

Neft və qaz ehtiyatlarının hesablanması laboratoriyası üzrə test tapşırıqları

1. Layların pazlaşması nədir?

- A) Layın eninin uzunluğuna bərabər olması
- B) Layda çöküntülərin gillilik faizinin çox olması
- C) Layın tavan ilə dabanının bir-birinə yaxınlaşaraq birləşməsi
- D) Layın sahə üzrə eyni qalınlıqda yayılması
- E) Layın periklinala doğru qalınlığının dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Neft-qaz əmələgəlmə və neft-qaztoplanma proseslərinin yaranmasına hansı amil səbəb olur?

- A) Geoloji quruluş
- B) Hidrogeoloji amillər
- C) Paleotektonik amillər
- D) Geotermik amil
- E) Geostatik amil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Qırışığın mərkəz hissəsinə nə deyilir?

- A) Qırışığın periklinalı
- B) Qırışığın klivajı
- C) Qırışığın undulasiyası
- D) Qırışığın nüvəsi
- E) Qırışığın kilidi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

4. Qırılıb-düşmə, qırılıb-qalxma, üstəgəlmə tipli pozulmalarla əlaqədar olan yataqlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Qarışıq növ yataqlar
- B) Litoloji yataqlar
- C) Tektonik ekranlanmış yataqlar
- D) Stratiqrstratiqrafik yataqlar
- E) Struktur növ yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

5. Neft və qazın proqnoz resursları hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) B kateqoriyasına
- B) A kateqoriyasına
- C) D kateqoriyasına
- D) C1 kateqoriyasına
- E) Kəşf olunmuş ehtiyatlar kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. "Ehtiyat" anlayışı aşağıdakılardan hansı ilə ifadə olunur?

- A) Tələlərdə toplanmış üzvi birləşmələr yığıdır
- B) Aşkar və kəşf olunmuş, işlənməyə olan yataqların müəyyən hesablaşma tarixində neft və kondensatın kütləsi, qazın həcmi
- C) Regional strukturların hüdudlarında yerləşən sənaye əhəmiyyətli neft-qazlılığı sübut olunmuş litoloji-stratiqrafik komplekslərdir
- D) Geoloji-geofiziki üsullar ilə kontura alınmış və dərin qazma üçün hazırlanmış məhsuldur

E) Müəyyən olunmuş yataqların məhsuldar, lakin qazma yolu ilə aşkar olunmamış neft və kondensatın kütləsi, qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. "Resurs" anlayışı aşağıdakılardan hansı ilə ifadə olunur?

A) Neft-qazlılığı yaxşı öyrənilmiş qonşu yataqlara analogi olaraq güman olunan sahələrdəki karbohidrogenlər

B) Geoloji-mədəni xüsusiyyətləri yaxşı öyrənilmiş sahənin məhsuldar komplekslərinin məcmusu

C) Sənaye əhəmiyyətli neft, qaz verən yataqların ehtiyatı

D) Aşkar və kəşf olunmuş, işlənməyə olan yataqların müəyyən hesablaşma tarixində neft və kondensatın kütləsi, qazın həcmi

E) Müəyyən olunmuş strukturların məhsuldar, lakin qazma yolu ilə aşkar olunmamış neft və kondensatın kütləsi, qazın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. İqtisadi göstəricilərə görə istismarı məqsədə uyğun olan yataqların ehtiyatı hansı ehtiyatlardır?

A) Toplanmış hasilat

B) Çıxarılabilən

C) Balans

D) Balansdan kənar

E) Qalıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Balansdan kənar ehtiyat hansı ehtiyatlardır?

A) Aşağı kateqoriyalı ehtiyatlar yuxarı kateqoriyalara keçən yataqların ehtiyatlarıdır

B) Mövcud texnika və texnologiya ilə və ya iqtisadi göstəricilərə görə cari dövrdə istismar edilməyən yataqların ehtiyatlarıdır

C) 3 ildən sonra daha müasir texnika və texnologiyanın tətbiqi ilə istismarı nəzərdə tutulan yataqların ehtiyatlarıdır

D) Son 10 illik üçün proqnozlaşdırılan yataqların ehtiyatlarıdır

E) Cari işlənmə vəziyyəti təhlil edilməyən yataqların ehtiyatlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. İşlənmədə olan, işlənmə layihəsinə uyğun olaraq quyular şəbəkəsi ilə tam əhatə olunmuş, kəşfiyyat qazması, istismar qazması və işlənmə məlumatlarına əsasən tam öyrənilmiş yatağın və ya onun müəyyən sahəsinin malik olduğu ehtiyatlar hansı kateqoriyaya aiddir?

A) B kateqoriyasına

B) C1 kateqoriyasına

C) C2 kateqoriyasına

D) D kateqoriyasına

E) A kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Qabaqcadan qiymətləndirilmiş karbohidrogen ehtiyatları hansı kateqoriya ilə ifadə olunur?

A) A kateqoriyası

B) C3 kateqoriyası

C) C1 kateqoriyası

D) C2 kateqoriyası

E) A+B kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

12. Kəşf olunmuş ehtiyatlar kateqoriyasını qeyd edin

A) C2+C3

B) 3P

C) A+B+C1

D) D1, D2

E) 2P

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. Həcm, statistik, maddi-balans hansı üsulun növüdür?

A) Neftdə həll olmuş qaz ehtiyatının

B) Kondensat ehtiyatının hesablanması

C) Sərbəst qaz ehtiyatının hesablanması

D) Neft ehtiyatının hesablanması

E) İlk ehtiyatların dəqiqləşdirilməsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Trend xəritələrinin etibarlılıq dərəcəsi nədən asılıdır?

A) Parametrlərin sayından

B) Trend tənliyinin dərəcəsi

C) Neftin fiziki-ikimyəvi xüsusiyyətlərindən

D) Xəritələrin düzgün interpretasiyasından

E) Xəritənin miqyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Geoloji müxtəlifliyin region miqyasında öyrənilməsində hansı üsul tətbiq olunur?

- A) Şuxart xəritələri
- B) Radionov kriteriyası
- C) Trend analizi
- D) Korrelyasiya analizi
- E) Reqressiya analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Qaz kondensat amili nədir?

- A) 1 m³ qaza düşən 1 sm³ kondensatın miqdarını göstərir
- B) 2 m³ qazdan 1 m³ kondensatın çıxarılmasının miqdarını göstərir
- C) 3 m³ qaza düşən 1 sm³ kondensatın miqdarını göstərir
- D) 1 m³ qazdan 1 m³ kondensatın çıxarılmasının miqdarını göstərir
- E) 10 m³ qaza düşən 1 sm³ kondensatın miqdarını göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Neft ehtiyatının hesablamada üçün lay parametrlərinin hansı qiymətlərindən istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Neft ehtiyatlarının hesablanmasında geniş istifadə edilən ənənəvi üsul hansıdır?

- A) Statistik üsul

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Layın neftqazlılıq sahəsi nə ilə ölçülür?

- A) Zondla
- B) Kurvimetrlə
- C) Xətkeşlə
- D) Planimetrlə
- E) Bussolla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Neft yataqlarının hansı işlənmə sistemləri mövcuddur?

- A) Aşağıdan yuxarı, II lülə ilə qazma, qaytarma üsulu ilə işlənmə
- B) Horizontal qazma, qaytarma üsulu ilə işlənmə
- C) 2 horizontun eyni filtlə birgə istismarı, kvadrat üsulu işlənmə
- D) Yuxarıdan aşağı, üçbucaq üsulu ilə işlənmə
- E) Yuxarıdan aşağı, aşağıdan yuxarı, qarışıq işlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

21. Neft yataqlarının qarışıq işlənmə sistemi ilə işlənməsinin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) İşlənmənin sıx quyu şəbəkəsi ilə aparılmasından ibarətdir

- B) Yatağın bütün neft obyektlərinin intensiv işlənməsindən ibarətdir
- C) İşlənmə tempinin daim nəzərdə olmasından ibarətdir
- D) Kifayət qədər quyu məlumatlarının əldə edilməsindən ibarətdir
- E) Yalnız məhsuldar layların işlənməyə cəlb edilməsindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

22. Qırılıb-düşmənin hansı növləri vardır?

- A) Şaquli,eninə
- B) Uzununa, pilləvarı
- C) Uzununa,eninə,çəpinə
- D) Horst, mürəkkəb
- E) Qraben,üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: А.Корсаков.Структурная геология.2009

23. Lay pilləyə oxşar formada qırılıb-düşmə ilə parçalanarsa, belə qırılmaya deyilir:

- A) Pilləli qırılıb-qalxma
- B) Pilləli sürüşmə
- C) Pilləli qırılıb-düşmə
- D) Mürəkkəb qırılıb-düşmə
- E) Qraben qırılıb-düşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Корсаков.Структурная геология.2009

24. Dərinliyi 200-2500 m arasında dəyişən zona hansıdır?

- A) Abissal zona

B) Batial zona

C) Nerit zona

D) Orta zona

E) Keçid zona

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Hər bir aşkar olunmuş obyekt strukturlar fonduna daxil edilərkən hansı xüsusiyyətinə görə qiymətləndirilir?

A) Geoloji quruluşuna görə

B) Sahəsinə görə

C) Ehtiyatların həcminə görə

D) Litoloji xüsusiyyətlərinə görə

E) Texnoloji parametrlərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011

26. Yer qabığının böyük struktur vahidi hesab edilir, az mütəhərrikiyə malik olan, struktur zonalara bölünmüş, zaman etibarilə sabit qalan sahələr hansı məfhumla ifadə olunur?

A) Geosinklinal

B) Platforma

C) Qalxanlar

D) Plitalar

E) Massivlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Neftin toplanması üçün ən əlverişli struktur forma:

- A) Sinklinal
- B) Antiklinal
- C) Periklinal hissə
- D) Struktur yəhər
- E) Fleksura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011

28. Plikativ dislokasiyanın ən sadə növünü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Fay
- B) Əks fay
- C) Üstəgəlmə
- D) Diapir
- E) Monoklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

29. Layın uzanmasına perpendikulyar olan xəttə nə deyilir?

- A) Layın yatım bucağı
- B) Layın tavanı
- C) Layın dabanı
- D) Layın uzanması
- E) Layın yatım istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование. Оренбург.2013

30. Lay müstəvisi ilə üfuqi müstəvi arasında əmələ gələn maksimal bucaq necə adlanır?

- A) Layın yatım bucağı
- B) Layın tavanı
- C) Layın dabanı
- D) Layın uzanması
- E) Layın yatım istiqaməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

31. Üstəgəlmənin amplitudu 2-3 km-dən çox olarsa, necə adlanır?

- A) Alloxtən
- B) Örtük
- C) Frontal jarnir
- D) Radikal jarnir
- E) Klippen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

32. Yer səthinə eroziya və tektonik qırılmalarla çıxan neft-qaz çıxışları necə adlanır?

- A) Süni neft-qaz çıxışları
- B) Palçıq vulkanı
- C) Neftin-qazın təzahürü
- D) Təbii neft-qaz çıxışları
- E) Neftin-qazın miqrasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Hər hansı laya görə qırışıqın daxili hissəsinə nə deyilir?

- A) Qırıışığın tağı
- B) Ox səthi
- C) Qırıışığın şarniri
- D) Qırıışığın oxu
- E) Qırıışığın nüvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Корсаков.Структурная геология.2009

34. Qırıışıqda layların əyildiği və qanadların birləşdiyi yerə nə deyilir?

- A) Tağ xətti
- B) Qırıışığın qanadları
- C) Qırıışığın kilidi
- D) Qırıışığın periklinalı
- E) Ox xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Корсаков.Структурная геология.2009

35. Antiklinal qırıışığın uzanması boyu layların birləşdiyi və batdığı hissəyə nə deyilir?

- A) Tağ xətti
- B) Qırıışığın qanadları
- C) Qırıışığın kilidi
- D) Qırıışığın periklinalı
- E) Ox xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

36. Qırılmanın qanadları qırılma səthi üzrə yalnız üfqi istiqamətdə hərəkət edərsə bu növ qırılma yalnız bir üfqi qırılma ilə səciyələndir. Bu hansı növ qırılma?

- A) Sürüşmə növ qırılma
- B) Aralanma növ qırılma
- C) Şaquli qırılma
- D) Maili qırılma
- E) Az amplitudalı qırılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. Müxtəlif qanadlarda yerləşən eyni layın ,eyni səth arasındakı ən qısa məsafə hansı amplituddur?

- A) Üfüqi amplitud
- B) Şaquli amplitud
- C) Stratiqrafik amplitud
- D) Maili amplitud
- E) Mütləq amplitud

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

38. Antiklinal qırışıqların ən hündür hissəsində layların əyildiyi yer necə adlanır?

- A) Qırışıqın tağı
- B) Ox səthi
- C) Qırışıqın şarniri
- D) Qırışıqın oxu
- E) Qırışıqın nüvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Palçıq vulkanizmi və diapirizmlə əlaqədar olan yataqlar hansı qruplara ayrılır?

A) Əlaqəli və əlaqəsiz yataqlara

B) Açıq və gizli yataqlara

C) Açıq və bağlı yataqlara

D) Əlaqəli və gizli yataqlara

E) Əlaqəsiz və açıq yataqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Lay və lay dəstələri qırışarkən əyilmiş hissələri yuxarı doğru yönəlmə prosesi nəticəsində hansı strukturu yaradıllar?

A) Antiklinal

B) Sinklinal

C) Monoklinal

D) Fleksura

E) Qanad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Lay və lay dəstələri qırışarkən əyilmiş hissələri aşağı doğru yönəlmə prosesi nəticəsində hansı strukturu yaradıllar?

A) Şarnir

B) Sinklinal

C) Antiklinal

D) Çəpənə laylaşma

E) Diapir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

42. 2 və daha artıq sahə eyni növ geoloji quruluşa malik olarsa, lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərinə və lay təzyiqlərinin işlənmə prosesində qiymətləri eyni olarsa, tektonik qırılmanın növü hansı olacaqdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Layların qalxım istiqamətində kollektor süxurların litofasial əvəzolunması yaxud pazlaşması sayəsində qeyri-keçirici süxurlara keçməsi ilə əlaqədar olan yataqlar hansı yataqlardır?

- A) Monoklinal yataqlar
- B) Gil diapirizmi ilə əlaqədar olan yataqlar
- C) Struktur növ yataqlar
- D) Litoloji növ yataqlar
- E) Rifogen yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. Antiklinal qırışıqlar bir-birindən nə ilə ayrılır?

- A) Burunla
- B) Periklinalla
- C) Pazlaşma xətti ilə
- D) Kiivajla
- E) Yəhərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Eroziya, gizli, bucaq, sahil, disharmonik hansı yatım formasının növləridir?

- A) Maili
- B) Moniklinal
- C) Qeyri-uyğun
- D) Uyğun
- E) Paralel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

46. Layların yatım elementləri dedikdə, aşağıdakılardan hansı nəzərdə tutulur?

- A) Layın tavan və dabanı
- B) Layın uzanması, istiqaməti, bucağı
- C) Layın ölçüləri
- D) Layın eni, qalınlığı
- E) Layın litoloji tərkibi, həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

47. Layın tavanı və dabanı arasındakı ən qısa məsafə necə ifadə olunur?

- A) Görünməyən qalınlığı
- B) Tipik qalınlığı
- C) Görünən qalınlığı
- D) Həqiqi qalınlığı
- E) Normal qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

48. Hansı qırışıqlıqlara braxiqırışıqlıqlar deyilir?

- A) Uzun oxun qısa oxa nisbəti 5:1-dən kiçik olur
- B) Qısa oxun uzun oxa nisbəti 3:1-dən kiçik olur
- C) Uzun oxun qısa oxa nisbəti 2:1-dən kiçik olur
- D) Qısa oxun uzun oxa nisbəti 5:1-dən kiçik olur
- E) Uzun oxun qısa oxa nisbəti 3:1-dən kiçik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

49. Layların dirsəkvarı əyilməsi nə adlanır?

- A) Jarnir
- B) Fleksura
- C) Antiklinal
- D) Monoklinal
- E) Sinklinal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

50. Sakit mühitdə yəni, çöküntü toplanma mərkəzlərinin dərin hissəsində və dib cərəyanlarından məhrum olduğu halda şaquli çökmə nəticəsində yaranır.Söhbət hansı laylanmadan gedir?

- A) Dalğavarı laylanmadan
- B) Çəpinə laylanmadan
- C) Növbəli laylanmadan
- D) Paralel laylanmadan
- E) Üfüqi laylanmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

51. Uyğunsuzluq səthindən altda və üstə yatan laylar arasındakı bucaq 5 dərəcədən böyük olur. Söhbət hansı növ uyğunsuzluqdan gedir?

- A) Stratiqrafik bucaq uyğunsuzluğundan
- B) Cografi stratiqrafik uyğunsuzluqdan
- C) Paralel stratiqrafik uyğunsuzluqdan
- D) Perpendikulyar stratiqrafik uyğunsuzluqdan
- E) İlkin yatım uyğunsuzluğundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

52. Dartılma, sıxılma, burulma, əyilmə hansı deformasiya növüdür?

- A) Mürəkkəb deformasiyanın
- B) Sadə deformasiyanın
- C) Törəmə deformasiyanın
- D) İlkin deformasiyanın
- E) Mexaniki deformasiyanın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

53. Layların yalnız bir istiqamətdə, onların yaşının azalması istiqamətində olan yatımı hansı formadır?

- A) Monoklinal yatım forması
- B) Braxiantiklinal yatım forması
- C) Diapir yatım forması
- D) Kriptodiapir yatım forması
- E) Maili yatım forması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

54. Həqiqi yatım bucağı hansı aralıqda dəyişir?

- A) 0-80 dərəcə
- B) 0-45 dərəcə
- C) 0-180 dərəcə
- D) 0-270 dərəcə
- E) 0-360 dərəcə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

55. Çöküntü toplanma ilə eyni zamanda inkişaf edən qırılmadır.Enmiş qanadın qalınlığı qalxmış qanada nisbətən daha qalındır:

- A) Postsedimentasion fay və əks faylar
- B) Konsedimentasion fay və əks faylar
- C) Uyğun fay və əks fay
- D) Qeyri-uyğun fay və əks fay
- E) Bir amplitudalı fayvə əks fay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

56. Gil diapiri timsalında hansı yatağı göstərmək olar?

- A) Suraxanı qırışığı
- B) Zirə qırışığı
- C) Binəqədi qırışığı
- D) Bibiheybət qırışığı
- E) Fatmayı qırışığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

57. Alloxtion məfhumunun ifadəsi hansı variantda düzgün verilmiřdir?

- A) Qırılma s thidir
- B) S r nm  s thidir
- C) Relyef xəttinin k siřm sindən alınan s thdir
- D)  rt y n inkiřafa bařladıęı hissədir
- E)  rt y n asılı qanadı

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

58. Antiklinal qırışıqların ən hündür hissəsində layların  yildiyi yer hansı variantda düzgün verilmiřdir?

- A) Qırışıęın taęı
- B) Qırışıęın oxu
- C) Qırışıęın jarniri
- D) Qırışıęın n vəsi
- E) Qırışıęın kilidi

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

59. Qırışıęın uzunluęu enindən bir ne e dəfə çox olarsa, belə qırışıqlar hansı qırışıqlardır?

- A) Braxisinklinal qırışıq
- B) Disharmonik qırışıqlar
- C) Diapir qırışıqlar
- D) Braxiantiklinal qırışıq
- E) Xətti qırışıq

Testin  t nlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

60. Oxların nisbəti 1:1 və ya buna yaxın olan antiklinal formalı qırışıq hansıdır?

- A) Monoklinal
- B) Gümbəzvari antiklinal
- C) Braxiantiklinal
- D) Diapir qırışıq
- E) Xətti qırışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

61. Qırışığın undulayasıyası nədir?

- A) Qırışıqda layların əyilməsi
- B) Qırışığın şarnirinin qalxması və batması
- C) Qırışığın daxili hissəsi
- D) Qırışığın ən hündür hissəsi
- E) Qırışığın yan hissələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

62. Sakit quruluşlu qırışıqlar üçün hansı üsulla struktur xəritələrin qurulması məqsədəuyğundur?

- A) Üçbucaq üsulu ilə
- B) Profil üsulu ilə
- C) Oxşatma üsulu ilə
- D) Kəsmə üsulu ilə
- E) Analogiyalar üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

63. Aşağıdakılardan hansı layların yatım elementləridir?

- A) Layın qalınlığı, litologiyası, bucağı
- B) Layın parlaşması, ölçüləri, istiqməti
- C) Layın tavanı, dabanı, uzanması
- D) Layın istiqməti, qumluluğu, gilliliyi
- E) Layın uzanması, istiqməti, bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.Корсаков.Структурная геология.2009

64. Qutuvəri, sandıqvəri təsnifat qırışıqların hansı xüsusiyyətinə görədir?

- A) Qırışıqların qalınlığına görə
- B) Qırışıqın əmələ gəlmə mexanizminə görə
- C) Tağ və qanaddakı qalınlıqlara görə
- D) Ox səthinin vəziyyətinə görə
- E) Bucağına və tağ formasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

65. Adətən qabarma və çəkilmə nəticəsində sahilyanı zonada əmələ gələn fasiyalar necə adlanır?

- A) Dayaz dəniz və ya nerit fasiyalar
- B) Qarışıq fasiyalar
- C) Sahilyanı və litorat fasiyalar
- D) Orta dərinliklər və ya batial fasiyalar
- E) Dərin dəniz və ya abissial fasiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

66. Monoklinal formada kiçik qabarıqlarla müşahidə olunan qırışıqların adı hansı varinatda düzgün qeyd edilmişdir?

- A) Struktur terras
- B) Fleksura
- C) Kasa
- D) Struktur burun
- E) Günbəz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

67. Tədqiq olunan ərazidə bütün geostruktur elementləri göstərilmiş xəritə hansıdır?

- A) Üfüqi kəsim xəritəsi
- B) Paleogeoloji xəritə
- C) Tektonik xəritə
- D) Litoloji-stratiqrafik kəsiliş
- E) Geomorfoloji xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

68. Qırılma səthi üzərində yerləşən qanad necə adlanır?

- A) Yuxarı qanad
- B) Sağ qanad
- C) Asılı qanad
- D) Yatıq qanad
- E) Aşağı qanad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

69. Maqmanın yer səthinə çıxıb, atmosfer və ya hidrosfer altında soyuması nəticəsində hansı növ süxurlar əmələ gəlir?

- A) İntruziv
- B) Mezomorfik
- C) Çökmə
- D) Tektonik
- E) Effuziv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

70. Bu növ laylanmada laycıqlar bir-birinə paralel yerləşirlər :

- A) Dalğavarı laylanmada
- B) Çəp laylanmada
- C) Qolvarı laylanmada
- D) İntensiv laylanmada
- E) Paralel laylanmada

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.Лощинин, Н.Галянина. Структурная геология и геологическое картирование.Оренбург.2013

71. Eyni litoloji tərkibli , altdan və üstədən paralel sərhədlərlə hüdudlanmış yastı formalı,nisbətən böyük sahəyə malik geoloji cismə nə deyilir?

- A) Yataq
- B) Tələ
- C) Rezervuar
- D) Lay
- E) Qırışıqlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Корсаков.Структурная геология.2009

72. Diapir quruluşun növünü daş duz, gips təşkil edərsə necə ifadə olunur?

- A) Gil diapiri deyildir
- B) Gümbəz deyildir
- C) Qalxmış diapirdir
- D) Gizli diapirdir
- E) Duz diapiri deyildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Корсаков.Структурная геология.2009

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Tağlı fərdi yataqlar
- B) Kontaktətrafi fərdi yataqlar
- C) Litoloji fərdi yataqlar
- D) Tektonik ekranlaşmış fərdi yataqlar
- E) Riflərlə əlaqədar fərdi yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

76. Monoklinal fərdi yataqların növləri hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Duz, gil, maqmatik diapirizimli
- B) Qolvari, valabəznər, yuvaşəkilli
- C) Tək rifli, çox rifli
- D) Qırılma, fleksura və struktur burun
- E) Litoloji ekranlaşmış, litoloji məhdudlaşmış

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Regional pazlaşma ilə əlaqədar olan yataqların aşkar edilməsi məqsədilə axtarış quyularının yerləşdirilməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Pazlaşma xəttinə paralel profillər üzrə
- B) Pazlaşma xəttinə perpendikulyar profillər üzrə
- C) Pazlaşma xəttini kəsən profil xətti üzrə
- D) Pazlaşma xəttinin batım istiqamətində
- E) Pazlaşma xəttinin yaxınlığında üçbucaq üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Duz künbəzləri ilə əlaqədar olan yataqlarda axtarış quyularının yerləşdirilməsinin düzgün variantını qeyd edin:

- A) Qırışığın uzanmasına paralel olan profil sistemi ilə
- B) Qırışığın uzanmasına perpendikulyar olan profil sistemi ilə
- C) Qırışığın pazlaşma xətti yaxınlığına keçən profil xətti üzərində
- D) Qırışığın uzanmasına perpendikulyar sürüşmə sistemi ilə
- E) Qırışığın uzanmasına paralel sürüşmə sistemi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) Mənşəyinə görə
- B) Litoloji xüsusiyyətlərinə görə
- C) Qalınlıq xüsusiyyətlərinə görə
- D) Paleocoğrafi xüsusiyyətlərinə görə
- E) Tektonik xüsusiyyətlərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

E) Qırməki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Hansı variantda sinklinal yatımla əlaqədar yataq düzgün verilmişdir?

A) Balaxanı-Sabunçu-Ramana yatağı

B) Suraxanı yatağı

C) Bibiheybət yatağı

D) Sulutəpə yatağı

E) Binəqədi yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Stratiqrafik növ fərqi yatağa

B) Rif əmələ gəlmələri ilə əlaqədar olan fərqi yataqlara

C) Qarışıq növ fərqi yataqlara

D) Litoloji növ fərqi yataqlara

E) Struktur növ fərqi yataqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Tektonik quruluşu mürəkkəb olan strukturların xəritəalmasında hansı üsulla üstünlük verilir?

A) Profillər üsuluna

B) Oxşatma üsuluna

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Regional monoklinal yatımın fonunda yaxud hər hansı bir qırışığın qanadında layların burunvari əyilməsinə nə deyilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Üstəgəlmə tip qırılmalarla əlaqədar olan yataqlar hansı qrupa aid edilir?

- A) Asılı struktur tip
- B) Tektonik ekranlaşmış tip
- C) Monoklinal tip
- D) Tağlı struktur tip
- E) Litoloji-stratiqrafik tip

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Obyekt günbəzvari olduqda axtarış quyuları necə yerləşdirilir?

- A) Radial profillər üzrə
- B) Ox boyu
- C) Üçbucaq profil üzrə

D) Perpendikulyar profil üzrə

E) Diaqonal profil üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Duz günbəzləri, gil kümbəzləri, maqmatik törəmələrlə əlaqədar olan qalxımlar necə adlanır?

A) Kontaktətrafi yataqlar

B) Monoklinallarla əlaqədar yataqlar

C) Asılı yataqlar

D) Tektonik ekranlaşmış yataqlar

E) Kömülmüş yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. Yuxarıda pazlaşmış laylara səciyyəli sahələr hansılardır?

A) Binəqədi, Sulutəpə

B) Suraxanı, Qaraçuxur

C) Yasamal dərəsi, Çaxnaqlar

D) Çilov, Neft Daşları

E) Həzi Aslanov, 8 Mart

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

89. Siyəzən-Nardaran, Saadan, Əmirxanlı yataqları hansı yatım formasına malikdirlər?

A) Monoklinal

B) Antiklinal

C) Sinklinal

D) Fleksura

E) Diapir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.X.Mirzəcanzadə, M.Ə.İskəndərov, M.Ə.Abdullayev, R.Q.Ağayev, S.M.Əliyev, Ə.C.Əmirov, Ə.F.Qasımov. Neft və qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı. Bakı, 2011

90. Polimerlərlə təsir üsulunun tətbiq meyarı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Keçiricilik 0,1 mkm²-dan böyük, neftin sıxlığı 850-980 kq/m³, lay temperaturu 100 dər.C-yə qədər

B) Kollektorların qalınlığı 3-12 m qədər, suxurların keçiriciliyi 0,03-0,04 mkm²

C) Neftlədoymulluq 50%-dən çox, keçiricilik 0,1 mkm²-dən böyük, neftin sıxlığı 850-980 kq/m³

D) Neftlədoymulluğu 50%-dən çox, keçiricilik 0,1 mkm² -dan böyük, lay temperaturu 90 dər.C-yə qədər

E) Neftlədoymulluğu 35%-dən çox, keçiricilik 0,1 mkm² -dan kiçik, lay temperaturu 70 dər.C-yə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

91. Neftin özlülüyü 15 mPa*s-dan kiçik, neftlədoymulluq 25%-dən çox, keçiricilik 0,1 mkm² böyük, lay temperaturu 70-90 dər. C qədər olan şərait hansı üsulun tətbiqi üçün effektivdir?

A) Polimerlərlə təsir üsulunun

B) Miselyar məhlulla təsir üsulunun

C) Qələvi məhlullarla təsir üsulunun

D) CO₂ ilə təsir üsulunun

E) Səthi aktiv maddələrlə təsir üsulunun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Mikrobioloji təsir üsulunun tətbiqində mənfi göstəricilər hansıdır?

- A) Layların çatlılığını və yüksək qeyri-bircinsliliyi, qaz papağının mövcudluğu
- B) Layların qeyri-bircinsliliyi, sularında yüksək tərkibli Ca, Na duzlarının olması, qaz papağının mövcudluğu
- C) Laylarda qaz papağının mövcudluğu, gilliliyin və bölünmə əmsalının yüksək olması
- D) Suxurların gilliyinin çox, örtük layların qalınlığının az, layların qeyri-bircinsliliyinin yüksək olması
- E) Neftlərdə asfalt və qatranın mövcudluğu, qaz papağının olması və suların codluluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Lay flüidlərinin strukturda yerləşməsi ardıcılığı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Neft, qaz, su
- B) Qaz ,neft, su
- C) Su, qaz, neft
- D) Qaz, neft, kondensat
- E) Neft, su, qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Metan sıralı karbohidrogenlər sinfi hansı düsturla ifadə olunur?

- A) C_nH_{4n}
- B) C_nH_{2n}
- C) C_nH_{2n-6}
- D) C_nH_{2n-4}
- E) C_nH_{2n+2}

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

95. Hansı neftlər yüksək kükürlü neft hesab olunur?

- A) Kükürdün miqdarı 0,5- 2,0 % olan neftlər
- B) Kükürdün miqdarı 2,0 %-dən çox olan neftlər
- C) Kükürdün miqdarı 0,8-1,9 % -dən çox olan neftlər
- D) Kükürdün miqdarı 1,5 %-dən çox olan neftlər
- E) Kükürdün miqdarı 1,2-5 % intervalında olan neftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

96. Qətranlı neftlər hansı neftlərdir?

- A) Qətranın miqdarı 18-35% olan neftlər
- B) Qətranın miqdarı 35% - dən çox olan neftlər
- C) Qətranın miqdarı 28-33%-dən az olan neftlər
- D) Qətranın miqdarı 25-35% olan neftlər
- E) Qətranın miqdarı 15-35%- olan neftlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Qaz-kondensat amili nəyi göstərir?

- A) 10 kub. m qazdan çıxarılmış kondensatın həcmi
- B) 1 kub.m qazdan çıxarılmış kondensatın miqdarını
- C) 1kub.m neftdə həll olmuş qazın miqdarını
- D) 1 t neftdən çıxarılmış qazın miqdarı
- E) 100 kub.m qazdan çıxarılmış kondensatın həcmi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Standart şəraitdə sabit kondensatın sıxlığı hansı intervalda dəyişir?

- A) 0,30-0,60 q/sm³ hüdudlarında

B) 0,45-0,57 q/sm³ hüdudlarında

C) 0,60-0,82 q/sm³ hüdudlarında

D) 0,75-0,98 q/sm³ hüdudlarında

E) 0,25-0,70 q/sm³ hüdudlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Laya ikinci dərəcəli təsir üsulları hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Konturaxası, miselyar, qələvilərlə təsir üsulu

B) Sədli, sahəvi, seçmə suvurma üsulu

C) Konturaxası, konturyanı ,konturdaxili suvurma üsulu

D) Fiziki-kimyəvi, CO₂ ilə təsir üsulu

E) Mikrobioloji, istilik, konturaxası təsir üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Suxurların məsaməliliyi dedikdə nə başa düşülür?

A) Suxuru təşkil edən dənəciklərin ölçüləri

B) Suxuru təşkil edən boşluqların həcmi

C) Suxurun sementləmə dərəcəsi

D) Çöküntülərin qumluluq faizi

E) Suxuru təşkil edən mineralların sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Yüksək kapilyar məsamələrin diametri hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) 0,5-0,0002

B) 1,5-4 mm-dən çox

C) 2,0-0,5 mm

D) 0.0002 mm -dən az

E) 0,05-1,0 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Suxurların ümumi və açıq məsaməlilik təsnifatı onların hansı xüsusiyyətlərinə görə aparılır?

A) Suxurun əmələ gəlməsinə görə

B) Suxurların öyrənilmə dərəcəsinə görə

C) Suxur dənələrinin ölçüsünə görə

D) Suxurda mayenin axma dərəcəsinə görə

E) Məsamələrin əlaqə formasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Suxurların kollektor xüsusiyyətlərini göstərən parametrlər hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Məsaməlilik, lay təzyiqi

B) Qranulometrik tərkib, qumluluq

C) Qumluluq, keçiricilik

D) Keçiricilik, özlülük

E) Məsaməlilik, keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Hansı xəritələrdə yalnız cari dövrdə işləyən quyular öz əksini tapır?

A) Struktur xəritələrdə

B) İzopaxit xəritələrində

- C) Şuxart xəritələrində
- D) Ümumi işlənmə xəritəsində
- E) Cari işlənmə xəritəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Geoloji xəritələr nəyi əks edir?

- A) Tərkiblərinə görə müxtəlif olan süxurların paylanması
- B) Eyni tektonik xüsusiyyətli zonalara, yaxud sahələrə ayırmaq yolu ilə ərazinin geoloji quruluşunu
- C) Müxtəlif mənşəli dördüncü dövr əmələgəlmələrinin yayılmasını və paylanmasını
- D) Qədim geoloji fasialların paylanması
- E) Yer səthinə çıxan müxtəlif süxur qatlarının yaşlarına görə rayonun ümumi geoloji quruluşunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Axtarış quyularını layihələndirərkən aşağıda göstərilən hansı xəritələrdən istifadə edilir?

- A) Struktur xəritə və profildən
- B) Korrelyasiya sxemlərindən
- C) İzobar və effektiv qalınlıqlar xəritəsindən
- D) Şuxart xəritələrindən
- E) Ehtiyatların sahə üzrə paylanması xəritələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Struktur xəritələr hansı üsullarla tərtib olunur?

- A) Üçbucaq, profil, oxşatma

- B) Sürüşdürmə, üçbucaq
- C) Oxşatma, proyeksionlaşdırma
- D) Üçbucaq, kvadrat
- E) Kəsmə yüksəkliyi üsulu, kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Termogram əyriləri
- B) Trend xəritələri
- C) İzopaxit xəritələri
- D) İzobarlar xəritəsi
- E) Şuxart xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Neftin ilk çıxarılabilən ehtiyatını hesablaşmaq üçün hansı əmsaldan istifadə olunur?

- A) Son neftvermə əmsalından
- B) Məsələlik əmsalından
- C) Bölünmə əmsalından
- D) Sıxlıq əmsalından
- E) Cari neftvermə əmsalından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

110. İzobarlar xəritəsi vasitəsilə hansı parametrin dəyişməsinə nəzarət edilir?

- A) Lay temperaturunun
- B) İşlənmə tempinin

- C) Qalıq ehtiyatların
- D) Lay təzyiqinin
- E) Süxurların kollektor xüsusiyyətlərinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Ehtiyatın kateqoriyaları hansı sərhədlərlə təsvir olunur?

- A) Şərti sərhədlər
- B) Sərbəst sərhədlər
- C) Kateqoriya sərhədləri
- D) Kontur sərhədləri
- E) Geoloji sərhədlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. İlkin neft ehtiyatı ilə onun vahid həcmdə miqdarının tərkibindəki ilkin qaz tutumunun hasilinə bərabər olan qazın miqdarı hansı ehtiyatdır?

- A) Sərbəst qazın ilk balans ehtiyatı
- B) Neftdə həll olmuş qazın ilk çıxarılabılən ehtiyatı
- C) Neftdə həll olmuş qazın ilkin balans ehtiyatı
- D) Qaz papağında olan qazın ilk çıxarılabılən ehtiyatı
- E) Neftin ilk çıxarılabılən ehtiyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Müvafiq texnologiyanın tətbiqi ilə iqtisadi göstəricilərə görə istismarı məqsədəuyğun olan yataqların ehtiyatı necə adlanır?

- A) C2 kateqoriyalı ehtiyatlar
- B) Balans ehtiyatlar

C) A kateqoriyalı ehtiyatlar

D) Perspektiv resurslar

E) Balansdan kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Ehtiyatı çətin çıxarılabılən yataqların bölgüsündə əsasən hansı parametrlərin qiymətlərinə istinad edirlər?

A) Keçiricilik, özlülük

B) Məsəməlik, keçiricilik

C) Özlülük, effektiv qalınlıq

D) Lay təzyiqi, temperatur

E) Quyu şəbəkəsi, işlənmə tempi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənilməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədəni göstəriciləri. Bakı, 2015

115. Aşağıdakılardan hansı karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanmasında əsas sənədlərdən biri hesab olunur?

A) Şuxart xəritəsi

B) İzobar xəritəsi

C) Qazma xəritəsi

D) Hesablama planı

E) İşlənmə əyriləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. İzopaxit xəritələrinin qurulmasında məqsəd nədən ibarətdir?

A) Sahə boyu qalınlığın dəyişməsinə öyrənmək üçün

B) Sahə boyu qeyri-bircinsliliyin paylanmasını öyrənmək üçün

- C) Kəsiliş üzrə suxurların litologiyasının dəyişməsinə öyrənmək üçün
- D) Lay təzyiqinin sahə üzrə paylanmasına nəzarət etmək üçün
- E) Sahə üzrə qalıq neftli sahələri müəyyən etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. C2 kateqoriyalı ehtiyatların C1 kateqoriyalı ehtiyatlara keçməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Sahə üzrə ən azı 1 quyuda sənaye əhəmiyyətli neft və qaz alınarsa
- B) Sahə kifayət qədər quyularla təmin olunarsa
- C) Sahə üzrə ən azı 3-5 quyudan neft və qaz alınarsa
- D) Sahə geoloji, geofiziki və geokimyəvi üsullarla tam tədqiq olunarsa
- E) Yatağın geoloji-texnoloji parametrləri haqqında kifayət qədər məlumat olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Neft ehtiyatının hesablanmasında istifadə olunan F hansı parametrin göstəricisidir?

- A) Kondensatlı sahələrin
- B) Neft haşiyəsinə malik sahələrin
- C) Karbohidrogenlərlə doymuş sahələrin
- D) Qazlılıq sahəsinin
- E) Neftlilik sahəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

119. İzobar xəritələrini tərtib etməkdə məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Lay təzyiqinin sahəvi dəyişməsinə tədqiq etmək
- B) Lay temperaturunun sahəvi dəyişməsinə tədqiq etmək
- C) Litoloji dəyişkənliyin kəsiliş üzrə dəyişməsinə müəyyən etmək

D) Neftin fiziki xüsusiyyətlərinin sahə üzrə dəyişməsinə təyin etmək

E) Qalıq ehtiyatların sahə üzrə paylanmasını tədqiq etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

120. Quyuların sınaq məlumatlarına əsasən tərtib olunmaqla, su-neft konturu,ehtiyatların kateqoriyaları göstərilən xəritələr hansıdır?

A) Cari işlənmə xəritəsinin

B) Hesablama planı

C) İzobar xəritəsinin

D) İzopaxix xəritəsinin

E) Şuxart xəritəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: М.А.Жданов Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа, М. Недрa. Москва, 1981

121. Unikal yataqlarıda ilk çıxarıla bilən ehtiyatların həcmi hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) <300 mln.t

B) >300 mln.t

C) 15-60 mln.t

D) 250 mln.t

E) <100 mln.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недрa. Москва, 1986

122. İlk çıxarıla bilən ehtiyatların həcmi 15-60 mln. t. olan yataqlar hansı kateqoriyaya aiddir?

A) Unikal

- B) Xırda
- C) Kiçik
- D) Orta
- E) Rentabel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

123. İri yataqların ilk çıxarılabılən ehtiyatlarının həcmi hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) >300 mln.t
- B) 60-200
- C) 60-300 mln.t
- D) >500 mln.t
- E) 10-60 mln.t

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

124. İlk çıxarıla bilən ehtiyatların həcmi <15 mln. t. olan yataqlar hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Unikal
- B) Orta
- C) Xırda
- D) Qiçant
- E) İri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

125. Qalıq balans ehtiyatı nədir?

- A) Son neftvermə əmsalı ilə ilk ehtiyatın hasili
- B) İlk balans ehtiyatı ilə ilk çıxarılabilən ehtiyatın fəqri
- C) İlk çıxarılabilən ehtiyatla toplanmış hasilatın fərqi
- D) Geoloji ehtiyatla toplanmış hasilatın fərqi
- E) İlk toplanmış hasilatın geoloji ehtiyata nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Ə. Bağirov, Ə. Ə. Cavadov, V. M. Süleymanova, L.Ə. Abdullayeva. Layların neftveriminin artırılmasının yeni üsulları. Bakı, 2005

126. Hesablama planı hansı xəritə üzərində tərtib olunur?

- A) Seysmik xəritə
- B) Ehtiyatın paylanması xəritəsi
- C) İzopaxit xəritəsi
- D) Fasial xəritə
- E) Struktur xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: М.А.Жданов Нефтегазопромысловая геология и подсчет запасов нефти и газа, М. Недрa. Москва, 1981

127. Ərazinin konturları və relyefi təsvir edilən xəritə necə adlanır?

- A) Hidrogeoloji xəritə
- B) Mühədis-geoloji xəritə
- C) Faydalı qazıntı xəritə
- D) Geofiziki xəritə
- E) Topoqrafik xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Geoloji profillər nə üçün qurulur?

- A) Yatağın rejimini müəyyən etmək, işlənmə göstəricilərinə nəzarət etmək üçün
- B) Yatağın sahəsini müəyyən etmək, suvurma üsullarının tətbiqini təmin etmək
- C) Geofiziki tədqiqat işlərinin aparılmasını təmin etmək üçün
- D) Layların kəsilişlərini öyrənmək, yatağın tektonikasını aydınlaşdırmaq, layların yerləşməsinə, yatırım şəraitini öyrənmək üçün
- E) Perforasiya işlərinə nəzarət etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Üçbucaq, profil,oxşatma üsulları ilə tərtib olunan xəritələr aşağıda göstərilənlərdən hansına aiddir?

- A) Geoloji-geofiziki kəsilişin tərtibinə
- B) Şuxart xəritələrinin növləridir
- C) Struktur xəritələrin tərtibinə
- D) İzobar xəritələrinin təsnifatıdır
- E) Geoloji profillərə aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Layın dabanı dedikdə nə başa düşülür?

- A) İki layı birləşdirən müstəvi
- B) Hər bir layı özündən sonra əmələ gəlmiş laydan ayıran müstəvi
- C) Layların növbələşməsi
- D) Hər bir layı özündən əvvəl əmələ gəlmiş laydan ayıran müstəvi
- E) Layların müəyyən istiqamətdə pazlaşması xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Layın tavanı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Hər bir layı özündən əvvəl əmələ gəlmiş laydan ayıran müstəvi
- B) Layı özündən sonra əmələ gəlmiş laydan ayıran müstəvi
- C) Birinci və ikinci layın təmas xətti
- D) Dalğalı və linzavarı layların sərhəddi
- E) Bir-birinə paralel istiqamətdə yatan laylar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Geoloji profillərin sayının və istiqamətinin seçilməsi asılılığı hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Struktur xəritənin miqyasından
- B) Yatağın geoloji quruluşunun mürəkkəbliyindən və ölçülərindən
- C) Yatağın seysmik məlumatlarından
- D) Neft hasilatının həcmindən
- E) Yeni qazılmış quyuların sayından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Geoloji profillərdə quyuyu ağzını birləşdirən səlis xətt nəyi göstərir?

- A) Altitudanı
- B) Relyefi
- C) Dəniz səviyyəsini
- D) Miqyası
- E) Quyuyu ağzının vəziyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1986

134. Uyğun yatım nədir?

- A) Tektonik hərəkətlər nəticəsində layların nisbətən əyilməsi
- B) Çöküntütoplamada uzunmüddətli fasilənin baş verməsi və pazlaşması
- C) Çöküntütoplama zamanı kəskin xarakterli və uzunmüddətli fasilənin olmaması
- D) Kəsildə ayrı-ayrı layların nazikləşməsi və itməsi
- E) Layların maili yatım forması və periklinala doğru qalınlığın azalması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1985

135. 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

136. 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

137. 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

138. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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 v 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

146. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n qədər məsafədə olmalıdır?

A) 2 metr dən az olmamalıdır

B) 3 metr dən az olmamalıdır

C) 4 metr dən az olmamalıdır

D) 1 metr dən az olmamalıdır

E) 2,5 metr dən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Ssboğn

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetiklşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Yer səthindən 2 metr dən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin lckdn

- 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

149. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

151. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

167. 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

168. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

169. 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

170. 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

171. 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 ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999