

Axtarış-kəşfiyyat işlərinin təhlili və quyuların qazılma şəraitinin əsaslandırılması şöbəsi üzrə test tapşırıqları

1. Yataqlarının axtarış-kəşfiyyat işlərinin hansı etapları vardır?

- A) Regional, hazırlıq etapu
- B) Regional, axtarış, kəşfiyyat etapu
- C) Hövzədaxili, lokal etap
- D) İlkin və proqnozlaşdırma etapu
- E) Ümumi və fərdi etap

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.151

2. İlk axtarış quyularının layihə dərinlikləri necə təyin edilir?

- A) Baltanın növünə görə
- B) Qazmanın sürətinə görə
- C) Yatağın temperatur şəraitinə görə
- D) Neftli-qazlı dəstənin yatım dərinliyindən asılı olaraq təyin edilir
- E) Ehtiyatın həcminə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.164

3. Neft-qaz toplama zonalarına daxil olan və istismarı iqtisadi baxımdan sərfəli hesab oluna bilən aşkar olunmuş bütün tələlər hesab olunur:

- A) Təsdiq olunmuş tələlər
- B) Proqnoz tələlər
- C) İşlənməkdə olan tələlər
- D) Balansdan kənar tələlər
- E) Perspektivli tələlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.37

4. Sahəsinə görə aşkar olunmuş nəhəng strukturlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 10-30 km²
- B) >200 km²
- C) 30-50 km²
- D) 80-100 km²
- E) 100-150 km²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.46

5. Sahəsinə görə aşkar olunmuş iri strukturlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) 80-200 km²
- B) 10-30 km²
- C) 30-50 km²
- D) 50-80 km²
- E) <10 km²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.46

6. Sahəsinə görə aşkar olunmuş kiçik strukturlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) <10 km²
- B) 40-80 km²
- C) 80-100 km²
- D) 10-30 km²
- E) 100-200 km²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.46

7. Sahəsinə görə aşkar olunmuş çox kiçik strukturlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) $<10 \text{ km}^2$
- B) $<30 \text{ km}^2$
- C) $<50 \text{ km}^2$
- D) $50-100 \text{ km}^2$
- E) $100-150 \text{ km}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.46

8. Struktur tip tələlərin və neft-qaz yığımlarının aşkar olunması və quruluşunun öyrənilməsi üçün hansı qazmadan istifadə olunur?

- A) İstismar qazmasından
- B) Aşağıdan yuxarı kəşfiyyat qazmasından
- C) İkinci lülə ilə qazmadan
- D) Struktur qazmadan
- E) Horizontal qazmadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.52

9. Struktur quyuların yerləşmə şəbəkəsinin parametrlərinə qeyd edilənlərdən biri aid deyil?

- A) Yatağın forması
- B) Yatağın uzunluğu
- C) Yatağın eni
- D) Yatağın sahəsi
- E) Qazma baltasının növü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.53

10. Perspektivli vilayətlərdə müəyyən edilmiş strukturların resursları hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) D1 kateqoriyalı resurslara
- B) C3 kateqoriyalı resurslara
- C) D2 kateqoriyalı resurslara
- D) Təsdiq olunmuş ehtiyatlara
- E) Mümkün olan ehtiyatlara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Ərazinin perspektivliyini qiymətləndirmək üçün bir neçə məlumatlardan istifadə olunur. Hansı variant yalnızdır?

- A) Kəsilişdə kollektor və ekran süxurların varlığı
- B) Neft və qazın formalaşması üçün müsbət hidrogeoloji və geokimyəvi şəraitin olması
- C) Neft-qaztörədici süxurların regional yayılması
- D) Neft və qazın toplanması üçün tələlərin mövcudluğu
- E) Peforasiya intervalının genişləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.67

12. Hansı kateqoriyaya neft və qazın proqnoz resursları daxildir?

- A) A kateqoriyasına
- B) B kateqoriyasına
- C) D kateqoriyasına
- D) C1 kateqoriyasına
- E) C3 kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Axtarış qazmasının müvafəqiyyət əmsalı nədir?

- A) Bütün rayondakı məhsuldar tələlərin sayının axarışa cəlb olunmuş ümumi tələlərin sayı ilə hasilidir
- B) Məhsuldar quyuların sayının ümumi quyuların sayına nisbətidir
- C) Quyuların sayının yatağın sahəsinə olan nisbətidir
- D) Bütün rayondakı məhsuldar tələlərin sayının axtarışa cəlb olunmuş ümumi tələlərin sayına nisbətidir
- E) Quyuların sayının yatağın bütün parametrləri ilə hasilidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.90

14. Axtarış qazmasının uğur əmsalı nədir?

- A) Məhsuldar quyuların sayının sahədə qazılan ümumi quyuların sayına nisbətidir
- B) Sahədə qazılan ümumi quyuların sayıdır
- C) Bütün rayondakı məhsuldar tələlərin sayıdır
- D) Yalnız axtarışa cəlb olunmuş tələlərin sayıdır
- E) Həndəsi ölçüləri böyük olan tələlərin axtarışa cəlb olunmuş tələlərə olan nisbətidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.90

15. İlk axtarış quyusu tektonik qırılmalarla bloklara parçalanmış strukturlarda necə qazılır?

- A) Orta bloka qazılır
- B) Ən hündür bloka qazılır
- C) Enmiş bloka qazılır
- D) Amplitudu yüksək olan qırılmaya yaxın qazılır
- E) Həm qalxmış, həm enmiş bloku eyni zamanda kəsməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.99

16. İlk axtarış quyusu günbəzvarı strukturlarda necə qazılır?

- A) Strukturun periklinalında
- B) Strukturun enmiş qanadında
- C) Strukturun tağında
- D) Strukturun qalxmış qanadında
- E) Yalnız qırılmaya yaxın yerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.99

17. İlk axatırış quyusu "seysmik tağda" , digər quyular isə "böhran" istiqamətdə qazılır. Söhbət hansı üsuldan gedir?

- A) Üçbucaq üsulundan
- B) Radial profillər üsulundan
- C) "Xaç" sistemi üsulundan
- D) "Böhran istiqamət" üsulundan
- E) Lülə üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.103

18. Braxi formalı sadə tələlərdə axatırış quyuları qazılır:

- A) Lülə üsulu ilə
- B) Diaqonal profil üsulu ilə
- C) Perpendikulyar profil üsulu ilə ("xaç")
- D) Üçbucaq üsulu ilə

E) Yalnız qırışıqın oxu boyu qazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.105

19. Əks fay tipli qırılma ilə mürəkkəbləşmiş tələlərdə axatarış quyusu necə layihələndirilməlidir?

A) Qırılıb qalxmış qanada

B) Həm enmiş, həm qalxmış qanadın qırılmaya yaxın yerlərdə kəsib keçsin

C) Enmiş qanada

D) Orta bloka

E) Ən hündür bloka qazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.107

20. Xətti quruluşa malik tələlərdə axatarış quyuları necə qazılır?

A) Üçbucaq üsulu ilə qazılır

B) "Xaç" sistemi üsulu ilə qazılır

C) Pazlaşma istiqamətində layihələndirilməlidir

D) Qırışıqın uzun oxu boyu layihələndirilməlidir

E) Fay tipli qırılmaya yaxın qazılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.106

21. Litoloji pazlaşma zonaları ilə əlaqədar olan tələlərdə axatarış quyuları necə layihələndirilməlidir?

A) Pazlaşma xəttinə perpendikulyar profil xətti üzərində

B) Pazlaşma xəttinə paralel xətti üzərində

C) Fay tipli qırılmaya yaxın qazılmalıdır

D) Əks fay tipli qırılmaya yaxın qazılmalıdır

E) Radial profillər üsulu ilə layihələndirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.109

22. Rif törəmələri ilə əlaqədar olan tələlərdə axtarış quyuları necə qazılır?

A) "Xaç" üsulu ilə

B) Üçbucaq üsulu ilə

C) Lülə üsulu ilə

D) Diaqonal profil üsulu ilə

E) Radial profil üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.110

23. Kəşfiyyat quyularının layihə dərinliyə nəyə əsasən təyin olunur?

A) Əvvəlki geoloji tədqiqatlara əsasən tərtib olunmuş struktur xəritə və profillərə görə

B) A kateqoriyalı ehtiyatların həcminə görə

C) Yalnız yatağın ölçülərinə görə

D) Müvafiq texnologiyanın imkanlarına görə

E) Yalnız tələnin hündəsi formasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.113

24. Axtarış mərhələsinin ən vacib hissəsi olan kern qaldırma hansı məsələnin müəyyən olunmasında əsas rol oynayır?

A) Quyuların qazılma prosesinə nəzarətdə

B) Qaz karotajının aparılmasında

C) Kəsilişin bölgülənməsi və kollektor layların neft-qazlılıq perspektivliyinin müəyyən olunmasında

D) Quyuda partlayış işlərinin aparılmasında

E) Quyudibi zonaya təsir üsullarının müəyyən edilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.139

25. Layların öz əvvəlki vəziyyətini dəyişməsi necə adlanır?

A) Layların pəzlaşması

B) Maqmatizm

C) Transgressiya hadisəsi

D) Tektonik pozulma və ya dislokasiya

E) Reqressiya hadisəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.39

26. Layın üst səthinə nə deyilir?

A) Tavan

B) Daban

C) Jarnir

D) Kilid

E) Nüvə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Layın alt səthinə nə deyilir?

A) Daban

B) Periklinal

C) Kilid

D) Tavan

E) Meyl bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Çöküntütoplma mühitinin xarakterindən asılı olaraq laylanmanın bir neçə növləri göstərilmişdir. Hansı variant yalnızdır?

A) Paralel

B) Dalğavari

C) Çəp

D) Linzavari

E) Konusvari

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.113

29. Layların növbələşməsinə nə deyilir?

A) Tekstura

B) Laylaşma

C) Tektonik hərəkətlər

D) Fleksura

E) Alloxtun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.36 Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.112

30. Layları günbəz şəklində olan qırışıqlar necə adlanır?

A) Diapir qırışıqlar

B) Sinklinal qırışıqlar

C) Antiklinal qırışıqlar

D) Fleksura

E) Disharmonik qırışıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 250

31. Layları yəhər və ya çökək şəklində olan qırışıqlar necə adlanır?

A) Diapir qırışıqlar

B) Sinklinal qırışıqlar

C) Antiklinal qırışıqlar

D) Fleksura

E) Kilid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 250

32. Sinklinalın dibi ilə antiklinalın yüksək nöqtəsi arasındakı şaquli məsafə necə adlanır?

A) Qırışığın eni

B) Qırışığın meyl bucağı

C) Qırışığın jarniri

D) Qırışığın hündürlüyü

E) Qırışığın nüvəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.40

33. Qırılmamaq şərti ilə monoklinal layların əyilməsi nəticəsində əmələ gələn yatım formasına nə deyilir?

A) Fleksura

B) Diapir qırışıq

C) Struktur yəhər

D) Üstəgəlmə

E) Şaryaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 251

34. Antiklinal qırışığın hər iki qurtaracağında qanadların birləşdiyi hissəyə nə deyilir?

- A) Qırışma bucağı
- B) Qırışığın eni
- C) Qırışığın periklinalı
- D) Qırışığın tağı
- E) Qırışığın oxu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.149

35. Qanadların əylərək birləşdiyi hissəyə nə deyilir?

- A) Qırışma bucağı
- B) Qırışığın qanadaları
- C) Qırışığın periklinalı
- D) Qırışığın tağı
- E) Qırışığın oxu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.149

36. Qırışığın qanadları onun hansı hissəsidir?

- A) Qırışığın mərkəzi
- B) Fəza xəttinin üfüqi müstəvidəki proyeksiyasıdır
- C) Qırışığın yan tərəfləri
- D) Toxunanların görüşməsi
- E) Batan hissəni birləşdirən xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.149

37. Lay və lay dəstələrinin qırılaraq yerdəyişməsi zamanı asılı qanadın aşağıda yerləşməsi hansı növ qırılmadır?

A) Fay

B) Əks fay

C) Qraben

D) Horst

E) Üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.159-160

38. Qırılmış bir layın və ya lay kompleksinin bir hissəsinin sürüşüb o biri hissəsinin üstünə çıxması hansı növ qırılmadır?

A) Horst

B) Qraben

C) Fay

D) Üstəgəlmə

E) Əks fay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 261

39. Fay və əks fay nəticəsində lay və lay dəstələrinin qırılaraq kənarlara nisbətən orta hissənin aşağı düşməsinə nə deyilir?

A) Alloxton

B) Avtoxton

C) Qraben

D) Horst

E) Üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.161-162

40. Fay və əks fay nəticəsində lay və lay dəstələrinin qırılaraq kənarlara nisbətən orta hissənin qalxmasına nə deyilir?

- A) Alloxton
- B) Avtoxton
- C) Qraben
- D) Horst
- E) Üstəgəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.161-162

41. Çökmə prosesləri(sedimentasiya) ilə eyni zamanda əmələ gəlmiş qırışıqlar necə adlanır?

- A) Açıq qırışıqlar
- B) Postsedimentasiya qırışıqları
- C) Konsedimentasiya qırışıqları
- D) Qapalı qırışıqlar
- E) Xətti qırışıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 254

42. Çökmə proseslərindən (sedimentasiya)sonra baş verən tektonik hərəkətlər nəticəsində əmələ gələn qırışıqlar necə adlanır?

- A) Açıq qırışıqlar
- B) Postsedimentasiya qırışıqları
- C) Konsedimentasiya qırışıqları
- D) Qapalı qırışıqlar
- E) Xətti qırışıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 255

43. Neft-qaz yataqlarının axtarış və kəşfiyyatında istifadə olunan geofiziki üsullara aid olmayan variantı göstərin.

- A) Maqnitometrik
- B) Qravimetrik
- C) Seysmik
- D) Radiometrik
- E) Bakteriya planılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.108

44. Süxur kompleksində süni partlayış nəticəsində yaranan seysmik dalğaların yayılma sürətinə və onların qeydə alınmasına əsaslanan üsul hansıdır?

- A) Qravimetrik üsullar
- B) Maqnitometrik üsullar
- C) Geokimyəvi üsullar
- D) Seysmik üsullar
- E) Geoloji üsullar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.115

45. Dalğaların əksolunma üsulu,sınan dalğaların əksolunma üsulu ,ümumi dərinlik nöqtələri üsulu hansı üsulun modifikasiyalarıdır?

- A) Elektometrik üsulların
- B) Seysmik üsulların
- C) Geoloji üsulların
- D) Geokimyəvi üsulların
- E) Hidrogeoloji üsulların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.115

46. Süxurların təbii radiaktivliyinin öyrənilməsinə əsaslanan geofiziki üsul hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Seysmik üsul
- B) Qravimetrik üsul
- C) Maqnitometrik üsul
- D) Radiometrik üsul
- E) Geoloji üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.118

47. Yer qabığının təbii ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsinə əsaslanan geofiziki üsul hansıdır?

- A) Qravimetrik üsul
- B) Geoloji üsul
- C) Geokimyəvi üsul
- D) Seysmik üsul
- E) Elektometrik üsulların

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.110

48. Üç variantdan ibarət (gil məhluluna, şlama və kern məlumatlarına görə) olub, neft və qaz yataqlarının axtarışı işlərində tətbiq olunur. Söhbət hansı üsuldan gedir?

- A) Seysmik üsul
- B) Quyu potensialı üsulundan
- C) Qaz karotajı üsulundan
- D) İnduksiya karotajından
- E) Maqnitometrik üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.128-129

49. Struktur quyulardan alınan məlumatlardan istifadə edərək bir sıra geoloji xəritələr tərtib olunur. Qeyd edilənlərdən hansı bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Geoloji profillər
- B) Struktur xəritələr
- C) Paleocoğrafi xəritələr
- D) Qalınlıqlar xəritəsi
- E) Şuxart xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.138

50. Axtarış quyuları qazılarkən istifadə edilən sənəd hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) İşlənmə layihəsi
- B) Geoloji-texniki tapşırıq
- C) Hesablama planı
- D) Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabat
- E) Quyudibi zonaya təsir üsulları haqqında təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.164

51. Geoloji-texniki tapşırığın texniki hissəsinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Baltanın tipi,ölçüsü
- B) Qazma sürəti
- C) Baltanın davamlılığı
- D) Kernin götürülməsi
- E) Boruların diametri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.165

52. Quyu kəsilişlərinin müqayisəsi hansı anlayışla ifadə olunur?

- A) Çəm hasilat
- B) Meqasistem
- C) Korrelyasiya
- D) Tektonik qırılma
- E) Perforasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.190

53. Bir neftli-qazlı rayon (zona) daxilində yerləşən lokal strukturlarda qazılan quyu kəsilişləri üzrə aparılan korrelyasiya necə adlanır?

- A) Regional korrelyasiya
- B) Lokal korrelyasiya
- C) Mürəkkəb korrelyasiya
- D) Rayondaxili korrelyasiya
- E) Sadə korrelyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.190

54. İri neftli-qazlı regionlar daxilində qazılan quyu kəsilişlərinin müqayisəsi necə adlanır?

- A) Regional korrelyasiya
- B) Lokal korrelyasiya
- C) Mürəkkəb korrelyasiya
- D) Rayondaxili korrelyasiya
- E) Sadə korrelyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.190

55. Ancaq tağ ətrafı zonada yerləşən yataqlar necə adlanır?

- A) Tektonik ekranlaşmış yataqlar

- B) Linzavarı yataqlar
- C) Qolvarı yataqlar
- D) Tağvari yataqlar
- E) Kontakətrafi yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.216

56. Üstəgəlmə tip qırılmalarla əlaqədar olan yataqlar hansı qrupa aiddir?

- A) Kontakyanı yataqlar qrupuna
- B) Qaytanvarı yataqlar qrupuna
- C) Tektonik ekranlaşmış yataqlar qrupuna
- D) Linzavarı yataqlar qrupuna
- E) Rif massivləri ilə əlqədar yataqlar qrupuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.216

57. Sol tərəfində çöküntülərin stratigrafik yaşı göstərilir, sağ tərəfdə isə qalınlıqlar, elektrokarotaj əyrisi, litoloji təsvir verilir. Söhbət hansı qrafiki sənəddən gedir?

- A) Litoloji-stratigrafik kəsilişdən
- B) Seysmik xəritədən
- C) Struktur xəritədən
- D) Kollektor xəritələrindən
- E) İzopaxit xəritələrindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Layın tavan və ya dabanının mütləq yatma dərinliyinə görə qurulan xəritələr necə adlanır?

- A) Paleotektonik xəritələr
- B) Perspektiv xəritələr

- C) Korrelyasiya sxemləri
- D) Struktur xəritələr
- E) Litoloji-stratiqrafik kəsiliş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.388

59. Hesabatda bütün bölmələrin və yarımbölmələrin adları yerləşdiyi səhifə necə adlanır?

- A) Mündəricat
- B) Referat
- C) Nəticə
- D) Açar sözlər
- E) Giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

60. Hesabatın əsas məzmununu əks etdirən açar sözlər haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

- A) Başlıqların siyahısıdır
- B) Sayca 5-15 arasında olub, adlıq halda verilir və kiçik hərflərlə çap edilir
- C) Mətn əlavələrinin siyahısıdır
- D) Aparılmış işlərin nəticələrini əks etdirir
- E) Cizgi əlavələrinin siyahısıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

61. Hesabatın bölmələri necə nömrələnir?

- A) Ərəb rəqəmləri ilə
- B) Latın hərfləri ilə
- C) Rum rəqəmləri ilə

D) Simvollarla

E) Müvafiq kodlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

62. Hesabat hansı formatda çap edilir?

A) A5 formatında

B) A4 formatında

C) A3 formatında

D) A10 formatında

E) A0 formatında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

63. Hesabat hansı şriftlə çap edilir?

A) 14 pt

B) 12 pt

C) 10 pt

D) 16 pt

E) 9 pt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

64. Hesabatın tərtibatı qaydalarına görə soldan məsafə ölçüləri necə olmalıdır?

A) 20 mm

B) 30 mm

C) 10 mm

D) 40 mm

E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

65. Hesabatın tərtibatı qaydalarına görə sağdan məsafə ölçüləri necə olmalıdır?

- A) 20 mm
- B) 30 mm
- C) 10 mm
- D) 40 mm
- E) 50 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

66. Hesabatın tərtibatı qaydalarına görə yuxarı və aşağı hissələrdən məsafə ölçüləri necə olmalıdır?

- A) 20 mm
- B) 40 mm
- C) 10 mm
- D) 5 mm
- E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yer təkinin geoloji öyrənilməsi haqqında hesabatların tərkibi və tərtibatı üzrə təlimat.Bakı,2004

67. Quyunun yer səthindəki başlanğıcı necə adlanır?

- A) Quyunun dibi
- B) Quyunun divarı
- C) Quyunun ağzı
- D) Quyunun diametri
- E) Quyunun əyilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı,2014, səh.114

68. 100-200 m dərinliyə qədər endirilir, yuxarı intervalların etibarlı bərkidilməsi ,quyu ağzının yuyulub uçmasının qarşısını almaq üçün endirilən boru kəməri necə adlanır?

- A) Aralıq kəməri
- B) Yönəldici boru
- C) Konduktor
- D) İstismar borusu
- E) Əlavə boru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı,2014, səh.142; B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.161

69. 200-1150 m dərinliyə qədər endirilir, kəsilişin yuxarı hissəsinin möhkəm olmayan intervalların möhkəmləndirilməsi, sulu layları çirkənlənmədən qorumaq,qoruyucu boruların asılmasını təmin etmək üçün endirilən boru kəməri necə adlanır?

- A) Aralıq kəməri
- B) İstiqamətləndirici boru kəməri
- C) Konduktor
- D) İstismar boru kəməri
- E) Əlavə boru kəməri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı,2014, səh.142, B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.161

70. Axırını endirilən boru kəməri hansıdır?

- A) İstismar kəməri
- B) Quyruq kəməri
- C) Aralıq kəməri
- D) Yönəldici kəməri
- E) Konduktor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı,2014, səh.142, B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.161

71. Quyuların ləğv olunması dedikdə nə başa düşülür?

- A) Quyuların cari təmiri zamanı təhlükəsizlik texnikasına nəzarətdir
- B) Quyunun texniki və ya geoloji səbəbdən tamamilə hesabdan silinməsi başa düşülür
- C) Quyuların əsaslı təmiri zamanı təhlükəsizlik texnikasına nəzarətdir
- D) Quyu ətrafı meydançaların yaxşı bəndlənməməsidir
- E) Quyuların qərarlaşmış rejimdə işləməsi başa düşülür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı,2014, səh.325

72. Quyu quruluşu haqqında verilən məlumatlardan hansı yanlış cavabdır?

- A) Qoruyucu kəmərlərin sayı
- B) Baltaların diametri
- C) Kəmərlərin buraxılma dərinlikləri
- D) Kəmər arxası fəzada sementləmə intervalının hündürlükləri
- E) Lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.160

73. Ehtiyac olan hallarda quyu lüləsinin açıq hissəsini möhkəmləndirmək üçündür, qoruyucu kəmərin içərisinə 100 m daxil olmalı, ondan asılmalıdır. Söhbət hansı kəmərdən gedir?

- A) Aralıq kəmərdən
- B) Yönləldici kəmərdən
- C) Quyruq kəmərinə
- D) İstismar kəmərinə
- E) Konduktordan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.161

74. Qazma prosesində müxtəlif mürəkkəbləşmələrlə qarşılaşılır.Qeyd edilən variantlardan hansı bu mürəkkəbləşmələrə aid deyildir?

- A) Gilli məhlulun udulması
- B) Neft,qaz,su təzahürləri
- C) Süxurların tökülməsi
- D) Alətin tutulması
- E) Quyuların dərinlik nasosu ilə istismarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.Mircəfərov. Quyuların istismarının geoloji təminatı. Bakı, 2012, səh.7, B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.209

75. Qazıma məhlullarının növlərinə aid olmayan yalnız cavab hansı variantda verilmişdir?

- A) Su əsaslı
- B) Neft əsaslı
- C) Emulsiya əsaslı
- D) Gil əsaslı
- E) Alüminium əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.78

76. Quyu lüləsinin təbii əyilməsinə bir neçə geoloji amillər təsir göstərir.Hansı cavab variantı bu ardıcılığa aid deyildir?

- A) Layların yatım bucaqları
- B) Kəsilişdə rast gəlinən mürəkkəb tektonik qırılmalar
- C) Quyu divarında boşluqların olmaması
- D) Qazıma borularına düşən güc
- E) Süxurun çox yumşaqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.98

77. Quyuların qazılması prosesində su təzahürünün yaranması səbəbini göstərin.

- A) Qazıma məhlulunun yaratdığı hidrostatik təzyiq laydakı suyun basqı təzyiqindən çox olduqda
- B) Qazıma məhlulunun yaratdığı hidrostatik təzyiq laydakı suyun basqı təzyiqindən az olduqda
- C) Qazıma məhlulunun yaratdığı hidrostatik təzyiq laydakı suyun basqı təzyiqində bərabər olduqda
- D) Quyu divarı əyildikdə
- E) Qazıma kəmərinə qəzalar baş verdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212-213

78. Təyin olunmuş dərinlikdə layihə obyektini açmış, lakin neft-qaz aşkar edilməmiş quyular hansı səbəbdən ləğv olunan quyular kateqoriyasına aiddir?

- A) Geoloji səbəbdən
- B) Texniki səbəbdən
- C) Ekoloji səbəbdən
- D) İqtisadi səbəbdən
- E) Nəzarətsizlik səbəbindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların ləğvi,konservasiyası,yan lülələrin qazılması və başqa horizontlara qaytarılması üzrə təlimat,2013, səh.7

79. Layihə horizontunda əlverişsiz geoloji şəraitə düşmə səbəbindən ləğv olunan quyular hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) Nəzarətsizlik səbəbindən ləğv olunmuş quyular kateqoriyasına
- B) Geoloji səbəbdən ləğv olunmuş quyular kateqoriyasına
- C) İqtisadi səbəbdən ləğv olunmuş quyular kateqoriyasına
- D) Texniki səbəbdən ləğv olunmuş quyular kateqoriyasına
- E) Ekoloji səbəbdən ləğv olunmuş quyular kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Quyuların ləğvi, konservasiyası, yan lülələrin qazılması və başqa horizontlara qaytarılması üzrə təlimat, 2013, səh.7

80. Kəşfiyyat quyuları hansı məqsədlə qazılır?

A) Lay təzyiqinə nəzarət etmək məqsədilə

B) Laya buxar vurulması məqsədilə qazılır

C) Neftlik-qazlılığı axtarış quyuları vasitəsilə müəyyən edilmiş sahələrdə yatağın sənaye əhəmiyyətliliyini qiymətləndirmək məqsədilə

D) Hasilata nəzarət məqsədilə qazılır

E) Laya su vurmaq məqsədilə qazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.142

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

A) C3 kateqoriyasına

B) C2 kateqoriyasına

C) D kateqoriyasına

D) A kateqoriyasına

E) B+C1 kateqoriyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Nüvə hissələrinin plastik xassəli (daş, duz, gips, silvin və gil) kütlələrdən təşkil olunması ilə fərqlənən kiçik günbəzvarı qırışıqlar necə adlanır?

A) Braxi qırışıqlar

B) Disharmonik qırışıqlar

C) Diapir qırışıqlar

D) Fleksura

E) ay terrasları

Testin çətinlik dərəcəsi: ətin

İstinad: .A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.153

83. Diapir qırışıqların inkişaf etməmiş növünə deyilir:

A) Psevdodiapir

B) Fleksura

C) Alloxtun

D) Disharmonik qırışıqlar

E) Avtoxtun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: .A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı,2009, səh.154

84. Aşağıdakılardan hansı qırılmanın elementlərinə aid deyil?

A) Qalxmış qanad

B) Enmiş qanad

C) Amplituda

D) Nüvə

E) Qırılma səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: .F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 259

85. Örtüklərdə hərəkət etmiş süxur kütləsi necə adlanır?

A) Alloxtun

B) Yəhər

C) Struktur burun

D) Bisotella

E) Fleksura

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Örtüklərdə öz yerində qalmış süxur kütləsi necə adlanır?

- A) Fleksura
- B) Çay terrasları
- C) Avtoxton
- D) Qanad
- E) Yəhər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

87. Böyük miqyaslı üstəgəlmələr necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Qum,qumdaşı,alevrit hansı süxurlara aiddir?

- A) Karbonat süxurlar
- B) İntruziv süxurlar
- C) Terrigen süxurlara
- D) Effuziv süxurlar
- E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.92

89. Yuvavarı qum əmələgəlmələri ilə əlaqədar olan yataqlar hansı sinifə aiddir?

- A) Rif əmələgəlmələri ilə əlaqədar yataqlara
- B) Litoloji növ yataqlara
- C) Stratiqrafik növ yataqlara
- D) Tağvarı yataqlara
- E) Kontakyanı yataqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.232

90. Aşağıdakı yataqlardan hansı üstəgəlmə növ qırılma ilə mürəkkəbləşmişdir?

- A) Siyəzən yatağı
- B) 8 Mart yatağı
- C) Qalmaz yatağı
- D) Cilov yatağı
- E) Zirə yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qazgeologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.234

91. Bu yataqların əmələ gəlməsində stratiqrafik bucaq uyğunsuzluğu əsas rol oynayır. Söhbət hansı növ yataqlardan gedir?

- A) Stratiqrafik növ yataqlardan
- B) Qarışıq növ yataqlardan
- C) Litoloji növ yataqlardan
- D) Struktur növ yataqlardan
- E) Rif massivləri ilə əlaqədar yataqlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Karbohidrogen yığımlarının struktur, litoloji, stratiqrafik amillərin qarşılıqlı iştirakı ilə formalaşan yataqlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Sadə yataqlar
- B) Rif massivləri ilə əlqədar yataqlar
- C) Qarışıq növ yataqlar
- D) Mürəkkəb yataqlar
- E) Yalnız litoloji növ yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Tektonik qırılmalarla mürəkkəbləşən antiklinallarda və monoklinal yatımlarda əmələ gələn yataqlar hansı qrupa aiddir?

- A) Litoloji ekranlaşmış yataqlara
- B) Sadə antiklinal yataqlara
- C) Kontakyanı yataqlara
- D) Tektonik ekranlaşmış yataqlara
- E) Pozulmamış monoklinal yataqlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qazgeologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.250

94. Sellərin əmələ gətirdiyi çöküntülər necə adlanır?

- A) Dülüvium
- B) Prolüvium
- C) Elüvial
- D) Kollüvial
- E) Morenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.29

95. Şelf sahəsinə nə deyilir?

- A) Akkumulyasiya zonası
- B) Abraziya zonası
- C) Nerit zonası
- D) Sahil bəndi
- E) Sualtı barlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.F.Mehdiyev. Ümumi geologiya.Bakı,1997, səh. 196

96. Şelf sahəsi hansı dərinliyi əhatə edir?

- A) 250-600 m dərinliyi
- B) 500-1000 m dərinliyi
- C) 1000-2500 m dərinliyi
- D) 0-200 m dərinliyi
- E) 200-500 m dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya.Bakı,2011, səh.324

97. Dənizin 200 – 2000 m dərinliyinin arasında yerləşən sahəsinə nə deyilir?

- A) Abissal
- B) Batial
- C) Nerit
- D) Okean dibi
- E) Keçid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya.Bakı,2011, səh.326

98. Təbaşir çöküntüləri hansı şöbədən ibarətdir?

- A) Üst, alt

- B) Alt,orta
- C) Üst,orta,alt
- D) Üst və keçid
- E) Yalnız üst şöbədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Ordovik çöküntüləri hansı şöbədən ibarətdir?

- A) Üst, alt
- B) Alt,orta
- C) Üst,orta,alt
- D) Üst və keçid
- E) Yalnız alt şöbədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Perm çöküntüləri necə işarə olunur?

- A) S hərfi ilə
- B) K hərfi ilə
- C) E hərfi ilə
- D) P hərfi ilə
- E) D hərfi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Siyəzən monoklinalına aid olmayan sahə hansıdır?

- A) Siyəzən-Nardaran
- B) Çandahar-Zorat
- C) Əmirxanlı

D) Təkçay

E) Səadan sahələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədən göstəriciləri. Bakı, 2015, səh.30

102. Siyəzən neftli-qazlı monoklinalı hansı neftli-qazlı rayonunun ərazisində yerləşir?

A) Aşağı Kür

B) Orta Kür

C) Gəncə

D) Quba-Xəzəryanı

E) Şamaxı-Qobustan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədən göstəriciləri. Bakı, 2015, səh.30

103. Cənubu Xəzər çökəkliyi yataqları əsasən hansı stratigrafik çöküntü kompleksi ilə əlaqədardır?

A) Tabaşir

B) Diatom

C) Eosen

D) Miosen

E) Alt Pliosen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., səh.48

104. Azərbaycanın hansı yatağında vulkanogen süxurlardan neft hasil edilir?

A) Kürsəngə

B) Muradxanlı

- C) Şurabad
- D) Umbakı
- E) Suraxanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov, Ə.Salmanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz-geoloji rayonlaşdırma. Bakı-2019, səh.256, V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh. 374

105. Azərbaycanda orta Yuradan sənaye əhəmiyyətli qaz axını alınmış sahə hansıdır?

- A) Balaxanı-Sabunçu-Ramanı
- B) Şahdəniz
- C) Keşçay
- D) Tərsdöllər
- E) Günəşli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov, Ə.Salmanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz-geoloji rayonlaşdırma. Bakı-2019, səh.39

106. Axtarışın birinci mərhələsində obyektlərin resursları hansı kateqoriyalara görə hesablanır?

- A) D1 və C3
- B) C1
- C) C2
- D) A
- E) B

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.245

107. Duvannı, Kənizdağ, Daşgil sahələrində Məhsuldar qatın hansı horizontlarında müəyyən edilmiş neft və qaz-kondensat yataqları işlənmişdir?

- A) II horizontunda

- B) V və VII horizontlarında
- C) X horizontunda
- D) Qırməki dəstə horizontunda
- E) Qala lay dəstəsi horizontunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov, Ə.Salmanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz-geoloji rayonlaşdırma. Bakı, 2019, səh.51

108. Quyu qazılarkən süxur nümunəsi hansı məqsədlə götürülür?

- A) İşlənmə layihəsini vermək üçün
- B) Quyu kəsilişini öyrənmək üçün
- C) Perforasiya intervalını təyin etmək üçün
- D) Suvurmanı aparmaq üçün
- E) Ehtiyatı hesablamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı, 1968, səh.12-13

109. Valanjin mərtəbəsinin (alt Təbaşir) sənaye əhəmiyyətli neft-qazlılığı hansı sahədədir?

- A) Bəyimdağ-Təkçay
- B) Suraxanı
- C) Qaraçuxur
- D) Qala
- E) Buzovna-Maştağa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov, Ə.Salmanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz-geoloji rayonlaşdırma. Bakı, 2019, səh. 39

110. Hansı sahədə küllülü qumdaşı horizontu (Alb mərtəbəsi) ilə əlaqədar neft və qaz çıxışları mövcuddur?

- A) Cəfərli sahəsində
- B) Muradxanlı sahəsində
- C) Balaxanı sahəsində
- D) Şurabad sahəsində
- E) Neftçala sahəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov, Ə.Salmanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində nef-qaz-geoloji rayonlaşdırma. Bakı, 2019, səh. 39

111. Yataqların işlənməyə hazırlanması mərhələsi aiddir:

- A) Axtarış etapına
- B) Hazırlıq etapına
- C) Qiymətləndirmə etapına
- D) Sınaq etapına
- E) Kəşfiyyat etapına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov.A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006, səh.151

112. Azərbaycanda neft yataqlarını karbohidrogenlərlə təmin edən əsas neft ana süxurların yaşı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Maykop
- B) Üst Xəzər
- C) Türkan
- D) Alt Xəzər
- E) Gürgən horizontu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov, Ə.Salmanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz-geoloji rayonlaşdırma. Bakı, 2019, səh.276

113. Qeyd edilənlərdən biri neft-qazlılığın qiymətləndirilməsi meyarlarına aid deyil?

- A) Tektonik
- B) Litoloji-fasial
- C) Geotermik
- D) Təbii neft və qaz çıxışları
- E) Zaman

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov.A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006, səh.92-93

114. Süxurların tərkibinin öyrənilməsinə əsaslanan üsul hansıdır?

- A) Petroqrafik üsul
- B) Paleontoloji üsul
- C) Korrelyasiya üsulu
- D) Stratiqrafik üsul
- E) Analogiyalar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Bu üsul vasitəsilə quyunun meyl və azimut bucaqları öyrənilir:

- A) Kavernometriya üsulu
- B) İmpuls-neytron karotajı üsulu
- C) İnklinometriya üsulu
- D) Torpedləmə üsulu
- E) Termometriya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı, 2018, səh.117

116. Bu üsul vasitəsilə quyuda baş verən qəzanın aradan götürülməsi mümkündür:

- A) Perforasiya üsulu

- B) Kavernometriya üsulu
- C) Quyu potensialı üsulu
- D) Neytron karotajı üsulu
- E) Torpedləmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı, 2018, səh.117

117. Bu üsul vasitəsilə quyularda sementləmə işləri aparıldıqdan sonra məhsuldar layla quyu arasında əlaqə yaradılır. Söhbət hansı üsuldan gedir?

- A) Perforasiya üsulundan
- B) Kavernometriya üsulu
- C) Torpedləmə üsulu
- D) İnduksiya karotajı üsulundan
- E) Naklonometriya üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı, 2018, səh.117

118. Hansı xəritələr qırıxıqlıqların quruluşu haqqında düzgün məlumat verir?

- A) İzobar xəritələri
- B) Cari işlənmə xəritəsi
- C) Struktur xəritələr
- D) Şuxart xəritələri
- E) Kollektor xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.388

119. Tağlı, tektonik ekranlaşmış, kontaktətrafi yataqlar hansı növ yataqlardır?

- A) Litoloji növ yataqlara
- B) Struktur növ yataqlara

C) Stratiqrafik növ yataqlara

D) Quru yataqları

E) Dəniz yataqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov.A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006, səh.91

120. Bunlardan hansı qazıma baş verən texnoloji mürəkkəbləşməyə aid deyil?

A) Qazıma kəməri ilə əlaqədar olan qəzalar

B) Qazıma baltaları ilə əlaqədar baş verən qəzalar

C) Qoruyucu kəmərlərlə əlaqədar baş verən qəzalar

D) Neft-qaz və su təzahürləri

E) Quyudibi mühərriklə əlaqədar baş verən qəzalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.209-223

121. Quyu divarının dəyanətli olmasını təmin etmək üçün nə edirlər?

A) Qazıma məhlulun sıxlığını azaldırlar

B) Qoruyucu kəmərlər buraxıb kəmərarxası fəzanı sementləyirlər

C) Məhlulun dövrəni dayandırılmalıdır

D) Aralıq kəmərlər salınmalıdır

E) Məhlulun tərkibi dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.159

122. Qazıma vaxtı və ya baltanın qazıma sürəti hansı üsulla təyin olunur?

A) Akustik karotaj üsulu ilə

B) İnklinometriya üsulu ilə

C) Mexaniki karotaj üsulu ilə

D) Termokarotajla

E) Kvernometriya üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ağamalıyev, P. Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Bakı, 1961, səh.116

123. Neftin və qazın istismarını təmin etmək üçün hansı kəmərdən istifadə olunur?

A) Aralıq kəmərdən

B) Konduktordan

C) Quyuqu kəmərinə

D) İstismar kəmərinə

E) İstiqamətləndiricidən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh. 161, H.A.Сидоров
Бурение и эксплуатация нефтяных и газовых скважин. Москва, 1982, səh.150-152.

124. Quyuda qazıma zamanı hidravliki yarıma yaranarsa nə baş verər?

A) Fəciəli udulma

B) Qazıma kəməri ilə əlaqədar qəza

C) Quyudibi mühərriklə əlaqədar qəza

D) Korroziya

E) Qoruyucu kəmərlə əlaqədar qəza

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212

125. Quyuların qazılması zamanı hidravliki yarıma hansı səbəbdən yaranır?

A) Qazıma kəməri sındıqda

B) Hidrodinamik təzyiq böyük olduqda

C) Qoruyucu kəmərlər sındıqda

D) Kənar cisimlər quyuya düşdükdə

E) Temperatur fərqi yarandıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212

126. Qazıma zamanı quyu dibindən qayıdan məhlulun miqdarı azalarsa hansı hadisə baş vermişdir?

A) Quyu divarının uçulması

B) Quyuda neft-qaz təzahürü

C) Qazıma məhlulun udulması

D) Qazıma məhlulun tərkibinin dəyişməsi

E) Qazıma alətinin tutulması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.209

127. Parametrik quyular vasitəsilə aşağıdakılardan hansı daha dəqiq öyrənilir?

A) İstismar xüsusiyyətləri

B) Neftçıxarma tempi

C) Kəsilişin geofiziki parametrləri

D) Lay temperaturu

E) Quyu arxası zonanın möhkəmləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh. 141

128. Neft-mədən geologiyasında suların kimyəvi tərkibinə görə təsnifatı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Broda görə təsnifat

B) Sulin təsnifatı

C) Xain təsnifatı

D) Sokolova görə

E) Bakirova görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.А. Карцев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений.
Москва, 1972, səh. 35

129. İstinad quyuları qazılarkən aşağıdakılardan hansı həyata keçirilir?

- A) Yatağa su vurulur
- B) İstismar obyektləri birləşdirilir
- C) Yatağa qaz vurulur
- D) Lay daxili yanma aparılır
- E) Açılmış neftli-qazlı horizontlar sınaqdan keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh. 141

130. Kəşfiyyat quyuları hansı sistem üzrə yerləşdirilir?

- A) Kvadrat,üçbucaq
- B) Paralel,perpendilulyar
- C) Üçbucaq,dairəvi,profil
- D) Həlqəvi, mərkəzi
- E) Düzxətli,qövsvarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.252-253

131. Az dərəcədə tektonik qırılmalara məruz qalmış strukturlar üçün hansı üsulla struktur xəritələr qurulur?

- A) Yalnız profillər üsulu ilə
- B) Yalnız oxşatma üsulu ilə
- C) Sürüşdürmə üsulu ilə
- D) Üçbucaq üsulu ilə

E) Kvadratlar üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.388

132. Uzunluğu eninin 5:1 nisbətindən artıq olan qırışıqlar necə adlanır?

A) Xətti qırışıqlar

B) Günbəzlər

C) Mulda

D) Aşırılmış

E) Fleksura

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.40-41

133. Regional tədqiqat hansı mərhələləri əhatə edir?

A) İkinci dərəcəli təsir üsullarına nəzarət

B) Yataqların axtarışı

C) Neft-qazın istismarı

D) Neft-qazlılığın proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi

E) Yataqların işlənməyə hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh. 151-153

134. Hansı variant qırışığın elementlərinə aid deyil?

A) Qanadı

B) Fay

C) Nüvəsi

D) Tağı

E) Şarniri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh. 149

135. Az-çox bircinsli olub, böyük məsafədə yayılan və təxminən paralel müstəvilərlə hüdudlanmış süxur kütləsinə nə deyilir?

- A) Lay dəstəsi
- B) Yataq
- C) Qanad
- D) Qırışıqlıq
- E) Tələ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh. 112

136. Qeyd edilənlərdən biri qırılmanın növünə aid deyil?

- A) Fay
- B) Altituda
- C) Əks fay
- D) Pilləvari
- E) Üstəlmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Bakı, 1964, səh.135

137. Obyektlərin müəyyən olunması, axtarış qazmasına hazırlanması və yataqların axtarışı hansı etapa aiddir?

- A) İşlənmə etapına
- B) Axtarış etapına
- C) Hasilat etapına
- D) Refional etapa
- E) Yalnız kəşfiyyat etapına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.152

138. Struktur xəritələri tərtib edərkən əsasən hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Üçbucaq, profil
- B) Sürüşdürmə, üçbucaq
- C) Oxşatma, proyeksiyalandırma
- D) Üçbucaq, kvadrat
- E) Paralel köçürmə, sıxlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., səh.51-52, V.Y.Kərimov. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991, səh.388

139. Quyu kəsilişində olan layların meyl bucağı hansı üsulla öyrənilir?

- A) Naklonometriya
- B) Perforasiya üsulu ilə
- C) Qamma karotaj üsulu ilə
- D) Yan karotaj üsulu ilə
- E) Neytron karotaj üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı, 2018, səh.117

140. Neft-qaz yataqlarının axtarışında istifadə olunan seysmik üsulla aiddir:

- A) Geokimyəvi üsullara
- B) Hidrogeoloji üsullara
- C) Geoloji üsullara
- D) Geofiziki üsullara
- E) Köməkçi üsullara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh. 115

141. Məhsuldar qatın şöbələri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Üst və alt
- B) Üst,orta
- C) Orta,alt
- D) I,II,III şöbə
- E) Əsas və aralıq şöbə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011. səh.49, Azərbaycanın ümumi stratigrafik şkalası

142. Neft və qaza qazılan quyuların kəsilişlərini tədqiq edərkən hansı karotaj növündən istifadə etməklə quyu gövdəsinin diametrinin dəyişilməsi öyrənilir?

- A) Akustik karotaj
- B) Elektrik karotaj
- C) Neytron karotaj
- D) Kavernometriya
- E) Mikrokarotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı, 2018, səh.116

143. Təbii rezervuarların hansı növləri vardır?

- A) Layvari,massiv,litoloji
- B) Litoloji,tektonik
- C) Örtük,qarışıq
- D) Lokal,ümumi
- E) Bircins və çoxlaylı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Rzayeva, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft və qaz geologiyasının əsasları. səh.146

144. Hansı variant geoloji səbəbdən baş verən udulmaya aid deyil?

- A) Layın az təzyiqli olması
- B) Yeraltı boşluqlara rast gəlinməsi
- C) Qazıma baltasının sınması
- D) İri məsaməli çox kiçik təzyiqli layların açılması
- E) Layda çatların olması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.210

145. Qumlu və qırıntılı süxurlarda hansı geoloji mürəkkəbləşmə baş verir?

- A) Udulma
- B) Uçulma, tökülmə
- C) Alətin tutulması
- D) Quyu lüləsinin sıxılması
- E) Borunun bükülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.159

146. Geoloji mürəkkəbləşmə hansıdır?

- A) Qazıma alətinin sınması
- B) Texniki kəmərin sınması
- C) Layların az təzyiqli olması
- D) Qazıma alətinin dişlərinin yeyilməsi
- E) Kənar çisimlərin quyuyadüşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.210

147. Udulma zamanı məhlulun xüsusi çəkisi necə dəyişdirilir?

- A) Kəskin sürətdə artırılır
- B) Kəskin sürətdə azaldılır
- C) Geofiziki üsullar tətbiq edilir
- D) Quyu cari təmirə bağlanılır
- E) Quyu əsaslı təmirə bağlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212

148. Gilli süxurlarda hansı mürəkkəbləşmə baş verir?

- A) Uçulma
- B) Udulma
- C) Alətin tutulması
- D) Əyilmə
- E) Su təzahürü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.216

149. NQV-nin ümumi struktur və litofasial xüsusiyyətlərə malik, bir neçə neftli-qazlı zonanı və sahəni əhatə edən, nisbətən böyük hissəsi necə adlanır?

- A) Neftli-qazlı sahə
- B) Neftli-qazlı rayon
- C) Neftli-qazlı əyalət
- D) Qurşaq
- E) Yataq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.8-9

150. Neftli-qazlı rayonun eyni struktur-tektonik xüsusiyyətlərə malik neftli-qazlı hissəsi necə adlanır?

- A) Hövzə
- B) Qurşaq
- C) Vilayət
- D) Neftli-qazlı zona
- E) Yataq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.8-9

151. Çöküntütoplama hövzələrinin müxtəlif miqyaslı neftli-qazlı obyektlərə bölünməsi hansı anlayışla ifadə olunur?

- A) Ada
- B) Yarımada
- C) Quru yataqlar
- D) Dəniz yataqları
- E) Neftli-qazlı rayonlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.8-9

152. Qeyd edilənlərdən hansı neft-geoloji rayonlaşdırmanın əsas bölmələrinə aid deyil?

- A) Qurşaq
- B) Əyalət
- C) Vilayət
- D) Rayon
- E) Lay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.8-9

153. Hansı sahədə Sumqayıt lay dəstəsi çöküntülərindən neft axını alınmışdır?

- A) Buzovna sahəsindən
- B) Qala sahəsindən
- C) Saadan sahəsindən
- D) Qaraçuxur sahəsindən
- E) Bibiheybət sahəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.164

154. Hansı sahədə Qovundağ lay dəstəsi çöküntülərindən neft axını alınmışdır?

- A) Balaxanı sahəsindən
- B) Qırməki sahəsindən
- C) Buzovna sahəsindən
- D) Əmirxanlı sahəsindən
- E) Qaraçuxur sahəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.170

155. Qeyd edilənlərdən biri hidrogeoloji tədqiqatlara aid deyil. Yalnız cavabı qeyd edin .

- A) Suların mineralaşma dərəcəsinin öyrənilməsi
- B) Suda həll olmuş qazlar öyrənilir
- C) Lay sularının hərəkət istiqaməti öyrənilir
- D) Suların tipi öyrənilir
- E) Şlamın götürülməsi və öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.152

156. Ərazidə rast gələn su çıxışları üzərində aparılan tədqiqatlar necə adlanır?

- A) Geofiziki tədqiqatlar
- B) Geokimyəvi tədqiqatlar
- C) Hidrogeoloji tədqiqatlar
- D) Seysmik tədqiqatlar
- E) Geotermik tədqiqatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.152

157. Paleotektonik profillər əsasında qeyd edilənlərdən hansını öyrənmək mümkündür?

- A) Müxtəlif geoloji vaxtlarda öyrənilən ərazinin geoloji quruluşunda baş verən dəyişiklikləri
- B) Hasilatın düşmə tempini
- C) Kollektor xüsusiyyətlərinin dəyişməsinə
- D) Təzyiqin sahə üzrə dəyişməsinə
- E) Temperatur qradiyentini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.245

158. Günbəzvari tələlərdə axtarış quyuları necə yerləşdirilməlidir?

- A) Xaç üsulu ilə
- B) Üçbucaq üsulu ilə
- C) Kvadrat üsulu ilə
- D) Diaqonal profil üsulu ilə
- E) Xaotik şəkildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.105

159. Quyu kəsilişlərinin geoloji öyrənilmə üsullarına aiddir:

- A) Şlam və süxur nümunələrinin təhlili
- B) Qaz karotajı
- C) Elektrik karotajı
- D) Akustik karotaj
- E) Hidrokimyəvi tədqiqatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi. Bakı,1968, səh.15-17

160. Geoloji profillərin tərtib olunma ardıcılığına aid olmayan variant hansıdır?

- A) Dəniz səviyyəsini ifadə edən üfüqi xəttin və şaquli miqyasın çəkilməsi
- B) Quyu lüləsinin , altitudanın və relyefin qeyd edilməsi
- C) Ehtiyatların kateqoriyalarının göstərilməsi
- D) Litoloji tərkibin şərti işarələrlə göstərilməsi
- E) Kəsilişlərin korrelyasiyası və geoloji profillərin çəkilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.387

161. Eyni geotektonik rejimdə və fiziki-coğrafi şəraitdə toplanan süxurlar kompleksi necə adlanır?

- A) Formasiya
- B) Fasiya
- C) Qat
- D) Lay dəstəsi
- E) Çöküntü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

162. Eyni stratigrafi intervalda olan, lakin paleocoğrafi, bioloji və litoloji əmələgəlmə şəraitlərinə və tərkiblərinə görə bir-birindən ayrılan çöküntü kompleksi necə adlanır?

- A) Formasiya
- B) Fasiya
- C) Qat
- D) Lay dəstəsi
- E) Çöküntü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. Platforma, keçid və geosinklinal təsnifatı neftli-qazlı formasiyaların hansı xüsusiyyətlərinə görədir?

- A) Tərkibinə görə
- B) Rənginə görə
- C) Tektonik rejimə görə
- D) Həcminə görə
- E) Paleocoğrafi şəraitinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

164. Qeyd edilənlərdən hansı neftli-qazlı formasiyaların litoloji xüsusiyyətlərinə görə növlərinə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

165. Kəşfiyyat quyuları hansı qırıxıqlıq formasında profil üsulu ilə yerləşdirilir?

- A) Üstəgəlmə tipli qırılma ilə mürəkkəbləşmiş strukturlarda
- B) Əks fay tipli qırılma ilə mürəkkəbləşmiş strukturlarda
- C) Fay tipli qırılma ilə mürəkkəbləşmiş strukturlarda
- D) Braxi və xətti qırıxıq formasında
- E) Palçıq vulkanları ilə mürəkkəbləşmiş strukturlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, X.Z.Muxtarova. Rasional kompleks və neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2011, səh.119

166. Neft-qaz yataqlarının geoloji quruluşunun dəqiqləşdirilməsinə aiddir:

- A) Suvurmaya nəzarət
- B) Quyu fonduna nəzarət
- C) Yeni quyu məlumatları əsasında struktur xəritələrin və geoloji profillərin tərtibi
- D) Bütün yataq məlumatlarının interpretasiyası
- E) Geoloji-texnoloji parametrlərin təhlili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011, səh.247

167. Məhsuldar qatın yaşı hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Alt Pliosen
- B) Oliqosen
- C) Eosen
- D) Təbaşir
- E) Yura

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycanın stratigrafik şkalası

168. Qazma zamanı yumşaq və sərt süxurların sərhədlərini hansı üsul əsasında təyin etmək mümkündür?

- A) Termokarotaj üsulu əsasında
- B) Elektrik karotajı üsulu əsasında
- C) Yalnız süxur nümunələrinin təhlili əsasında
- D) Mexaniki karotaj üsulu əsasında
- E) Mikrokarotaj üsulu əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-mədən geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi.Bakı, 1968, səh.25

169. Quyularda sementləmə işlərinə nəzarət etmək üçün hansı üsuldan istifadə olunur?

- A) Quyu potensialı üsulundan
- B) Süzgəclər qoyulur
- C) Parkerlər qoyulur
- D) Akustik karotaj üsulundan
- E) Yan karotaj üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://azengu.org/wp-content/uploads/2017/11/quyularc4b1n-geofiziki-tc999dqiqatc4b1.pdf>

170. Danimarka mərtəbəsi çöküntüləri bir neçə sahələrdə açılmışdır. Qeyd edilənlərdən hansı yalnızdır?

- A) Yalama
- B) Balaxanı
- C) Xudat
- D) Şurabad
- E) Yaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.160

171. Böyük Qafqazarxası neftli-qazlı vilayətinə aid olmayan rayon hansıdır?

- A) Acınohur mümkün neftli-qazlı rayonu
- B) Aşağı Kür neftli-qazlı rayonu
- C) Abşeron neftli-qazlı rayonu
- D) Kürdəmir-Saatlı mümkün neftli-qazlı rayonu
- E) Saatlı-Lənkəran mümkün neftli-qazlı rayonu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Salmanov,Ə.Süleymanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın neftli-qazlı rayonlarının paleogeologiyası. Bakı,2015, səh.47

172. Seçilmiş quyu quruluşu aşağıdakılardan hansını təmin etmir? Yalnız cavabı qeyd edin.

- A) Qeyri-bircinsliliyin azaldılmasını
- B) Quyunun möhkəmliyini və uzun müddət işləməsini
- C) Quyunun layihə dərinliyinə qədər çatdırılmasını
- D) İstismarın layihə rejimlərinə nail olmasını
- E) Qaz,neft,su basqılı horizontların etibarlı izolə edilməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.160-161

173. Quyu quruluşu layihələndirilərkən bir neçə kəmərdən istifadə olunur.Hansı variant bu ardıcılığa aid deyil?

- A) Metçik
- B) İstiqamətləndirici
- C) Konduktor
- D) Aralıq
- E) İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.160-161

174. Su təzahürü baş verdikdə qazıma məhlulunun özlülüyü necə dəyişir?

- A) Dəyişmir
- B) Yalnız qazımanın sürətindən asılıdır
- C) Quyunun dərinliyindən asılıdır
- D) Artır
- E) Azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://pstu.ru/files/file/gnf/burenie_neftyanyh_i_gazovyh_skvazhin_dlya_bngs_.pdf, B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.213

175. Qazıma zamanı lay təzyiqi məhlulun hidrostatik təzyiqdən böyük olduqda nə baş verir?

- A) Borular zədələnilir
- B) Su təzahürü
- C) Yivlərin radiusu kiçilir
- D) Mərkəzləşdirici qarmaqların rejimi pozulur
- E) Korroziya hadisəsi baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: https://pstu.ru/files/file/gnf/burenie_neftyanyh_i_gazovyh_skvazhin_dlya_bngs_.pdf, B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212-213

176. Arazyanı neftli-qazlı vilayətinə aid olan rayon hansıdır?

- A) Xızı neftli-qazlı rayonu
- B) Muradxanlı neftli-qazlı rayonu
- C) Gəncə neftli-qazlı rayonu
- D) Naxçıvan mümkün neftli-qazlı rayonu
- E) Qusar-Dəvəçi neftli-qazlı rayonu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Salmanov,Ə.Süleymanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın neftli-qazlı rayonlarının paleogeologiyası. Bakı,2015, səh.47

177. Qazıma zamanı məhlulun udulması neçə kateqoriyaya bölünür?

- A) 5
- B) 3
- C) 6
- D) 8
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.210-213

178. Vurulan məhlul quyudan çıxmazsa və quyudakı məhlul səviyyəsi aşağı düşərsə bu hansı udulmadır?

- A) Qismən udulma
- B) Faciəli udulma
- C) Böyük həcmdə udulma
- D) Mürəkkəb udulma
- E) Sadə udulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.210-213

179. Layın hidravliki yarılməsi nə zaman baş verir? Düzgün cavabı seçin:

- A) Məhlulun quyusu dibində yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən çox olduqda
- B) Məhlulun quyusu dibində yaratdığı təzyiq lay təzyiqindən az olduqda
- C) Məhlulun quyusu dibində yaratdığı təzyiq lay təzyiqinə bərabər olduqda
- D) Quyunun dərinliyindən asılıdır
- E) Quyunun diametrindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212-213

180. Məhlul qazımının köməyi ilə hansı quyular qazılır?

- A) Qiymətləndirici quyular
- B) Şaxt quyuları
- C) Çox lüləli quyular
- D) Artezan quyuları
- E) Parametrik quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.110

181. Müasir tələblərə cavab verən qazıma məhlullarının növünə aid olmayan variant hansıdır?

- A) Su əsaslı
- B) Neft əsaslı
- C) Qum əsaslı
- D) Gil əsaslı
- E) Emulsiya əsaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.78

182. Əyilmə bucağı 90° yaxın olan quyular hansıdır?

- A) Şaquli quyular
- B) Dayaz quyular
- C) Dərin quyular
- D) Horizontal quyular
- E) Mürəkkəb quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://www.socar-aqs.com/az/achievements/1>

183. Dayaz quyular hansıdır?

- A) Dərinliyi 500 m-ə qədər olan quyular
- B) Dərinliyi 500 -1000 m-ə qədər olan quyular

- C) Dərinliyi 1500 m-ə qədər olan quyular
- D) Dərinliyi 2000 m-ə qədər olan quyular
- E) Dərinliyi 2500 m-ə qədər olan quyular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh. 208

184. Az hasilatlı quyular hansıdır?

- A) 5-50 m³/gün
- B) 50-150 m³/gün
- C) 150-200 m³/gün
- D) 200 m³/gündən çox
- E) 5 m³/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İsgəndərov. Neft və qaz çıxarma üçün məlumat kitabı. Bakı,2014, səh.208

185. İstinad quyularının hansı rayonlarda qazılması xüsusi əhəmiyyət kəsb edir?

- A) Qravimetrik kəşfiyyatla öyrənilməmiş sahələrdə
- B) Seysmik kəşfiyyatla öyrənilməmiş sahələrdə
- C) Zəif öyrənilmiş ərazilərin böyük dərinliklərində yatan çöküntülərin neft-qazlılığının öyrənilməsində
- D) Elektrik kəşfiyyatı ilə öyrənilməmiş sahələrdə
- E) Geokimyəvi kəşfiyyatla öyrənilməmiş sahələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.140

186. Çay dərələrinin yamaclarında pillələr şəklində əmələ gəlmiş az və ya çox dərəcədə düzən olan meydançalar necə adlanır?

- A) Fleksura
- B) Çay terrasları

- C) Üstəgəlmə
- D) Gil diapirləri
- E) Struktur yəhər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.29

187. Qırıxıqlıq sistemlərində yerləşən əyalətlərin birliyinə nə deyilir?

- A) Qurşaq
- B) Vilayət
- C) Antiklinal
- D) Rayon
- E) Yataq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.66

188. Mükəmməl neft-qaz axtarışı işlərinin ikinci mərhələsində ehtiyatlar hansı kateqoriyalar üzrə hesablanır?

- A) A kateqoriyası
- B) B kateqoriyası
- C) D1 kateqoriyası
- D) C2 və C1 kateqoriyaları
- E) C3 kateqoriyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.159

189. Paleostruktur xəritələr nəyə əsaslanır?

- A) Lay təzyiqinin dəyişməsinə
- B) Hasilatın dəyişməsinə
- C) Temperaturun dəyişməsinə

D) Qalınlıqların dəyişməsinə

E) Mədən geofiziki tədqiqatlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

190. İri massiv qalxımlar necə adlanır?

A) Qalxanlar

B) Plitələr

C) Meqavallar

D) Keçid ərazilər

E) Kənar çuxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.53

191. Neftin və qazın yer qabığında istənilən istiqamətdə hərəkət etməsi necə adlanır?

A) Aşınma

B) Sedimentasiya

C) Miqrasiya

D) Akkumulyasiya

E) Katagenez

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: https://www.vsegei.ru/ru/public/sprav/geodictionary/article.php?ELEMENT_ID=79929

192. Abşeron mərtəbəsi neçə şöbəyə bölünür?

A) Bir şöbədən ibarətdir

B) İki şöbəyə

C) Dörd şöbəyə

D) Üç şöbəyə

E) Beş şöbəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycanın stratigrafik şkalası

193. Qusar-Dəvəçi neftli-qazlı rayonunda karbohidrogen yığımlarının toplandığı stratigrafik vahidlər hansıdır?

A) Pliosen

B) Təbaşir

C) Yura

D) Paleogen, Miosen

E) Trias

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.160

194. İri çökək sahələrə deyilir:

A) Anteklizlər

B) Tağlı qalxımlar

C) Monoklinallar

D) Qalxanlar

E) Plitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.53

195. Ümumi çöküntü və neftli-qazlı komplekslərə malik olan, lakin struktur-tektonik və neft-qazlılıq xüsusiyyətlərinə görə NQƏ-in bir-birindən fərqlənən hissələri necə adlanır?

A) Nüftli-qazlı hövzə

B) Nüftli-qazlı zona

C) Neftli-qazlı subəyalət

D) Yataq

E) Lay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.8-9

196. Kür və Qabırrı çaylararası rayonda karbohidrogen yığımlarının toplandığı stratigrafik vahid hansıdır?

A) Abşeron mətəbəsi

B) Pliosen

C) Ağçagil

D) Təbaşir

E) Eosen, Maykop

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.160

197. Yevlax-Ağcabədi çökəkliyində lokal strukturlar hansı tədqiqat üsulu ilə öyrənilmişdir?

A) Tellurik cərəyan üsulu ilə

B) Qravimetrik tədqiqatla

C) Tellurik zondlama üsulu ilə

D) Şaquli zondlama üsulu ilə

E) Radiometrik tədqiqatlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.204

198. Seysmik tədqiqat üsulları hansı ərazilərdə yaxşı nəticə vermir?

A) Tektonik qırılmaların çox intişaf etdiyi ərazilərdə

B) Geosinklinal sahələrdə

C) Duz tektonikası intişar edən sahələrdə

D) Keçid sahələrdə

E) Sadə qırışıqlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.212

199. Abşeron arxipelaqına aid olmayan yataq hansıdır?

A) Çıraq

B) Azəri

C) Şah-dəniz

D) Kəpəz

E) Ümid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: X. Yusifov, B.Aslanov. Azərbaycanın neftli-qazlı hövzələri.Bakı,2018, səh.4

200. Palçıq vulkanizmi və diapirizmlə əlaqədar olan yataqlar iki yarımqrupa ayrılır:

A) Mürəkkəb və sadə yataqlar

B) Monoklinal və antiklinal yataqlar

C) Açıq və gizli yataqlar

D) Böyük və kiçik yataqlar

E) Xətti və aşırılmış yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.77

201. Hansı cihaz vasitəsilə udulma zonası qarşısında temperaturun kəskin dəyişməsi qeyd edilir?

A) Elektrotermometr

B) Aakustik karotaj

C) Metçik

D) Kavernomer

E) Perforator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212

202. Udulma zonasında quyunun diametri necə olur?

- A) Kiçik olur
- B) Böyük olur
- C) Sabit qalır
- D) Quyunun dərinliyindən asılıdır
- E) Qazmanın sürətindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212

203. Azərbaycanın quru ərazisində neçə neftli-qazlı vilayət (NQV) vardır?

- A) 12
- B) 8
- C) 5
- D) 3
- E) 25

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Salmanov,Ə.Süleymanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın neftli-qazlı rayonlarının paleogeologiyası. Bakı,2015. Bakı,2015, səh.47

204. Abşeron yarımadasında əsasən hansı çöküntülər yüksək kollektorluq xüsusiyyətləri ilə əlqədardır?

- A) İlisu lay dəstəsi çöküntüləri ilə
- B) Salavat lay dəstəsi çöküntüləri ilə
- C) Cimi horzontu çöküntüləri ilə
- D) Məhsuldar qat çöküntüləri
- E) Danzik lay dəstəsi çöküntüləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Salmanov,Ə.Süleymanov, B.Məhərrəmov. Azərbaycanın neftli-qazlı rayonlarının paleogeologiyası. Bakı,2015, səh.368

205. Mərkəzi Abşeron tektonik zonasına aid olan olmayan yataq hansıdır?

- A) Qaraçuxur
- B) Suraxanı
- C) Balaxanı-Sabunçu-Ramanı
- D) Buzovna-Maştağa
- E) Kəlaməddin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.64-68

206. Aşağı Kür çökəkliyinə aid olmayan zona hansıdır? Yalnız cavabı qeyd edin.

- A) Pirsaat-Hamamdağ
- B) Qaraçuxur-Zığ
- C) Kəlaməddin-Mişovdağ-Bəndovan
- D) Kürsəngi
- E) Kürovdağ-Neftçala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Hüseynov,Ə.Salmanov,B.Məhərrəmov. Azərbaycanın quru ərazisində neft-qaz geoloji rayonlaşdırma. Bakı,2019, səh.68-69

207. Quba-Xəzəryanı NQR-a aid olmayan yataq hansıdır?

- A) Siyəzən monoklinalı
- B) Təkçay
- C) Cəfərli
- D) Zərdab
- E) Şurabad

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədən göstəriciləri. Bakı, 2015, səh.30

208. Hansı yataq Aşağı Kür çökəkliyi NQR-a aid deyil?

- A) Kürovdağ
- B) Borsunlu
- C) Durovdağ
- D) Qalmaz
- E) Bəndovan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.Salmanov, Ə.Ş.Eminov, L.Ə.Abdullayeva. Azərbaycan neft yataqlarının işlənməsinin cari vəziyyəti və geoloji mədən göstəriciləri. Bakı, 2015, səh.30

209. Struktur quyular arasındakı məsafə necə olmalıdır?

- A) 50 m
- B) 100-150 m-dən az olmamalıdır
- C) 70 m
- D) 30 m
- E) 80 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.140

210. Qazıma dövründə aparılan geoloji tədqiqatlara aiddir:

- A) Radiometrik karotaj
- B) Standart karotaj
- C) Kern götürülməsi
- D) Termokarotaj
- E) Qaz karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.167

211. Qazıma dövründə aparılan geofiziki tədqiqatlara aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) Standart karotaj
- B) İnklinometr
- C) Termokarotaj
- D) Kavernomer
- E) Şlam götürülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.167

212. Qazıma dövründə aparılan laboratoriya tədqiqatlarına aid deyil?

- A) Fauna,floranın öyrənilməsi
- B) Süxurların fiziki xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi
- C) Quyu potensialı karotajı
- D) Petroqrafik tədqiqatlar
- E) Mikrofauna tədqiqatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı 2006, səh.167

213. Qazıma prosesində udulmanın yerini təyin edən ən dəqiq geofiziki üsul hansı variantda düzgün verilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.212

214. Bloklu quruluşla əlaqədar yataq hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Balaxanı-Sabunçu-Ramanı yatağı
- B) Siyəzən monoklinalı
- C) 8 Mart yatağı
- D) Zirə yatağı
- E) Mişovdağ yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qazgeologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh.263

215. Kəmər arxasındakı sement məhlulunun hündürlüyü, sementin kəmər və quyruq divarı ilə kontakt dərəcəsi hansı üsulla öyrənilir?

- A) Termokarotaj üsulu ilə
- B) Akustik karotaj üsulunun köməyilə
- C) Kavernometriya üsulu ilə
- D) Naklonometriya üsulu ilə
- E) Torpedləmə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.191

216. Gil məhlulunun xüsusi müqavimətinin dəyişməsinə öyrənən üsul hansıdır?

- A) Akustik karotajı üsulu
- B) Perforasiya üsulu
- C) Rezistvimetriya üsulu
- D) Termometriya üsulu
- E) Quyruq potensialı üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı, 2018, səh.117

217. Hansı üsul quyuların texniki vəziyyətinə nəzarət üsullarına aid deyil?

- A) Torpedləmə üsulu
- B) Elektrik karotajı üsulu
- C) İnklinometriya üsulu
- D) Naklonometriya üsulun
- E) Kavernometriya üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Geofiziki tədqiqat üsulları və interpretasiyası. Bakı, 2018, səh.117

218. Temperaturun kəmərlər boyunca dəyişməsinə əsaslanaraq, kəmərlər arxasında sementin qalxma hündürlüyü hansı üsulla təyin edilir?

- A) Perforasiya üsulu ilə
- B) Torpedləmə üsulu ilə
- C) Termokarotaj üsulu ilə
- D) Quyuların potensialı üsulu ilə
- E) İnduksiya karotajı üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Quliyev, M.M.Şirinov. Neft və qaz quyularının qazılması. Bakı, 2009, səh.191

219. İri stratigrafik bölgələr müqayisə olunarsa, bu hansı korrelyasiyadır?

- A) Mürəkkəb
- B) Ümumi
- C) Xətti
- D) Regional
- E) Mükəmməl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.264

220. Ehtiyatı hesablanacaq neftli-qazlı horozontları öyrənmək məqsədilə aparılan korrelyasiya necə adlanır?

- A) Sadə
- B) Regional
- C) Mükəmməl
- D) Mürəkkəb
- E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Y.Kərimov. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Bakı, 1991, səh.264

221. Neftqaz yataqlarının istismarı üçün hansı quyular qazılır?

- A) Axtarış quyuları
- B) Xüsusi quyular
- C) Texniki quyular
- D) İstismar quyuları
- E) Kəşfiyyat quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Бурцев М.И. Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва 2006, səh.81

222. Xüsusi tədqiqatlar üçün (lay təzyiqinin ölçülməsinə nəzarət, suvurma və s.) qazılan quyular hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Бурцев М.И. Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Москва 2006, səh.81

223. Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı zamanı qazılmış quyulara aid olmayan variantı qeyd edin.

- A) İstinad quyuları
- B) Parametrik quyular
- C) Kəşfiyyat quyuları
- D) Axtarış quyuları
- E) Baxış quyuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Я.Г. Грибик, Н.С. Петрова. Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Минск, 2016

224. Qanadlarda və ya sadə, mürəkkəb quruluşlu strukturların periklinalında yerləşən yataqlar necə adlanır?

- A) Litoloji yataqlar
- B) Asılı yataqlar
- C) Antiklinal yataqlar
- D) Monoklinal yataqlar
- E) Kontaktyanı yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Я.Г. Грибик, Н.С. Петрова. Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Минск, 2016

225. Fleksura və struktur burunla əlaqədar olan yataqlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Massiv yataqlar
- B) Tektonik ekranlaşmış yataqlar
- C) Monoklinal yataqlar
- D) Litoloji yataqlar
- E) Rif törəmələri ilə əlqədar yataqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Я.Г. Грибик, Н.С. Петрова. Поиски и разведка месторождений нефти и газа. Минск, 2016

226. Hesabata daxil edilən əlavələrə aid olmayan hansıdır?

- A) Patent haqqında hesabat
- B) Sınaq protokolları
- C) Aktlar
- D) İqtisadi səmərəliliyi təsdiq edilmiş hesabat
- E) Tədqiqatın metodları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

227. Yerinə yetirilmiş elmi-tədqiqatın ümumilikdə və ya ayrı-ayrı mərhələləri üzrə qısa nəticələri hansı bölmədə verilir?

- A) Girişdə
- B) Nəticə bölməsində
- C) Mündəricatda
- D) Ədəbiyyat siyahısında
- E) Əsas hissədə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

228. Hesabatın növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Cari
- B) İlkin
- C) Yekun, aralıq
- D) Yarımaylıq
- E) Yarımillik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

229. Bölmə və yarımbölmələrin arasında məsafə neçə interval olmalıdır?

- A) 1 interval
- B) 0,5 interval
- C) 2,5 interval
- D) 2 interval
- E) 3 interval

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

230. İllüstrasiyalara aid olmayan variantı göstərin.

- A) Cizgilər
- B) Sxemlər
- C) Qrafiklər
- D) Diaqramlar
- E) Mətn hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

231. Hesabatda hər bir bölmənin düsturu necə nömrələnir?

- A) Rum rəqəmləri ilə nömrələnir
- B) Xüsusi simvollarla nömrələnir
- C) Bölmənin nömrəsi və ardıcıl düsturun nömrəsi olmalıdır
- D) Sıra sayı ilə nömrələnir
- E) Düsturlar əlavə bölməsində verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

232. Hesabat nə zaman cildlənməyə verilir?

- A) Bütün içraçıların imzasından sonra
- B) Elmi Şurada təsdiq olunduqdan sonra
- C) Sifarişçi təşkilatda iş müzakirə olunduqdan sonra
- D) Norma-nəzarətçinin imzasından sonra
- E) İşin rəhbərinin imzasından sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

233. Hesabatın Elmi Şurada müdafiəsindən sonra iclasın protokolu neçə gün müddətində tərtib olunur?

- A) 15 gün
- B) 1 həftə
- C) 3 gün
- D) 5 gün
- E) 10 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

234. Qeyd edilənlərdən biri hesabatın referat hissəsinə aid deyil?

- A) Ədəbiyyat siyahısı
- B) Tədqiqat obyektı
- C) İşin məqsədi
- D) Tədqiqat metodu
- E) Alınmış nəticələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

235. Hesabat ilinin sonunda icrası başa çatmamış mövzunun icra olunmuş mərhələləri üzrə tərtib olunan hesabat hansıdır?

- A) Yekun
- B) İlkin
- C) Aralıq
- D) Cari
- E) Rüblük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

236. İcrası başa çatmış mövzu üzrə tərtib edilən hesabat hansıdır?

- A) İlkin
- B) Aralıq
- C) Rüblük
- D) Yekun
- E) Cari

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

237. Hesabatın hansı struktur hissəsi elmi-tədqiqat işinin rəhbəri, məsul icraçılar, icraçılardan ibarətdir?

- A) Əsas hissəsi
- B) Əlavələr hissəsi
- C) İcraçıların siyahısı hissəsi
- D) Nəticə hissəsi
- E) Mündəricat hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

238. Titul vərəqində aşağıdakı məlumatlardan biri verilmir:

- A) ETİ-ni icra edən təşkilatın adı
- B) Hesabatın inventar nömrəsi
- C) Mövzunun adı
- D) Hesabatın təsdiq göstəriciləri
- E) İcraçıların siyahısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

239. Hesabatda cədvəllər hansı formatda verilə bilər?

- A) A1
- B) A4, A3
- C) A2
- D) A10
- E) Yalnız A5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

240. Hesabatda rəqəmli materiallar hansı şəkildə tərtib edilməlidir?

- A) Sxem şəklində
- B) Histoqram şəklində
- C) Diaqram şəklində
- D) Cədvəl şəklində
- E) Düstur şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

241. Hesabatın bölmələrində cədvəllər necə nömrələnir?

- A) Rum rəqəmləri ilə
- B) Ərəb rəqəmləri ilə
- C) Kiril əlifbası ilə
- D) Latın hərfləri ilə
- E) Simvollarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elmi-tədqiqat və təcrübi-konstruktor işləri haqqında hesabat,quruluşu,tərtibatı və təsdiq edilmə qaydaları.Bakı, 2010

242. 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

243. 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

244. 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

245. 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

246. 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

247. 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

248. 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

249. 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

250. 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

251. 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

252. 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) Yüklə 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

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

A) 2 metrədən az olmamalıdır

B) 3 metrədən az olmamalıdır

C) 4 metrədən az olmamalıdır

D) 1 metrədən az olmamalıdır

E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

254. 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

255. Yer səthindən 2 metrədən 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

256. 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

257. 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 tərپənməz 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

258. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir
- 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

259. 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) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbərvərmə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

260. 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

261. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

262. Yanğın həyəcan signalı 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

263. 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

264. 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

265. 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

266. 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

267. 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

268. 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

269. 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

270. 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

271. 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

272. 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

273. 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) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

274. 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

275. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsitələri
- 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

276. 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

277. 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

278. 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