

Geologiya üzrə test tapşırıqları

1. Karbohidrogenlərin sönmüş və fəal vulkanların köklərində yerləşən maqma ocaqlarında olmasına əsaslanan nəzəriyyə hansıdır?

- A) Maqma nəzəriyyəsi
- B) Vulkanogen nəzəriyyəsi
- C) Karbid nəzəriyyəsi
- D) Kosmik nəzəriyyəsi
- E) Biogen nəzəriyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

2. Maqmanın soyuduğu zaman onlardan ayrılan karbohidrogen radikalları CH, CH₂, CH₃ sərbəst hidrogenlə birləşərək, müxtəlif karbohidrogenlər əmələ gətirməsi fikri hansı tədqiqatçı tərəfindən təklif olunmuşdur?

- A) N.Kudryavtsev
- B) V.Vleborn
- C) R.Maklaren
- D) V.Porfiryev
- E) F.Xoylin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

3. Üzvi birləşmələrin çöküntülərdə parçalanması hansı prosesin başlanğıcıdır?

- A) Katagenezin
- B) Mezokatagenezin
- C) Diagenozin
- D) Mezodiagenozin
- E) Metamorfizmin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

4. Quru metan-CH₄ qazı hansı mərhələdə əmələ gəlir?

- A) Mezokatagenez mərhələsində
- B) Diagenez mərhələsində
- C) Mezodiagenez mərhələsində
- D) Metamorfizm mərhələsində
- E) Katagenez mərhələsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

5. Hansı tədqiqatçıya görə qazların kimyəvi tərkibindəki fərqi nəzərə alaraq qazlar karbohidrogenli, karbonlu qruplarına bölünür?

- A) V.Vernadskiyə görə
- B) V.Muratova görə
- C) N.Bassoyeviçə görə
- D) A.Kartsevə görə
- E) V.Sokolova görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

6. Qazın hərəkəti zamanı yaranan daxili sürtünmə qüvvəsi onun hansı fiziki xüsusiyyətidir?

- A) Sıxlığı
- B) Özlülüyü
- C) Həllolması
- D) İstilik tutumu
- E) İstilikkeçiriciliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

7. Retroqrad hadisəsi nədir?

- A) 60-97° C-də qazın suda həll olması
- B) 60-200 atm-də qazın neftdən ayrılması
- C) Müəyyən təzyiq və temperatur şəraitində qazın neftdə həll olması
- D) Müəyyən təzyiqdə sıxılmış qazın yatağa vurulması
- E) Müəyyən təzyiq və temperatur şəraitində neftin qazda həll olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

8. $C_{10}H_{22}$ hansı qazın kimyəvi tərkibidir?

- A) Heptan qazının
- B) Butan qazının
- C) Dekan qazının
- D) Oktan qazının
- E) Pentan qazının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

9. Qazın xaricdən aldığı istiliyi ötürmə qabiliyyəti onun hansı xüsusiyyətidir?

- A) İstilikötürməsi
- B) İstilikkeçiriciliyi
- C) İstilik tutumu
- D) Temperaturu
- E) Sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

10. H₂, CH₄, CO, CO₂ qazlar hansı sinifə aiddir?

- A) Radiokimyəvi qazlar
- B) Radiaktiv qazlar
- C) Təbii qazlar
- D) Nüvə reaksiyasının qazları
- E) Biokimyəvi qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

11. Aşağı temperaturda və yüksək təzyiqdə su ilə birləşən qazlar hansı qazlardır?

- A) Təbii qazlar
- B) Biokimyəvi qazlar
- C) Təbii kimyəvi qazlar
- D) Qazhidratlar
- E) Su reaksiyalarının qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

12. Yatağın struktur və hidrodinamik bütövlüyünü pozaraq, onu bir-birindən təcrid edən tektonik qırılma hansıdır?

- A) Keçirici xassəli qırılma
- B) Ekran xassəli qırılma
- C) Fay xassəli qırılma
- D) Əks fay xassəli qırılma
- E) Üstəgəlmə xassəli qırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

13. Platforma, keçid və geosinklinal formasiyalar təsnifatı hansı xüsusiyyətə görə aparılmışdır?

- A) Tektonik rejimə görə
- B) Litoloji xüsusiyyətinə görə
- C) Paleocoğrafi şəraitinə görə
- D) Quruluşuna görə
- E) Əmələ gəlmə şəraitinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

14. Tərkibinə, rənginə və quruluşuna görə formasiyaların növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Rifogen, terrigenli
- B) Psefit, pelit
- C) Laqun, kontinental
- D) Terrigen, karbonatlı
- E) Filiş, mollas

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

15. Hansı mərhələnin sonunda neftəmələgəlmə prosesi tükənir, qazəmələgəlmə prosesi isə əksinə güclənir?

- A) Apokatagenezin
- B) Katagenezin
- C) Mezakatagenezin

D) Diagenезin

E) Mezadiagenезin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

16. Zəif keçiricilik hansı qiymətlərlə səciyyələnir?

A) 10-100 md

B) 10-150 md

C) 150-300 md

D) 5-50 md

E) 5-180 md

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

17. Struktur tip fərdi yataqlar hansı qruplara ayrılır?

A) Tağlı, konturətrafi

B) Antiklinal, sinklinal, monoklinal

C) Diapirizm, düz gümbəzli

D) Konturətrafi, monoklinal

E) Struktur, burun, fleksura, üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

18. Qolvarı, valabəznər, yuvaşəkilli yataqlar hansı fərdi yataqlar növünə aiddir?

A) Tağlı fərdi yataqlar

B) Kontaktətrafi fərdi yataqlar

C) Litoloji fərdi yataqlar

D) Tektonik ekranlaşmış fərdi yataqlar

E) Riflərlə əlaqədar fərdi yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

19. Monoklinal fərdi yataqların növləri hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) Duz, gil, maqmatik diapirizmlə

B) Qolvari, valabənzər, yuvaşəkilli

C) Tək rifli, çox rifli

D) Qırılma, fleksura və struktur burun

E) Litoloji ekranlaşmış, litoloji məhdudlaşmış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

20. Lokal strukturlarla, monoklinallarla, gizli qalxımlarla əlaqədar yataqlar hansı növ fərdi yataqların təsnifatıdır?

A) Stratiqrafik tip fərdi yataqlar

B) Litoloji fərdi yataqlar

C) Rif əmələgəlmə ilə əlaqədar fərdi yataqlar

D) Konturətrafi fərdi yataqlar

E) Struktur fərdi yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

21. Təbii rezervuarların növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Struktur, qarışı

B) Layvarı, massiv, litoloji

- C) Laylı, stratiqrafik
- D) Struktur, qolvarı
- E) Massiv, linzaşəkili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

22. Lokal qalxım tektonik ekran rolunu oynaya bilən qırılma ilə mürəkkəbləşdikdə əmələ gələn tələ necə adlanır?

- A) Litoloji
- B) Stratiqrafik
- C) Rifogen
- D) Tektonik ekranlaşmış
- E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

23. Flüidlərin bir laydan digərinə keçməsi hansı miqrasiyadır?

- A) İntramiqrasiya
- B) İlkin
- C) Şaquli
- D) Törəmə
- E) Emiqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

24. Hər hansı bir kollektor layın laylanması üzrə neft və qazın yerdəyişməsi hansı miqrasiya növüdür?

- A) Üfüqi

- B) Şaquli
- C) Regional
- D) İlkin
- E) Təkrar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

25. Sahədən neft və qaz alınana qədər qazılan quyular hansı quyulardır?

- A) Kəşfiyyat quyuları
- B) İstismar quyuları
- C) Axtarış quyuları
- D) Sınaq quyuları
- E) İstinad quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

26. Yatağın sənaye ehtiyatını qiymətləndirmək məqsədilə qazılan quyular hansı quyulardır?

- A) Xüsusi quyular
- B) Kəşfiyyat quyuları
- C) Hasilat quyuları
- D) Axtarış quyuları
- E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

27. Eyni cinsli kollektorlardan ibarət olan, tavan və dabandan zəif keçirici süxurlarla örtülmüş, qalınlığını saxlamaqla geniş yayılmış rezervuarlar hansıdır?

- A) Linzaşəkilli təbii rezervuar

B) Stratiqrafik təbii rezervuar

C) Massiv təbii rezervuar

D) Laylı təbii rezervuar

E) Litoloji təbii rezervuar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

28. Karbohidrogenlərin yerdəyişməsi çatlar, qırılmalar üzrə laylanmaya perpendikulyar istiqamətdə baş verdikdə gedən miqrasiya hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Paralel miqrasiya

B) Şaquli miqrasiya

C) Emimiqrasiya

D) Daxili miqrasiya

E) İlkin miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

29. Əvvəlcə qiymətləndirilmiş ehtiyata aid edilən kateqoriya hansıdır?

A) C₃ kateqoriyası

B) A kateqoriyası

C) B kateqoriyası

D) C₁ kateqoriyası

E) C₂ kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

30. Neft və qazın proqnoz resurları hansı kateqoriyaya aiddir?

A) C₃ + D kateqoriyasına

B) C₃ kateqoriyasına

C) D kateqoriyasına

D) C₂ kateqoriyasına

E) C₁ kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

31. Karbonatlı-sulfatlı, karbonatlı-hallogen, karbonatlı-terrigen növlər neftli-qazlı formasiyanın hansı xüsusiyyətinə görə təsnifatıdır?

A) Mənşəyinə görə

B) Litoloji xüsusiyyətlərinə görə

C) Qalınlıq xüsusiyyətlərinə görə

D) Paleocoğrafi xüsusiyyətlərinə görə

E) Tektonik xüsusiyyətlərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

32. V.Vernadskiyə görə sərbəst qazlar, süxurlarda yerləşən qazlar, vulkan və tektonik qırılmalarla yer səthinə çıxan qazlar, qazhidratlar, həll olmuş qazlar hansı xüsusiyyətlərinə görə qruplaşdırılır?

A) Təbiətdə tapıntı formalarına görə

B) Fiziki xüsusiyyətlərinə görə

C) Kimyəvi tərkiblərinə görə

D) Mənşəyinə görə

E) Həll olma qabiliyyətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

33. V.Sokolova görə qazların karbohidrogenli, karbonlu, azotlu qruplara ayrılması onların hansı xüsusiyyətlərinə görə aparılmışdır?

- A) Mənşəyinə görə
- B) Təbiətdə yayılma xüsusiyyətlərinə görə
- C) Qazların molekul çəkisinə görə
- D) Qazın sıxlığına görə
- E) Kimyəvi tərkiblərindəki fərqlərə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

34. Çökmə qatın kəsilişində 50-1000 m dərinlikdə olan zona V.Sokolov tərəfindən necə adlandırılır?

- A) Biokimyəvi zona
- B) Termik zona
- C) Katalitik zona
- D) Diagenoz zona
- E) Keçid zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

35. Üzvi maddələrin neft sıralı karbohidrogenlərə çevrilməsi üçün termik zona hansı dərinliyi əhatə edir (V.Solokova görə)?

- A) 6000 m-dən böyük dərinliyi
- B) 3000 m-dən böyük dərinliyi
- C) 6000 m-ə qədər olan dərinliyi
- D) 5000-7000 m olan dərinliyi
- E) 2000-4000 m dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

36. Monoklinal yatım ilə əlaqədar olan fərdi yataq hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Şonqar
- B) Sulutəpə
- C) Buzovna-Maştağa
- D) Siyəzən
- E) Qırməki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

37. Qarışıq növ fərdi yataqlar hansı amillər nəticəsində formalaşır?

- A) Struktur, stratiqrafik amillər
- B) Litoloji, stratiqrafik amillər
- C) Litoloji, struktur amillər
- D) Litoloji, rifogen amillər
- E) Stratiqrafik, rifogen amillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

38. Hansı variantda sinklinal yatımla əlaqədar yataq düzgün verilmişdir?

- A) Balaxanı-Sabunçu-Ramana yatağı
- B) Suraxanı yatağı
- C) Bibiheybət yatağı
- D) Sulutəpə yatağı
- E) Binəqədi yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

39. Əsasən bucaq uyğunsuzluğu və üstü qeyri-keçirici süxurlarla örtülmüş eroziya zonlarında əmələ gələn fərdi yataqlar hansı növə aiddir?

- A) Stratiqrafik növ fərdi yatağa
- B) Rif əmələ gəlmələri ilə əlaqədar olan fərdi yataqlara
- C) Qarışıq növ fərdi yataqlara
- D) Litoloji növ fərdi yataqlara
- E) Struktur növ fərdi yataqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

40. Tektonik ekranlaşmış tələlərdə yerləşmiş fərdi yatağa göstərilənlərdən hansı aiddir?

- A) Suraxanı yatağı
- B) Binəqədi yatağı
- C) Pirallahı yatağı
- D) Günəşli yatağı
- E) Qaraçuxur yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

41. Əmələ gəlmə şəraitinə görə yeraltı suların təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Qrunt, torpaq, vadoz sular
- B) Üzvi mənşəli süxurlarda olan sular, püskürmə süxurları
- C) Kondensə suları, təzyiqli sular, torpaq suları
- D) Karst suları, eol çöküntülərinin qrunt suları
- E) Yuvenil, vadoz, sedimentasiya suları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

42. Atmosfer çöküntülərinin və yerüstü suların kapilyar kanallarda dərinliyə süzülməsi nəticəsində əmələ gələn sular hansıdır?

- A) Aralıq sular
- B) Daban suları
- C) Kondensə sular
- D) İnfiltrasiya suları
- E) Qrunt suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

43. Suların genetik növlərinə görə təsnifatı necə adlanır?

- A) Sulin təsnifatı
- B) Palmer təsnifatı
- C) Aleksnadrov təsnifatı
- D) Şukarev təsnifatı
- E) Alyokin təsnifatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

44. Təzyiqin azalması nəticəsində qazdan ayrılan karbohidrogenlərin maye fazası hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Pentan
- B) Qaz papağı
- C) Səmt qazı
- D) Kondensat
- E) Sərbəst qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

45. Kondensat-qaz amili anlayışı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 1 m³ neftə düşən 1 sm³ suyun miqdarını göstərir
- B) 3 m³ qaza düşən 1 sm³ kondensatın miqdarını göstərir
- C) 1 m³ neftə düşən 1 sm³ qazın miqdarını göstərir
- D) 1 m³ qaza düşən 3 sm³ kondensatın miqdarını göstərir
- E) 1 m³ qaza düşən 1 sm³ kondensatın miqdarını göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

46. Kiçik miqyaslarda qurulur və orda litologiya ilə bərabər aşınma, daşınma və toplanma zonaları da qeyd edilən xəritə necə adlanır?

- A) Litofasial xəritə
- B) Paleocoğrafi xəritə
- C) Bərabər qalınlıqlar xəritəsi
- D) Geomorfoloji xəritə
- E) Paleogeoloji xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

47. Daban ilə tavan arasındakı üfüqi müstəvi səth üzrə ölçülmüş qısa məsafə layın hansı qalınlığıdır?

- A) Şaquli qalınlığı
- B) Mütləq qalınlığı
- C) Üfüqi qalınlığı
- D) Görünən qalınlığı
- E) Həqiqi qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

48. Çay vadilərində, axar suların hövzələrində, dib cərəyanlarına mallik olan su hövzələrində, eol çöküntülərdə formalaşan laylanma hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Perpendikulyar laylanma
- B) Maili laylanma
- C) Paralel laylanma
- D) Dalğavarı laylanma
- E) Çəp laylanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

49. Duz diapirlərinə konsedimentasion qırıxıqlara xas olan xüsusiyyətlər hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Çökmə qatının kəslişində böyük layların qalınlığa malik olması, tam sıxlaşmamış gillərin və neft ana laylarının olması
- B) Layların qalınlığının qanadlardan tağa doğru pəzlaşması, fasiyanın qanadlardan tağa doğru pəylanmasının azalması
- C) Layların qalınlığının qanadlardan tağa doğru artması, fasiyanın qanadlardan tağa doğru kobudlaşması, layların yatım bucaqlarının stritiprafik dərinlik boyu azalması
- D) Layların qalınlığının qanadlardan tağa doğru azalması, fasiyanın qanadlardan tağa doğru kobudlaşması, layların yatım bucaqlarının straitiqrafik dərinlik boyu artması
- E) Straitiqrafik dərinlik boyu layların qalınlığının azalması, sahə boyu qeyri-bərabər pəylanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

50. Tektonik quruluşu mürəkkəb olan strukturların xəritəalmasında hansı üsula üstünlük verilir?

- A) Profillər üsuluna
- B) Oxşatma üsuluna

- C) Üçbucaq üsuluna
- D) Korrelyasiya üsuluna
- E) 3D üsullarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

51. Qırışma bucağı 86-90° arasında olur. Bu hansı qırışıqdır?

- A) Kor bucaqlı qırışıq
- B) İti bucaqlı qırışıq
- C) Düzbucaqlı qırışıq
- D) Sandıqvari qırışıq
- E) Simmetrik qırışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

52. Qanadlar eyni bucaq altında və eyni istiqamətdə yatdığından onlar biri-birinə paralel olurlar. Bu hansı qırışıqlıqdır?

- A) Düz qırışıq
- B) Yelplikvari qırışıq
- C) Simmetrik qırışıq
- D) İzoklinal qırışıq
- E) Monoklinal qırışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

53. Bu struktur forma antiklinal və sinklinal zonaların kəsişməsində formalaşır. Antiklinal zona istiqamətində çəkilmiş profildə o özünü sinklinal kimi biruzə verir və əksinə sinklinal zonadan keçən xətt üzrə qırılmış profildə özünü antiklinal kimi göstərir. Geologiyada bu hansı anlayışla səciyyələnir?

- A) Bisotella

- B) Struktur yəhər
- C) Struktur burun
- D) Atol
- E) Qırılma dislokasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

54. Qırışıqın inkişafının davamı olaraq , plikativ dislokasiya dizyuktiv dislokasiya ilə əvəz olunarsa, bu zaman əmələ gələn qırılma necə adlanır?

- A) Üstəgəlmə
- B) Fay
- C) Əks fay
- D) Horst
- E) Qraben

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

55. Quyu sütunu boyunca süxurların süni elektrik xüsusiyyətlərinin öyrənilməsinə əsaslanan üsul hansıdır?

- A) Yan karotaj üsulu
- B) Qamma karotaj üsulu
- C) Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulu
- D) Quyu potensialı üsulu
- E) İnduksiya karotajı üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

56. Hansı geofiziki üsula görə mühitdə uzununa və eninə elastiki dalğaların yayılma sürəti öyrənilir və quyuların texniki vəziyyətinə nəzarət edilir?

- A) Kavernometriya üsulu ilə

- B) Akustik karotaj üsulu ilə
- C) İnklinometriya üsulu ilə
- D) Termometriya üsulu ilə
- E) Neytron qamma karotajı üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

57. Əks olunan dalğalar və sınaq dalğalar üsulu hansı kəşfiyyat üsulunun növüdür?

- A) Radiometrik kəşfiyyat üsulunun
- B) Maqnit kəşfiyyat üsulunun
- C) Elektrometrik kəşfiyyat üsulunun
- D) Seysmik kəşfiyyat üsulunun
- E) Qravimetrik kəşfiyyat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

58. Aşağı keçiriciliyə malik olan məhsuldar təbəqələrdə quyudibinə axın yaratmaq məqsədilə aparılan işlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) İkinci lülə ilə qazma üsulu
- B) Torpedləmə üsulu
- C) Quyu dibinin turşu ilə işlənməsi üsulu
- D) Perforasiya üsulu
- E) Süzgəc buraxma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

59. Qaz planalması, bitum-lüminessent planalması, bakteriya planalması hansı kəşfiyyat üsuluna aiddir?

- A) Birbaşa kəşfiyyat üsuluna

- B) Geoloji kəşfiyyat üsuluna
- C) Geokimyəvi kəşfiyyat üsuluna
- D) Geofiziki kəşfiyyat üsuluna
- E) Dolay kəşfiyyat üsuluna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

60. Obyekt günbəzvari olduqda axtarış quyuları necə yerləşdirilir?

- A) Radial profillər üzrə
- B) Ox boyu
- C) Üçbucaq profil üzrə
- D) Perpendikulyar profil üzrə
- E) Diaqonal profil üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2001

61. O.Bordovskiyə görə okean çöküntülərində olan üzvi maddələrin neçə faizi sapropel tərkiblidir?

- A) 10%-i
- B) 50%-i
- C) 5%-i
- D) 100%-i
- E) 90%-i

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

62. Subduksiya zonasına gətirilən okean çöküntülərindəki sular hansı şəraitdə termal flüidlərə çevrilirlər?

- A) 50 atmosfer təzyiqində və 350 dərəcə C-də qızdırıldıqda

- B) 200 atmosfer təzyiqində və 400 dərəcə C-də qızdırıldıqda
- C) 120 atmosfer təzyiqində və 400 dərəcə C-də qızdırıldıqda
- D) 200 atmosfer təzyiqində və 150 dərəcə C-də qızdırıldıqda
- E) 150 atmosfer təzyiqində və 200 dərəcə C-də qızdırıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

63. Kaustobiolitlərdə karbonun miqdarı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 20-30%
- B) 40-50%
- C) 12-18%
- D) 50-90%
- E) 1,5-8%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

64. Kövrək, açıq qonur və qaraya çalan rəngdə olub, müxtəlif bitgi qalıqlarının oksigenli mühitdə çürüməsi nəticəsində əmələ gəlmiş yanar maddə necə adlanır?

- A) Humus
- B) Daş kömür
- C) Bitum
- D) Sapropel
- E) Torf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

65. Humusla zəngin olan yanar qazıntılar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Torf, daş kömür
- B) Riflər, yosunlar
- C) İbtidai orqanizmlər
- D) Kömür sırası kaustobiolitlər
- E) Antrasit, qonur kömür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

66. Göl xüsusiyyətli su hövzələrində üzvi-mineral çöküntülər necə adlanır?

- A) Torf
- B) Sapropel
- C) Yosunlar
- D) Plankton
- E) Humus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

67. Singenez və diagenz mərhələlərində qismən tərkib dəyişikliyinə məruz qalan sapropel mənşəli üzvi maddələr necə adlanır?

- A) Bitum
- B) Lipid
- C) Kerogen
- D) Humus
- E) Lipoid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

68. Ən ağır qaz olub, neft yataqların qazlarının və benzinlərinin tərkibində rast gəlinən qaz hansıdır?

- A) Metan
- B) Butan
- C) Propan
- D) Pentan
- E) Etan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

69. Qeyd edilənlərdən hansı metan qazı üçün səciyyəvidir?

- A) Havadan ağırdır. 15° C temperaturda və normal təzyiqdə 1 m³ çəkisi 1,27 kq-dır
- B) Rəngsiz qaz olub, havadan xeyli yüngüldür, normal təzyiqdə 1m³ çəkisi 0,677 kq-dır
- C) Rəngsiz və ağır qazdır, normal şəraitdə 1 m³ çəkisi 1,966 kq-dır
- D) Ağır qazdır, normal şəraitdə 1 m³-nin çəkisi 2,454 kq-dır
- E) Ən ağır qaz olub, neft yataqlarının qazlarının tərkibində 50% iştirak edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

70. Kondensatın sıxlığı hansı varintda düzgün qeyd olunmuşdur?

- A) 0,648-0,730 kq/m³
- B) 0,5200,-940 kq/m³
- C) 0,690-1, 230 kq/m³
- D) 0,698-0,840 kq/m³
- E) 0,950-1, 800 kq/m³

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

71. Çöküntü qatının hansı temperatur intervalında uyğun gələn dərinlik "qaz pəncərəsi adlanır"?

- A) 250-430°C intervalına
- B) 150-350°C intervalına
- C) 150-250°C intervalına
- D) 250°C -dən aşağı intervalına
- E) 300-570°C intervalına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

72. Katagenezin ən yüksək mərhələsi hansıdır?

- A) Mezokatagenez
- B) Apokaragenez
- C) Katagenez
- D) Termokatagenez
- E) Mezadiagenez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

73. Cənubi Xəzər çökəkliyində qazəmələgəlmənin baş zonasına hansı interval uyğun gəlir?

- A) 3000-5000 m
- B) 5000-7000 m
- C) 6000-15000 m
- D) 8000-13000 m
- E) 7000-9000 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

74. Üzvi maddələrin ən fəal neftə çevrilməsi prosesi mezokatagenezin (MK) hansı yarımmərhələlərində baş verir?

A) MK1-MK5 mərhələlərində

B) MK2-MK3 mərhələlərində

C) MK3-MK5 mərhələlərində

D) MK1-MK4 mərhələlərində

E) MK1-MK3 mərhələlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

75. V.Sokolova görə neft pərdəsi hansı şəraitə baş verir?

A) 60-150°C temperatur intervalına uyğun 2000-5000 m dərinlikdə

B) 60-150°C temperatur intervalına uyğun 1500-3000 m dərinlikdə

C) 120°C temperatur intervalına uyğun 1200-2500 m dərinlikdə

D) 80-150°C temperatur intervalına uyğun 2300-4500 m dərinlikdə

E) 100°C temperatur intervalına uyğun 2500-6000 m dərinlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

76. Cənubi Xəzər hövzəsində geotermik qradiəntin orta qiyməti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 2,1°C /120 m

B) 3°C /100 m

C) 2,1°C /150 m

D) 2,1°C /100 m

E) 1,5°C /150 m

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

77. Platforma ərazilərində geotermik qradiəntin qiyməti hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) 2-5°C /10 m
- B) 3-4°C /100 m
- C) 2-5°C /100 m
- D) 6°C /120 m
- E) 10°C /1000 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

78. Hansı mərhələyə üst neftqaz əmələ gəlmə zonası deyilir (V.Sokolova görə)?

- A) Mezokatagenez mərhələsinə
- B) Protokatagenez mərhələsinə
- C) Apokatagenez mərhələsinə
- D) Termokatagenez mərhələsinə
- E) Diagenəz mərhələsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

79. 1 q nefti 1°C qızdırmaq üçün sərf edilən istiliyin miqdarı onun hansı xüsusiyyətidir?

- A) İstilik tutumu
- B) İstilik vermə qabiliyyəti
- C) Alışma temperaturu
- D) Həll etmə qabiliyyəti

E) Temperatur rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

80. Neft və neft məhsullarının istilikvermə qabiliyyəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 3000-5000 kkal/kq

B) 6000-13000 kkal/kq

C) 7000-10000 kkal/kq

D) 10000-11250 kkal/kq

E) 9000-15000 kkal/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

81. Məhsuldar qatın yaşı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Pliosen

B) Devon

C) Karbon

D) Təbaşir

E) Yura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

82. Aşağıdakılardan hansı neft və karbohidrogen qazlarının qeyri-üzvi mənşəyinə aid nəzəriyyədir?

A) Heyvan qalıqlarından əmələ gəlmə nəzəriyyəsi

B) Bitgi qalıqlarından əmələ gəlmə nəzəriyyəsi

C) Karbid, vulkonogen , kosmik nəzəriyyəsi

D) Dəniz yosunlarından əmələ gəlmə nəzəriyyəsi

E) Heyvan və bitki qalıqlarından əmələ gəlmə nəzəriyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991

83. İstilik üsullarının hansı yataqlarda tətbiq olunması məqsəduyğundur?

A) Qaz papağına malik yataqlarda

B) Yüksək özlülüyə malik yataqlarda

C) Sıx quyu şəbəkəsi ilə işləyən yataqlarda

D) Yüksək qeyri-bircinsliliyə malik yataqlarda

E) Kollektor xüsusiyyətləri aşağı olan yataqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

84. Rezervuarların novlərini göstərin!

A) Əlaqəli, massiv

B) Litoloji, qapalı

C) Laylı, massiv, litoloji

D) Tektonik ekranlaşmış

E) Yarımqapalı, laylı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011., Ş.Pənəhi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 1993

85. Struktur xəritələr hansı qiymətlərə əsasən tərtib olunur?

A) Layın tavan və dabanın mütləq qiymətlərinə görə

B) Layın şaquli dərinlik qiymətlərinə görə

C) Layın layihə dərinliyi qiymətinə görə

D) Layın ilk lay təzyiqi qiymətlərinə görə

E) Layların görünən dərinlik qiymətlərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011., Ş.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 1993

86. Şaquli müstəvi üzərində hər hansı bir sahənin kəsilişinin və orada olan neft-qaz yatağının qrafiki təsviri necə adlanır?

A) Korrelyasiya sxemi

B) İzobar xəritəsi

C) Geoloji profil

D) Struktur xəritə

E) Hesablama planı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

87. Mədənin kəsilişi və ya sahəsi üzrə baş verən kəskin litoloji-fiziki xassələri əks etdirmək üçün hansı sərhədlərdən istifadə olunur?

A) Şərti sərhədlər

B) Sərbəst sərhədlər

C) Kəskin sərhədlərdən

D) Ekran sərhədlər

E) Keçirici sərhədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011.

88. Bunlardan hansı süxurların kollektor xüsusiyyətlərini səciyyələndirən parametrlərdir?

A) Özlülük, sıxlıq

B) Məsəməlik, keçiricilik

C) Lay təzyiqi, temperatur

D) Qaz amili, neftlə doyma əmsali

E) Bölünmə, qumluluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

89. Horst nədir?

A) Pozğunluq müstəvisinin yatım qanada doğru meyl etməsidir

B) Lay və lay dəstələrinin qırılaraq yerdəyişməsidir

C) Yan təzyiqlər nəticəsində süxur kütləsinin qırılaraq bir hissəsinin digərinin üstünü örtməsidir

D) Fay və əks fayların nəticəsində lay və lay dəstələrinin orta hissəsinin kənarlara nisbətən qalxmasıdır

E) Kənar blokların qalxmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973

90. Qraben nədir?

A) Fay və ya əks fayların nəticəsində lay və lay dəstələrinin qırılaraq kənarlara nisbətən orta hissəsinin aşağı düşməsidir

B) Fay və ya əks fayların nəticəsində lay və lay dəstələrinin qırılaraq kənarlara nisbətən orta hissəsinin yuxarı qalxmasıdır

C) Layların bir necə dəfə qırılıb düşməsidir

D) Üfüqi yatmış təbəqələrin müəyyən hissədə əyilməsidir

E) Layların dirsəkvari şəkildə əyilməsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973

91. Məsəməlilik nədir?

A) Süxurun ümumi həcmnin süxurdakı məsamələrin həcminə olan nisbəti

B) Subkapilyarın həcmi

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

- C) Süxurdakı məsamələrin həcmnin onun ümumi həcminə olan nisbəti
- D) Su ilə doymuş məsamələrin həcmi
- E) Süxurun ümumi həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973

92. Geotermik pillə nədir?

- A) Temperaturun 10°C artmasına uyğun gələn metrələr sayıdır
- B) Hər 10 m dərinliyə uyğun temperatur göstəricisidir
- C) Hər 100 m dərinliyə uyğun temperatur göstəricisidir
- D) Temperaturun 100°C artmasına uyğun gələn metrələr sayıdır
- E) Temperaturun 1°C artmasına uyğun gələn metrələr sayıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973

93. Geotermik qradient nədir?

- A) Hər 33 m dərinlikdə temperaturun neçə dərəcə dərəcə C dəyişməsidir
- B) Hər 10 m dərinlikdə temperaturun neçə dərəcə dərəcə C dəyişməsidir
- C) Hər 100 m dərinlikdə temperaturun neçə dərəcə C dəyişməsidir
- D) 100°C temperatūra uyğun gələn metrələr sayıdır
- E) 10°C temperatūra uyğun gələn metrələr sayıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

94. Geotermik pillə hansı düsturla hesablanır?

- A) $G = T_2 - T_1 / H_2 - H_1$
- B) $K = (H - h) / (T - t) \cdot 100$
- C) $K = 1 + (H - h) / (T - t)$

$$D) k=(H-H)/(T-T)$$

$$E) G=T_{(2-T_1)}/H_{(2-H_1)} \cdot 100$$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

95. Miqrasiya dedikdə nə başa düşülür?

- A) Neft və qazın layda yatım şəraiti
- B) Neftin, qazın yer qabığında hərəkəti
- C) Çökmə qatının qalınlığıdır
- D) Neftin tələlərdə toplanması
- E) Neftin yer qabığında yerdəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

96. Süxur nümunəsi necə adlanır?

- A) Kaustobiolit
- B) Mineral
- C) Gil və qumlar
- D) Kern
- E) Üzvi əhəngdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

97. Korrelyasiya dedikdə nə başa düşülür?

- A) Qeyri-bircinsliliyin paylanması
- B) Quyular arasında müqayisə
- C) Quyular arasında əlaqə

- D) Quyuların sulaşması
- E) Tektonik qırılmaların izlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

98. Böyük qalınlıqlı keçirici süxurlardan ibarət olub, üstədən zəif keçirici çöküntülərlə örtülü olur. Bu hansı rezervuarlardır?

- A) Litoloji təbii rezervuarlar
- B) Qarışıq rezervuarlar
- C) Struktur rezervuarlar
- D) Massiv təbii rezervuarlar
- E) Laylı təbii rezervuarlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991

99. Reper lay nəyə deyilir?

- A) Laylaşmanın müxtəlifliyi fonunda qalınlığı və geoloji quruluşu sabit qalan laylar
- B) Laylaşmanın müxtəlifliyi fonunda qalınlığı və geoloji quruluşu dəyişən laylar
- C) Makro qeyri-bircinsliliklə səciyyələnən laylar
- D) Mikro qeyri-bircinsliliklə səciyyələnən laylar
- E) Pazlaşmış laylar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

100. Geoloji profilləri tərtib edərkən hansı məlumatlardan istifadə edilir?

- A) Neftin özlülüyündən
- B) Lay temperaturundan
- C) Su analizlərindən
- D) Quyu məlumatlarından

E) Lay təzyiqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

101. Altituda nədir?

A) Dəniz səviyyəsindən layın dabanına qədər olan məsafə

B) Quyu ağzını birləşdirən səlist xətt

C) Quyu ağzından dəniz səviyyəsinə qədər olan məsafə

D) Quyu ağzından layın tavanına qədər olan məsafə

E) Layın tavanı ilə dabanı arasında ən qısa məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

102. Struktur xəritələr hansı üsullarla tərtib olunur?

A) Sürüşdürmə üsuluna görə

B) Ücbucaq, profil, oxşatma üsuluna görə

C) Reper layların seçməsi üsuluna görə

D) Quyu ağzından layın tavanına qədər olan məsafə üsuluna görə

E) Üfüqi kəsim üsuluna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

103. İlk balans ehtiyatının artmasına əsasən hansı parametrlər təsir göstərir?

A) Neftin sıxlığı

B) Neftli (qazlı) sahə

C) Neftin özlülüyü

D) Keçiricilik

E) Neftlədoyma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

104. Qranulometrik analizin əsasını nə təşkil edir?

- A) Süxurun həcmi
- B) Qum fraksiyalarının çəkisi
- C) Süxur dənələrinin sıxlığı
- D) Pelit fraksiyaları
- E) Süxur dənələrinin ölçü qiymətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

105. Laylı təbii rezervuarların stratigrafiya ekranlaşması ilə səciyyələnən tələləri qeyd edin.

- A) Struktur tələlər
- B) Litoloji tələlər
- C) Qarışıq tələlər
- D) Stratigrafiya tələlər
- E) Struktur-litoloji tələlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

106. Aşağıdakılardan hansı məsaməliyin növüdür?

- A) Orta kapilyar, açıq kapilyar
- B) Qapalı kapilyar, əlaqəli kapilyar
- C) Yüksək kapilyar, kapilyar, subkapilyar
- D) Aşağı kapilyar, orta kapilyar
- E) Yüksək və əlaqəli kapilyar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

107. İstilik üsulları neftvermə əmsalını neçə faiz artırmaq imkanına malikdir?

A) 8-15 %

B) 0.04

C) 0.3

D) 0.2

E) 0.12

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011.,

108. Nefti, qazı, suyu özündən keçirmək qabiliyyətinə malik olan parametr necə adlanır?

A) İşlənmə tempi

B) Məsaməlik

C) Keçiricilik

D) Özlülük

E) Sıxlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

109. Qazma zamanı keçilmiş süxurların litoloji tərkibinin şərti işarələrlə göstərilməsi necə adlanır?

A) Geoloji profil

B) Geoloji kəsiliş

C) Qalınlıq xəritəsi

D) Struktur xəritə

E) İşlənmə xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

110. Quyunun kəsilişinin bütün sahə üzrə dəyişməsinə müşahidə etmək üçün tərtib olunan korrelyasiya hansıdır?

- A) Ümumi korrelyasiya
- B) Regional korrelyasiya
- C) Detal korrelyasiya
- D) Lokal korrelyasiya
- E) Fərdi korrelyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

111. Neft yataqlarında sular tutduğu vəziyyətə görə necə ayrılır?

- A) Ətraf sular
- B) Tektonik qırılmalarla əlaqədar sular
- C) Lay suları, kənar sular
- D) Kontur suları
- E) Aralıq sular, NSK suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

112. Neftin su ilə birləşmə səthi necə adlanır?

- A) Qaz-kondensat kontaktı
- B) Tektonik qırılmalarla əlaqədar sular
- C) İlkin neftlilik kontura
- D) Su-neft kontaktı
- E) Cari su-neft kontaktı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

113. Tektonik qırılmaların növünü göstərin.

- A) Diapir qırışıq
- B) Ekran, keçirici
- C) Sinklinal, monoklinal
- D) Antiklinal, fleksura
- E) Eninə və uzununa çatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011

114. Ayrı-ayrı layların və dəstələrin mükəmməl öyrənilməsi məqsədilə aparılan korrelyasiya hansıdır?

- A) Fərdi korrelyasiya
- B) Dəqiq korrelyasiya
- C) Zonal korrelyasiya
- D) Birbaşa korrelyasiya
- E) Sahəvi korrelyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

115. Qaz amili hansı rejim üçün informativ göstəricidir?

- A) İşlənmənin sonuncu mərhələsi rejimi üçün
- B) Qravitasiya rejimi üçün
- C) Subasqı rejimi üçün
- D) Elastik subasqı rejimi üçün
- E) Qaz papağı rejimi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

116. Subasqı rejimində nefti quyudibinə sıxışdıran qüvvə hansıdır?

- A) Neftdən ayrılmış qaz qabarcıqları
- B) Böyük təzyiqli qaz yığımları
- C) Kənar və daban suları
- D) Neftdə həll olmuş qaz
- E) Ağırliq qüvvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

117. Qravitasiya rejimində son neftvermə əmsalının qiymətini göstərin.

- A) 0,6 -0,8
- B) 0,10-0,20
- C) 0,40-0,50
- D) 0,30-0,40
- E) 0,30-0,35

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

118. Neft ehtiyatının hesablamaq üçün parametrlərin hansı qiymətlərindən istifadə edilir?

- A) Cari qiymətlərdən
- B) Xətti qiymətlərdən
- C) İlkin qiymətlərdən
- D) Orta qiymətlərdən
- E) Son qiymətlərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

119. Hesablama planları hansı xəritələr üzərində tərtib olunur?

- A) Struktur xəritə üzərində
- B) Profillər üzərində
- C) Korrelyasiya sxemləri üzərində
- D) Ehtiyatların differensasiyası xəritəsi üzərində
- E) İzobar xəritəsi üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

120. Son neftvermə əmsalı hansı düsturla tapılır?

- A) $\mu_{son} = (Q_{q.b.}) / (Q_{i.b.})$
- B) $\mu_{son} = (Q_{top.}) / (Q_{i.b.})$
- C) $\mu_{son} = (Q_{ç.b.}) / (Q_{i.b.})$
- D) $\mu_{son} = (Q_{i.b.}) / (Q_{ç.b.})$
- E) $\mu_{son} = 1 - (Q_{c.b.}) / (Q_{i.b.})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

121. Cari neftvermə əmsalı hansı düsturla tapılır?

- A) $\mu_{cari} = 2 + (Q_{top.}) / (Q_{i.b.})$
- B) $\mu_{cari} = (Q_{top.}) / (Q_{i.b.})$
- C) $\mu_{cari} = (Q_{i.b.}) / Q_{top}$
- D) $\mu_{cari} = (Q_{q.b.}) / (Q_{ç.b.})$
- E) $\mu_{cari} = 1 - (Q_{b.}) / (Q_{i.b.})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

122. Yüksək özlülüklü neft yataqlarının işlənməsində hansı üsullar tətbiq edilir?

- A) CO₂ ilə təsir

- B) Suvurma ilə təsir
- C) İstilik ilə təsir
- D) Fiziki-kimyəvi təsir
- E) Miselyarla təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

123. Lay təzyiqinə nəzarət etmək üçün hansı xəritələr tərtib olunur?

- A) İzopaxit xəritələri
- B) Temperaturun paylanması xəritələri
- C) Trend xəritəsi
- D) İzobar xəritəsi
- E) Krayqinq xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

124. Neft ehtiyatlarının hesablanmasında ən universal üsul hansıdır?

- A) Statistik üsul
- B) Həcm üsulu
- C) Orta kvadratlar üsulu
- D) Tornado üsulu
- E) Qərb standartları üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

125. Miselyar üsulla təsir üsulu neftvermə əmsalını neçə faiz artırır?

- A) 3-5%

B) 10-20%

C) 7-10%

D) 3-4%

E) 8-15%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

126. Neftqazlı sahə nə ilə ölçülür?

A) Zondla

B) Kurvimetrlə

C) Xətkeşlə

D) Planimetrlə

E) Bussolla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

127. IV mərhələnin sərhəddi necə təyin olunur?

A) İşlənmə tempinin qiyməti 2% -dən aşağı olduqda

B) İllik neft hasilatı sabit olduqda

C) Laya suvurma prosesi tətbiq etdikdə

D) İşlənmə tempinin qiyməti 10% -ə bərabər olduqda

E) İllik neft hasilatı maksimum qiymətə çatdıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

128. I mərhələ necə təyin olunur?

A) İllik dinamikanın maksimum səviyyəsinin 10% düşməsi ilə

B) Yeni üsulların tətbiq edilməsi ilə

C) Neftçıxarma tempinin 2% qiymətilə

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

D) İllik dinamikanın maksimum səviyyəsi ilə

E) İlk 10 quyunun qazılması şərti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

129. Şuxart xəritələri nə üçün tərtib olunur?

A) Ehtiyatı çətin çıxarıla bilən yataqların müəyyənləşdirilməsi üçün

B) Yeni üsulların tətbiq edilməsi üçün

C) İşlənməyə nəzarət və tənzimlənmə məqsədilə

D) Yeni quyuların qazılması məqsədilə

E) Suvurma prosesinin təkmilləşdirilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

130. Ehtiyatı çətin çıxarıla bilən yataqlar əsasən hansı parametrlərin qiymətlərinə görə qruplaşdırılır?

A) Neft ehtiyatlarının həcminə görə

B) Özlülük və keçiricilik

C) Lay təzyiqi və temperatur

D) Yatma dərinliyi və lay təzyiqi

E) İşlənmə tempi və keçiriciliyə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

131. Lay parametrləri işlənmə prosesində dəyişirmi?

A) İşlənmə tempindən asılı olaraq dəyişir

B) İşlənmənin müddətindən asılıdır

C) Nisbətən dəyişir

- D) Yalnız işlənmənin ilk mərhələsində dəyişir
E) İşlənmə prosesində lay parametrləri dəyişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

132. Neft yataqlarının təsnifatında hansı üsullardan istifadə olunur ?

- A) Dinamik üsullardan
B) Ən kiçik kvadratlar üsulundan
C) Faktor, klaster, diskriminant üsullarından
D) Radionov kriteriyasından
E) Diferensial və inteqral ayrılma üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

133. Fişer meyarı nə üçün istifadə olunur?

- A) Təsdiq olunmuş və yeni hesablanmış neft ehtiyatlarının qiymətlərinin müqayisə etmək üçün
B) İki seçimdə parametrlərin müxtəliflik dərəcələrini müqayisə etmək üçün
C) İki seçimə çoxluğun orta qiymətlərinin bu və ya digər çoxluğa mənsub olması hipotezini yoxlamaq üçün
D) Çoxluğun orta kvadratik meylinin orta ədədi qiymətinin tapmaq üçün
E) Təsadüfi kəmiyyətin ən çox rast gəlinən qiymətini müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

134. Korrelyasiya-reqressiya analizindən nə üçün istifadə olunur?

- A) 3 D modellərinin tərtibi üçün
B) Horizontal quyuların qazılması üçün
C) İkinci dərəcəli təsir üsullarının tətbiqi üçün

- D) Neftvermənin modelləşdirilməsi üçün
E) Tektonik qırılmaların növünü təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

135. Darsi qanununa tabe olan parametr hansıdır?

- A) Məsaməlik
B) Özlülük
C) Sıxlıq
D) Keçiricilik
E) Lay təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

136. Həcm, statistik və maddi balans üsulları hansı ehtiyatların hesablanması üsullarıdır?

- A) Neftdə həll olmuş qazın
B) Neftin
C) Sərbəst qazın
D) Kondensatın
E) Qaz papağındakı qazın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

137. Neft ehtiyatının həcm üsulu ilə hesablanmasında hansı düsturdan istifadə olunur?

- A) $Q = F \cdot h_{ef} \cdot m_{a\check{c}} \cdot \beta \cdot p \cdot \theta + 1$
B) $Q = F \cdot h_{ef} \cdot m_{a\check{c}} \cdot \beta$
C) $Q = F \cdot h_{ef} \cdot m_{a\check{c}} \cdot \beta \cdot p \cdot 1 / \theta$

D) $Q=F \cdot h_{ef} \cdot m_{a\check{c}} \cdot \beta \cdot p + \theta$

E) $Q=F \cdot h_{ef} \cdot m_{a\check{c}} \cdot K_n \cdot p \cdot \theta$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədənlər geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

138. Suların kimyəvi tərkibinə görə təsnifatını qeyd edin.

A) Broda görə təsnifat

B) Bakirova görə təsnifat

C) Qubkinə, Mirçinqə görə təsnifat

D) Sulın, Palmerə görə təsnifat

E) Mendeleyevə görə təsnifat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədənlər geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

139. Lay təzyiqni sabit saxlamaq üçün hansı tədbir görülür?

A) Suvurma tətbiq olunur

B) Yeni üsullar tətbiq edilir

C) İzobar xəritəsi tərtib olunur

D) Tektonik qırılmaların xarakteri müəyyən edilir

E) Yatağın geoloji quruluşu dəqiqləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədənlər geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

140. Neft yataqlarının işlənməsi üçün ən əlverişli rejim hansıdır?

A) Qravitasiya rejimi

B) Qaz papağı rejimi

C) Neftdə həll olmuş qaz rejimi

D) Qarışıq rejim

E) Subasqı rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

141. Neftdə həll olmuş qaz rejimində nefti quyudibinə hərəkət etdirən qüvvə hansıdır?

A) Qaz papağında olan enerji

B) Neftdən ayrılan qaz qabarcıqlarının genişlənməsi

C) Lay sularının hərəkəti

D) Neftin ağırlıq qüvvəsi

E) Kontur sularının hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

142. Neftqazlılıq əsasən hansı süxurlarla əlaqədardır?

A) Vulkanik süxurlarla

B) Qarışıq süxurlarla

C) Maqmatik süxurlarla

D) Çökmə süxurlarla

E) Metamorfik süxurlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

143. Saykinq prosesi nədir?

A) Qələvilərlə laya təsir

B) Laydan hasil edilmiş qazın yenidən laya vurulması

C) Lay sularının yatağa vurulması

D) Qazın seperasiyası

E) Səthi aktiv maddələrlə laya təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

144. Fasilə lay dəstəsi məhsuldar qatın hansı şöbəsinə aiddir?

A) Suraxanı lay dəstəsinə

B) Balaxanı lay dəstəsinə

C) Üst şöbəyə

D) Alt şöbəyə

E) Orta şöbəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

145. Məhsuldar qat neçə şöbədə ibarətdir?

A) Orta, alt şöbələrdən

B) Üst və alt şöbələrdən

C) Keçid və üst şöbələrdən

D) Üst, orta, alt şöbələrdən

E) Üst və əlavə şöbədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

146. Bərabər ölçülü quyu şəbəkəsi necə olur?

A) Vurucu quyulara yaxın

B) İstismar quyularına paralel

C) Paralel, perpendikulyar

D) Üçbucaq və kvadrat

E) Xaotik formada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

147. Suvurmanın növlərini göstərin!

A) Konturarxası, sahəvi

B) Konturarxası, konturyanı, konturdaxili

C) Konturyanı, seçmə

D) Paralel, düzxətli

E) Konturdaxili, həlqəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

148. Qaz-kondensat yataqlarında quyular arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 400 m-dən az olmamalıdır

B) 300-500 m

C) 800-1000 m

D) 50-170 m

E) 100-300 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

149. İşlənmə tempi hansı düsturla təyin edilir?

A) $t = (Q_{i.b.}) / (Q_{i.ç.b.}) \cdot 100\%$

B) $t = q_{illik} / (Q_{i.ç.b.})$

C) $t = (Q_{i.c.b.}) / q_{illik}$

D) $t = 1 + q_{illik} / (Q_{i.ç.b.})$

E) $t = q_{(illik n.)} / (Q_{i.ç.b.}) \cdot 100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. Bakı, 2011., V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991