

**Mühəndis (Mühəndis – axtarış şöbəsinin çöl mühəndis-geoloji partiyası)  
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Neft və qaz yataqlarının formalaşması hansı prosesin nəticəsində baş verir?

- A) Miqrasiya
- B) İmiqrasiya
- C) Emiqrasiya
- D) Adsorbsiya
- E) Diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

2. Miqrasiya necə mərhələdə baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

3. Miqrasiyanın növündən asılı olaraq nəyin növünü ayırmaq mümkün olur?

- A) Kollektorun növünü
- B) Karbohidrogenlərin növünü
- C) Yataqın növünü
- D) Layın növünü
- E) Keçiriciliyin növünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

4. Neft-qazəmələgəlmə və neft-qaztoplanma hansı genetik proseslərlə əlaqədardır?

- A) Diogenezi və tektogenezi
- B) Litogenezi və diatogenezi
- C) Litogenezi və katogenezi
- D) Litogenezi və tektogenezi
- E) Katogenezi və tektogenezi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 14

5. Neft-qazəmələgəlmə və neft-qaztoplanma litogenezin çöküntütoplanma tsikli ilə sıx əlaqədar olub hansı xarakterlidir?

- A) Xüsusi və dövri
- B) Regional və xüsusi
- C) Zonal və dövri
- D) Regional və zonal
- E) Regional və dövri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 14

6. Karbohidrogenlərin müxtəlif mərhələlərdə kəmiyyət və keyfiyyət dəyişikliklərinə məruz qalması hansı xarakter daşıyır?

- A) Fasiləsiz və fasiləli
- B) Zonal və dövri
- C) Regional və zonal
- D) Fasiləli və regional
- E) Fasiləsiz və zonal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

7. Paleocoğrafi, paleogeomorfoloji məfhum necə adlanır?

- A) Filtrasiya
- B) Fauna
- C) Flora
- D) Formasiya
- E) Fasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 17

8. Tektonik amil olub, müəyyən regional strukturlarla əlaqədar olan məfhum necə adlanır?

- A) Formasiya
- B) Fasiya
- C) Filtrasiya
- D) Fauna
- E) Flora

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 17

9. Geotektonik rejimdən asılı olaraq formasiya hansı tiplərə ayrılır?

- A) Platforma, keçid və geantiklinal
- B) Platforma, keçid və geosinklinal
- C) Massiv, keçid və geosinklinal
- D) Platforma, massiv və geosinklinal
- E) Platforma, keçid və massiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 17

10. Geosinklinal rejimdə əmələ gələn formasiya necə adlanır?

- A) Kars və molass
- B) Fliş və kars
- C) Fliş və molass
- D) Fliş və mora
- E) Mora və molass

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 17

11. Eyni stratiqrafik intervalda olan, lakin fiziki-coğrafi əmələgəlmə şəraitlərinə və tərkiblərinə görə bir-birindən ayrılan çöküntü kompleksinə nə deyilir?

- A) Formasiya
- B) Flora
- C) Fauna
- D) Fasiya
- E) Filtr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 18

12. Daxilində litoloji, tektonik, həmçinin karbohidrogenin toplanma xarakterinə görə müəyyən edilən formasiya necə adlanır?

- A) Subformasiya
- B) Subflora
- C) Subfauna
- D) Subfasiya
- E) Subfiltr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 18

13. Paleocoğrafi şəraitlərinə görə neftli-qazlı formasiyalar hansı tiplərə ayrılır?

- A) Akvatoriya, yarımdəniz və kontinental
- B) Dəniz, yarımdəniz və kontinental
- C) Dəniz, akvatoriya və kontinental
- D) Dəniz, quru və akvatoriya
- E) Quru, yarımdəniz və akvatoriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 18

14. Litoloji xüsusiyyətlərinə görə neftli-qazlı formasiyaları göstərin:

- A) Karst, karbonat, karbonatlı-terrigen, rifogen, karbonatlı-hallogen, terrigenli-kömür, fliş və molass
- B) Terrigen, karst, karbonatlı-terrigen, rifogen, karbonatlı-hallogen, terrigenli-kömür, fliş və molass
- C) Terrigen, karbonat, karbonatlı-terrigen, rifogen, karbonatlı-hallogen, terrigenli-kömür, fliş və molass
- D) Terrigen, karbonat, karst, rifogen, karbonatlı-hallogen, terrigenli-kömür, fliş və molass
- E) Terrigen, karbonat, karbonatlı-terrigen, rifogen, karst, terrigenli-kömür, fliş və molass

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 18

15. Bildiyimiz kimi, neftli-qazlı formasiyalarda litoloji komplekslər ayrılır ki, onlar da yayılma miqyasına görə hansı tiplərə bölünür?

- A) Detal, subregional, zonal və lokal
- B) Regional, detal, zonal və lokal
- C) Regional, subregional, detal və lokal
- D) Regional, subregional, zonal və lokal
- E) Regional, subregional, zonal və detal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 18

16. Regional neftli-qazlı kompleks hansı üç sistem əmələgətirici komplekslərdən ibarətdir?

- A) Su-qazəmələgətirici, kollektor və neft-qazmühafizəedici
- B) Neft-suəmələgətirici, kollektor və neft-qazmühafizəedici
- C) Neft-qazəmələgətirici, kollektor və su-qazmühafizəedici
- D) Neft-qazəmələgətirici, kollektor və neft-sumühafizəedici
- E) Neft-qazəmələgətirici, kollektor və neft-qazmühafizəedici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 20

17. Dəniz və quru mənşəli üzvi birləşmələrlə zəngin olan, subakval şəraitdə toplanan, sənaye əhəmiyyətli karbohidrogenlər generasiya edən suxurlar; əmələgətirici qat necə adlanır?

- A) Neft-qazəmələgətirici qat
- B) Su-qazəmələgətirici qat
- C) Neft-suəmələgətirici qat
- D) Neft-su-qazəmələgətirici qat
- E) Neftəmələgətirici qat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 21

18. Tiplərinə görə kollektorlar hansı qrupa ayrılır?

- A) Yuvarlaq və çatlı
- B) Qranulyar və çatlı
- C) Qranulyar və yuvarlaq
- D) Bağlı və çatlı
- E) Qranulyar və bağlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 30

19. Qranulyar kollektorlara hansı süxurlar daxildir?

- A) Qranulyar məsaməliliyə və dənələrarası keçiriciliyə malik olan qumdaşlı süxurlar
- B) Qranulyar məsaməliliyə və dənələrarası keçiriciliyə malik olan giill-alevrolitli süxurlar
- C) Qranulyar məsaməliliyə və dənələrarası keçiriciliyə malik olan qumlu-alevrolitli süxurlar
- D) Qranulyar məsaməliliyə və dənələrarası keçiriciliyə malik olan əhəngdaşlı süxurlar
- E) Qranulyar məsaməliliyə və dənələrarası keçiriciliyə malik olan əhəngdaşlı-dolomtli süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 30

20. Çatlı kollektor tipinə hansı süxurlar aiddir?

- A) Terrigen süxurlar
- B) Maqmatik süxurlar
- C) Metamorfik süxurlar
- D) Karbonat süxurlar
- E) Məsaməli süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 30

21. Süxurun boşluqları həcmnin onun ümumi həcminə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Kollektor əmsalı
- B) Keçiricilik əmsalı
- C) Sıxlılıq əmsalı
- D) Özlülük əmsalı
- E) Məsaməlik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 31

22. Qırıntı süxurların məsaməlik qiyməti hansı amillərdən asılı olaraq dəyişir?

- A) Dənəciklərin forma və ölçüsündən, sıxlıqdan və sementləşmə dərəcəsindən
- B) Özlülükdən və ölçüsündən, sıxlıqdan və sementləşmə dərəcəsindən
- C) Dənəciklərin forma və ölçüsündən, özlülükdən və sementləşmə dərəcəsindən
- D) Dənəciklərin forma və ölçüsündən, sıxlıqdan və keçiricilikdən
- E) Dənəciklərin forma və ölçüsündən, qranulyar tərkibindən və sementləşmə dərəcəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 31

23. Azərbaycan neft yataqları üçün məsaməlik hansı diapazonda dəyişir?

- A) 1,8-2,5%
- B) 18-25%
- C) 10-15%
- D) 1,8-2,5%
- E) 8-15%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 31

24. Karbonat süxurları üçün məsaməlik hansı faiz arasında dəyişir?

- A) 0,3-3%
- B) 13-23%
- C) 3-30%
- D) 35-50%
- E) 33-80%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 31

25. Gil süxurunun ümumi məsaməliyi hansı faiz arasında dəyişir?



- A) 4-5% və daha çox
- B) 14-20% və daha çox
- C) 14-15% və daha çox
- D) 40-50% və daha çox
- E) 20-30% və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 31

26. Məsələlər bir-birinə birləşərək nələr əmələ gətirir?

- A) Kanal və dəliklər
- B) Dəlik və borucuqlar
- C) Çatlar və borucuqlar
- D) Kanal və çatlar
- E) Kanal və borucuqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 32

27. Kanal və borucuqların diametrinin ölçülərini göstərin:

- A) Adi kapillyar, kapillyar və subkapillyar
- B) Az kapillyar, kapillyar və subkapillyar
- C) Adi kapillyar, çox kapillyar və subkapillyar
- D) Adi kapillyar, kapillyar və hiperkapillyar
- E) Adi kapillyar, kapillyar və yüvarlaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 32

28. Adi kapillyar boşluqların ölçüsünü göstərin:

- A) 5,08 mm

B) 0,508 mm

C) 508 mm

D) 50,8 mm

E) 5,508 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 32

29. Kapillyar boşluqların ölçüsünü göstərin:

A) 5,08-7,0002 mm

B) 50,8-70,2 mm

C) 0,508-0,0002 mm

D) 508-2000 mm

E) 18-25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 32

30. Subkapillyar boşluqların ölçüsünü göstərin:

A) 0.0002

B) 0,0002-0,508

C) >0,0002 mm

D) <0,0002 mm

E) 0,508-0,0002

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 32

31. Məlumdur ki, məsamə boşluğu bir neçə həndəsi xüsusiyyətlərlə xarakterizə olunur. Onlar hansılardır?

A) Xüsusi, əlaqəli, məsamələri birləşdirən borucuqların daxili xüsusi səthi, məsamə yollarının ayrılığı

B) Ümumi, əlaqəli (effektiv və ya faydalı), məsamələri birləşdirən borucuqların daxili ümumi səthi, məsamə yollarının ayrılığı

C) Xüsusi,əlaqəli (effektiv və ya faydalı), məsamələri birləşdirən borucuqların daxili ümumi səthi,məsamə yollarının ayrılığı

D) Ümumi,əlaqəli (effektiv və ya faydalı), məsamələri birləşdirən borucuqların daxili xüsusi səthi,məsamə yollarının düz xətlı olması

E) Ümumi,əlaqəli (effektiv və ya faydalı), məsamələri birləşdirən borucuqların daxili xüsusi səthi,məsamə yollarının ayrılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 32

32. Süxurlarda təbii şəraitdə müəyyən təzyiq altında maye və qazın hərəkət etməsi xassəsinə nə deyilir?

A) Keçiricilik

B) Kollektor

C) Məsaməlik

D) Sıxlıq

E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 38

33. Keçiriciliyin hansı formaları mövcüddür?

A) Aktiv, effektiv və nisbi

B) Mütləq, effektiv və nisbi

C) Mütləq, aktiv və nisbi

D) Mütləq, effektiv və aktiv

E) Mütləq, passiv və aktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 40

34. Hər hansı bir maye və qaz, yaxud bunların qarışığını eyni zamanda keçirməsinə nə deyilir?

- A) Süxurun xüsusi keçiriciliyi
- B) Süxurun mütləq keçiriciliyi
- C) Süxurun effektiv keçiriciliyi
- D) Süxurun aktiv keçiriciliyi
- E) Süxurun nisbi keçiriciliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 40

35. Süxurun effektiv keçiriciliyinin mütləq keçiriciliyə nisbəti ilə ölçülən keçiricilik necə adlanır?

- A) Effektiv keçiricilik
- B) Aktiv keçiricilik
- C) Passiv keçiricilik
- D) Nisbi keçiricilik
- E) Mütləq keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 40

36. Süxurun eynicinsli homogen maye və ya qazı özündən keçirməsi qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Passiv keçiricilik
- B) Nisbi keçiricilik
- C) Effektiv keçiricilik
- D) Aktiv keçiricilik
- E) Mütləq keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 40

37. Keçirici boşluqlar hansı formada olur?

- A) Düzxətli və radial

- B) Əyrzxətli və radial
- C) Mütləq və radial
- D) Düzxətli və mütləq
- E) Düzxətli və əyrixətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 41

38. Böyük həcmli məsaməliyə və çox yaxşı keçiriciliyə malik olan süxurlar hansı sinifə aid edilir?

- A) V
- B) A
- C) S
- D) E
- E) D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 41

39. Böyük həcmli məsaməliyə və yaxşı keçiriciliyə malik olan süxurlar hansı sinifə aid edilir?

- A) E
- B) D
- C) V
- D) A
- E) S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 41

40. Orta həcmli məsaməliyə və orta keçiriciliyə malik olan süxurlar hansı sinifə aid edilir?

- A) V

B) A

C) D

D) S

E) E

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 41

41. Orta həcmli məsaməliyə və zəif keçiriciliyə malik olan süxurlar hansı sinifə aid edilir?

A) S

B) E

C) V

D) A

E) D

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 41

42. Kiçik həcmli məsaməliyə və zəif keçiriciliyə malik olan süxurlar hansı sinifə aid edilir?

A) E

B) V

C) A

D) D

E) S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 41

43. Fiziki, kimyəvi və bioloji xüsusiyyətlərinə görə ətraf mühitdən hüdudlanmış coğrafi ərazi dedikdə nəyi nəzərdə tutular?

- A) Təzyiqlər düşküsi şəraitini
- B) Çöküntü toplanma şəraitini
- C) Süxurtoplanma toplanma şəraitini
- D) Dənələr toplanma şəraitini
- E) Kollektor toplanma şəraitini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.4

44. Çöküntü toplanma prosesinə hansı amillər xüsusi təsir göstərir?

- A) Təbiətdə baş verən normal hadisə və fəlakətlər, eyni zamanda, onların təkrarlanması
- B) Təbiətdə baş verən mütləq hadisə və fəlakətlər, eyni zamanda, onların təkrarlanması
- C) Təbiətdə baş verən anomal hadisə və fəlakətlər, eyni zamanda, onların təkrarlanması
- D) Təbiətdə baş verən anomal hadisə və fəlakətlər, eyni zamanda, onların təkrarlanmaması
- E) Təbiətdə baş verən normal hadisələr, eyni zamanda, onların təkrarlanmaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.4

45. Çöküntü toplanma şəraiti hansı tiplərə ayrılır?

- A) Xüsusi, tranzit və sedimentoloji
- B) Erozion, xüsusi və sedimentoloji
- C) Erozion, tranzit və xüsusi
- D) Erozion, tranzit və sedimentoloji
- E) Erozion, tranzit və anomal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.4

46. Su hövzəsinin quruya doğru hərəkətinə nə deyilir?

- A) Katogenez

- B) Reqressiya
- C) Diogenez
- D) Çöküntü toplanma
- E) Transqressiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.6

47. Su hövzəsinin əksinə baş verən prosesə nə deyilir?

- A) Reqressiya
- B) Diogenez
- C) Çöküntü toplanma
- D) Transqressiya
- E) Katogenez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.6

48. Məlumdur ki, saxıl zonasının qalxması və ya enməsi tektonik proseslərin təsiri ilə müşahidə olunur. Bu hadisə nəyin nəticəsində baş verir?

- A) Çöküntü materialının dağılması nəticəsində
- B) Çöküntü materialının sıxılması nəticəsində
- C) Çöküntü materialının aşınması nəticəsində
- D) Çöküntü materialının bərkiməsi nəticəsində
- E) Çöküntü materialının yumuşalması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.7

49. Su səviyyəsinin artması və ya azalmasına nə deyilir?

- A) Dəniz səviyyəsinin anormal dəyişməsi
- B) Dəniz səviyyəsinin diffuziv dəyişməsi



C) Dəniz səviyyəsinin evstatik dəyişməsi

D) Dəniz səviyyəsinin normal dəyişməsi

E) Dəniz səviyyəsinin ellüzion dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.7

50. Transqressiya və reqressiya proseslərinin əsas nəticələrindən biri hansıdır?

A) Katogenez

B) Diogenez

C) Transqressiya

D) Diaxronizm

E) Reqressiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.8

51. Miqrasiyanın birinci mərhələsini necə səciyyələndirərdiz?

A) Bütöv halda neft-qazəmələgətirici qatda yerləşən neft muxtəlif təsir qüvvələrinin köməyiylə sıxışdırılaraq öz yerlərini tərk edir, qonşu kollektor laylara keçir

B) Səpələnmiş halda neft-suəmələgətirici qatda yerləşən neft muxtəlif təsir qüvvələrinin köməyiylə sıxışdırılaraq öz yerlərini tərk edir, qonşu kollektor laylara keçir

C) Bütöv halda su-qazəmələgətirici qatda yerləşən neft muxtəlif təsir qüvvələrinin köməyiylə sıxışdırılaraq öz yerlərini tərk edir, qonşu kollektor laylara keçir

D) Səpələnmiş halda neft-qazəmələgətirici qatda yerləşən qaz muxtəlif təsir qüvvələrinin köməyiylə sıxışdırılaraq öz yerlərini tərk etmir, qonşu kollektor laylara keçir

E) Səpələnmiş halda neft-qazəmələgətirici qatda yerləşən neft muxtəlif təsir qüvvələrinin köməyiylə sıxışdırılaraq öz yerlərini tərk edir, qonşu kollektor laylara keçir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

52. Miqrasiyanın ikinci mərhələsini necə səciyyələndirərdiz?

- A) Flüidin miqrasiyası başlanır, bu miqrasiya üfüqi və şaquli olur və əsas təsiredici qüvvələr- tektonik və hidrodinamik proseslərdir
- B) Flüidin miqrasiyası başlanmır, bu miqrasiya üfüqi və şaquli olur və əsas təsiredici qüvvələr- tektonik və hidrodinamik proseslərdir
- C) Flüidin miqrasiyası başlanır, bu miqrasiya xüsus olur və əsas təsiredici qüvvələr- tektonik və hidrodinamik proseslərdir
- D) Flüidin miqrasiyası başlanır, bu miqrasiya üfüqi və şaquli olur və xüsusi təsiredici qüvvələr- tektonik və hidrodinamik proseslərdir
- E) Flüidin miqrasiyası başlanır, bu miqrasiya üfüqi və şaquli olur və əsas təsiredici qüvvələr- tektonik və hidrofeoloj proseslərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

53. Müəyyən zaman və məkanda inkişaf edən, paleotektonik və fasiyal əmələgəlmə şəraitlərinə görə genetik əlaqədə olan, uyğun şəraitdə neft-qazəmələgəlmə və neft-qaztoplama prosesi gedə bilən süxurlar assosiasiyasına nə deyilir?

- A) Neftli-qazlı fasiya
- B) Neftli-qazlı formasiya
- C) Neftli-qazlı vilayət
- D) Neftli-qazlı rayon
- E) Neftli-qazlı sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 18

54. Üzvi birləşmələrin çöküntülərdə parçalanmasının başlanğıc prosesi necə adlanır?

- A) Katogenez
- B) Diffuziya
- C) Diogenez
- D) Transqressiya
- E) Reqressiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 25

55. Diogenez prosesində bakteriyalar karbonat süxurlarındakı üzvi birləşmələri hansı dərinlikdə parçalanmağa başlayır?

- A) 15
- B) 150
- C) 3.5
- D) 1.5
- E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 26

56. Diogenezdə üzvi birləşmələrin dəyişməsindən nə əmələ gəlir?

- A) Aerogen
- B) Süxur
- C) Məsaməlk
- D) Keçiricilik
- E) Gerogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

57. Üzvi birləşmələrin Diogenez prosesindən sonra düşdüyü mərhələ necə adlanır?

- A) Katogenez
- B) Transqressiya
- C) Reqressiya
- D) Diffuziya
- E) Diogenez

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

58. Katogenez mərhələsi necə 0C arasında gedir?

- A) 6-200C
- B) 0,60-2,00C
- C) 16-220C
- D) 10-200C
- E) 60-2000C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

59. Katogenez mərhələsində təzyiq necə MPa arasında dəyişir?

- A) 3-10 MPa
- B) 13-20 MPa
- C) 30-100 MPa
- D) 50-70 MPa
- E) 130-200 MPa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

60. Katogenez prosesində platforma vilayətlərində geotermik qradiyent necə 0C/100 m olur

- A) 12-15oC/100m
- B) 22-25oC/100m
- C) 22-55oC/100m
- D) 2-5oC/100m
- E) 72-75oC/100m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

61. Cənubi Xəzər hövzəsində geotermik qradiyent necə oC/100m hesablanmışdır?

- A) 21oC/100m
- B) 10oC/100m
- C) 5oC/100m
- D) 12oC/100m
- E) 2,1oC/100m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

62. Bildiyimiz kimi, kerogenin struktur quruluşunda dəyişiklik baş verir və bu vaxtı hansı birləşmələr əmələ gəlir?

- A) Karbohidrogen birləşmələri
- B) Sulfat birləşmələri
- C) Sulfit birləşmələri
- D) Maqnezium birləşmələri
- E) Sulfit birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

63. Katogenez prosesində vitrinitin parlaqlıq dərəcəsi necə % arasında dəyişir?

- A) 5-20 %
- B) 0,5-2,0 %
- C) 1,5-5,0 %
- D) 35-50 %
- E) 15-20 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

64. Hazırda maye neftin əksər hissəsi necə 0C intervalında və necə km dərinlikdə əmələ gəlir?

- A) 6-150C və 1,5-4,0 km
- B) 60-1500C və 15-40 km
- C) 60-1500C və 1,5-4,0 km
- D) 10-150C və 1,5-4,0 km
- E) 60-1500C və 5-40 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

65. Generasiya olunan neftin miqdarı və tərkibi nədən asılıdır?

- A) Karbonun tipindən, temperatur və vaxtın ona təsirindən
- B) Gilin tipindən, temperatur və vaxtın ona təsirindən
- C) Məsaməliyin tipindən, temperatur və vaxtın ona təsirindən
- D) Kerogenin tipindən, temperatur və vaxtın ona təsirindən
- E) Keçiriciliyin tipindən, temperatur və vaxtın ona təsirindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

66. Daha yüksək temperaturla xarakterizə olunan, üzvi birləşmələrdəki vitrinitin parlaqlıq dərəcəsi 2,5-4 % olan və əsasən quru metan qazı əmələ gələn mərhələ necə adlanır?

- A) Metabolizm
- B) Katogenez
- C) Diogenez
- D) Diffuziya
- E) Metamorfizm (apoKatogenez)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 27

67. Çökmə süxurların mineralları hansı iki qrupa bölünür?

- A) Autigen və allotigen
- B) Autigen və adsorbsiya
- C) Adsorbsiya və allotigen
- D) Diffuziya və allotigen
- E) Autigen və diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 28

68. Neft və qazı özündə saxlayır və işlənmə vaxtı verə bilən süxur necə adlanır?

- A) Keçirici süxur
- B) Kollektor süxuru
- C) Məsaməli süxur
- D) Yumuşaq süxur
- E) Bərk süxur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 28

69. Kollektor süxurları öyrənərkən onların hansı xüsusiyyətlərini bilmək vacibdir?

- A) Litoloji tərkiblərini və disperslik dərəcələrini
- B) Tektonik xüsusiyyətlərini və disperslik dərəcələrini
- C) Mineraloji tərkiblərini və disperslik dərəcələrini
- D) Mineraloji tərkiblərini və diffuziya dərəcələrini
- E) Mineraloji tərkiblərini və adsorbsiya dərəcələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 28

70. Kollektor süxurlarının tərkibi hansı minerallardan ibarətdir?

- A) Xüsusi və törəmə
- B) İlkin və xüsusi
- C) Bərk və törəmə
- D) İlkin və törəmə
- E) İlkin və yumuşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 28

71. Allotigen mineralların əsasını hansı qırıntılar təşkil edir?

- A) arbonat və silisli
- B) Kvars və terrigen
- C) Bərk və silisli
- D) Bərk və yumuşaq
- E) Kvars və silisli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 28

72. Süxurları təşkil edən qranulometrik elementlərin mineraloji tərkibi onların sıxlıqlarına görə hansı üsulla təyin edilə bilər?

- A) Dolayı üsulla
- B) Universal üsulla
- C) Dinamik üsulla
- D) Statistik üsulla
- E) Mexaniki üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 28

73. Bildiyimiz kimi, qranulometrik tədqiqatların nəticələri cədvəl və qrafiklər şəklində göstərilir. Həmin qrafiklərə hansılar daxildir?



- A) İşlənilmə əyriləri, histoqram, kumulyativ, yaxud inteqral əyriləri və üçbucaq
- B) Tsikloqram, histoqram, kumulyativ, yaxud inteqral əyriləri və üçbucaq
- C) Tsikloqram, işlənimə əyriləri, kumulyativ, yaxud inteqral əyriləri və üçbucaq
- D) Tsikloqram, histoqram, işlənilmə əyriləri, yaxud inteqral əyriləri və üçbucaq
- E) Tsikloqram, histoqram, kumulyativ, yaxud işlənilmə əyriləri və üçbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 28

74. Qranulometrik tədqiqat nəticəsində aşağıdakı qranulometrik əmsallar bu və ya digər çökmə süxurun hansı xüsusiyyətlərini xarakterizə edir?

- A) Dənəciklərin orta çəkisini (median), çeşidlənmə və asimetriya
- B) Dənəciklərin orta diametri (median), sıxlığını və asimetriya
- C) Dənəciklərin orta diametri (median), çeşidlənmə və asimetriya
- D) Dənəciklərin orta çəkisini (median), sıxlığını və diametri
- E) Dənəciklərin orta sıxlığını(median), diametri və asimetriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 29

75. Traska görə dənəciklərin orta diametri (Md) dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) 10%- ə uyğun dənəciklərin ölçüsü
- B) 20%- ə uyğun dənəciklərin ölçüsü
- C) 150%- ə uyğun dənəciklərin ölçüsü
- D) 50%- ə uyğun dənəciklərin ölçüsü
- E) 5%- ə uyğun dənəciklərin ölçüsü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 29

76. A.A.Xaninə görə çeşidlənmə (müxtəlif cinslilik) əmsalı nə ilə ölçülür?

- A) 71 %-ə uyğun gələn dənəciklərin diametrinin 2,5 %-inə olan nisbəti ilə

- B) 72 %-ə uyğun gələn dənəciklərin diametrinin 15 %-inə olan nisbəti ilə
- C) 73 %-ə uyğun gələn dənəciklərin diametrinin 5 %-inə olan nisbəti ilə
- D) 74 %-ə uyğun gələn dənəciklərin diametrinin 2 %-inə olan nisbəti ilə
- E) 75 %-ə uyğun gələn dənəciklərin diametrinin 25 %-inə olan nisbəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 29

77. Asimetriya əmsalı nəyi göstərir?

- A) Orta diametrə görə dənəciklərin ölçülərinin simmetrik yerləşməsini
- B) Mütləq diametrə görə dənəciklərin ölçülərinin simmetrik yerləşməsini
- C) Nisbi diametrə görə dənəciklərin ölçülərinin simmetrik yerləşməsini
- D) Xüsusi diametrə görə dənəciklərin ölçülərinin simmetrik yerləşməsini
- E) Maksimal diametrə görə dənəciklərin ölçülərinin simmetrik yerləşməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 30

78. Əmələgəlmə şəraitlərinə və petroqrafik tərkiblərinə görə çökmə mənşəli kollektor süxurlar üç böyük qrupa bölünür. Onlar hansılardır?

- A) Kars, karbonat, qarışıq
- B) Terrigen, karbonat, qarışıq
- C) Terrigen, sulfat, qarışıq
- D) Terrigen, maqmatik, qarışıq
- E) Terrigen, karbonat, maqmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 30

79. Terrigen mənşəli olan süxurlara hansları aid etmək olar?

- A) Gil, qumdaşı, alevrit
- B) Qum, gil, alevrit
- C) Qum, qumdaşı, alevrit
- D) Qum, qumdaşı, gl
- E) Qum, qumdaşı, əhəngdaşı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 30

80. Karbonat mənşəli süxurlara hansıları aid edərdiz?

- A) Gil, dolomit
- B) Əhəngdaşı, gil
- C) Alevrit, dolomit
- D) Əhəngdaşı, dolomit
- E) Əhəngdaşı, alevrit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 30

81. Süxurda olan boşluqlar təkcə ölçülərinə və dənəcik konfigurasiyasına görə deyil, həmçinin daha hansı amillərə əsasən təyin edilir?

- A) Sıxlığa, laylanma müstəvilərinə və boşluqdakı sement materiallarına əsasən
- B) Çatlarına, sıxlığa və boşluqdakı sement materiallarına əsasən
- C) Çatlarına, laylanma müstəvilərinə və boşluqdakı sıxlığa materiallarına əsasən
- D) Çatlarına, laylanma müstəvilərinə və boşluqdakı mayenin özlülüyünə əsasən
- E) Çatlarına, laylanma müstəvilərinə və boşluqdakı sement materiallarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 31

82. Süxurların məsaməliyi hansı proseslərin nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Sedimentasiya və kimyəvi həllolma
- B) Denudasiya və kimyəvi həllolma
- C) Transqressiya və kimyəvi həllolma
- D) Reqressiya və kimyəvi həllolma
- E) Katogenez və kimyəvi həllolma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 31

83. Qanadlar arasında müəyyən boş sahə olan qırılıb-düşməyə nə deyilir?

- A) Bağlı qırılıb-düşmə
- B) Açıq qırılıb-düşmə
- C) Açıq qırışıq
- D) Bağlı qırışıq
- E) Sürüşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.126

84. Yer səthinə çıxmış laylarla əlaqədar olan yataqlar necə adlanır?

- A) Bağlı yataqlar
- B) Sıx yataqlar
- C) Açıq yataqlar
- D) Aşınan yataqlar
- E) Qarışıq yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.126

85. Hava agentlərinin təsiri nəticəsində əmələ gələn süxurlar hansılardır?

- A) Karbonat süxurlar

- B) Maqmatik süxurlar
- C) Metamorfik süxurlar
- D) Aerogen süxurlar
- E) Sıx süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.127

86. Geofiziki tədqiqatlar və struktur qazımasına görə hazırlanmış lokal strukturlarda neft və qaz yataqlarının axtarışı məqsədi ilə aparılan qazma işləri necə adlanır?

- A) Kəşfiyyat qazması
- B) Geoloji qazması
- C) Geofiziki qazması
- D) Hidrogeoloji qazması
- E) Axtarış qazması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.127

87. Aşınma məhsullarının su axınları ilə daşınması və çay dərələrində çökdürülməsi nəticəsində əmələ gələn çöküntülər necə adlanır?

- A) Alluvial
- B) Prilluvial
- C) Delluvial
- D) Hiperdelluvial
- E) Hiperprilluvial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.127

88. Aşınmaya məruz qalmayan və ya çox zəif aşınan, tərkibini, teksturunu və quruluşunu saxlayıb əmələ gəldiyi yerdə yatan maqmatik, metamorfik və ya çökmə süxurlara nə deyilir?

- A) Bağlı süxurlar
- B) Ana süxurlar
- C) Aşınan süxurlar
- D) Qədim yaşlı süxurlar
- E) Aşınmayan süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.129

89. Tangensial və ya vertikal gərginliyin təsiri altında layların sinusoidal formada qırışmasına nə deyilir?

- A) Sınlinal qırışıq
- B) Braxiantiiklinal qırışıq
- C) Antiklinal qırışıq
- D) Braxisinklinal qırışıq
- E) Monoklinal qırışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.130

90. Antiklinal qırışığın nüvəsində, yəni daxili hissəsində qanadlardakına nisbətən hansı süxurlar yatır?

- A) Ana süxurlar
- B) Cavan süxurlar
- C) Aşınmayan süxurlar
- D) Qədim yaşlı süxurlar
- E) Bağlı süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.130

91. Yer təkinində faydalı qazıntılardan geoloji kəşfiyyat və ilkin işləmə nəticələrinə görə hesablanmış miqdarına nə deyilir?

- A) Toplanmış ehtiyat

- B) Qalıq çıxarıla bilən ehtiyat
- C) Çıxarıla bilən ehtiyat
- D) Balansdan kənar ehtiyat
- E) Balans ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.133

92. Hazırkı dövrdə çıxarılması iqtisadi baxımdan sərfəli olmayan və ya texniki cəhətdən çıxarılması qeyri-mümkün olan ehtiyatlara hansı ehtiyat deyilir?

- A) Balansdan kənar ehtiyat
- B) Balans ehtiyatı
- C) Toplanmış ehtiyat
- D) Qalıq çıxarıla bilən ehtiyat
- E) Çıxarıla bilən ehtiyat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.133

93. Qumlu səhralarda küləyin fəaliyyəti nəticəsində əmələ gələrək, hərəkət edən aypara formaları asimmetrik qum təpələrinə nə deyilir?

- A) Terras
- B) Barxan (dyün)
- C) Yarım ada
- D) Qum təpəsi
- E) Antiklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.133

94. Kəskin kolloid və ya sorbsiya xüsusiyyətinə malik montmorillionit gillərə nə deyilir?

- A) Qalın gillər

- B) Dolomitlər
- C) Bentonit
- D) Alevrolitlər
- E) Mergellər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.134

95. Qalınlığın izoxətlər vasitəsilə ərazi boyu dəyişmə qanunauyğunluğunu göstərən xəritəyə nə deyilir?

- A) Struktur xəritəsi
- B) Paleocoğrafi xəritəsi
- C) İzobar xəritəsi
- D) Bərabər qalınlıq xəritəsi
- E) İzopaxit xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.133

96. Adətən, lokal, bəzən isə regional struktur formalarının formalaşma təhlilini vermək məqsədilə hansı qrafik qurulur?

- A) Struktur üçbucağı
- B) Paleocoğrafi üçbucağı
- C) İzobar üçbucağı
- D) Paleostruktur üçbucağı
- E) İzopaxit üçbucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 247

97. Qalınlıqların dəyişməsinə əsaslanan xəritələr necə adlanır?

- A) Paleostruktur xəritələr
- B) Struktur xəritələr



C) Paleocoğrafi xəritələr

D) İzobar xəritələr

E) Bərabər qalınlıq xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 246

98. Qalınlıqların dəyişməsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Məsaməliyin dəyişməsi

B) Tektonik hərəkətlərin rejimi (qiymət və istiqaməti)

C) Keçiriciliyin dəyişməsi

D) Sıxlığın artması

E) Özlülüğün azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 246

99. Paleostruktur təhlil üçün hansı məlumatlar hesablanır?

A) Geoloji və geofiziki məlumatlar

B) Topoqrafik və geofiziki məlumatlar

C) Quyu və geofiziki məlumatlar

D) Quyu və geoloji məlumatlar

E) Quyu və mexaniki məlumatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 246

100. Hansı sənədin köməyiylə geoloji vaxtlarda öyrənilən ərazinin geoloji quruluşunda baş verən dəyişiklikləri öyrənmək olar?

A) Geoloji kəsilişlərin

B) Struktur xəritələrin

C) İşlənilmə ayrıların

D) Paleoprofillərin

E) Blok sxemlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 246

101. Neft-qazəmələgətirici qatdan çıxan və qonşu kollektor laylarda hərəkət edən karbohidrogenlərin əmələ gətirdiyi yığımlar necə adlanır?

A) İkinci və ya singenetik yataqlar

B) Birinci və ya monoklinal yataqlar

C) Birinci və ya antiklinal yataqlar

D) Birinci və ya sinklinal yataqlar

E) Birinci və ya singenetik yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

102. Neft-qazəmələgətirici qatla neft-qaz yataqları nəyin daxilində yaranır?

A) Eyni stratigrafiya vahid daxilində

B) Ayrı-ayrı stratigrafiya vahid daxilində

C) Eyni petroqrafiya vahid daxilində

D) Ayrı-ayrı petroqrafiya vahid daxilində

E) Ayrı-ayrı petrofiziki vahid daxilində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

103. Epigenetik yataqlar əksər hallarda hansı əlaqələrin nəticəsində yaranır?

A) Şaquli və üfüqi miqrasiyaların qarşılıqlı əlaqələri nəticəsində

B) Şaquli və üfüqi miqrasiyaların qarşılıqlı əlaqələri nəticəsində

C) Şaquli və üfüqi emiqrasiyaların qarşılıqlı əlaqələri nəticəsində

D) Şaquli və üfüqi miqrasiyaların xüsusi əlaqələri nəticəsində

E) Şaquli və üfûqi miqrasiyaların oxşar əlaqələri nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

104. Karbohidrogenlərin əmələ gəldiyi stratigrafik vahidlərdə deyil, onlardan xeyli cavan yaşlı stratigrafik qatlardakı yığımlar necə adlanır?

- A) Singenetik yataqlar
- B) Genetik yataqlar
- C) Epigenetik yataqlar
- D) Biokimyəvi yataqlar
- E) Katalitik yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 8

105. Zaman və məkana görə qarşılıqlı əlaqədə olan suxurların assosiyasından ibarət olub, neft-qaz əmələgəlmə və neft-qaz toplanma proseslərinin inkişafı üçün meyar sayılan və regional neftli-qazlı komplekslər inkişaf edən sistem necə adlanır?

- A) Neftli-qazlı fasiya sistemi
- B) Neftli-qazlı formasiya sistemi
- C) Neftli-qazlı miqrasiya sistemi
- D) Neftli-qazlı imiqrasiya sistemi
- E) Neftli-qazlı regressiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 16

106. Bildiyimiz kimi, çökmə qatının kəsilişində bir neçə genetik zona ayrılır. Onlar hansılardır?

- A) Biokimyəvi, analitik, termokatalitik və termik
- B) Biokimyəvi, katalitik, termoanalitik və termik
- C) Biokimyəvi, katalitik, termokatalitik və termobarik

D) Biokimyəvi, katalitik, termobarik və termik

E) Biomexaniki, katalitik, termokatalitik və termik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 16

107. Allüvial neft yataqları harada aşkar edilir?

A) Karbohidrogenlərin yataqları laylardan təcrid olunmuş fəzada

B) Karbonat yataqları laylardan təcrid olunmuş fəzada

C) Karbohidrogenlərin yataqları laylardan təcrid olunmamış fəzada

D) Karbonat yataqları laylardan təcrid olunmamış fəzada

E) Karbohidrogenlərin yataqları laylardan süzülmüş fəzada

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.12

108. Rif deyildikdə nə başa düşülür?

A) Mərcan, süngər və yosunların koloniyalarından təşkil olunmuş alevrolit massivləri

B) Mərcan, süngər və yosunların koloniyalarından təşkil olunmuş əhəngdaşları massivləri

C) Mərcan, biostrom və yosunların koloniyalarından təşkil olunmuş əhəngdaşları massivləri

D) Mərcan, süngər və yosunların koloniyalarından təşkil olunmuş gil massivləri

E) Mərcan, süngər və yosunların koloniyalarından təşkil olunmuş qum massivləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.25

109. 2 m və daha artıq qalınlığı olan əhəngdaşı massivlərinə nə deyilir?

A) Bitumlu gillər

B) Katalitik

C) Bioqerm

D) Melajlar

E) Biostrom

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.26

110. Dəniz dibindən 2-3 m yüksəklikdə olan lay və linzavari əhəngdaşları massivinə nə deyilir?

A) Katalitik

B) Bioqerm

C) Melanjlar

D) Biostrom

E) Bitumlu gillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.26

111. Subduksiya hadisəsi prosesində okean pılətəsi sıyrılır və ondan qopan qırıntılar hesabına nə yaranır?

A) Biostrom

B) Bitumlu gillər

C) Katalitik

D) Bioqerm

E) Melanjlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.30

112. Tərkibində adi qaydalarla çıxarıla bilməyən ağır neftli qumlara nə deyilir?

A) Bitumlu qumlar

B) Melanjlar

C) Biostrom

D) Bitumlu gillər

E) Katalitik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.38

113. Keroqenlə zənginləşdirilmiş gillərə nə deyilir?

- A) Melanjlar
- B) Neftli şistlər (slanslar)
- C) Bitumlu gillər
- D) Katalitik
- E) Bioqerm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.39

114. Yer qabığının geoloji kəsilişini təşkil edən layların təmasları və onların uyğunsuzluq sərhədləri necə adlanır?

- A) Yüyülmüş sərhədlər
- B) Sərt sərhədlər
- C) Əksetdirici sərhədlər
- D) Əkseolunmayan sərhədlər
- E) Uyğunsuzluq sərhədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.42

115. Nisbətən böyük qalınlığa malik çöküntülərin toplanması proseslərində fasiillələr yarandıqda və ya çöküntü toplanma şəraiti dəyişdikdə nə əmələ gəlir?

- A) Sərt sərhədlər
- B) Əksetdirici sərhədlər
- C) Əkseolunmayan sərhədlər
- D) Lay səthi
- E) Yüyülmüş sərhədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.46

116. Üzərində uzun müddət ərzində çöküntü toplanmayan eroziya səthlərinə nə deyilir?

- A) Sərt sərhədlər
- B) Əksetdirici sərhədlər
- C) Əkseolunmayan sərhədlər
- D) Yüyülmüş sərhədlər
- E) Uyğunsuzluq səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.46

117. Seçilmiş hər hansı bir layın yeraltı relyef xərtəsini tərtib etmə məqsədi ilə aparılan tədqiqat necə adlanır?

- A) Struktur-geoloji xəritəalma
- B) Paleocoğraf xəritəalma
- C) Struktur-stratqrafik xəritəalma
- D) Struktur-litoloji xəritəalma
- E) Liitoloji-stratqrafik xəritəalma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.208

118. Qaz və qaz-neft yataqlarında sərbəst qaz yığılmasını sudan ayıran səth necə adlandırılır?

- A) Neft-qaz kontaktı
- B) Su-qaz kontaktı
- C) Su-neft kontaktı
- D) Qarışıq kontakt
- E) Yarım fəza kontaktı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

119. Geoloji quruluşu

çox mürəkkəb olan rayonlarda tətbiq edilən xəritələr necə adlanır?

- A) Struktur xəritələr
- B) Stratqrafik xəritələr
- C) Paleogeoloji xəritələr
- D) Litoloji xəritələr
- E) Paleocoğrafi xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 243

120. Paleogeoloji xəritələr hansı rayonlarda tətbiq edilir?

- A) Neftliqazlı rayonlarda
- B) Tektonik qırılmalarla mürəkkəbləşmiş rayonlarda
- C) Çöküntü toplanmada fasilə baş verməyən rayonlarda
- D) Çöküntü toplanmada fasilə baş verən rayonlarda
- E) Pazlaşma zonalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 243

121. Məlumdur ki, neftli-qazlı komplekslər (istər regional, istərsədə lokal) öz daxillərində bir neçə məhsuldar horizontları birləşdirir. Belə məhsuldar horizontları yaxşı öyrənmək məqsədilə hansı xəritələr qurulur?

- A) Stratqrafik xəritələri
- B) Paleogeoloji xəritələri
- C) Litoloji xəritələri
- D) Paleocoğrafi xəritələri
- E) Kollektor xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 243

122. Bəzi rayonlarda lokal strukturları müəyyən etmək üçün hansı xəritələrdən geniş istifadə olunur?

- A) Geomorfoloji xəritələr
- B) Paleogeoloji xəritələr
- C) Litoloji xəritələr
- D) Paleocoğrafi xəritələr
- E) Kollektor xəritələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 243

123. Neft və qazın axtarışı və kəşfiyyatında geoloji rayonlaşdırma apararkən hansı xəritələrin qurulmasında böyük əhəmiyyət vardır?

- A) Paleogeoloji xəritələrin
- B) Tektonik xəritələrin
- C) Paleocoğrafi xəritələrin
- D) Kollektor xəritələrin
- E) Geomorfoloji xəritələrin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 242

124. Geoloji quruluş dedikdə nə başa düşülür?

- A) Bünövrə və bünövrə örtüyünün tetonik qırışıqları və onların qarşılıqlı əlaqələri
- B) Bünövrə və bünövrə örtüyünün litoloji qırışıqları və onların qarşılıqlı əlaqələri
- C) Bünövrə və bünövrə örtüyünün struktur qırışıqları və onların qarşılıqlı əlaqələri
- D) Bünövrə və bünövrə örtüyünün paleostruktur qırışıqları və onların qarşılıqlı əlaqələri
- E) Bünövrə və bünövrə örtüyünün paleocoğrafi qırışıqları və onların qarşılıqlı əlaqələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 241

125. Süxurların litoloji tərkiblərini, onların yatım şəraitlərini, neft və qaz yığımlarının xarakterini, tektonik qırılmaların izlənməsini öyrənmək üçün hansı qrafiklər tərtib edilir?

- A) Geoloji və geoloji-hidrogeoloji profillər
- B) Geoloji və geoloji-litoloji profillər
- C) Geoloji və geoloji-stratqrafik profillər
- D) Geoloji və geoloji-geofiziki profillər
- E) Geoloji və geoloji-tetonik profillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 241

126. Axtarış və kəşfiyyat işlərinin bütün etaplarında hansı əsas qrafiki sənəd istifadə olunur?

- A) Tektonik xəritə
- B) Paleocoğrafi xəritə
- C) Kollektor xəritə
- D) Geomorfoloji xəritə
- E) Geoloji (stratiqrafik) xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 240

127. Dəniz sahələrinin ümumi geoloji quruluşunu öyrənərkən hansı geofiziki üsuldan istifadə edilir?

- A) Qravimetrik üsulundan
- B) Akustik üsulundan
- C) Elektrik üsulundan
- D) Kavernometriya üsulundan
- E) İnklinometriya üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 237

128. Dənizdə aparılan geoloji axtarış işlərinin vacib elementlərindən biri kimi hansı qazma üsulu hesab edilir?

- A) Quyu qazma
- B) Xəritəalma qazma
- C) Parametrik qazma
- D) Xüsusi qazma
- E) Mütləq qazma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 236

129. Xəritəalma qazmasına əsasən bir strukturda və strukturlar qrupunda hansı horizontlar izlənilir?

- A) Sərt horizontlar
- B) Yüyulmuş horizontlar
- C) Markir horizontlar
- D) Kəşişən horizontlar
- E) Yümuşaq horizontlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 236

130. Axtarış quyuları hansı sahələrdə qazılmalıdır?

- A) Tektonik aktivlik olmayan və atmosfer agentlərinin təsir olmayan yüyülməmiş sahələrdə
- B) Tektonik aktivlik və atmosfer agentlərinin təsir nəticəsində yüyülməmiş sahələrdə
- C) Tektonik aktivlik və atmosfer agentlərinin təsir nəticəsində yüyülmüş sahələrdə
- D) Tektonik aktivlik və atmosfer agentlərinin təsir qüvvələri çox olan sahələrdə
- E) Tektonik aktivlik və atmosfer agentlərinin təsir qüvvələri az olan sahələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 231

131. Layların denudasiya nəticəsində kəsilməsi və qeyri uyğun olaraq nisbətən cavan yaşlı çöküntülərlə örtülməsi formasında olan yataqlar hansı tip yataqlardır?

- A) Təbiətdə ən az rast gələn stratiqrafik tip yataqlardır
- B) Təbiətdə ən çox rast gələn litoloji tip yataqlardır
- C) Təbiətdə ən çox rast gələn petroqrafik tip yataqlardır
- D) Təbiətdə ən çox rast gələn sedimentasiya tipli yataqlardır
- E) Təbiətdə ən çox rast gələn stratiqrafik tip yataqlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 229

132. En və uzunluq oxları təxminən 1:3 daha çox nisbətində olan qısa antiklinal qırışıqına nə deyilir?

- A) Braxiantiklinal
- B) Monoklinal
- C) Antklinal
- D) Monoantiklinal
- E) Miniantiklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.135

133. Uzanma istiqamətinin hər iki tərəfində şarniri tez qalxan, en və uzunluq oxları təxminən 1:3 və daha çox nisbətində olan qısa sinklinal qırışıqına nə deyilir?

- A) Sinklinal
- B) Braxisinklinal
- C) Minisinklinal
- D) Monosinklinal
- E) Monoklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.135

134. Çayların toplayıcı fəaliyyəti nəticəsində çay hövzələrində əmələ gələn çöküntülərə nə deyilir?

- A) Karst çöküntüləri
- B) Delta çöküntüləri
- C) Çay çöküntüləri
- D) Mulda çöküntüləri
- E) Dəniz çöküntüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.136

135. Çökmə süxurlarla əlaqədar olan, mexaniki, kimyəvi və ya biokimyəvi çökmə yolu ilə əmələ gələn faydalı qazıntı yataqlarına nə deyilir?

- A) Enmə yataqlar
- B) Toplanma yataqlar
- C) Qalxma yataqlar
- D) Çökmə yataqlar
- E) Karbohidrogen yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.137

136. Mühitdəki hissəciklərin istənilən anda həyəcanlanmasının yenidən başladığı sferik səthə nə deyilir?

- A) Yayılma cəbhəsi
- B) Yüyülma cəbhəsi
- C) Bağlı cəbhə
- D) Açıq cəbhə
- E) Dalğa cəbhəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.138

137. Tektonik qüvvələrin təsiri altında süxurların forma və ya həcmnin dəyişməsinə nə deyilir?

- A) Deformasiya
- B) Denudasiya
- C) Yer dəyişmə
- D) Sıxılma
- E) Aşınma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.139

138. Çay çöküntülərinin dənizə töküldüyü yerdə yunan hərfi  $\Delta$  şəklində toplanması nəticəsində çay ağzında əmələ gələn düzənliyə nə deyilir?

- A) Mulda
- B) Delta
- C) Dəniz
- D) Çay ağzı
- E) Yamac

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.140

139. Tağ hissəsində düz və ya plastik gillərdən ibarət dəlinmiş nüvəsi olan antiklinal və ya gümbəzvari qırışıqqa nə deyilir?

- A) Antiklinal qırışıq
- B) Braxiantiklinal qırışıq
- C) Diapir qırışıq
- D) Monoantiiklinal qırışıq
- E) Monoklinal qırışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.144

140. Yataqda işləyən quyuların qarışıqlı təsiri nəticəsində yaranan təzyiqa nə deyilir?

- A) İlk lay təzyiqi
- B) Cari lay təzyiqi
- C) Son lay təzyiqi
- D) Dinamik lay təzyiqi
- E) Təzyiqlər düşküsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Yusubov. Neftçi-geofizikin sorğu kitabı. Bakı, 2007, səh.144

141. Böyük dərinlik dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Dərin sedimentasiya hövzələrində çökmə qatının 1 km-dən kristallik bünövrəyə qədər olan interval qalınlığı
- B) Dərin sedimentasiya hövzələrində çökmə qatının 5 km-dən kristallik bünövrəyə qədər olan interval qalınlığı
- C) Dərin sedimentasiya hövzələrində çökmə qatının 3 km-dən kristallik bünövrəyə qədər olan interval qalınlığı
- D) Dərin sedimentasiya hövzələrində çökmə qatının 4 km-dən kristallik bünövrəyə qədər olan interval qalınlığı
- E) Dərin sedimentasiya hövzələrində çökmə qatının 6 km-dən kristallik bünövrəyə qədər olan interval qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 48

142. Eksperimentlər nəticəsində təyin olunan suda karbohidrogenlərin həll olması hansı temperaturda güclənir?

- A) 1,6-1,80C
- B) 16-180C
- C) 160-1800C
- D) 10-800C
- E) 60-800C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 48

143. Süxurlarda (kollektor və ekran) böyük dərinlikdə baş verən əsas dəyişikliklər hansı əlamətlərin təsiri altında gedir?

- A) Dinamik təzyiq, kinematik qüvvələr, temperatur, lay suları ilə süxurların qarşılıqlı əlaqəsi, süxurların mineraloji tərkibi
- B) Geostatik təzyiq, dinamik qüvvələr, temperatur, lay suları ilə süxurların qarşılıqlı əlaqəsi, süxurların mineraloji tərkibi
- C) Geostatik təzyiq, kinematik qüvvələr, yüksək temperatur, lay suları ilə süxurların qarşılıqlı əlaqəsi, süxurların mineraloji tərkibi
- D) Geostatik təzyiq, kinematik qüvvələr, temperatur, lay suları ilə süxurların qarşılıqlı əlaqəsi, süxurların mineraloji tərkibi
- E) Geostatik təzyiq, kinematik qüvvələr, temperatur, lay suları ilə süxurların qarşılıqlı əlaqəsi, tektonik qırılmaların növündən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 49

144. Məlumdur ki, terrigen kollektorların qədim çökəkliklərdə dəyişməsi müxtəlif dərinlikdə müxtəlif cür olur. Bu əlamətlər hansı proses ilə əlaqədardır?

- A) Transqressiya
- B) Denudasiiya
- C) Diogenez
- D) Protokatogenez
- E) Katogenez

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 49

145. Bildiyimiz kimi, dərin hövzələrdə çökmə qatında kollektor süxurlar iki qrupa ayrılır. Onlar hansılardır?

- A) Üst və alt
- B) Xüsusi və alt
- C) Üst və xüsusi
- D) Muürəkkəb və xüsusi



E) Ümumi və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 49

146. Dərin hövzələrdə çökmə qatında kollektor süxurlarının üst qrupa aid olan kollektorlar hansı intervalda intişar edir?

A) RK1-MK3

B) RK1-MK4

C) RK1-MK5

D) RK1-MK6

E) RK1-MK7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 49

147. Dərin hövzələrdə çökmə qatında kollektor süxurlarının alt qrupa aid olan kollektorlar hansı intervalda intişar edir?

A) MK5-AK2

B) MK5-AK3

C) MK5-AK4

D) MK5-AK5

E) MK5-AK6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 49

148. Platformalarda iri geostruktur elementlərə hansıları aid edərdiz?

A) Qalxanlar, plitələr, anteklizlər, sineklizlər, tağlı enmələr, daxili platforma çökəklikləri, meqavallar, avlakogenlər, kənar çuxurlar və s.

B) Qalxanlar, plitələr, anteklizlər, sineklizlər, tağlı qalxımlar, enmələr, meqavallar, avlakogenlər, kənar çuxurlar və s.

C) Qalxanlar, plitələr, anteklizlər, sineklizlər, tağlı qalxımlar, daxili platforma çökəklikləri, enmələr, avlakogenlər, kənar çuxurlar və s.

D) Qalxanlar, plitələr, anteklizlər, sineklizlər, tağlı qalxımlar, daxili platforma çökəklikləri, meqavallar, avlakogenlər, kənar çuxurlar və s.

E) Qalxanlar, plitələr, anteklizlər, sineklizlər, tağlı qalxımlar, daxili platforma çökəklikləri, meqavallar, avlakogenlər, enmələr və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 56

149. Qırışıqlı və keçid ərazilərdə iri geostruktur elementlərə hansıları aid edərdiz?

A) Qalxanlar, meqaantiklinoriumlar, meqasinklinoriumlar, mikroplitə, seqment və bloklar, antiklinoriumlar, sinklinoriumlar

B) Qırışıqlı sistemlər, plitələr, meqasinklinoriumlar, mikroplitə, seqment və bloklar, antiklinoriumlar, sinklinoriumlar

C) Qırışıqlı sistemlər, meqaantiklinoriumlar, daxili platforma çökəkliyi, mikroplitə, seqment və bloklar, antiklinoriumlar, sinklinoriumlar

D) Qırışıqlı sistemlər, meqaantiklinoriumlar, meqasinklinoriumlar, avlakogenlər, seqment və bloklar, antiklinoriumlar, sinklinoriumlar

E) Qırışıqlı sistemlər, meqaantiklinoriumlar, meqasinklinoriumlar, mikroplitə, seqment və bloklar, antiklinoriumlar, sinklinoriumlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 59

150. Litoloji və stratigrafik obyektlər sistemi hansı iki qrupa daxildir?

A) Regional və lokal elementlər yarım sisteminə

B) Xüsusi və lokal elementlər yarım sisteminə

C) Mürəkkəb və lokal elementlər yarım sisteminə

D) Regional və mürəkkəb elementlər yarım sisteminə

E) Regional və xüsusi elementlər yarım sisteminə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Hüseynov, A.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh. 59

