrin həcminə olan fərfinə
- B) Məsamələrdəki neftin həcmnin məsamələrin hasilinə olan nisbətine
- C) Məsamələrdəki neftin həcmnin məsamələrin fərfinə olan nisbətine
- D) Məsamələrdəki neftin həcmnin məsamələrin həcminə olan nisbətine
- E) Məsamələrdəki neftin həcmnin məsamələrin həcminə olan cəminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

19. Məsamələrin su ilə dolma əmsalı nəyə deyilir?

- A) Məsamələrdəki suyun həcmnin məsamələrin həcminə olan fərfinə
- B) Məsamələrdəki suyun cəminin məsamələrin həcminə olan hasilinə
- C) Məsamələrdəki suyun həcmnin məsamələrin həcminə olan nisbətine
- D) Məsamələrdəki suyun həcmnin məsamələrin həcminə olan cəminə
- E) Məsamələrdəki qazın həcmnin məsamələrin həcminə olan miqdarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

20. Süxurların qranulometrik tərkibi aşağıdakı bəndlərin hansında düzgün göstərilib?

- A) Süxuru təşkil edən eyni ölçülü dənəciklərin fərqinə
- B) Süxuru təşkil edən müxtəlif ölçülü dənəciklərin miqdarına
- C) Süxuru təşkil edən müxtəlif ölçülü hissəciklərin hasilinə
- D) Süxuru təşkil edən eyni ölçülü hissəciklərin diffuziya tərkibinə
- E) Süxuru təşkil edən böyük ölçülü dənəciklərin yerdəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010.

21. Mütləq məsaməlik nəyə deyilir?

- A) Çöküntü süxurlarının dənəciklərinin quruluş formasından və onun diametrindən asılı olaraq yaratdığı bütün boşluqlara
- B) Çöküntü süxurlarının dənəciklərinin düzülüş formasından və onun diametrindən asılı olaraq yaratdığı bütün formalara
- C) Çöküntü süxurlarının dənəciklərinin quruluş formasından və onun diametrindən asılı olmayaraq yaratdığı bütün boşluqlara
- D) Çöküntü süxurlarının dənəciklərinin quruluş formasından və onun tipindən asılı olmayaraq yaratdığı bütün birləşmələrə
- E) Çöküntü süxurlarının dənəciklərinin düzülüş formasının dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

22. Effektiv məsaməlik əmsalı nəyə deyilir?

- A) Effektiv məsamələr həcmnin, süxur nümunəsinin zahiri həndəsi cəminə olan nisbətində
- B) Effektiv məsamələr həcmnin, süxur nümunəsinin daxili həndəsi həcmə olan nisbətində
- C) Effektiv məsamələr cəminin, süxur nümunəsinin zahiri həndəsi həcmə olan hasilində

D) Effektiv məsamələr həcmnin, süxur nümunəsinin zahiri həndəsi həcminə olan nisbətində

E) Effektiv məsamələr həcmnin, süxur nümunəsinin zahiri həndəsi həcminə olan fərqiə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadixzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

23. Süxurun nisbi keçiriciliyi nəyə deyilir?

A) Effektiv keçiriciliyin dinamik keçiriciliyə olan nisbətində süxurun nisbi keçiriciliyi deyilir

B) Effektiv keçiriciliyin mütləq keçiriciliyə olan cəminə süxurun nisbi keçiriciliyi deyilir

C) Effektiv keçiriciliyin mütləq keçiriciliyə olan hasilinə süxurun nisbi keçiriciliyi deyilir

D) Effektiv keçiriciliyin mütləq keçiriciliyə olan fərqiə süxurun nisbi keçiriciliyi deyilir

E) Effektiv keçiriciliyin mütləq keçiriciliyə olan nisbətində süxurun nisbi keçiriciliyi deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadixzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

24. Süxurun xüsusi səthi nəyə deyilir?

A) Süxur nümunəsinin vahid həcmindəki dənəciklərinin səthləri cəminə süxurun xüsusi səthi deyilir

B) Süxur nümunəsinin vahid həcmindəki dənəciklərinin səthləri fərqiə süxurun xüsusi səthi deyilir

C) Süxur nümunəsinin vahid həcmindəki dənəciklərinin səthləri hasilinə süxurun xüsusi səthi deyilir

D) Süxur nümunəsinin vahid təbəqədəki dənəciklərinin səthləri fərqiə süxurun xüsusi səthi deyilir

E) Süxur nümunəsinin vahid məsamədəki dənəciklərinin səthləri hasilinə süxurun xüsusi səthi deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadixzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

25. Süxurun termik xüsusiyyəti dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Süxurun xüsusi tutumu, xüsusi keçirmə qabiliyyəti nəzərdə tutulur
- B) Süxurun istilik tutumu, istilik keçirmə qabiliyyəti nəzərdə tutulur
- C) Süxurun istilik tutumu, xüsusi keçirmə qabiliyyəti nəzərdə tutulur
- D) Süxurun mexaniki tutumu, istilik keçirmə qabiliyyəti nəzərdə tutulur
- E) Süxurun istilik tutumu, maye keçirmə qabiliyyəti nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

26. Cismın istilikkeçirmə qabiliyyəti nəyə deyilir?

- A) Əgər hər hansı cismın bir ucunu qızdırdıqda müəyyən müddətdən sonra o biri ucu qızmazsa buna həmin cismın istilikkeçirmə qabiliyyəti deyilir
- B) Əgər hər hansı cismın bir ucunu qızdırdıqda cismın forması dəyişərsə buna həmin cismın istilikkeçirmə qabiliyyəti deyilir
- C) Əgər hər hansı cismın bir ucunu qızdırdıqda müəyyən müddətdən sonra o biri ucunun forması dəyişməzsə buna həmin cismın istilikkeçirmə qabiliyyəti deyilir
- D) Əgər hər hansı cismın bir ucunu qızdırdıqda müəyyən müddətdən sonra o biri ucu soyuyarsa buna həmin cismın istilikkeçirmə qabiliyyəti deyilir
- E) Əgər hər hansı cismın bir ucunu qızdırdıqda müəyyən müddətdən sonra o biri ucu qızarsa buna həmin cismın istilikkeçirmə qabiliyyəti deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

27. Xüsusi elektrik müqavimətinin vahidi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Paskal
- B) m/san
- C) Puaz
- D) Om.m
- E) q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

28. Süxurun keçiriciliyi nəyə deyilir?

- A) Müvafiq təzyiqlər cəmində süxur nümunəsinin özündən maye və qaz keçirmə qabiliyyətinə süxurun keçiriciliyi deyilir
- B) Müxtəlif təzyiqlər fərqində süxur nümunəsinin özündən maye və qaz keçirmə qabiliyyətinə süxurun keçiriciliyi deyilir
- C) Müvafiq temperaturlar fərqində süxur nümunəsinin özündən maye və qaz keçirmə qabiliyyətinə süxurun keçiriciliyi deyilir
- D) Eyni temperaturlar fərqində süxur nümunəsinin özündən zəif maye və qaz keçirmə qabiliyyətinə süxurun keçiriciliyi deyilir
- E) Müvafiq təzyiqlər fərqində süxur nümunəsinin özündən maye və qaz keçirmə qabiliyyətinə süxurun keçiriciliyi deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

29. Doyma təzyiqi nəyə deyilir?

- A) Minimum təzyiqin azacıq artması ilə qazın hamısının neftdə həllolması təzyiqinə
- B) Maksimum təzyiqin azacıq azalması ilə qazın hamısının neftdə həllolması təzyiqinə
- C) Minimum temperaturun azacıq artması ilə qazın hamısının neftdə həllolması təzyiqinə
- D) Minimum təzyiqin azacıq azalması ilə cüzi qazın neftdə həllolması təzyiqinə
- E) Minimum təzyiqin azacıq artması ilə cüzi qazın neftdə həllolması təzyiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

30. Laboratoriya şəraitində neftin sıxlığı hansı cihazla ölçülür?

- A) Manometrlə
- B) Piknometrlə
- C) VM-6
- D) Aeorometrlə
- E) Termometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

31. Neftin həcm əmsalı nəyə deyilir?

- A) Neftin lay şəraitindəki vahid çəki həcmnin eyni çəkili neftin atmosfer şəraitindəki həcminə olan hasilinə neftin həcm əmsalı deyilir
- B) Neftin lay şəraitindəki vahid çəki həcmnin müxtəlif çəkili neftin atmosfer şəraitindəki həcminə olan nisbətində neftin həcm əmsalı deyilir
- C) Neftin lay şəraitindəki vahid çəki həcmnin eyni çəkili neftin atmosfer şəraitindəki həcminə olan nisbətində neftin həcm əmsalı deyilir
- D) Neftin lay şəraitindəki vahid çəki həcmnin eyni çəkili neftin atmosfer şəraitindəki sıxlığına neftin həcm əmsalı deyilir
- E) Neftin lay şəraitindəki vahid çəki həcmnin eyni çəkili neftin atmosfer şəraitindəki temperaturuna olan nisbətində neftin həcm əmsalı deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

32. Qarışıqdan ayrılan qazın başlanğıc təzyiqinin tərfi aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

- A) Maksimum təzyiqin cüzi azalması ilə qaz neftdən ayrılmağa başlayarsa
- B) Maksimum təzyiqin cüzi azalması ilə qaz neftdən tam ayrılırsa
- C) Minimum təzyiqin cüzi azalması ilə qaz neftdən ayrılmağa başlayarsa
- D) Maksimum təzyiqin tam azalması ilə qaz neftdən ayrılmağa başlayarsa
- E) Maksimum təzyiqin tam azalması ilə qaz neftdən tam ayrılırsa

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

33. PVT bombası nəyə deyilir?

- A) İstər süni üsulla hazırlanmış və istərsə də quyudan qaldırılmış mayeni tədqiq etmək üçün yerləşdiyi süxurlara PVT bombası deyilir
- B) İstər süni üsulla hazırlanmış və istərsə də quyudan qaldırılmış mayeni tədqiq etmək üçün yerləşdiyi adi alçaq təzyiqli qablara PVT bombası deyilir
- C) İstər süni üsulla hazırlanmış və istərsə də quyudan qaldırılmış mayeni tədqiq etmək üçün yerləşdiyi xüsusi yüksək təzyiqli qablara PVT bombası deyilir
- D) İstər süni üsulla hazırlanmış və istərsə də quyudan qaldırılmış mayeni nəql etmək üçün xüsusi yüksək təzyiqli qablara PVT bombası deyilir

E) İstər süni üsulla hazırlanmış və istərsə də quyudan qaldırılmış qazın yerləşdiyi xüsusi alçaq təzyiqli qablara PVT bombası deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

34. Laylarda əlaqəli sular nəyə deyilir?

A) Layın neftli sahəsində kiçik məsamələrdə, yəni səthi qüvvələrin kiçik olduğu yerlərdə çıxarılması mümkün olan sulara əlaqəli sular deyilir

B) Layın neftli sahəsində böyük məsamələrdə, yəni səthi qüvvələrin böyük olduğu yerlərdə çıxarılması mümkün olan sulara əlaqəli sular deyilir

C) Layın neftli sahəsində böyük məsamələrdə, yəni səthi qüvvələrin kiçik olduğu yerlərdə çıxarılması mümkün olan sulara əlaqəli sular deyilir

D) Layın neftli sahəsində kiçik məsamələrdə, yəni səthi qüvvələrin böyük olduğu yerlərdə çıxarılması mümkün olmayan sulara əlaqəli sular deyilir

E) Layın sulaşmış sahəsində kiçik məsamələrdə, yəni səthi qüvvələrin kiçik olduğu yerlərdə çıxarılması mümkün olmayan sulara əlaqəli sular deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

35. Laylarda neftlilik sərhədi nəyə deyilir?

A) Yad suların neftlə yaratdığı sərhədə layın neftlilik sərhədi deyilir

B) Əlaqəli suların neftlə yaratdığı sərhədə layın neftlilik sərhədi deyilir

C) Tektonik suların neftlə yaratdığı sərhədə layın neftlilik sərhədi deyilir

D) Aralıq suların neftlə yaratdığı sərhədə layın neftlilik sərhədi deyilir

E) Yan suların neftlə yaratdığı sərhədə layın neftlilik sərhədi deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

36. Effektiv məsaməlilik nəyə deyilir?

A) Yaradılmış təzyiqlər fərqi nəticəsində, içərisində maye hərəkət edə bilən məsamələrin fərqinə

- B) Yaradılmış təzyiqlər fərqi nəticəsində, içərisində maye hərəkət edə bilən məsamələrin səthinə
- C) Yaradılmış təzyiqlər fərqi nəticəsində, içərisində maye hərəkət edə bilən məsamələrin həcminə
- D) Yaradılmış təzyiqlər fərqi nəticəsində, içərisində maye hərəkət edə bilməyən məsamələrin həcminə
- E) Yaradılmış temperaturlar fərqi nəticəsində, içərisində maye hərəkət edə bilən məsamələrin hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

37. Dinamik məsaməlilik əmsalı nəyə deyilir?

- A) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin süxurun daxili həndəsi həcminə olan nisbətinə
- B) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin süxurun zahiri həndəsi həcminə olan cəminə
- C) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin süxurun zahiri həndəsi fərqiə olan nisbətinə
- D) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye həcmnin süxurun zahiri həndəsi həcminə olan nisbətinə
- E) Məsamələrdə hərəkət edə bilən maye sütununun süxurun zahiri həndəsi həcminə olan hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

38. Neftin doyma təzyiqini öyrənmək üçün lay şəraitindəki neft-qaz qarışığı aşağıdakı hansı üsullarla əldə edilir?

- A) Nümunə qaldırma üsulu, süni üsul
- B) Nümunə qaldırma üsulu, təbii üsul
- C) Süni üsul, kombinə edilmiş üsul
- D) Kombinə edilmiş üsul, təbii üsul
- E) Nümunə qaldırma üsulu, kombinə edilmiş üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

39. Psammit süxurların mexaniki tərkibini öyrənmək üçün aşağıdakı hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Kolbalardan
- B) Ələklərdən
- C) Birləşmiş qablardan
- D) Tərəzilərdən
- E) Şamlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

40. Alevrit və pelit süxurların mexaniki tərkibini öyrənmək üçün aşağıdakı hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Simmetrik üsuldan
- B) Triqonometrik üsuldan
- C) Sedimentometrik üsuldan
- D) Parometrik üsuldan
- E) Parabolometrik üsuldan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

41. Layda olan əlaqəli, bağlı və ya basdırılmış suların tərifı aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

- A) Laydan çıxarılması mümkün olan kiçik kapilyar məsamələrdə qalmayan sulara
- B) Laydan çıxarılması mümkün olan böyük kapilyar məsamələrdə qalan sulara
- C) Laydan çıxarılması mümkün olan kiçik məsamələrdə qalan sulara
- D) Laydan çıxarılması mümkün olmayan böyük kapilyar məsamələrdə qalan sulara
- E) Laydan çıxarılması mümkün olmayan kiçik kapilyar məsamələrdə qalan sulara

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

42. Layda olan karbohidrogen nə vaxt maye halında olur?

- A) Karbohidrogen molekulu 4 və ya artıq karbon atomundan ibarətdirsə
- B) Karbohidrogen molekulu 3 və ya artıq karbon atomundan ibarətdirsə
- C) Karbohidrogen molekulu 2 və ya artıq karbon atomundan ibarətdirsə
- D) Karbohidrogen molekulu 1 və ya artıq karbon atomundan ibarətdirsə
- E) Karbohidrogen molekulu 5 və ya artıq karbon atomundan ibarətdirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

43. Pyezometrik səviyyənin tərfi bəndlərdən hansında düzgün göstərilib?

- A) Quyuda lay təzyiqinə müvafiq qərarlaşmayan maye səviyyəsinə pyezometrik səviyyə deyilir
- B) Quyuda lay təzyiqinə müvafiq qərarlaşan maye səviyyəsinə pyezometrik səviyyə deyilir
- C) Quyuda lay temperaturuna müvafiq qərarlaşan maye səviyyəsinə pyezometrik səviyyə deyilir
- D) Quyuda lay təzyiqinə müvafiq qərarlaşmayan qaz səviyyəsinə pyezometrik səviyyə deyilir
- E) Quyuda lay kollektoruna müvafiq qərarlaşmayan maye səviyyəsinə pyezometrik səviyyə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası” dərslik

44. Pyezometrik səth nəyə deyilir?

- A) Quyularda subasqılı sistemin eyni nöqtəsində pyezometrik səviyyələrdən keçən səth pyezometrik səth adlanır
- B) Quyularda neftbasqılı sistemin müxtəlif nöqtələrində pyezometrik səviyyələrdən keçən səth pyezometrik səth adlanır
- C) Quyularda subasqılı sistemin müxtəlif nöqtələrində pyezometrik səviyyələrdən keçən səth pyezometrik səth adlanır
- D) Quyularda qazbasqılı sistemin eyni nöqtələrində pyezometrik səviyyələrdən keçən səth pyezometrik səth adlanır
- E) Quyularda subasqılı sistemin eyni rejimində pyezometrik səviyyələrdən keçən səth pyezometrik səth adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

45. Layın başlanğıc təzyiqi nəyə deyilir?

- A) Yatağın işlənməsinin əvvəlində bir qrup kəşfiyyat quyuları üzrə təyin edilmiş aşağı lay təzyiqinin qiymətinə
- B) Yatağın işlənməsinin əvvəlində bir qrup kəşfiyyat quyuları üzrə təyin edilmiş yüksək lay təzyiqinin qiymətinə
- C) Yatağın işlənməsinin sonunda bir qrup kəşfiyyat quyuları üzrə təyin edilmiş orta lay təzyiqinin qiymətinə
- D) Yatağın işlənməsinin əvvəlində bir qrup kəşfiyyat quyuları üzrə təyin edilmiş orta lay təzyiqinin qiymətinə
- E) Yatağın işlənməsinin əvvəlində bir qrup istismar quyuları üzrə təyin edilmiş orta lay təzyiqinin qiymətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

46. Lay süxurunun davamlılığı nəyə deyilir?

- A) Süxurun sıxılmaya sinanmasına süxurun davamlılığı deyilir
- B) Süxurun dağılmaya qarşı müqavimətinə süxurun davamlılığı deyilir
- C) Süxurun bərkiməyə qarşı müqavimətinə süxurun davamlılığı deyilir
- D) Süxurun dağılmaya qarşı elastikliyi süxurun davamlılığı deyilir
- E) Süxurun eroziyaya qarşı müqavimətinə süxurun davamlılığı deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

47. Neftin elementar tərkibi bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

- A) Karbon, hidrogen, kükürd, radon, oksigen
- B) Karbon, butan, kükürd, azot, oksigen
- C) Karbon, hidrogen, kükürd, azot, oksigen
- D) Karbon, propan, kükürd, azot, oksigen
- E) Karbon, hidrogen, kükürd, radon, propan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

48. Neftin həcm yığılması nəyə deyilir?

- A) Neftdən qazın ayrılması ilə həcmnin müəyyən qədər böyüməsinə
- B) Neftdən qazın ayrılması ilə temperaturun müəyyən qədər artmasına
- C) Neftdən qazın ayrılması ilə təzyiqinin müəyyən qədər kiçilməsinə
- D) Neftdən qazın ayrılması ilə temperaturun müəyyən qədər kiçilməsinə
- E) Neftdən qazın ayrılması ilə həcmnin müəyyən qədər kiçilməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

49. Atmosfer şəraitində neftin mütləq özlülüyü hansı cihazla təyin edilir?

- A) Ubbelode-Qolde viskozimetri
- B) Ubbelode-Qolde manometri
- C) Ubbelode-Qolde aerometri
- D) Ubbelode-Qolde termometri
- E) Ubbelode-Qolde piknometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

50. Atmosfer şəraitində neftin kinematik özlülüyü hansı cihazla təyin edilir?

- A) Osvold piknometri
- B) Osvold viskozimetri
- C) Osvold manometri
- D) Osvold termometri
- E) Osvold areometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

51. Lay şəraitində neftin doyma təzyiqini öyrənmək üçün neft-qaz qarışıqı üsulları bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

- A) Nümunə endirmə üsulu, süni üsul
- B) Nümunə qaldırma üsulu, təbii üsul
- C) Nümunə qaldırma üsulu, süni üsul
- D) Nümunə artırma üsulu, süni üsul
- E) Nümunə azaltma üsulu, süni üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

52. Layın aralıq suları nəyə deyilir?

- A) Əgər neft layının arasında böyük su təbəqəsi olarsa, bu sulara aralıq suları deyilir
- B) Əgər neft layının ortasında xırda su təbəqəsi olarsa, bu sulara aralıq suları deyilir
- C) Əgər iki neft layının arxasında xırda su təbəqəsi olarsa, bu sulara aralıq suları deyilir
- D) Əgər iki neft layının arasında xırda su təbəqəsi olarsa, bu sulara aralıq suları deyilir
- E) Əgər iki neft layının qırağında xırda su təbəqəsi olarsa, bu sulara aralıq suları deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

53. Layın üst yad suları nəyə deyilir?

- A) Neftli layın alt tərəfində olan su layından quyuya hər hansı pozğunluq vasitəsilə axan sulara
- B) Neftli layın üst tərəfində olan qaz layından quyuya hər hansı pozğunluq vasitəsilə axan sulara
- C) Neftli layın alt tərəfində olan qaz layından quyuya hər hansı pozğunluq vasitəsilə axan sulara
- D) Neftli layın yan tərəfində olan su konturundan quyuya hər hansı pozğunluq vasitəsilə axan sulara
- E) Neftli layın üst tərəfində olan su layından quyuya hər hansı pozğunluq vasitəsilə axan sulara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

54. Layın alt yad suları nəyə deyilir?

- A) Yüksək təzyiqlik altında olan neftli laydan aşağılarda yerləşmiş su laylarından neftli laya qalxıb gələn sulara
- B) Alçaq təzyiqlik altında olan qazlı laydan aşağılarda yerləşmiş su laylarından neftli laya qalxıb gələn sulara

C) Yüksək təzyiq altında olan neftli laydan yuxarıda yerləşmiş su laylarından neftli laya qalxıb gələn sulara

D) Yüksək təzyiq altında olan neftli laydan aşağılarda yerləşmiş qaz laylarından neftli laya daxil ola bilməyən sulara

E) Yüksək təzyiq altında olan su-qaz layından aşağılarda yerləşmiş su laylarından neftli laya daxil ola bilməyən sulara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

55. Lay sularının duzluluq dərəcəsi hansı cihazla təyin edilir?

A) Bome viskozimetri

B) Bome areometri

C) Bome piknometri

D) Bome termometri

E) Bome manometri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

56. Neftli qazlı əyalətlərdə ən çox rast gəlinən qırıntı süxurları hansılardır?

A) Dolomit, gil, alevrolitlər

B) Hemogen, gil, alevrolitlər

C) Qumdaşı, daş duz, alevrolitlər

D) Qumdaşı, kalsit, alevrolitlər

E) Qumdaşı, gil, alevrolitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

57. Kiçik ölçülü dağ süxuru olan alevrolitlərin ölçüləri aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilir?

A) 0,1-0,01 mm arası

B) 0,2-0,02 mm arası

C) 0,3-0,03 mm arası

D) 0,4-0,04 mm arası

E) 0,5-0,05 mm arası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

58. Əgər lay maili şəkildə yatırsa, onda lay hansı qalınlıqlarla xarakterizə olunur?

- A) Üfüqi, şaquli, maili
- B) Üfüqi, şaquli, həqiqi
- C) Üfüqi, sferik, həqiqi
- D) Üfüqi, şaquli, dairəvi
- E) Maili, şaquli, həqiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

59. Layın həqiqi qalınlığı nəyə deyilir?

- A) Tavanın istənilən nöqtəsindən onun dabanına endirilmiş paralel uzunluğuna
- B) Tavanın orta nöqtəsindən onun dabanına endirilmiş perpendikulyar uzunluğuna
- C) Tavanın istənilən nöqtəsindən onun dabanına endirilmiş perpendikulyar uzunluğuna
- D) Tavanın başlanğıc nöqtəsindən onun dabanına endirilmiş perpendikulyar uzunluğuna
- E) Tavanın istənilən nöqtəsindən onun dabanına endirilmiş üfüqi uzunluğuna

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

60. Neft-qaz yatağı nəyə deyilir?

- A) Yer qabığında məhdud sahə xaricində bir və ya bir neçə təbii tələ üzrə öyrənilmiş neft-qaz yığımları toplusu neft-qaz yatağı adlanır
- B) Yer qabığında məhdud sahə daxilində bir və ya bir neçə süni tələ üzrə öyrənilmiş neft-qaz yığımları toplusu neft-qaz yatağı adlanır
- C) Yer qabığında geniş sahə daxilində bir və ya bir neçə süni tələ üzrə öyrənilmiş neft-qaz yığımları toplusu neft-qaz yatağı adlanır
- D) Yer qabığında məhdud sahə daxilində bir neçə təbii strukturlar üzrə öyrənilmiş neft yığımları toplusu neft-qaz yatağı adlanır
- E) Yer qabığında məhdud sahə daxilində bir və ya bir neçə təbii tələ üzrə öyrənilmiş neft-qaz yığımları toplusu neft-qaz yatağı adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

61. Lay təzyiqinin qiymətini aşağıdakı hansı ifadə ilə təyin etmək olar?

- A) $P_L=2\rho gh$
- B) $P_L=\rho gh$
- C) $P_L=3\rho gh$
- D) $P_L=4\rho gh$
- E) $P_L=\rho gh/2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

62. Neftli laylarda lay təzyiqini aşağıdakı hansı əsas mənbələr yaradır?

- A) Su sütununun ağırlığı, laydan aşağıda yatan süxurların ağırlığı
- B) Su sütununun ağırlığı, layın daxilində süxurların ağırlığı
- C) Su sütununun ağırlığı, laydan yuxarıda yatan süxurların ağırlığı
- D) Su sütununun temperaturu, laydan yuxarıda yatan süxurların ağırlığı
- E) Su sütununun ağırlığı, laydan yuxarıda yatan süxurların temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

63. Laydan maye hasil edən zaman bir-biri ilə əlaqəli olan hansı proseslər baş verir?

- A) Neft və qazın lay qüvvələrinin təsiri altında olmadan laydan quyudibinə süzülməsi, quyudibinə süzülmüş maye-qaz qarışığının yer səthinə çıxarılması
- B) Neft və qazın lay kollektorlarının təsiri altında laydan quyudibinə süzülməsi, quyudibinə süzülmüş maye-qaz qarışığının yer səthinə çıxarılması
- C) Neft və qazın lay rejimlərinin təsiri altında laydan quyudibinə süzülməsi, quyudibinə süzülmüş maye-qaz qarışığının yer səthinə çıxarılması
- D) Neft və qazın lay qüvvələrinin təsiri altında laydan quyudibinə süzülməsi, quyudibinə süzülmüş maye-qaz qarışığının yer səthinə çıxarılması
- E) Neft və qazın lay qüvvələrinin təsiri altında laydan quyudibinə süzülməsi, quyudibinə süzülmüş maye-qaz qarışığının quyudibində sərbəst qalması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

64. Layın qidalanma konturu nəyə deyilir?

- A) Layın sulu hissəsinin yer səthinə çıxan hissəsinə qidalanma konturu deyilir
- B) Layın neftli hissəsinin yer səthinə yaxın hissəsinə qidalanma konturu deyilir
- C) Layın qazlı hissəsinin yer səthinə yaxın hissəsinə qidalanma konturu deyilir
- D) Layın sulu hissəsinin yer səthinə yaxın hissəsinə qidalanma konturu deyilir
- E) Layın sulu hissəsinin yer səthindən kənar olan hissəsinə qidalanma konturu deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Lay təzyiqini dərinlik manometri ilə ölçmək mümkün olmazsa, onda başlanğıc lay təzyiqini aşağıdakı hansı ifadə ilə təyin etmək olar?

- A) $P_b = H \times \text{grad } P/12$
- B) $P_b = 3H \times \text{grad } P/10$
- C) $P_b = H \times \text{grad } P/10$
- D) $P_b = H \times 2\text{grad } P/10$
- E) $P_b = 4H \times \text{grad } P/10$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Parafin çökməsinə qarşı tətbiq edilən üsullar bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

- A) Mexaniki üsul, fiziki üsul, avtomatlaşdırılmış üsul
- B) Mexaniki üsul, fiziki üsul, kimyəvi üsul
- C) Mexaniki üsul, hidravliki üsul, kimyəvi üsul
- D) Mexaniki üsul, pnevmatik üsul, kimyəvi üsul
- E) Hidravliki üsul, fiziki üsul, kimyəvi üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Perforasiya vasitəsilə layların açılmasının neçə növü mövcuddur?

- A) İlkin açılma, birdəfəlik açılma
- B) Vaxtaşırı açılma, təkrar açılma
- C) Birdəfəlik açılma, təkrar açılma
- D) İlkin açılma, vaxtaşırı açılma
- E) İlkin açılma, təkrar açılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

68. Perforatorun növləri bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

- A) Hidroqumşırnaqlı, kumulyativ, gülləli, torpedalı
- B) Detanatorlu, kumulyativ, gülləli, pnevmatik
- C) Hidroqumşırnaqlı, pnevmatik, detanatorlu, torpedalı
- D) Hidroqumşırnaqlı, kumulyativ, pnevmatik, detanatorlu
- E) Hidroqumşırnaqlı, detanatorlu, gülləli, pnevmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

69. Qərarlaşmış rejimdə quyuların tədqiq edilməsi nəyə deyilir?

- A) Müxtəlif rejimdə və müəyyən quyuagzı təzyiqində və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmamış təzyiqini ölçmək
- B) Müxtəlif rejimdə və müəyyən quyudibi temperaturunda və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış hasilatını ölçmək
- C) Müxtəlif rejimdə və müəyyən quyudibi təzyiqində və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış təzyiqini ölçmək
- D) Müxtəlif rejimdə və müəyyən quyudibi təzyiqində və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış hasilatını ölçmək
- E) Müxtəlif rejimdə və müəyyən quyudibi təzyiqində və ya maye səviyyəsində onların qərarlaşmış temperaturunu ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasimov . “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı”. Bakı, 2010

70. İndikator əyrisi nəyə deyilir?

- A) Qazın, mayenin, suyun, həmçinin qaz amilinin və qumun mayedəki miqdarının süzüləndən asılılığını göstərən əyriyə
- B) Qazın, mayenin, suyun, həmçinin qaz amilinin və qumun mayedəki miqdarının temperaturdan asılılığını göstərən əyriyə
- C) Qazın, mayenin, suyun, həmçinin qaz amilinin və qumun mayedəki miqdarının depressiyadan asılılığını göstərən düz xətlərə
- D) Qazın, mayenin, suyun, həmçinin qaz amilinin və qumun mayedəki səviyyəsinin depressiyadan asılılığını göstərən əyriyə

E) Qazın, mayenin, suyun, həmçinin qaz amilinin və qumun mayedəki miqdarının depressiyadan asılılığını göstərən ayrılərə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov . “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı”. Bakı, 2010

71. “Skineffekt” nəyə deyilir?

A) Lay boyu olan keçiriciliyin quyudibi zonası keçiriciliyindən fərqli olmasına

B) Lay boyu olan keçiriciliyin quyudibi zonası keçiriciliyinə bərabər olmasına

C) Lay boyu olan keçiriciliyin quyuağzı zonası keçiriciliyindən aşağı olmasına

D) Lay boyu olan keçiriciliyin quyuağzı zonası keçiriciliyindən asılı olmasına

E) Lay boyu olan keçiriciliyin quyudibi zonası keçiriciliyinə simmetrik olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov . “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı”. Bakı, 2010

72. Sərt qaz basqısı rejiminin tərifinə aşağıdakı hansı bənddə düzgün göstərilib?

A) Qaz ehtiyatlarının həcmi neft ehtiyatlarının həcminə bərabər olduqda qaz papağında təzyiqinin düşməsi

B) Qaz ehtiyatlarının həcmi neft ehtiyatlarının həcminə nisbətən böyük olduqda qaz papağında təzyiqinin düşməsi

C) Qaz ehtiyatlarının həcmi neft ehtiyatlarının həcminə nisbətən kiçik olduqda qaz papağında təzyiqinin düşməsi

D) Qaz ehtiyatlarının həcmi neft ehtiyatlarının həcminə nisbətən böyük olduqda qaz papağında təzyiqinin artması

E) Qaz ehtiyatlarının hasilatı neft ehtiyatlarının hasilatına nisbətən böyük olduqda qaz papağında təzyiqinin dəyişməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

73. Basqı qravitasiya rejimi nəyə deyilir?

A) Sululuq konturu hərəkət edən qravitasiya rejiminə

B) Qazlılıq konturu hərəkət etməyən qravitasiya rejiminə

C) Neftlilik konturu hərəkət edən qravitasiya rejiminə

D) Neft-su konturu hərəkət edən qravitasiya rejiminə

E) Neft-qaz konturu hərəkət etməyən qravitasiya rejiminə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

74. Su-qaz basqısı rejimində işləyən quyular bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

A) Su basqısı təsiri altında olan quyular, konturaxası suyun təsiri altında olan quyular

B) Sərt qaz basqısı təsiri altında olan quyular, konturaxası suyun təsiri altında olan quyular

C) Qaz papağının təsiri altında olan quyular, su basqısı təsiri altında olan quyular

D) Qaz papağının təsiri altında olan quyular, konturaxası suyun təsiri altında olan quyular

E) Qaz papağının təsiri altında olan quyular, sərt qaz basqısı təsiri altında olan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

75. Fontan istismar üsulunda mayenin təbii enerji mənbələri bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

A) Layın hidrodinamik təzyiği, lay sularının potensial enerjisi

B) Layın hidromexaniki təzyiği, lay qazlarının kinetik enerjisi

C) Layın hidravlik təzyiği, lay qazlarının təsirsiz enerjisi

D) Layın hidrodinamik təzyiği, lay qazlarının kinetik enerjisi

E) Layın hidrostatik təzyiği, lay qazlarının potensial enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

76. Fontan vurmanın növləri bəndlərin hansında düzgün göstərilmişdir?

A) Qaz qabarcığı olmayan artezian fontan vurması, fontan vurma şəraitini yüngülləşdirən qaz qabarcıqları olan mayenin fontan vurması

B) Qaz qabarcığı olan artezian fontan vurması, fontan vurma şəraitini yüngülləşdirən qaz qabarcıqları olmayan mayenin fontan vurması

C) Qaz qabarcığı olan artezian fontan vurması, fontan vurma şəraitini ağırlaşdıran qaz qabarcıqları olan mayenin fontan vurması

D) Qaz qabarcığı olmayan artezian fontan vurması, fontan vurma şəraitini ağırlaşdıran qaz qabarcıqları olan mayenin fontan vurması

E) Qaz qabarcığı olan artezian fontan vurması, fontan vurma şəraitini yüngülləşdirən qaz qabarcıqları olan qazın fontan vurması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

77. Quyuda statik səviyyənin 0-a bərabər olması nə deməkdir?

- A) quyunun altituda dərinliyi 0-a bərabərdir
- B) quyuda maye sütununun hündürlüyü 0-a bərabərdir
- C) maye səviyyəsi ilə quyuağzı səviyyə arasında məsafə 0-a bərabərdir
- D) quyuda maye yoxdur
- E) quyuda maye sütunu dəniz səviyyəsindən aşağıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

78. İki işləyən qonşu quyunun bir-birinə təsiri necə adlanır?

- A) interferensiya
- B) infenterensiya
- C) interpretasiya
- D) interpolyasiya
- E) interpretensiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

79. Doyma təzyiqi nədir ?

- A) Qazın neftdə həll olma təzyiqi

B) Qazın neftdən ayrılmağa başladığı təzyiq

C) Neftin qazdan doyduğu təzyiq

D) Qazın neftə olan nisbəti

E) Neftin qaza olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

80. Orta dərinliyi 3000 m olan quyunun yarısına qədər xüsusi çəkisi

1.50 q/sm³ gil məhlulu, qalan hissəsi su ilə doludursa quyudibi təzyiq neçə MPa olar?

A) 33

B) 39.7

C) 37.5

D) 38.5

E) 33.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

81. Tədqiqat işləri günün hansı vaxtı aparılmalıdır?

A) günün işıq vaxtı

B) günün alaqaranlıq vaxtı

C) gecə vaxtı proyektor işığında

D) istənilən vaxt

E) günün birinci yarısına qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

82. Tədqiqat zamanı təhlükəli zonanı necə fərqləndirməli?

- A) xəbərdaredici lentlə haşiyələməli
- B) gözətçi təyin etməli
- C) səs signalı ilə təmin etməli
- D) ətraf hissəni qazmalı
- E) məhəccər yığmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

83. Zəhərli qazları necə zərərsizləşdirməli?

- A) şamda yandırmalı
- B) xüsusi çənlərə yığmalı
- C) havaya buraxmalı
- D) siyirtməni bağlamalı
- E) xüsusi balonlara yığmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

84. Quyuda statik səviyyə nə vaxt yaranır ?

- A) Quyu işləmədiyi haldakı səviyyə

- B) Quyu işləyərkən yaranmış səviyyə
- C) Quyu işləyən zaman boru arxası səviyyə
- D) Quyuda sızma baş verdikdə
- E) Quyuda təmir aparıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Hidroqulaqasma üsulunun məqsədi nədir ?

- A) Quyulararası əlaqənin öyrənilməsi
- B) Həlqəvi fəza və boruarxası arasında əlaqənin öyrənilməsi
- C) Həlqəvi fəza ilə mərkəz arasında əlaqənin öyrənilməsi
- D) Həlqəvi fəza ilə kəmərlər arxası arasında əlaqənin öyrənilməsi
- E) Kəmərlər arxası ilə və boruarxası arasında əlaqənin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. "Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası"; B.Ə. Bağirov. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011; Z.S.Hacızadə "Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası" dərsləri "Maarif"-1981-ci il. Dərslik

86. Bucurqad küləyə nəzərən necə yerləşdirilməlidir?

- A) Küləyə qarşı
- B) Külək istiqamətində
- C) Küləyə perpendikulyar istiqamətində
- D) Küləyə paralel
- E) Küləyə 45° bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Tədqiqat zamanı quyu ilə bucurqad arasındakı məsafə neçə metr olmalıdır ?

- A) 1-2m
- B) 100-150m
- C) 20-25m
- D) 30m
- E) 15m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

88. Quyu işləyərkən depressiya necə hesablanır?

- A) Play+Pqd
- B) Play-Pqd
- C) Pqd-Play
- D) Pqd-Ph/f
- E) Play-Ph/f

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. "Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası"; B.Ə. Bağırov. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011; Z.S.Hacızadə "Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası" dərslisi "Maarif"-1981-ci il. Dərslik

89. Tədqiqat işlərində çəki indikatorunun təyinatı ?

- A) Məftilə düşən yükü göstərir
- B) Təzyiqi ölçür
- C) NKB-ın çəkisini göstərir
- D) Qazın faiz miqdarını göstərir
- E) Mexaniki qarışıqların faiz miqdarını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

90. Preventor hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

- A) Qəza hallarında quyunu bağlamaq üçün
- B) Quyudibi avadanlıqları endirmək üçün
- C) Quyunu yumaq üçün
- D) Quyunu mənimsəmək üçün
- E) Quyunu tədqiq etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

91. Lubrikatorun təyinatı?

- A) Qəza hallarında quyunu boğmaq üçün
- B) Hermetikliyi təmin edərək quyuda tədqiqat aparmaq üçün
- C) Quyudibi temperaturu ölçmək üçün
- D) Quyunu söndürmək üçün
- E) Quyuda təmir işləri aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”. Dərslik

92. Hidrostatik təzyiq nədir?

- A) quyu dibinə düşən təzyiq
- B) su sütunun yaratdığı təzyiq
- C) süxurların yaratdığı təzyiq
- D) qapalı məsamələrdə olan təzyiq
- E) açıq məsamələrdə olan təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. “Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası”; B.Ə. Bağırov. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011; Z.S.Hacızadə "Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası" dərsliyi "Maarif"-1981-ci il. Dərslik

93. Dərinlik monomerlə nə ölçülür?

- A) temperatur
- B) təzyiq
- C) keçicirilik
- D) məsaməlik
- E) üzlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

94. Suvurma nə üçün aparılır?

- A) lay təzyiqin sabit saxlanması
- B) sulaşmanın artırılması

- C) özlülüyün azaldılması
- D) lay temperaturunu aşağı salmaq üçün
- E) quyu dibi təzyiqi artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. "Neftin quyu ilə çıxarılması texnologiyası"; B.Ə. Bağırov. Neft-qaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011; Z.S.Hacızadə "Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası" dərslisi "Maarif"-1981-ci il. Dərslük

95. Qərarlaşmamış rejim necə aparılır?

- A) quyu bağlanır, lay təzyiqi ölçülür
- B) ştutser təmzidləməklə
- C) quyu işləyərkən
- D) quyuya ağırlaşdırıcı məhlul vurulur, quyu dibi təzyiq ölçülür
- E) quyuda yuma əməliyyatı aparılan zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasimov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

96. Bucurqad nə üçün istifadə edilir?

- A) tədqiqat cihazlarını quyuya endirib qaldırılması üçün
- B) quyuda əyrilik bücağının təyini
- C) quyu ağzı təzyiqi tənzimləmək üçün
- D) quyunu təhlükəsiz bağlamaq üçün
- E) quyuda qəza ləğv etmə işləri aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

97. Neft quyularında verilmiş lay təzyiqinə görə statik səviyyə necə hesablanır?

- A) $H_{st} = Y_m / 10PL$
- B) $H_{st} = 10 PL / Y_m$
- C) $H_{st} = PL / 10Y_m$
- D) $H_{st} = PL/10$
- E) $H_{st} = 10/ PL$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. “Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları”. Bakı, 2010

98. Fontan yolkası fontan armaturunun hansı hissəsinə deyilir?

- A) mərkəzi siyirtmə ilə kəmərlə bağlı olan hissəyə
- B) mərkəzi siyirtmədən yuxarı hissəyə
- C) bufer siyirtməsinə
- D) boru arxası siyirtməyə
- E) mərkəzi hissədən aşağı hissəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. “Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı”. Bakı, 2014

99. Təzyiqin ölçü vahidi hansıdır ?

- A) Paskal
- B) Nyuton
- C) Coul
- D) Kq
- E) sm^3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.X.Mirzəcənzadə, M.Ə.İskəndərov, R.Q.Ağayev, T.Ə.Allahverdiyev, S.M.Əliyev, Ə.F.Qasımov, L.S.Məlik-Aslanov, L.Q.Məmmədov, Ə.S.Sadıxzadə. "Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının nəzəri əsasları". Bakı, 2010

100. Hidroqulaqasma üsulunun məqsədi nədir?

- A) Quyulararası əlaqənin öyrənilməsi
- B) Həlqəvi fəza və boruarxası arasında əlaqənin öyrənilməsi
- C) Həlqəvi fəza ilə mərkəz arasında əlaqənin öyrənilməsi
- D) Kəmər arxası əlaqənin öyrənilməsi
- E) Qrifonun yerinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. "Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası"; B.Ə. Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011; Z.S.Hacızadə "Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası" dərslisi "Maarif"-1981-ci il. Dərslük

101. Aşağıdakılardan hansı lay keçiriciliyinin ölçü vahididir?

- A) m
- B) m^2
- C) m^3
- D) sm^3
- E) sm^2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ş.Salavatov, S.F.Əhmədov, B.A.Osmanov. "Neftin quyusu ilə çıxarılması texnologiyası"; B.Ə. Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011; Z.S.Hacızadə "Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası" dərslisi "Maarif"-1981-ci il. Dərslük