

## Müdir və mühəndis heyəti (Karbonhidrogenlərin proqnoz resurslarının geoloji-geokimyəvi qiymətləndirilməsi laboratoriyası) üzrə test tapşırıqları

1. Bitki və heyvan qalıqlarından neft və təbii qazın əmələ gəlməsi hansı nəzəriyyədir?

- A) Üzvi (biogen) nəzəriyyə
- B) Karbid nəzəriyyə
- C) Kosmik nəzəriyyə
- D) Vulkanogen nəzəriyyə
- E) Filiz nəzəriyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.30

2. Çökmə süxurlarda saxlanılan üzvi maddələrin parçalanmasının başlanğıc mərhələsi necə adlandırılır? (V.A.Sokolova görə)

- A) Termokatalitik zona
- B) Biokimyəvi zona
- C) Termik zona
- D) Sedimentogen zona
- E) Litogen zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.34

3. Üzvi qalıqların karbonhidrogenlərə çevrilməsində hansı amillər rol oynayır?

- A) Bioloji,təbii
- B) Texnoloji,iqtisadi
- C) Geoloji,fiziki,geokimyəvi
- D) Geoloji,teknoloji

E) Fiziki,təbii

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.38

4. Karbohidrogenlərin əmələ gəlməsi, miqrasiyası və yataqların formalaşması əsasən hansı sular vasitəsilə çöküntülərin fəal yuyulması hesabına baş verir?

A) Duzlu sular

B) Termal sular

C) Qrunt suları

D) Karst suları

E) Artezian suları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.34

5. Kerogenin termik parçalanması və destruktiv hidrogenləşməsi nəyə səbəb olur?

A) Hövzənin enməsinə

B) Karbohidrogenlərin əmələ gəlməsinə

C) Hövzənin qalxmasına

D) Qırılmanın amplitudunun artmasına

E) Qırılmanın amplitudunun azalmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.43

6. Lokal istilik ocağının, sıxılmış qazların,yüksək temperaturun təsiri altında olan kerogen parçalanmaya məruz qaldıqda aşağıdakı hansı qaz əmələ gəlmir?

A) CO

B) CO<sub>2</sub>

- C) Bi
- D) CH<sub>4</sub>
- E) H<sub>2</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.43

7. Üzvi maddələrin yanma qabiliyyətinə malik olan qrup necə adlanır?

- A) Dolomit
- B) Kaustobiolitlər
- C) Rif
- D) Əhəngdaşı
- E) Mergel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.56

8. Göl xüsusiyyətli su hövzələrində üzvi-mineral çöküntülərə ( lillərə) nə deyilir?

- A) Kvarsit
- B) Mərmər
- C) Sapropel
- D) Qneyslər
- E) Argillit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.60

9. Kaustobiolitlərin növləri aşağıdakılardan hasıdır?

- A) Silikatlar

- B) Bazaltlar
- C) Qranitlər
- D) Humus və sapropel
- E) Peridotitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.59

10. V.A.Sokolova görə üzvi maddələrin neft sırası karbohidrogenlərə çevrilməsində neçə zona ayrılır?

- A) 6 zona
- B) 5 zona
- C) 4 zona
- D) 3 zona
- E) 2 zona

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.64

11. V.A.Sokolova görə biokimyəvi zonada .....əmələ gəlir.Nöqtələri tamamlayın.

- A) As,Zn
- B) Se,Ni
- C) Te,Sb
- D) CO<sub>2</sub> və CH<sub>4</sub>
- E) Pb,Bi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.65

12. Termokatalitik zona hansı dərinliyə təsadüf edir?

- A) 150-300
- B) 50-100
- C) 1000-6000 m
- D) 300-500
- E) 500-900

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.65

13. Üzvi maddələrin parçalanması prosesi hansı mərhələdir?

- A) Sorbsiya
- B) Diagenoz
- C) Diffuziya
- D) Miqrasiya
- E) Koaqulyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.107

14. Diagenozun yuxarı temperatur həddi hansı temperatura uyğun dərinlikdən keçir?

- A) 30 dər.C
- B) 50 dər.C
- C) 20 dər.C
- D) 80 dər.C
- E) 120 dər.C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.109

15. Üzvi maddələrin diagenoz mərhələsindən sonra keçdikləri proses necə adlanır?

- A) Hipergenez
- B) Sedimentogenez
- C) Litogenez
- D) Katagenez
- E) Biogenez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.110

16. Mezokatagenez mərhələsi neçə yarımmərhələyə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.111

17. Kollektor və ekranlaşdırıcı süxurların qarşılıqlı müəyyən ardıcılıqla yerləşməsi nəticəsində əmələ gələn və daxilində qaz,neft və suyun hərəkət edə bildiyi sistemlər necə adlanır?

- A) Struktur
- B) Qırışıq
- C) Təbii rezervuarlar
- D) Lay
- E) Dəstə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.146

18. Neft-qaz əmələgətirən komplekslər bir neçə xüsusiyyətlərə malik olmalıdır.Qeyd edilənlərdən hansı bu xüsusiyyətlərə aid deyil?

- A) Subakval şəraitdə toplanmalı
- B) Üzvi maddələrin miqdarı çox olmalı
- C) Yalnız quru sahəsində mümkündür
- D) Üzvi birləşmələrin tərkibində bitumiodlərin miqdarı çox olmalıdır
- E) Anaerob geokimyəvi mühitdə toplanılmalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.95

19. Perspektivli ehtiyatlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) C1 kateqoriyasına
- B) C2 kateqoriyasına
- C) D kateqoriyasına
- D) A kateqoriyasına
- E) B kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.206

20. Perspektivli vilayətlərdə müəyyən edilmiş strukturların resurslarını əhatə edən kateqoriya aşağıdakılardan hansıdır?

- A) A kateqoriyası
- B) C2 kateqoriyası
- C) C3 kateqoriyası
- D) B kateqoriyası

E) D kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.206

21. Proqnoz resurslar aşağıdakı hansı kateqoriyaya aiddir?

A) A kateqoriyasına

B) C2 kateqoriyasına

C) B kateqoriyasına

D) D kateqoriyasına

E) C3 kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.207

22. Perspektivli və proqnoz resursları, eləcə də sənaye ehtiyatını hesablayarkən istifadə olunan ənənəvi üsulu tapın.

A) Təzyiqlər fərqi üsulu

B) Həcm üsulu

C) Statistik üsul

D) Dinamik üsul

E) Orta kvadratlar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.207

23. Həcm üsulu ilə neft ehtiyatlarının hesablanmasına hansı parametr aid deyil?

A) Keçiricilik

B) Neftlilik sahəsi

C) Effektiv qalınlıq



D) Məsaməlik əmsalı

E) Neftlə doyma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.207

24. Miqrasiya nədir?

A) Neft və qazın yer təkində toplanması

B) Neft və qazın yer təkində hərəkəti

C) Tektonik qırılmanın dəyişməsi

D) Layların dik yatımı

E) Katagenez prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.171

25. Sənaye ehtiyatına aşağıdakılardan hansı aiddir?

A) C2 kateqoriyası

B) P10 kateqoriyası

C) A,B,C1 kateqoriyası

D) C3 kateqoriyası

E) D1 kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.205

26. Sənaye əhəmiyyətli neft və qaz verən quyularla konturlanmış və mükəmməl kəşf olunmuş sahələrin ehtiyatları hansı kateqoriyaya aiddir?

A) A kateqoriyasına

B) C2 kateqoriyasına

C) C3 kateqoriyasına

D) B kateqoriyasına

E) D kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.205

27. Neftdə həll olmuş qazın hesablanması hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Neftin ilk çıxarılabilən balans ehtiyatının qaz faktoruna hasili ilə

B) İlk balans ehtiyatının son neftvermə əmsalına hasili ilə

C) Qalıq balans ehtiyatı ilə toplanmış hasilatın fərqinə

D) Neftin ilk balans ehtiyatının qaz faktoruna hasili ilə

E) Ümumi hasilatın qaz faktoru ilə hasilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[https://www.gubkin.ru/faculty/geology\\_and\\_geophysics/chairs\\_and\\_departments/geology\\_craft/files/Lect3-geolog.pdf](https://www.gubkin.ru/faculty/geology_and_geophysics/chairs_and_departments/geology_craft/files/Lect3-geolog.pdf)

28. Ehtiyatı ya qonşu yataqların göstəricilərinə, ya da ayrı-ayrı quyuların məlumatlarına görə təyin olunan və ən azı bir quyudan sənaye əhəmiyyətli neft alınarsa, bu hansı kateqoriyadır?

A) C1 kateqoriyası

B) C2 kateqoriyası

C) D kateqoriyası

D) A kateqoriyası

E) B kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.206

29. Katagenez mərhələsinin hansı yarımmərhələləri vardır? Tam cavabı qeyd edin.

- A) Potokatagenez
- B) Mezokatagenez
- C) Proto,mezo,apokatagenez
- D) Apokatagenez
- E) Meamorfizm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.K.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимиянефти и газа. Москва, 2012, səh.151

30. Katagenez prosesi hansı temperaturda baş verir?

- A) 400 dər.C temperatur
- B) 450 dər.C temperatur
- C) 550 dər.C temperatur
- D) 20 dər. C-dən 350 dər. C -ə qədər
- E) 650 dər.C temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/geologiya\\_i\\_geohimiya\\_mestorozhdeniy\\_nefti\\_i\\_gazageohim.pdf](https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/geologiya_i_geohimiya_mestorozhdeniy_nefti_i_gazageohim.pdf)

31. Neft pəncərəsi mərhələsi....baş verir. Nöqtələri tamamlayın.

- A) МК1-МК3
- B) МК4
- C) МК5
- D) АК1-АК2
- E) АК3-АК4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.K.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимиянефти и газа. Москва, 2012, səh.170

32. Kondensat əmələ gəlmə zonası hansı yarımmərhələyə aiddir?

- A) MK3
- B) MK4-MK5
- C) MK1-MK2
- D) AK1-AK2
- E) AK3-AK4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/geologiya\\_i\\_geohimiya\\_mestorozhdeniy\\_nefti\\_i\\_gazageohim.pdf](https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/geologiya_i_geohimiya_mestorozhdeniy_nefti_i_gazageohim.pdf)

33. Üzvi maddənin quru qaza çevrilməsi hansı yarımmərhələyə təsadüf edir?

- A) Mezokatagenezə
- B) Protokatagenezə
- C) Diagenezə
- D) Apokatagenezə
- E) Sedimenrogenezə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad:

[https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/geologiya\\_i\\_geohimiya\\_mestorozhdeniy\\_nefti\\_i\\_gazageohim.pdf](https://geol.msu.ru/sites/default/files/u62/geologiya_i_geohimiya_mestorozhdeniy_nefti_i_gazageohim.pdf)

34. ÜM-in həll olunmayan hissəsi - kerogen neçə növə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.123

35. Turş qazların əmələ gəlməsi hansı yarım-mərhələyə aiddir?

A) AK2-AK4 yarım-mərhələyə

B) MK4-MK5 yarım-mərhələyə

C) MK1-MK2 yarım-mərhələyə

D) PK1-PK2 yarım-mərhələyə

E) PK3 yarım-mərhələyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимия нефти и газа. Москва, 2012, səh.163

36. Protokatagenez neçə yarım-mərhələyə bölünür?

A) 2 yarım-mərhələyə -PK1-PK2

B) 3 yarım-mərhələyə -PK1-PK3

C) 4 yarım-mərhələyə -PK1-PK4

D) 5 yarım-mərhələyə -PK1-PK1

E) 1 mərhələdən ibarətdir-PK1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимия нефти и газа. Москва, 2012, səh.153

37. Sənaye neft və qaz yığımlarının formalaşması və saxlanılması üçün aşağıdakılardan hansı əsas və vacib şərt hesab olunur?

A) Çatların olması

B) Layların monoklinal yatımı

C) Örtük süxurların olması

D) Düz gümbəzlərinin varlığı

E) Palçıq vulkanlarının varlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.57

38. Təbii rezervuarlara aid olanı tapın.

- A) Paralel,litoloji
- B) Massiv,monoklinal
- C) Regional,qarışıq
- D) Laylı,massiv,litoloji
- E) Qarışıq,pazlaşmış,çəpənə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.62-65

39. Yer qabığının temperatur rejimini səciyyələndirən göstəricilər verilənlərdən hansıdır?

- A) İlk və cari lay təzyiqi
- B) Geotermik pillə,geotermik qradiant
- C) Yatma dərinliyi
- D) Təzyiqlər qradianti
- E) Sedimentasiya hövzəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.76

40. Tələnin sahəsi müəyyən olunur... Nöqtələri tamamlayın.

- A) Yatağın eninə görə
- B) İzohipslərin konturuna əsasən
- C) Yatağın uzunluğuna görə
- D) Qırılmanın amplituduna görə
- E) Yatağın yalnız tağ hissəsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.178

41. İri tələlərin sahəsi hansı variantda düzgün verilmiŐdir?

A) Sahəsi 50 kv. km-dən çox olan

B) Sahəsi 35-50 kv. km olan

C) Sahəsi 10-35 kv. km olan

D) Sahəsi 5-10 kv. km olan

E) Sahəsi 2-5 kv. km olan

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.178

42. Sahəsinə görə orta tələlər hansı variantda düzgün verilmiŐdir?

A) Sahəsi 50 kv. km-dən çox olan

B) Sahəsi 60 kv. km-dən çox olan

C) Sahəsi 10-50 kv. km-dən çox olan

D) Sahəsi 75 kv. km-dən çox olan

E) Sahəsi5-10 kv. km olan

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.178

43. Sahəsinə görə kiçik tələlər hansı variantda düzgün verilmiŐdir?

A) Sahəsi 50 kv. km-dən çox olan

B) Sahəsi 35-50 kv. km olan

C) Sahəsi 10-35 kv. km olan

D) Sahəsi 5-10 kv. km olan

E) Sahəsi 5 kv. km-dən az olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.178

44. Çıxarılabilən neft ehtiyatlarının həcminə görə unikal yataqlar hansıdır?

- A) 30-10 mln.t
- B) 300-30 mln.t
- C) >300 mln.t
- D) 10-5 mln.t
- E) 0-5 mln.t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.199

45. Çıxarılabilən neft ehtiyatlarının həcminə görə iri yataqlar hansıdır?

- A) 30-10 mln.t
- B) 300-30 mln.t
- C) >300 mln.t
- D) 10-5 mln.t
- E) 0-5 mln.t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.199

46. Çıxarılabilən neft ehtiyatlarının həcminə görə xırda yataqlar hansıdır?

- A) 30-15 mln.t
- B) 300-30 mln.t
- C) >300 mln.t
- D) 10-15 mln.t



E) 1-10 mln.t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.И.Бурцев.Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва,2006, səh.199

47. Metan sıralı karbohidrogenlərin ümumi kimyəvi düsturu hansı variantda düzgün verilmişdir?

A)  $C_nH_{2n+4}$

B)  $C_nH_{2n+2}$

C)  $C_nH_{2n}$

D)  $C_nH_{2n-6}$

E)  $C_nH_{2n+6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.82

48. Aromatik sıralı karbohidrogenlərin ümumi kimyəvi düsturu hansı variantda düzgün verilmişdir?

A)  $C_nH_{2n+4}$

B)  $C_nH_{2n+2}$

C)  $C_nH_{2n}$

D)  $C_nH_{2n-6}$

E)  $C_nH_{2n+6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.82

49. Naften sıralı karbohidrogenlərin ümumi kimyəvi düsturu hansı variantda düzgün verilmişdir?

A)  $C_nH_{2n+4}$

B)  $C_nH_{2n+2}$

C)  $C_nH_{2n}$

D)  $C_nH_{2n-6}$

E)  $C_nH_{2n+6}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.82

50. Emiqrasiya nədir?

A) Neftli lay daxilində yerdəyişmə

B) Neftqaz əmələgətirici süxurlardan kollektorlara miqrasiya

C) Neftqaz əmələgətirici süxurlardan qeyri-kollektorlara miqrasiya

D) Yuxarıdan aşağıya doğru miqrasiya

E) Temperaturun aşağı düşməsi ilə əlaqədar miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.118

51. Təbii rezervuarlarda karbohidrogenlərin hərəkəti ilə başlayıb onların tələlələrə daxil olması ilə başa çatan miqrasiya necə adlanır?

A) Mürəkkəb miqrasiya

B) Düzxətli miqrasiya

C) Törəmə,yaxud təkrar miqrasiya

D) İlkin miqrasiya

E) Sadə miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.174

52. Neftin fiziki xüsusiyyətinə aid olmayanı tapın.

A) Özlülük

B) Sıxlıq

C) Səthi gərilmə

D) İstilik tutumu

E) Hidrogen elementinin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.117

53. Nefti,qazı özündə saxlayan və verə bilən süxurlar necə adlanır?

A) Örtük süxurlar

B) Ekran süxurlar

C) Kollektor süxurlar

D) Effuziv süxurlar

E) İntruziv süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.89

54. Aşağıdakılardan hansı miqrasiyaya təsir edən amillərə aid deyil?

A) Temperatur

B) Hövzədə uzunmüddətli fasilənin baş verməsi

C) Geostatik təzyiq

D) Qravitasiya amili

E) Kapilyar və molekulyar amillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.122,  
<https://studfile.net/preview/6227610/page:40/>

55. Lay daxili miqrasiya necə adlanır?

A) Sahəvi miqrasiya

B) Lokal miqrasiya

C) Zonal miqrasiya

D) Lateral miqrasiya

E) İntramiqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.126

56. Üzvi maddələrin mineral duzlar və mikroorqanizmlər tərəfindən parçalanması nəticəsində əmələ gələn qazlar necə adlanır?

A) Radiaktiv qazlar

B) Atmosfer qazları

C) Nüvə qazları

D) Biokimyəvi qazlar

E) Radiokimyəvi qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.67

57. Biokimyəvi qazlara aid olmayanı tapın.

A) HCl

B) CH<sub>4</sub>

C) H<sub>2</sub>

D) H<sub>2</sub>S

E) CO<sub>2</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.67

58. Tərkibində metanın miqdarı 90%-dən çox olan qazlar necə adlanır?

A) Yağlı qazlar

B) Quru qazlar

C) Yarım yağlı qazlar

D) Az yağlı qazlar

E) Bəsit qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.69

59. Aşağıdakılardan hansı karbohidrogen qazlarının fiziki xassələrinə aid deyil?

A) Sıxlıq

B) İstilikvermə

C) Kimyəvi tərkibi

D) Özlülük

E) İstilik tutumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.72

60. C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> hansı karbohidrogen qazının kimyəvi tərkibidir?

A) Etanın

B) Metanın

C) Propanın

D) Heksanın

E) Pentanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.74

61. Metan qazının kimyəvi düsturu hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>

B) H<sub>2</sub>

C) CH<sub>4</sub>

D) H<sub>2</sub>S

E) CO<sub>2</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.74

62. Neftin yüksək təzyiqdə karbohidrogen qazlarında həll olması necə adlanır?

A) Səmt qazı

B) Quru qazlar

C) Kondensat

D) Yağlı qaz

E) Bəsit qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.75

63. Bir çox qazlar aşağı temperaturda və yüksək təzyiqdə su ilə birləşərək sülb maddə əmələ gətirir. Bu necə adlanır?

A) Səmt qazları

B) Kondensat

C) Quru qazlar

D) Qazhidratlar

E) Az yağlı qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.76

64. Bitumların növlərinə aid olmayan variantı qeyd edin.

A) Malta

- B) Asfalt
- C) Kerit
- D) Serezin
- E) Kondensat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.93

65. Şaquli miqrasiyanın əsas hərəkət yolu hansıdır?

- A) Fleksura
- B) Monoklinal yatım
- C) Tektonik qırılma
- D) Struktur burun
- E) Sinklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.197

66. Flüidlərin rezervuar daxili hərəkəti hansı miqrasiyadır?

- A) Mürəkkəb miqrasiya
- B) Lateral miqrasiya
- C) Şaquli miqrasiya
- D) Təkrar miqrasiya
- E) Sadə miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.196

67. Məlumdur ki, neftqaz yataqlarının formalaşmasında bir neçə amillərin rolu vardır. Qeyd edilənlərdən hansı bu amillərə aid deyil?

- A) Ekran süxurlar
- B) Tələlərin
- C) Qeyr-ekran süxurlar
- D) Tektonik qırılmalar
- E) Fasilə səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.201-206

68. Antiklinal tələlərdə yatağın formalaşması necə baş verir?

- A) Qırıqma bucağına yaxın karbohidrogenlərin rezervuarlarda toplanması
- B) Qərb periklinalda karbohidrogenlərin rezervuarlarda toplanması
- C) Şərq periklinalda karbohidrogenlərin rezervuarlarda toplanması
- D) Tağda karbohidrogenlərin rezervuarlarda toplanması
- E) Qanadda karbohidrogenlərin rezervuarlarda toplanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.206

69. Kollektor və ekranlaşdırıcı süxurların qarşılıqlı müəyyən ardıcılıqla yerləşməsi nəticəsində əmələ gələn və daxilində qaz, neft və suyun hərəkət edə bildiyi sistemlər necə adlanır?

- A) Antiklinal
- B) Sinklinal
- C) Lay
- D) Təbii rezervuar
- E) Quyu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 146



70. Ə.Ə.Bakirova görə neft-qaz yığımları neçə kateqoriyaya ayrılır?

- A) Sadə və mürəkkəb
- B) Şaquli və sahəvi
- C) Regional və lokal
- D) Daxili və xarici
- E) Eninə və uzununa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 226

71. Neft-qaz yığımlarının mənşəyinə görə təsnifatına aid olmayanı seçin.(Ə.Ə.Bakirova görə)?

- A) Struktur növ yataqlar
- B) Litoloji növ yataqlar
- C) Statiqrafik növ yataqlar
- D) Yalnız aşırılmış növ yataqlar
- E) Qarışıq növ yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 226

72. Çökmə (sedimentasiya) prosesləri ilə eyni zamanda əmələ gəlmiş qırışqlar necə adlanır?

- A) Dağılmış qırışqları
- B) Aşınmış qırışqlar
- C) Konsedimentasiya qırışqlar
- D) Alüvium qırışqlar
- E) Günbəzvarı qırışqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı, 2008. Səh.271

73. Qeyri-keçirici süxurlarla əhatə olunmuş rif massivləri tələ rolunu oynayırsa bu hansı yataqlardır?

- A) Aralıq növ yataqlar
- B) Litoloji növ yataqlar
- C) Monoklinal yataqlar
- D) Riflərlə əlaqədar yataqlar
- E) Stratiqrafik növ yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 226

74. Karbohidrogen yığımları üçün tələ rolunu müxtəlif mənşəli lokal antiklinal struktur və həmçinin neft-qaz yığını üçün ekran ola bilən qırılmalar oynayır. Söhbət hansı növ yataqlardan gedir?

- A) Struktur növ yataqlardan
- B) Stratiqrafik növ yataqlardan
- C) Qarışıq növ yataqlardan
- D) Riflərlə əlaqədar yataqlardan
- E) Litoloji növ yataqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 226

75. Neft-qaz yığımları üçün tələ rolunu layların qalxım istiqamətində puzlaşması rol oynayarsa, bu hansı növ yataqlardır?

- A) Struktur növ yataqlar
- B) Stratiqrafik növ yataqlar
- C) Qarışıq növ yataqlar
- D) Riflərlə əlaqədar yataqlar

E) Litoloji növ yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 226

76. Hansı yataqların əmələ gəlməsində stratiqrafik bucaq uyğunsuzluğu əsas rol oynayır?

A) Struktur növ yataqlar

B) Stratiqrafik növ yataqlar

C) Qarışıq növ yataqlar

D) Riflərlə əlaqədar yataqlar

E) Litoloji növ yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı,2011, səh. 226-227

77. Karbohidrogen yığımları struktur,litoloji və stratiqrafik amillərin qarşılıqlı iştirakı ilə formalaşır. Bu hansı növ yataqlardır?

A) Antiklinal yataqlar yataqlar

B) Stratiqrafik növ yataqlar

C) Qarışıq növ yataqlar

D) Sinklinal yataqlar

E) Litoloji növ yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 226-227

78. Geoloji quruluşuna görə uyğun və yaxın olan eyni mənşəli tələlər qrupu necə adlanır?

A) Lay

B) Yataq

C) Hövzə

D) Neftli-qazlı zona

E) Qurşaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 227

79. Proqnoz resurs nəyə bərabərdir ( $n$ -ərazidə müəyyən edilmiş strukturların sayı,  $q$ -vahid struktura düşən resursun orta sıxlığı,  $k$ -neft və qazın strukturlarda aşılma əmsalı)?

A)  $Q_{\text{proqnoz}}=n \cdot q \cdot k$

B)  $Q_{\text{proqnoz}}=n \cdot q^2 \cdot k$

C)  $Q_{\text{proqnoz}}=n/q \cdot k$

D)  $Q_{\text{proqnoz}}=2n \cdot q \cdot k$

E)  $Q_{\text{proqnoz}}=n \cdot q/k$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.208

80. Dağ süxurlarında olan bütün boşluqlar hansı məfhumla ifadə olunur?

A) Lay təzyiqi

B) Məsaməlik

C) Temperatur

D) Sıxlıq

E) Özlülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимия нефти и газа. Москва, 2012, səh.258

81. Neft və qazlılığın kollektor xüsusiyyətlərinə aid olanı tapın.

A) Lay təzyiqi, temperatur

B) Özlülük, sıxlıq

C) Məsaməlik,keçiricilik

D) Yatma dərinliyi,kern nümunəsi

E) Çöküntülərin bölünməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.K.Баженова,Ю.К.Бурлин,Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимия нефти и газа. Москва, 2012,səh.258

82. Bir-birilə əlaqəli olub, lay flüidlərinin sərbəst hərəkəti mümkün olan məsaməlik necə adlanır?

A) Subkarılyar məsaməlik

B) Mütləq məsaməlik

C) Ümumi məsaməlik

D) Effektiv məsaməlik

E) Nisbi məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.K.Баженова,Ю.К.Бурлин,Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимия нефти и газа. Москва, 2012, səh.258

83. Təbii rezervuarın əsas xüsusiyyəti hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Flüidin özlülüyü

B) Flüidin sıxlığı

C) Hidrokeçiriciliyi

D) Rezervuarın eni

E) Rezervuarın hündürlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.K.Баженова,Ю.К.Бурлин,Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимия нефти и газа. Москва, 2012,səh.262

84. Keçiriciliyin növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Orta,effektiv

- B) Dinamik,nisbi
- C) Ümumi,mütləq
- D) Mütləq, effektiv və nisbi
- E) Əlqəli, çatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.40

85. Çökmə mənşəli kollektor süxurlar neçə qrupa ayrılır?

- A) Terrigen,karbonat,qarışıq
- B) Yalnız karbonat
- C) Yalnız terrigen
- D) İntruziv və effuziv
- E) Qranitlər və qneyslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.29

86. Terrigen süxurlara aid olanı seçin.

- A) Kalsit,apatit
- B) Pirit, molibdenit
- C) Qum,qumdaşı,alevrit
- D) Kvars,topaz
- E) Maqnetit, xalkopirit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.29

87. Karbonat süxurlara aid olanı seçin.

- A) Kalsit, molibdenit
- B) Apatit, topaz
- C) Alevrit, maqnetit
- D) Əhəngdaşı, dolomit
- E) Qumdaşı, xalkopirit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.29

88. Geoloji zaman və məkanda eyni paleotektonik, paleocoğrafi və geokimyəvi şəraitdə formalaşan, neftqazəmələgəlmə və neftqaztoplama üçün əlverişli olan süxurlar kompleksi neçə adlanır?

- A) Sedimentasiya
- B) Formasiya
- C) Petrofizika
- D) Katagenez
- E) Diagenoz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.95

89. Qeyd edilənlərdən hansı neftli-qazlı formasiyaların litoloji xüsusiyyətlərinə görə təsnifatına aid deyil?

- A) Terrigen
- B) Karbonat
- C) Filiş
- D) Molass
- E) Geosinklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.95-96

90. Aşağıdakı parametrlərdən hansı neft ehtiyatının həcm üsulu ilə hesablanması düsturunda iştirak etmir?

- A) Neftlilik sahəsi
- B) Effektiv qalınlıq
- C) Keçiricilik
- D) Efektiv məsaməlik
- E) Neftlə doyma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı 2011. Səh.122

91. Qeyd edilənlərdən hansı hövzə modellərinin proqram təminatına aiddir?

- A) Petro Mod (Schlumberger)
- B) GeoData proqramından
- C) TimeZYX (группа компаний Траст)
- D) GravModel2D proqramından
- E) Chrom proqramından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://docplayer.ru/79331616-Osnovy-kompyuternyh-tehnologiy-resheniya-geologicheskikh-zadach-razdel-1-terminologiya-opredeleniya-osnovnye-ponyatiya.html>

92. Qeyd edilənlərdən hansı hövzə modellərinin proqram təminatına aiddir?

- A) Eclipse (Schlumberger)
- B) Basin Mode (Geo Oil Energy)
- C) VIP (Landmark)
- D) Tempest (Roxar)
- E) DrillRep

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: <https://docplayer.ru/79331616-Osnovy-kompyuternyh-tehnologiy-resheniya-geologicheskikh-zadach-razdel-1-terminologiya-opredeleniya-osnovnye-ponyatiya.html>

93. Hansı modellər çöküntütoplanma şəraitini, fasiya və formasiya sistemini əks etdirir?

- A) Struktur model
- B) Petrofiziki modellər
- C) Fasial modellər
- D) Flüid modelləri
- E) Hidrodinamik model

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019, səh.25

94. Hansı modelləşmə nəticəsində layların kollektorluq və süzülmə-tutum parametrlərinin paylanmasını təhlil etmək mümkün olur?

- A) Flüid modelləri nəticəsində
- B) Petrofiziki modeləşmə nəticəsində
- C) Fasial modellərə əsasən
- D) Struktur modellər nəticəsində
- E) Hidrodinamiki modellər nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov.Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı,2019, səh.25

95. Qeyd edilənlərdən hansı neft-qaz sistemləri prosesinə aid deyil?

- A) Tələlərin yaranması
- B) Karbohidrogenlərin generasiyası
- C) Karbohidrogenlərin miqrasiyası
- D) Karbohidrogenlərin akkumulyasiyası

E) Quyuların qazılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [https://kpfu.ru/staff\\_files/F1224861472/Basejnovoe\\_modelirovanie.pdf](https://kpfu.ru/staff_files/F1224861472/Basejnovoe_modelirovanie.pdf)

96. Hövzə modellərinin tərtibi ardıcılığına aid olmayanı seçin.

A) Perforasiya intervallarının müəyyən edilməsi

B) Məsamə və lay təzyiqlərinin, çöküntülərin sıxılmasının hesablanması, İstilik axınının təhlili

C) Karbohidrogenlərin generasiyası və flüid tərkibinin analizi

D) Karbohidrogenlərin miqrasiyası

E) Kollektorlarda karbohidrogenlərin həcmnin analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: [https://kpfu.ru/staff\\_files/F1224861472/Basejnovoe\\_modelirovanie.pdf](https://kpfu.ru/staff_files/F1224861472/Basejnovoe_modelirovanie.pdf)

97. Hazırda karbohidrogen ehtiyatlarının, resurslarının beynəlxalq standartlara uyğun hesablanması və qiymətləndirilməsi hansı üsul vasitəsilə həyata keçirilir?

A) Trend üsulu

B) МакКензи üsulu

C) Monte Karlo üsulu

D) Backstripping üsulu

E) Faktor analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarının karbohidrogen ehtiyatlarının və resurslarının qiymətləndirilməsi. Bakı, 2019, səh.19

98. Çökmə hövzələrdə geoloji proseslərin geoloji zaman ərzində dinamik modelləşdirilməsi neçə adlanır?

A) Tarixin bərpası modeli

B) Qeyri-müəyyənlik modeli

- C) İşlənmə layihəsi modeli
- D) Hövzə modelləşdirmə
- E) Hasilatın proqnozlaşdırılması modeli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: [https://kpfu.ru/staff\\_files/F1224861472/Basejnovoe\\_modelirovanie.pdf](https://kpfu.ru/staff_files/F1224861472/Basejnovoe_modelirovanie.pdf)

99. Qaz-kondensat ehtiyatlarının hesablanmasında geoloji risklərin qiymətləndirməsi üçün hansı diaqramların nəticələri təhlil edilir?

- A) Xorda diaqramlarının
- B) Şuxart diaqramlarının
- C) Tornado diaqramlarının
- D) Hompers-Meykem diaqramlarının
- E) Tolstixin diaqramlarının

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Bağirov B.Ə., Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H., Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları. Bakı, 2011 səh 20-21

100. Hansı variantda verilmiş proqram vasitəsilə quyu karotajları rəqəmsallaşdırılır?

- A) NeuraLog
- B) Microsoft Office Access
- C) Corel Draw
- D) Surfer
- E) Chrom

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.freownloadmanager.org/Windows-PC/NeuraLog.html>

101. Hansı proqram vasitəsilə qrafiklər, diaqramlar və xəritələr rəqəmsallaşdırılır?

- A) Corel Draw
- B) GetData Graph Digitizer

- C) Surfer
- D) ERDAS
- E) DrillRep

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.freownloadmanager.org/Windows-PC/NeuraLog.html>

102. Qeyd edilənlərdən hansı neft-qaz tələlərinin növlərinə aiddir?

- A) Effektiv və qeyri-effektiv
- B) Litoloji, geoloji, petrofiziki
- C) Struktur,litoloji,stratiqrafik
- D) Litoloji, struktur, petrostruktur
- E) Struktur, tekstur, litoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.67-70

103. Lokal qalxım tektonik ekran rolunu oynaya bilən qırılma ilə mürəkkəbləşərsə, o zaman əmələ gələn tələ hansıdır?

- A) Stratiqrafik tələ
- B) Struktur tələ
- C) Açıq tələ
- D) Tektonik ekranlaşmış tələ
- E) Qapalı tələ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.81;  
H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.151

104. N.B.Vassoyeviçə görə tələlərin hansı növləri vardır?

- A) Bağlı və açıq

- B) Gizli, aşkar
- C) Ekran və keçirici
- D) Bütöv və yarımçıq
- E) Qapalı,yarımqapalı və qapanmamış

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.71;  
H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011,  
səh.150

105. Kollektor süxurların müxtəlif pazlaşması halları ilə bağlı olan tələlər hansıdır?

- A) Qapalı və yarımqapalı
- B) Açıq və bağlı
- C) Gizli və aşkar
- D) Örtülü və bütöv
- E) Açıq və effektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.71;  
H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011,  
səh.150

106. Layların antiklinal əyilmələri sayəsində yaranan tələlər hansıdır?

- A) Qapalı tələ
- B) Tektonik-ekranlaşmış tələ
- C) Qapanmamış tələ
- D) Litoloji-startiqrafik tələ
- E) Struktur tələ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.71;  
H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011,  
səh.150

107. Hansı tələlərin əmələ gəlməsi stratigrafiq bucaq uyğunsuzluğu ilə əlaqədardır?

- A) Litoloji növ tələlərin
- B) Stratigrafiq növ tələlərin
- C) Tektonik-ekranlaşmış tələnin
- D) Struktur növ tələnin
- E) Qapanmamış tələlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.85;  
H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011,  
səh.153

108. Hansı növ tələlərin formalaşması süxurların litoloji dəyişkənliyi ilə əlaqədardır?

- A) Struktur növ tələnin
- B) Stratigrafiq növ tələnin
- C) Litoloji növ tələlərin
- D) Tektonik-ekranlaşmış tələnin
- E) Duz günbəzləri ilə əlaqədar olan tələlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.84;  
H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011,  
səh.153

109. Rezervuarlarda və tələlərdə lay təzyiqinin qiyməti necə təyin olunur?

- A) Tələnin eni ilə
- B) Rezervuarın uzunluğu ilə
- C) Tələnin həcmi ilə
- D) Maye sütununun hündürlüyü və sıxlığı ilə
- E) Miqrasiyanın sürəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.154

110. Təbii rezervuarın bir hissəsi olub, orada hərəkətsiz olan flüidlər qravitasiya qanununa əsasən tağ hissələrində sıxlıqları üzrə yerləşməsi hansı anlayışla ifadə olunur?

- A) Lay
- B) Qırıxıq
- C) Qanad
- D) Periklinal
- E) Tələ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Бакиров и др. Геология и геохимия нефти и газа. Баку, 1982, səh.67;  
H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.150

111. Karbohidrogen qazları, neftlər,malta,asfaltlar,bitumoidlər hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Yalnız zülallara
- B) Humus sırası kaustobiolitlərə
- C) Bitum sırası kaustobiolitlərə
- D) Libtobiolitlərə
- E) Qeyri-üzvi birləşmələrə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.16

112. Kaustobiolitlərin kimyəvi tərkibi ibarətdir:

- A) Karbon,hidrogen,oksigenədən
- B) Karbon,hidrogen,kalium
- C) Fosfor,hidrogen,kalium

D) Hidrogen,kalium,natrium

E) Hidrogen,karbon,helium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.59

113. Yerin daha dərin qatlarında baş verən proseslər necə adlanır?

A) Ekzogen proseslər

B) Endogen proseslər

C) Transqressiya hadisəsi

D) Reqressiya hadisəsi

E) Denudasiya prosesi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.34-36

114. Kimyəvi yolla və orqanizmlərin həyat fəaliyyəti nəticəsində əmələ gələn süxurlar necə adlanır?

A) Halloid süxurlar

B) Sulfatlı süxurlar

C) Dəmirli süxurlar

D) Silisli süxurlar

E) Qarışıq süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.109

115. Litosferin fiziki və kimyəvi pozulma məhsullarından mexaniki,kimyəvi çökmə və üzvi həyat fəaliyyəti yolu ilə əmələ gələn süxurlar necə adlanır?

A) Metamorfik süxurlar

B) Çökmə süxurlar



- C) Maqmatik süxurlar
- D) Peqmatogen süxurlar
- E) Hipabissal süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.11

116. Çökmə süxurların yüksək təzyiq və temperaturun təsiri ilə dəyişməsi prosesi necə adlanır?

- A) Litogenez
- B) Deformasiya
- C) Sedimentogenez
- D) Hipergenez
- E) Katagenez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.11

117. Aşınma məhsulunun müxtəlif agentlərin təsiri altında aşınma zonasından gətirilib akkumulyasiya zonasında çökmə prosesi necə adlanır?

- A) Litogenez
- B) Diagenoz
- C) Sedimentogenez
- D) Hipergenez
- E) Katagenez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.26

118. Çöküntününün bərkiyib (daşlaşıb) süxura çevrilməsi prosesi necə adlanır?

- A) Litogenez
- B) Diagenoz

C) Sedimentogenez

D) Hipergenez

E) Katagenez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.33

119. Diagenozun getməsinə təsir göstərən amillər hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Süxurların tərkibi və təzyiq

B) Yüksək minerallaşmış məhlulların sirkulyasiyası

C) Hövzənin iqlim şəraiti, tektonik rejim

D) Çökmə süxurların strukturu və teksturu

E) Hidrogeoloji şərait və mineralların sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.35

120. Katagenetik prosesin sürətlə getməsində əsas rol oynayan göstərici hansıdır?

A) Geostatik təzyiq

B) Mühitin temperatur şəraiti

C) Hidrotermal şərait

D) Hidrostatik təzyiq

E) Paleocoğrafi şərait

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.35

121. Biogen süxurlar hansı süxurlara deyilir?

A) Çöküntü içərisində olan qrunt məhlullarının fəaliyyəti nəticəsində yaranır

B) Kimyəvi yolla əmələ gəlir

C) Hövzələrdə mövcud olan üzvi aləmin bilavasitə fəaliyyəti, yaxud məhvi nəticəsində əmələ gəlir

D) Hövzələrdə mövcud olan qeyri-üzvi aləmin müxtəlif proseslərə məruz qalaraq dəyişməsindən əmələ gəlir

E) Subareal şəraitdə vulkan külünün çökmə süxurlara daxil olması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.58

122. Qeyd edilənlərdən hansı kontinental çöküntülərə aid deyil?

A) Elüvial çöküntülər

B) Yamac çöküntüləri

C) Prolüvial çöküntülər

D) Allüvial çöküntülər

E) Dəniz çöküntüləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.138

123. Çökmə qatları sferasında mövcud olan süxurlar əmələgəlmə şəraitlərinə görə necə bölünür?

A) Aralıq, keçid, subokean

B) Dəniz, lateral, kontinental

C) Terrigen, kontinental, dəniz

D) Kontinental, subkontinental, dəniz çöküntüləri

E) Dəniz, quru, buzlaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.137

124. Qaz karotajı ilə karbohidrogenlərin birbaşa müəyyən olunması neft-qaz yığımlarının axtarışında tətbiq olunan üsullar verilənlərdən hansına aiddir?

- A) geoloji
- B) geofiziki
- C) hidrokimyəvi
- D) geokimyəvi
- E) hidrogeoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.QAbbasov.. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh 122-129

125. Nəyə görə süxurlar maqmatik, çökmə və metamorfik olaraq üç qrupa bölünür?

- A) Kristal quruluşlarına görə
- B) Mineral tərkiblərinə görə
- C) Sıxlıqlarına görə
- D) Əmələ gəlmə şəraitlərinə görə
- E) Rənglərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.84

126. Müxtəlif mənşəli süxurların mexaniki parçalanması və yenidən toplanması nəticəsində əmələ gələn süxurların dənəciklərinin ölçüsünə görə bölündüyü qrupları seçin.

1) psefit, psammit 2) flüorit, pelit 3) çaqıl, argillit 4) alevrit, pelit 5) qum, gil

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.102

127. Resurslar kateqoriyasına uyğun gələn variantı seçin.

A) C1, C2, C3

B) D1, D2, C2

C) C2, D2, C3

D) B, C3, D1

E) C3, D1, D2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.QAbbasov.. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh 122-129

128. Lakkolit, lopolit, batolit kimi yatım formaları hansı süxurlara aiddir?

A) Çökmə

B) Kosmogen

C) Metamorfik

D) Qırıntı

E) Maqmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.97,98

129. Az və ya çox dərəcədə bircinsli olub böyük məsafədə yayılan və təxminən paralel müstəvilərlə hüdudlanmış süxur kütləsi necə adlandırılır?

A) Fay

B) Əks-fay

C) Yataq

D) Lay

E) Qırıxıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.110

130. Layın dabanı ilə tavanı arasındakı ən qısa perpendikulyar məsafəyə nə deyilir?

- A) Görünən qalınlıq
- B) Nisbi qalınlıq
- C) Mütləq qalınlıq
- D) Laylaşma müstəvisi
- E) Həqiqi qalınlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.111

131. Çökmə hadisəsində fasilədən sonra əmələ gələn yeni çöküntülər əvvəlkilərdən fərqlənmədiyinə görə təyin edilməsi çətin olan bu cür uyğunsuzluqlara nə deyilir?

- A) Paralel uyğunsuzluq
- B) Bucaq uyğunsuzluğu
- C) Gizli paralel uyğunsuzluq
- D) Stratiqrafik uyğunsuzluq
- E) Tektonik uyğunsuzluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.114-115

132. Yer daxilində baş verən müxtəlif hərəkətlər nəticəsində layların ilkin vəziyyətdə qalmayıb əvvəlki halından çıxması necə adlandırılır?

- A) Dislokasiya
- B) Denudasiya
- C) Deformasiya
- D) Diffuziya
- E) Diapirizm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.141

133. Qazılmış quyu eyni layı iki dəfə ardıcıl olaraq açarsa bu hansı yerdəyişmə qırılmasına müvafiq gələr?

- A) Fay
- B) Qeyri-uyğun fay
- C) Pilləli fay
- D) Əks-fay
- E) Şaquli fay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənəhi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2005, səh.141

134. Biosferdə süxur və mineralların aşınıb pozulmasına səbəb olan proseslərin baş verdiyi zona necə adlandırılır?

- A) Aerasiya zonası
- B) Katagenez zonası
- C) Litogenez zonası
- D) Hipergenez zonası
- E) Denudasiya zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 119

135. Hansı relyef formaları küləyin geoloji fəaliyyəti nəticəsində yaranır?

- A) Eroziya
- B) Kanyon
- C) Eol
- D) Terras
- E) Karst

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 126

136. Aşınıb pozulmuş süxur hissələrinin külək vasitəsilə sakit yerlərdə çökdürülməsi prosesi hansı terminlə ifadə olunur?

- A) Denudasiya
- B) Deflyasiya
- C) Dehidratasiya
- D) Akkumulyasiya
- E) Assimilyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 126

137. Küləyin geoloji fəaliyyəti hansı proseslərdən ibarətdir?

1) deflyasiya, korroziya 2) daşıma, undulyasiya 3) eroziya, assimilyasiya 4) deflyasiya, denudasiya 5) daşıma, akkumulyasiya

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 126

138. Dərin çay dərələləri necə adlandırılır?

- A) Meandr
- B) Terras
- C) Estuari
- D) Drenaj sahələri
- E) Kanyon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 146



139. Keçiricilik əmsalı  $<0,001$  Darsi olan kollektorlar hansı sinfə daxildir?

- A) Zəif keçiricilikli
- B) Orta keçiricilikli
- C) Keçiriciliyi yaxşı olan
- D) Keçirməyən
- E) Çox yaxşı keçiricilikli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 158

140. Yer səthində və ya dərinlikdə həll olan süxurların hərəkətdə olan sularla aşınıb yuyulması hadisəsinə nə deyilir?

- A) Karr
- B) Ponor
- C) Karst
- D) Karst-suffoziya
- E) Sürüşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 172

141. Hansı variantda limnik kömür hövzələrinin əmələ gəlmə şəraiti düzgün göstərilib?

- A) Torf yataqları olan dəniz sahilləri mühitində
- B) Mezatorf bitkiləri olan keçid formalı bataqlıqlarda
- C) Sel və daşqın materialları toplanmış çay mənsəblərində
- D) Göl çöküntüləri üstünlük təşkil edən kontinental şəraitdə
- E) Oliqotorf bitkiləri olan səthi qabarıq bataqlıqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı 2008, səh 254

142. Yer qabığının əsas struktur vahidləri hansılardır?

- A) Antiklinal və sinklinal
- B) Geosinklinal və platforma
- C) Fay və əks-fay
- D) Qırılma və qırışıq
- E) Horst və qraben

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 192

143. Konedigen qırışıqlara məxsus olan variantı seçin.

- A) Altda və üstə yatan laylarda bir-birinə uyğun olmayan qırışıqların olması
- B) Layların qalınlığının sabit olması
- C) Layların qalınlığının qanadlardan tağa doğru nazikləşməsi və bəzən də pazlaşması
- D) Nüvədən uzaqlaşdıqca qanadların yatım bucaqlarının artması
- E) Qırışıqın tağ hissəsinin yer səthinə çıxması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 101

144. Hansı növ istilik keçirmədə istilik keçiriciliyi süxur məsamələrində yerləşən su və ya qaz vasitəsilə baş verir?

- A) Konduktiv
- B) Kollektiv
- C) Konvektiv
- D) Konyuktiv
- E) Kapilyar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Hacıyev, N.İ.Babayev. Qruntsünaslığın qısa kursu. Bakı, 2006, səh 54

145. Süxurun vahid həcmnin kütləsi dedikdə nə nəzərdə tutulur?

- A) Həcm
- B) Çəki
- C) Məsaməlik
- D) Keçiricilik
- E) Sıxlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Hacıyev, N.İ.Babayev. Qruntsünaslığın qısa kursu. Bakı, 2006, səh 55

146. Neftin tərkibini təşkil edən əsas elementi seçin.

- A) Oksigen
- B) Hidrogen
- C) Karbon
- D) Azot
- E) Kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 100

147. Trias, Yura və Təbaşir hansı eranın dövrləridir?

- A) Paleozoy
- B) Kaynozoy
- C) Antropogen
- D) Mezozoy
- E) Paleogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.130

148. Qeyd olunan stratigrafiq vahidlərdən hansı daha qədimdir?

- A) Pleystosen
- B) Paleosen
- C) Eosen
- D) Oligosen
- E) Miosen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənəhi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.132

149. Diatom dəstəsi yaş etibarilə hansı horizontlara uyğun gəlir?

1) Konk, Karaqan 2) Pont, Meotis 3) Çokrak, Tarxan 4) Meotis, Sarmat 5) Çokrak, Maykop

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.A.İsmayılov, Ə.V.Məmmədov, S.H.Salayev. İzahlı neft geologiyası lüğəti. Bakı, 1969, səh 77

150. Ağır neftlərin sıxlığı (q/sm<sup>3</sup>) hansı hüdudlarda dəyişir?

- A) 0,7-0,9
- B) >0,8
- C) <0,9
- D) >0,9
- E) 1,1 - 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Hacıqasımov, S.H.Orucov. Neft və qaz geokimyasının əsasları. Bakı, 1978, səh 34-35

151. Hansı laylanma tipi dənizin sahil yaxud dayaz hissəsində dalğaların müxtəlif və ya qarşılıqlı istiqamətdə hərəkəti nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Dalğavari
- B) Paralel
- C) Çəp
- D) Horizontal
- E) Qeyri-uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 34

152. Dənizin geri çəkilməsi ilə meydana çıxan layların yatımına nə deyilir?

- A) Transqressiv yatım
- B) İnqressiv yatım
- C) Uyğun yatım
- D) Qeyri-uyğun yatım
- E) Reqressiv yatım

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 36

153. Tektonik hərəkətlərin iştirakı olmadan, qədim süxurların yuyulması ilə müşayiət olunan çöküntütoplanmada baş verən fasilə nəticəsində yaranan qeyri-uyğunluq növünü göstərin.

- A) Eroziya qeyri-uyğunluğu
- B) Gizli qeyri-uyğunluq
- C) Bucaq qeyri-uyğunluğu
- D) Uyğun yanaşılıq
- E) Sahil qeyri-uyğunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 37

154. Sahil qeyri-uyğunluğu nədir?

- A) Qırıxıq əmələ gəlmə prosesində qonşu stratigrafik horizontların intensiv sıxılması
- B) Çöküntütoplanma zamanı hövzə dibinin enməsi
- C) Müəyyən sahənin dəniz suları altından qalxması ilə əlaqədar çöküntütoplanmada fasilənin yaranması və sonradan yenidən başlanması
- D) Çöküntütoplanma prosesi baş verən hövzənin sahili boyu horizontların ardıcıl nazıqlaşması və pazlaşması
- E) Qeyri-uyğunluq səthinin laylanma səthindən fərqli olaraq girintili-çuxıntılı olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 39

155. Hansı növ aşınmada süxurlar günəş şüası, atmosfer suları və küləyin təsiri altında mexaniki pozulub-dağılır?

- A) Kimyəvi
- B) Üzvi
- C) Fiziki
- D) Bakterioloji
- E) Bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 46

156. Buzlaqların dağıdıcı fəaliyyəti nəticəsində gətirdiyi və ya çökdürdüyü qırıntı materiallarına nə deyilir?

- A) Prolüvium
- B) Dellüvium

C) Drümlin

D) Eol

E) Moren

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 50

157. Örtüklərdə hərəkət etmiş süxur kütləsi necə adlanır?

A) Avtoxton

B) Alloxton

C) Horst

D) Qraben

E) Qanad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.164

158. Örtüklər haqqında verilmiş məlumatlardan hansı düzgündür?

A) Böyük miqyaslı üstəgəlmələrdir

B) Yalnız antiklinal qırışıqlardır

C) Yalnız sinklinal qırışıqlardır

D) Qırışığın mərkəz hissəsidir

E) Qırışığın qanadlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.164

159. Lay pillə formasında bir neçə qırılıb-düşmə ilə səciyyələnərsə, belə qırılma necə adlanır?

A) Pilləli qırılıb-düşmə

B) Mürəkkəb qırılma

- C) Horst
- D) Qraben
- E) Üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B,Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 137

160. Qırılma səthi qalxan qanada tərəf meyl edərsə, belə qırılma necə adlanır?

- A) Eninə qırılıb-düşmə
- B) Pilləli qırılıb-düşmə
- C) Qraben
- D) Horst
- E) Qırılıb-qalxma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B,Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 136

161. İqtisadi göstəricilərinə görə istismarı məqsədə uyğun olan yataqların ehtiyatı aşağıdakı kateqoriyalardan birinə müvafiqdir.

- A) Ehtimal olunan ehtiyat
- B) Perspektiv resurs
- C) Balans ehtiyat
- D) Balansdan kənar ehtiyat
- E) Mümkün ehtiyat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011, səh 122

162. Qırılma səthi enən qanada tərəf meyl edərsə, belə pozğunluğa nə deyilir?

- A) Qırılıb-qalxma



B) Pilləli qırılıb-düşmə

C) Sürüşmə

D) Qırılıb-düşmə

E) Üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 136

163. SPE standartlarına görə təsdiq edilməmiş, çıxarılabilən ehtiyatı ehtimal ehtiyatdan daha az və çıxarılma ehtimalı 10 % olan ehtiyatlardır hansıdır?

A) Aktiv ehtiyatlar

B) Mümkün ehtiyatlar

C) Təsdiq edilmiş işlənmədə olan ehtiyatlar

D) Təsdiq edilmiş işlənmədə olmayan ehtiyatlar

E) Ehtimal olunan ehtiyat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Bağirov B.Ə., Salmanov Ə.M., Əhmədov E.H., Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları. Bakı, 2011 səh 20-21

164. Batial zona hansı dərinliyi əhatə edir?

A) 200-2000 m dərinliyi

B) 50-100 m dərinliyi

C) 100-190m dərinliyi

D) 3000 m dərinliyi

E) 4000-6000 m dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.259

165. Kembriyədək dövrün sonundan indiyədək qırışıqəmələgəlmədə neçə epoxa ayrılır?

A) 4

B) 2

C) 1

D) 3

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 114

166. Orta, üst Karbon və Perm dövrünə müvafiq gələn qırıxıqəmələgəlmə epoxası hansıdır?

A) Hersin

B) Kaledon

C) Alp

D) Perm

E) Kembri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 115

167. Bəzən normal çat adlandırılan ... çat forması layların uzanmasına təqribən perpendikulyar olur.Nöqtələri tamamlayın.

A) Eninə

B) Uzununa

C) Uyğun

D) Çəp

E) Diaqonal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 160

168. Çatların tektonik və qeyri-tektonik olaraq iki tipə ayrılması nəyə əsaslanır?

A) Morfologiyasına görə

B) Yatım bucaqları baxımından

C) Genetik nöqtəyi-nəzərdən

D) Süxurların laylanmasına görə nə kimi vəziyyət tutmalarından asılı olaraq

E) Şistliliyi kəsməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B,Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 161

169. Hansı qeyri-tektonik çat növü yeraltı karst prosesi və mağaraların uçması nəticəsində əmələ gəlir?

A) Batıq

B) Uçqun

C) Sürüşmə

D) İlkin

E) Aşınma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B,Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 162

170. Tangensial qüvvələrin təsiri ilə layların plastik deformasiyaya məruz qalması nəticəsində əmələ gələn tektonik çatlar necə adlanır?

A) Aralanma

B) Klivaj

C) Yarıqla

D) Süxurların bütöv qırılması ilə müşayiət olunan çatlar

E) Qeyri-tektonik çatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh 163

171. SPE standartlarına görə təsdiq edilməmiş, lakin geoloji məlumatlara əsasən çıxarılması gözlənilən ehtiyatlar (P50) necə ifadə edilir?

- A) Mümkün ehtiyat
- B) Təsdiq edilmiş ehtiyat
- C) Çıxarıla bilən ehtiyatı ehtimal ehtiyatdan daha az olan ehtiyat
- D) Təsdiq edilmiş qazılmayan sahənin ehtiyatı
- E) Ehtimal olunan ehtiyat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov, Ə.M.Salmanov, E.H.Əhmədov. Neft-qaz yataqlarında geoloji risklər və qiymətləndirmə üsulları. Bakı, 2011 səh 20-21

172. Hansı yataqlar Bakı arxipelaqında yerləşir?

- A) Azəri, Çıraq, Günəşli
- B) Abşeron küpəsi, Qərbi Abşeron
- C) Darwin, Gürgən-dəniz, Çilov adası
- D) Bulla-dəniz, Ümid, Duvannı dəniz
- E) Cənub 2, Qum adası, Bahar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz yataqları və perspektiv strukturlar xəritəsi

173. Qeyd olunan sahələrdən hansında palçıq vulkanları daha çox yayılmışdır?

- A) İran
- B) Azərbaycan
- C) Gürcüstan
- D) Türkmənistan
- E) Qazaxıstan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.R.Rəhmanov. Palçıq vulkanları. Bakı, 1960, səh 3

174. Marfometrik göstəricilərinə görə dünyanın ən hündür palçıq vulkanı hansıdır?

- A) Otmanbozdağ
- B) Ağ-patlauk
- C) Torağay
- D) Puqaçevski
- E) Bleduk Kuvu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: [http://sdf.gov.az/development/uploads/grantlar\\_uzre\\_meqale\\_eif-ketpl-2015-1-25/hesabatlar/29-boyuk\\_qafqazda\\_yekun\\_hesabat.pdf](http://sdf.gov.az/development/uploads/grantlar_uzre_meqale_eif-ketpl-2015-1-25/hesabatlar/29-boyuk_qafqazda_yekun_hesabat.pdf)

175. Neftin antiklinal qırışıqların tağ hissələrində yığıldığını müəyyən edərək, neft geologiyasının əsasını qoymuş alim kimdir?

- A) Mendeleev
- B) Qolubyatnikov
- C) Mirzəcanzadə
- D) Qubkin
- E) Abix

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Salayev. Yer qatlarının sirri. Bakı, 1964, səh 54

176. Maqmanın tərkibində ən çox rast gəlinən qaz komponentləri hansıdır?

- A) H<sub>2</sub>O və CO<sub>2</sub>
- B) CO<sub>2</sub> və CH<sub>4</sub>
- C) H<sub>2</sub> və O<sub>2</sub>
- D) H<sub>2</sub> və CO<sub>2</sub>
- E) H<sub>2</sub>O və CH<sub>4</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A.Əlizadə. Neftçi geoloqun soraq kitabı. Bakı, 1994, səh 28

177. Metamorfizmləşmə dərəcəsi ilə radioaktivlik arasında əlaqə varmı?

- A) Metamorfizmləşmə dərəcəsi ilə radioaktivlik düz mütənasibdir
- B) Metamorfizmləşmə dərəcəsinin artması ilə radioaktivlik sabit qalır
- C) Metamorfizmləşmə dərəcəsinin artması ilə radioaktivlik azalır
- D) Metamorfizmləşmə dərəcəsinin artması ilə radioaktiv elementlərin parçalanma müddəti iki dəfə artır
- E) Metamorfizmləşmə dərəcəsi ilə radioaktivlik arasında asılılıq yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 39

178. Hansı süxurlarda radioaktiv elementlərin yüksək miqdarı qeyd olunur?

- A) Kvarsit
- B) Alevrolit
- C) Karbonat
- D) Gil
- E) Amfibolit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 37-38

179. Massiv təbəqəli süxurlarda təbəqələrin qalınlığının dəyişmə diapazonu hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) >100sm
- B) 100-50m
- C) 50-10sm
- D) >100m

E) 100-50sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 17

180. Xarici görünüşcə bir-birindən çətinliklə fərqlənən karbonat süxurları laboratoriya və çöl şəraitində təyin etmək üçün istifadə olunan üsul hansıdır?

A) Mikropetroqrafik korrelyasiya

B) Paleocoğrafi tədqiqat

C) Spektral analiz

D) Bromoform mayesi ilə

E) Xromatik reaksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 38

181. 2km dərinlikdə hidrostatik təzyiq neçə MPa olar?

A) 10

B) 100

C) 20

D) 200

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011, səh 109-110

182. Neft və qaz yığımlarının formalaşmasını müəyyən edən struktur amillərə aid olmayan variantı qeyd edin.

A) Meqavallar

B) Çökəkliklər

C) Avlokogenlər

D) Lay təzyiqi

E) Aralıq massivlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.189

183. Allotigen mənşəli gil süxurları hansı zonalarda inkişaf etmişdir?

A) Geosinklinal

B) Platforma

C) Keçid

D) Dağ yamaqları

E) Kontinental

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 47

184. Çökmə proseslərinin baş verməsi və çökmə süxurların əmələ gəlməsi proseslərinin ardıcılığını tapın.

1) litogenez 2) diagenoz 3) hipergenez 4) katagenoz 5) sedimentogenez

A) 3, 5, 2, 4, 1

B) 1, 3, 5, 4, 2

C) 2, 4, 3, 5, 1

D) 2, 3, 4, 1, 5

E) 5, 3, 2, 4, 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 50

185. Çayların fəaliyyəti nəticəsində çay dərələrində əmələ gəlmiş çöküntülərə nə deyilir?

A) Prollüvial

B) Dellüvial

C) Allüvial

D) Kolloidal



E) Klastik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçi-geoloqun soruq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 52

186. Şelfin alt kənar xəttindən okean və ya dənizin dibinə qədər olan sahədə əmələ gələn çöküntülərə (əmələ gəlmə dərinliyi 200-2000m hüdudunda dəyişir) nə deyilir?

A) Batial

B) Nerit

C) Biolit

D) Bissal

E) Fasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçi-geoloqun soruq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 65

187. Aşağıdakılardan hansı nerit fasiyaya məxsus çöküntülərə aiddir?

A) 200-2000m dərinlik hüdudlarında şelfin alt kənar xəttindən okean və ya dənizlərin dibinə qədər olan sahədə əmələ gəlir

B) Dərin okean düzənliklərində əmələ gəlir

C) Dənizlərin 0-200 m-ə qədər dərinliyində yaranır

D) Okeanların yuxarı en dairələrində yayılmış diatomitlərdən əmələ gəlir

E) Sahil zonasında yaxşı çeşidlənmiş qum və çaqıl daşlarından yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.259

188. Vahid zamanda hər hansı səthdən keçən istilik miqdarına nə deyilir?

A) İstilik seli

B) İstilik keçirmə əmsalı

C) İstilik tutumu

D) Yanma istiliyi

E) İstilik effekti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 30

189. Qədim geoloji dövrlərdə yer təbəqələrində yaşamış heyvan və bitkilərin daşlamış qalıqları necə adlanır?

A) Fəsilə

B) Takson

C) Flora

D) Fauna

E) Fossil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 93

190. İstilik selinin qiyməti necə təyin edilir?

A) Temperatur qradiyentinin həmin dərinlikdə yerləşən süxurun istilik keçirmə əmsalına nisbəti ilə

B) İstilik keçirmə əmsalı və temperatur qradiyentinin fərqi ilə

C) İstilik tutumunun istilik keçirmə əmsalına hasili ilə

D) Geotermik qradiyentin həmin dərinlikdə yerləşən süxurun istilik keçirmə əmsalına hasili ilə

E) İstilik tutumu və temperatur qradiyentinin hasili ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 30, 33

191. Yer qabığının əsas istilik mənbəyi hansıdır?

A) Aneorob bakteriyaların fəaliyyəti nəticəsində yaranan istilik

B) Günəş

- C) Kimyəvi reaksiyalardan ayrılan enerji
- D) Radioaktiv elementlərin parçalanmasından alınan istilik
- E) Qravitasiya enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 15

192. Aşağıdakı yataqlardan hansında neft-qazlılıq vulkanogen süxurlarla əlaqədardır?

- A) Suraxanı yatağında
- B) Qala yatağında
- C) Muradxanlı yatağında
- D) Binəqədi yatağında
- E) Cilov yatağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.374

193. Təbii qazların tərkibini əsas etibarilə nə təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftçi-geoloqun soruq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 218

194. Neft-qaz yataqlarının qazları hansı karbohidrogenlər qrupuna aid edilir?

- A) Doymuş
- B) Doymamış
- C) Aromatik

D) Alkil

E) Aren

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 220

195. Normal şəraitdə tərkibində neçə karbon atomu olan karbohidrogenlər bərk halda olur?

A) 16

B) >4

C) 4-17 arası

D) >17

E) <17

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 220

196. 1qr nefti 1°C qızdırmaq üçün sərf olunan istilik miqdarına nə deyilir?

A) Neftin istilik törətmə qabiliyyəti

B) Neftin istilik tutumu

C) Neftin elektrik keçirmə qabiliyyəti

D) Neftin alovlanma temperaturu

E) Neftin süzülmə temperaturu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 227

197. Neftin mənşəyi haqda olan bütün nəzəriyyələr hansı qrupa bölünür?

A) Karbid və kosmik

B) Neftin heyvan qalıqlarından əmələ gəlməsi və vulkanik nəzəriyyə

C) Abiogen və biogen

D) Neftin bitki qalıqlarından əmələ gəlməsi və karbid nəzəriyyəsi

E) Biogen və kosmik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftçi-geoloqun soraq kitabı. I cild. Bakı, 1994. (baş redaktor Ak.A.Əlizadə) səh 232-234

198. Məhsuldar qata aid olmayan lay dəstəsi verilənlərdən hansıdır?

A) Suraxanı, Sabunçu

B) Qırməki, Qala

C) Balaxanı Fasilə

D) QÜQ, QÜG

E) Qovundağ

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011, səh 49

199. Bitumoid nəyin kimyəvi ekstraktıdır?

A) Süxurlarda olan üzvi maddənin

B) Dəniz suyunda həll olmuş üzvi maddələrin

C) Torfun

D) Filizin

E) Meteoritlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.K.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин. Геология и геохимия нефти и газа. М, 2000. – 384 с.  
[səh.79-80]

200. Neftlərin tərkibində olan hansı karbohidrogen birləşmələri biodeqradasiya nəticəsində birinci olaraq dağılmaya məruz qalır ?

A) Kiçik və orta molekullu (C5-C17) normal alkanlar

B) Politsiklik naften birləşmələri

- C) Politsiklik aromatik birləşmələr
- D) Tərkibində kükürd olan üzvi birləşmələr
- E) Heç bir dəyişikliyə səbəb olmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. – М, 1982. 704 с.  
[səh.447-449]

201. Biomarkerlər aşağıdakılardan hansı haqqında məlumat daşıyır ?

- A) Neftin hasil edildiyi yataq
- B) Lay sularının mənşəyi
- C) Neft və onu əmələ gətirən üzvi maddənin tipi və termal yetkinliyi
- D) Gil mineralları
- E) Dərman preparatları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Тиссо, Д.Вельте. Образование и распространение нефти. М, 1981. 504с.  
[səh.124, 363-364]

202. Karbohidrogen qazlarının  
(C1-C4) homoloji sırasını seçin :

- A) Alkan, naften, aren
- B) Steran, diasteran, hopan
- C) Asfalten, qətran, yağ
- D) Metan, etan, propan, butan
- E) Fenol, naftalin, xloroform

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.[səh.51, 53]

203. Neft ana süxurlarının toplanması hansı şəraitdə baş verir ?

- A) Dağ çaylarında
- B) Göl, dəniz və okean hövzələrində
- C) Səhralarda
- D) Buzlaqlarda
- E) Maqmatik vulkanlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Б.Тиссо, Д.Вельте. Образование и распространение нефти. М, 1981.  
205[səh.69-70]

204. Cənubi Xəzər hövzəsində və Azərbaycanın quru hissəsində əsas neft əmələgətirən stratigrafik vahidi (neft-ana laylarını) göstərin:

- A) Məhsuldar qat
- B) Paleozoy kompleksi
- C) Dördüncü dövr çöküntüləri
- D) Abşeron yarusu
- E) Oligosen-Miosen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Али-Заде А.А., Ахмедов. Г.А., Алиев Г.М.А., Павлова В.А., Хацкевич Н.И. Оценка нефтепроизводящих свойств мезо-кайнозойских отложений Азербайджана. Баку, 1975. 140 с. [səh.51, 74]

205. Neftin tərkibində olan maddələri göstərin:

1) Parafinlər 2) (N, S, O)-atomlu üzvi birləşmələr 3) Aromatik karbohidrogenlər 4) Naftenlər 5) Sintetik kauçuk

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.91]

206. Stratisferdə ən yüksək üzvi maddə konsentrasiyasına malik olan litologiyanı seçin.

- A) Qumlar
- B) Karbonatlar
- C) Duzlar
- D) Gillər
- E) Alevritlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 384 с.  
[səh.75-76]

207. Üzvi geokimyada piroliz üsulu ilə nəyi təyin edirlər ?

- A) Lay suyunun minerallaşma dərəcəsini
- B) Dizel yanacağıının setan ədədini
- C) Süxurların neft-qaz generasiya potensialını
- D) Benzinin oktan ədədini
- E) Kapilyar təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.94-97]

208. Məsaməli mühitdə qazların yerdəyişməsi hansı proseslər vasitəsilə baş verir ?

- A) Sintez



- B) Radiasiya
- C) Effuziya və diffuziya
- D) Osmos
- E) Donma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Геология и геохимия природных горючих газов: Справочник / В.И. Ермаков, Л.М. Зорькин, В.А. Скоробогатов, В.И. Старосельский; под ред. И.В. Высоцкого. – М.: Недра, 1990.- 315 с.  
[səh.28-29]

209. Çöküntü hövzələrində neft və qazın əmələgəlməsi əsasən hansı temperatur diapazonunda baş verir ?

- A) 250-550°C
- B) 1200-1600°C
- C) 10-50°C
- D) 0-100°C
- E) 60-200°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.183-184]

210. Vitrinitin əksetdirmə qabiliyyəti ( $R_o$ , %) nəyi xarakterizə edir:

- A) Süxurlarda üzvi maddənin miqdarını
- B) Süxurların stratigrafik yaşını
- C) Süxurlarda üzvi maddənin termal yetkinlik dərəcəsini
- D) Gillərin mineraloji tərkibini
- E) Lay sularının mineralaşma dərəcəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.374, 389-392, 412]

211. Karbon atomunun stabil izotoplarını göstərin:

- A)  $^{32}\text{S}$ ,  $^{34}\text{S}$
- B)  $^{14}\text{C}$
- C)  $^1\text{H}$ ,  $^2\text{H}$
- D)  $^{12}\text{C}$ ,  $^{13}\text{C}$
- E)  $^{17}\text{O}$ ,  $^{18}\text{O}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Бордовская М.В., Гаджи-Касумов А.С., Карцев А.А. Основы геохимии, геохимические методы поисков, разведки и контроля за разработкой месторождений нефти и газа. М, 1989. 245 с.  
[səh.36-37]

212. Müxtəlif geoloji materiallarda karbonun izotop tərkibinin ( $^{13}\text{C}$ ) təqribi dəyişmə diapozonunu göstərin:

- A)  $-32\text{‰}$  ÷  $+5\text{‰}$
- B)  $10-6\text{‰}$  ÷  $10-9\text{‰}$
- C)  $30\text{‰}$  ÷  $50\text{‰}$
- D)  $-333\text{‰}$  ÷  $999\text{‰}$
- E)  $\frac{1}{2}\text{‰}$  ÷  $\frac{3}{4}\text{‰}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Карцев.А.А. Основы геохимии нефти и газа. М, 1969. 272 с.  
[səh.17]

213. Karbodiogenlərin (KH) ilkin miqrasiyası nə deməkdir ?

- A) KH-lərin qırılmalar vasitəsilə bir kollektor layından digərinə axını
- B) Temperatur təsiri altında maye KH-in qaza çevrilməsi

C) KH-in mövcud yığımlardan yer üzünə sızması

D) Palçıq vulkanlarının püskürməsi nəticəsində KH-in yer üzünə çıxması

E) KH-lərin neft-ana süxurlarından məsamə təzyiqi və su üzünə çıxma qüvvələrinin təsiri ilə daha yüksək keçiriciliyə malik qonşu laylara keçməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Тиссо Б., Вельте Д. Образование и распространение нефти. М, 1981. 504с.  
[səh.244-246]

214. Bitumoid nədir ?

A) Tikinti materialı

B) Üzvi maddənin üzvi həlledicilər  
ilə süxurdan ayrılan hissəsi

C) Bitum yatağı

D) Süxurda qədim bitki qalığı

E) Neftayırma prosesinin tullantısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.79-80]

215. Bitumoidlərin əsas fraksiyaları hansılardır ?

A) Patrafinlər, naftenlər, aromatik KH-lər

B) Lipidlər, polisaxaridlər, zülallar

C) Yağlar, qətranlar, asfaltenlər

D) Qum, gil, karbonat, mergel

E) Oksigen, azot, karbon dioksid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.

[səh.79-80]

216. Çöküntülərdə səpələnmiş üzvi maddənin Tisso təsnifatını göstərin:

- A) X, Y və Z qrupları
- B) A, B və C kateqoriyaları
- C) Zəngin, 2 və Kasıb siniflər
- D) Alt, 2 və Yuxarı təbəqələr
- E) I, II və III tiplər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.

[səh.86-89]

217. Epinaftidlərə aid olan maddələri göstərin:

- A) Metanol, etanol, butanol
- B) Maltalar, asfaltlar, asfaltitlər
- C) Karbon dioksid, xloroform, karbon disulfid
- D) Karbohidrat, zülal, protein
- E) Vanadium, xrom, nikel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Карцев А.А. Основы геохимии нефти и газа. М, 1969. 272 с.

[səh.143-145]

218. Vitrinitin əksətdirmə qabiliyyətinin ( $R_o$ , %) neft və qaz əmələgəlmə zonasına uyğun gələn qiymətlərini göstərin:

- A) 10% ÷ 52%
- B) 120% ÷ 145%
- C) -10% ÷ -5%

D) 0,45% ÷ 3,5%

E) 0,01% ÷ 0,1%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.392, 412]

219. Xemofossiliyalar (və ya biomarkerlər) harada rast gəlinir ?

A) Qranit və bazalt massivlərində

B) Bioloji orqanizmlərdə

C) Neftlərdə, süxurların üzvi maddəsində, daş kömürdə

D) Maqmatik süxurlarda

E) Evaporitlərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
Bakı, 2012 [səh.32- 33, 35]

220. Təbii rezervuar və tələlər neft və qazın miqrasiyası zamanı dolmuş olarsa necə adlanır?

A) Yataq

B) Qırışıq

C) Qanad

D) Struktur

E) Qırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.117

221. Neft-ana süxurları və neftlərin korrelyasiyası hansı parametrlər əsasında aparılır ?

A)  $^3\text{He}/^4\text{He}$  izotop nisbəti

- B) Qaz faktoru
- C) Quyu potensialı karotaj əyrisi
- D) Lay sularının mineralaşması
- E) Karbon izotop tərkibi və biomarker nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.47]

222. Üzvi geokimyada qazxromatoqrafiyadan hansı məqsədlə istifadə olunur ?

- A) Süxurdan ekstraksiya edilmiş üzvi maddənin karbon izotop tərkibini müəyyən etmək üçün
- B) Neft və qaz nümunəsinin hansı üzvi birləşmələrdən ibarət olduğunu müəyyən etmək üçün
- C) Neft-ana süxurlarında üzvi maddənin miqdarını təyin edir
- D) Neftin tərkibində metalların miqdarını müəyyən etmək üçün
- E) Neftin sıxlığını ölçmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.557-559]

223. Maye karbohidrogenlərin tərkibini müəyyən edən üç sinfi göstərin:

- A) Efirlər, ketonlar, spirtlər
- B) Metan, etan, propan
- C) Alkanlar, sikloalkanlar, aromatik birləşmələr
- D) Sulfidlər, azotlu birləşmələr, oksidlər
- E) Karbonat, evaporit, vulkanit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.K.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.18-25]

224. Malta, Asphalt, Asfaltit yığımlarının əmələ gəlməsinə nə səbəb olur ?

- A) Süxurlarda üzvi maddənin termokatalitik parçalanması
- B) Neftlərin mantiyadan gələn qazlarla təması
- C) Lay təzyiqinin aşağı düşməsi
- D) Hipergenez zonasında ilkin neftlərin biokimyəvi və fiziki-kimyəvi dağılması
- E) Lay temperaturunun artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.K.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.60-63]

225. Bitumoid əmsalı nəyi ifadə edir ?

- A) Süxurlarda olan üzvi maddənin kimyəvi ekstraktının üzvi maddənin ümumi miqdarına nisbəti
- B) Steranların terpanlara nisbəti
- C) Alifatik karbohidrogenlərin aromatik karbohidrogenlərə nisbəti
- D) Üzvi maddənin həll olunmayan hissəsi (%-lə)
- E) KH birləşmələrinin kükürlü birləşmələrə nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тиссо Б., Вельте Д. Образование и распространение нефти. М, 1981. 504с.  
[səh.165]

226. %Ro, LOM, TAI və SCI indeksləri nəyin göstəriciləridir ?

- A) Çöküntülərin toplanma şəraiti (oksidləşdirici və ya reduksiyaedici)
- B) Üzvi maddədə karbohidrogenlərin miqdarının

- C) Azot izotop tərkibinin
- D) İlkin miqrasiyanın effektivliyinin
- E) Süxurlarda üzvi maddənin termal yetkinlik dərəcəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.392, 412]

227. Kerogen nədir ?

- A) Müasir dəniz çöküntüləri
- B) Daş kömürün ən yüksək termik çevrilmə dərəcəsi
- C) Biokimyəvi üsulla əmələ gəlmiş metan
- D) Çöküntülərdə üzvi maddənin qələvilərin su məhlulları və üzvi həlledicilər vasitəsilə həll edilə bilməyən hissəsi
- E) Lay sularında həll olunmuş üzvi maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: О.К.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.83]

228. «Neft-neft» korrelyasiyası nə deməkdir ?

- A) Eyni yaşlı stratigrafik bölgələrdən lakin müxtəlif çöküntü hövzələrindən əldə edilmiş neftlərin geokimyəvi göstəricilər əsasında müqayisəsi
- B) Eyni neft nümunəsinin müxtəlif laboratoriyalarda yerinə yetirilmiş kimyəvi analizlərinin keyfiyyətinin qiymətləndirilməsi
- C) Müxtəlif yataq və ya laylardan götürülmüş neft nümunələrinin eyni və ya müxtəlif neft-ana laylarında əmələ gəlməsini, eyni və ya fərqli yetkinlik dərəcəsinə malik olmasını müəyyən etmək
- D) Neft nümunəsinin üzvi və ya qeyri-üzvi mənşəyə malik olmasının müəyyən edilməsi
- E) İşlənmədə olan layın müxtəlif hissələrindən götürülmüş neft nümunələrinin sıxlığının və özlülüyünün müqayisəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: Тиссо Б., Вельте Д. Образование и распространение нефти. М, 1981. 504с.  
[səh.449-450]

229. CPI indeksinin 1,1-dən böyük qiymətləri süxurlarda üzvi maddənin hansı xüsusiyyətləri haqda məlumat verir:

(Qeyd: CPI - carbon preference index)

- A) Üzvi maddə əsasən yosun və plankton qalıqlarından ibarətdir
- B) Çöküntülərdə üzvi maddə əsasən terrigen (quru) mənşəlidir və termik çevrilməyə məruz qalmayıb
- C) Üzvi maddə sapropel tiplidir
- D) Karbohidrogenlər qeyri-üzvi mənşəlidir
- E) Çöküntülər göl şəraitində toplanmışdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тиссо Б., Вельте Д. Образование и распространение нефти. М, 1981. 504с.  
[səh.426-427]

230. Lopatinin temperatur-zaman göstəricisi nə məqsədlə istifadə olunur ?

- A) Süxurların stratigrafik yaşının təyin edilməsi
- B) Temperaturun istilik axınından asılılığının ifadə olunması
- C) Üzvi maddənin tipinin müəyyənləşdirilməsi
- D) Temperatur-dərinlik asılılığı əsasında geotermik qradiəntin qiymətləndirilməsi
- E) Geoloji zaman və temperaturun birgə təsiri altında neft-ana layının termik yetkinliyinin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.343-345]

231. Çöküntü qatının kəsilişində karbohidrogen qazlarının tərkibində etan, propan, butan qazlarının artması necə interpretasiya edilir ?

- A) Layların dərinliyi maye KH-lərin krekinqi şəraitinə uyğun gəlir

- B) Karbonatlı minerallar parçalanmaya məruz qalır
- C) Neft əmələ gətirə biləcək çöküntülər katagenez mərhələsinə daxil olmuşlar
- D) Çöküntülərdə Ur və Th elementlərinin radioaktiv parçalanması gedir
- E) Karbonatlı minerallar parçalanmaya məruz qalmır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Хант Дж. Геохимия и геология нефти и газа. М, 1982. 704 с.  
[səh.200, 224]

232. Neft-qaz əmələgəlmənin riyazi (kinetik) modelləşdirilməsinin məqsədi nədir ?

- A) KH-lərin çöküntü qatında miqrasiya məsafəsinin qiymətləndirilməsi
- B) Hövzənin geotektonik inkişafı prosesində neft-ana laylarında yaranmış KH-lərin miqdarının qiymətləndirilməsi
- C) Çöküntü qatında anomal məsamə təzyiqlərinin hesablanması
- D) Gillərdə montmorillonit – illit mineral transformasiyasının modelləşdirilməsi
- E) Məsamə fəzasının sementləşmə nəticəsində azalmasının hesablanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Тиссо Б., Вельте Д. Образование и распространение нефти. М, 1981. 504 с.  
[səh.464, 482]

233. Neftin üzvi genezisə malik olmasının ən əsas geokimyəvi arqumentini qeyd edin:

- A) Neftlərin tərkibində kükürlü üzvi birləşmələrin olması
- B) Neftlərdə həll olmuş biokimyəvi metan qazının olması
- C) Maqmatik süxurlarda neft izlərinin olması
- D) Neft-ana süxurlarında rast gəlinən üzvi mənşəli birləşmələrin (biomarkerlərin) neftlərdə də mövcud olması
- E) Palçıq vulkanlarının püskürməsi zamanı qazların alovlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.K.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.32]

234. Üzvi maddə və neftdə steran molekullarının fəza izomerləşməsi indeksi nəyin göstəricisi kimi istifadə olunur ?

- A) Üzvi maddə və neftin termik (katagenetik) yetkinliyinin
- B) Neftlərin ilkin miqrasiyasının miqyasının
- C) Biokimyəvi aşınmanın dərəcəsinin
- D) Yataqlarda sızmalar nəticəsində neftin itirilməsinin
- E) Neftin nə zaman yarandığının

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.K.Баженова, Ю.К.Бурлин, Б.А.Соколов, В.Е.Хаин; Под ред. Б.А.Соколова.  
Геология и геохимия нефти и газа. М, 2012 с.  
[səh.35-37]

235. Qırışıqın elementlərinə aid olmayanı seçin.

- A) Nüvə
- B) Şarnir
- C) Kilid
- D) Qanad
- E) Qraben

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh.97

236. Geotermik qradiyent  $2,5^{\circ}\text{C}/100\text{m}$  olarsa, 3km dərinlikdəki temperaturu hesablayın (orta illik temperatur  $14^{\circ}\text{C}$ )

- A) 75
- B) 50
- C) 100

D) 89

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 29-30

237. Təkamül istilik modelləri nəyi öyrənir?

A) Dəyişməz istilik sahəsini

B) Zaman və temperatur faktorlarının qarşılıqlı əlaqəsini

C) İstilik sahəsinin dinamikasını

D) Laboratoriya şəraitində süxurların istilik xüsusiyyətlərini

E) Xüsusi yanma istiliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.A.Əliyev, Z.Ə.Əliyeva. Geotermiya-Cənubi Xəzər hövzəsinin istilik sahəsi. Bakı, 2011, səh 190

238. Üzvi maddə miqdarının çoxluğu ilə fərqlənən Yer in ən üst torpaq qatı hansı terminlə ifadə olunur?

A) Noosfer

B) Pelosfer

C) Biosfer

D) Hidrosfer

E) Pedosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Hacıqasımov, V.Orucov, Neft və qaz geokimyasının əsasları. Bakı, 1978, səh 8

239. "Çöküntülərdə rast gəlinən singenetik üzvi komponentlər" ifadəsi hansı anlamı ehtiva edir?

A) Yerləşdiyi süxurlara onlar əmələ gələndən sonra daxil olmuş üzvi komponent

B) Yerləşdiyi laylarla birlikdə çökmüş üzvi komponent

- C) Yerləşdiyi süxurlara onlar əmələ gələndən öncə daxil olmuş üzvi komponent
- D) Tektonik çat və qırılmalarla laya daxil olmuş üzvi komponent
- E) Çaylar vasitəsilə çökdürülmüş üzvi komponent

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Hacıqasımov, V.Orucov, Neft və qaz geokimyasının əsasları. Bakı, 1978, səh 14

240. Çökmə süxurlarla vulkan külünün qarışığı necə adlanır?

- A) Tufogen süxurlar
- B) Dəmirli süxurlar
- C) Silisli süxurlar
- D) Sulfatlı süxurlar
- E) Plagioklazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ç.Xəlifəzadə. Litologiya və fasiya təlimi. Bakı, 1982, səh.59

241. Üfüqi yatmış təbəqələrin müəyyən hissədə əyilməsi necə adlanır?

- A) Qanad
- B) Fleksura
- C) Horst
- D) Qraben
- E) Kilid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.155

242. Qeyd edilənlərdən hansı yerdəyişmə qırılmalarının növlərinə aid deyil?

- A) Fay
- B) Əks fay
- C) Üstəgəlmə

D) Qraben

E) Struktur burun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.159-165

243. Mərkəz blokları kənar bloklara nisbətən düşmüş olarsa bu hansı növ qırılmaadır?

A) Qraben

B) Üstəgəlmə

C) Əks fay

D) Örtük

E) Fay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.42

244. Mərkəz blokları kənar bloklara nisbətən qalxmış olarsa bu hansı növ qırılmaadır?

A) Qraben

B) Üstəgəlmə

C) Əks fay

D) Horst

E) Fay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.42

245. Layların tavanı ilə dabanının bir-birinə birləşməsi necə adlanır?

A) Tektonik qırılma

B) Dalğavarı laylanma

C) Layların pazlaşması

D) Paralel laylanma

E) Çəpinə laylanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.37

246. Rock-Eval piroliz üsulunda Hidrogen indeksinin (HI) ">300 KH mq/q C üzvi" olması əmələ gəlmiş karbohidrogenlərin hansı tip olduğunu müəyyən edir?

A) Qaz

B) Neft və qaz

C) Kondensat

D) Neft

E) Qaz-kondensat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Feyzullayev, S.V.Abbasova. Üzvi maddənin, neftlərin və qazların tədqiqinn müasir üsulları. Bakı, 2013, səh 11

247. Piroliz üsulunda hansı geokimyəvi parametrlərə görə əmələ gəlmiş karbohidrogenlərin tipi təyin edilir?

A) TOC və S1

B) HI və OI

C) HI və S2/S3

D) PI və Oİ

E) TOC və PI

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Feyzullayev, S.V.Abbasova. Üzvi maddənin, neftlərin və qazların tədqiqinn müasir üsulları. Bakı, 2013, səh 12

248. Süxur nümunəsindəki üzvi karbonun ümumi miqdarının (TOC) vahidi necə yazılır?

A) Mq CO<sub>2</sub> / q TOC

B) KH mq / q TOC

C)  $Q/t$

D)  $KH \text{ mq}/q \text{ C}$  üzvi

E)  $Mq \text{ KH} / q$  süxur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Ə.Feyzullayev, S.V.Abbasova. Üzvi maddənin, neftlərin və qazların tədqiqinin müasir üsulları. Bakı, 2013, səh 13

249. Geotektonik rejimə görə formasiyanın növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Filiş,molass

B) Terrigen,karbonat

C) Platforma,keçid,geosinklinal

D) Rifogen,karbonat

E) Sulfatlı,karbonat,qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 95

250. Aşağıdakı variantlardan birində süzülmənin xətti qanunu (Darsi qanunu) düzgün yazılmışdır.(Q-vahid zamanda axan suyun miqdarı, k-süzülmə əmsalı, F-süzgəcin en kəsik sahəsi, J-hidravlik qradiyent, v-süzülmə sürəti)

A)  $Q=kJv$

B)  $F=kJQ$

C)  $V=kJQ$

D)  $Q=kvF$

E)  $Q=kJF$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.M.Kazımov, A.V.Səfərov, A.A.Tağıyev, M.M.Abasov. Ümumi hidrogeologiya, Bakı 2008, səh140-41

251. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?



- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

252. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında
- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

253. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar

- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

255. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

256. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

257. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

258. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

- A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq
- E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

259. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

260. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrdən artıq olduqda
- B) 40 metrdən artıq olduqda
- C) 60 metrdən artıq olduqda
- D) 100 metrdən artıq olduqda
- E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxartma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

262. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum nə qədər məsafədə olmalıdır?

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

264. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

265. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

266. Qapalı sınıqlar zamanı ilk tibbi yardım kimi nə etmək lazımdır?

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

267. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

268. İstehsalat təhlükəsi və ya zərərli amillərin təsirinin qarşısını alan və ya azaldan vasitələr necə adlanır?

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

269. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

270. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

271. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

272. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

273. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008



274. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

275. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

276. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

277. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

278. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

279. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçılar
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

280. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

- A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- B) Sex rəisi
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlələr və aparatçılar
- E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

281. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə
- C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə
- D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi
- E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

282. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

283. Fövqəladə hal baş verərsə hansı nömrəyə zəng etmək lazımdır?

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

285. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

A) Sex rəisi

B) Növbə rəisi

C) Fəhlə və qulluqçular

D) Texnoloq

E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

287. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999