

Geoloji və geofiziki ümumiləşdirmə laboratoriyası üzrə test tapşırıqları

1. Aşağıdakılardan hansılar akkumulyativ relyef formalarına aiddir?

- A) Moren təpəsi, Moren tirəsi, Yarğan
- B) Moren tirəsi, Barxan, Yarğan
- C) Barxan, Dün, Deflyasiya çökəkliyi
- D) Barxan, Dün, Moren Tirəsi
- E) Yarğan, Deflyasiya çökəkliyi, Moren təpəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.A.Müseiyov, B.A.Budaqov, N.Ş.Şirinov. Ümumi geomorfologiya. Bakı, 2012, səh.8

2. Faydalı qazıntı kütləsini öyrənməkdən ötrü geoloqun istifadə etdiyi üsullardan hansı ən dəqiq üsul hesab edilir?

- A) Dağ kəşfiyyat qazmaları
- B) Kəşfiyyat quyuları
- C) Geofiziki işlər
- D) Buruq qazmaları
- E) Geoloji işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 5

3. Süxurların və ya faydalı qazıntıların çıxarılması nəticəsində yaranmış boşluqlara nə deyilir?

- A) Kopuş
- B) Kanava
- C) Dağ qazmaları
- D) Buruq qazmaları
- E) Keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 6

4. Yumşaq və tökülən süxurlar daxilində keçilən az dərinlikli, düzgün forması olmayan dağ qazma növü hansıdır?

- A) Kopuş
- B) Kanava
- C) Şurf
- D) Dudka
- E) Ştrek

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 6

5. Uzunluğuna nisbətən az dərinlikli, yerüstü horizontal dağ qazmasını seçin.

- A) Kopuş
- B) Kanava
- C) Şurf
- D) Dudka
- E) Ştrek

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 6

6. Yer səthində faydalı qazıntının və yaxud ana süxurların hüduduna qədər keçilən şaquli dağ qazmasını seçin.

- A) Kopuş
- B) Kanava
- C) Şurf

D) Dudka

E) Ştrek

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 6

7. Davamlı quru süxurlar daxilində keçirilən, dairəvi en kəsiyinə malik olan şaquli dağ qazması hansıdır?

A) Kopuş

B) Kanava

C) Şurf

D) Dudka

E) Ştrek

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 6

8. Süxurların yatım istiqaməti boyunca qazılan, bilavasitə yer səthi ilə əlaqəsi olmayan horizontal dağ qazması hansıdır?

A) Kopuş

B) Kanava

C) Şurf

D) Dudka

E) Ştrek

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 6

9. Təyinatına görə dağ qazmalarının bölündüyü növləri seçin:

1) Axtarış;

- 2) Axtarış-Kəşfiyyat;
- 3) Axtarış-İstismar;
- 4) Kəşfiyyat;
- 5) Kəşfiyyat-İstismar;
- 6) İstismar.

- A) 1,2,4,6
- B) 2,3,5,6
- C) 1,4,5,6
- D) 1,3,4,6
- E) 2,4,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 8

10. Hansı bənddə təyinatına görə axtarış qazmalarına aid olan dağ qazmaları verilmişdir?

- A) Ştrek, Şaxta, Ort
- B) Kopuş, Dudka, Mağara
- C) Kverşlaq, Şurf, Qalxan
- D) Ort, Qalxan, Kanava
- E) Kopuş, Şurf, Kanava

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 8

11. Kəşfiyyat qazmalarına aid olan dağ qazmalarını seçin:

- 1) Şurf;
- 2) Dudka;
- 3) Ştrek;
- 4) Qalxan;
- 5) Kopuş;
- 6) Kanava.

- A) 1,3,4

B) 2,3,5

C) 2,3,4

D) 1,5,6

E) 2,5,6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 9

12. Karotaj nəyə deyilir?

A) Quyunun geoloji kəsilişinin geoloji üsullarla öyrənilməsi

B) Quyunun geoloji kəsilişinin fiziki üsullarla öyrənilməsi

C) Quyunun geoloji kəsilişinin kimyəvi üsullarla öyrənilməsi

D) Quyunun geoloji kəsilişinin geofiziki üsullarla öyrənilməsi

E) Quyunun geoloji kəsilişinin modelləşdirmə ilə öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 12

13. Aşağıdakılardan hansı süxurların davamlılığına görə bölündüyü 4 qrupdan biri deyil?

A) Davamlı süxurlar

B) Bir qədər zəif davamlılığa malik olan süxurlar

C) Davamlılığını dəyişən süxurlar

D) Nisbətən davamlılığa malik süxurlar

E) Davamsız süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 12

14. Müxtəlif yüklər və ya başqa amillər üzndən yaranan gərginliyin təsiri altında süxurların dağılmağa qarşı göstərdiyi müqavimətə nə deyilir?

- A) Bərklik
- B) Elastiklik
- C) Plastiklik
- D) Kövrəklik
- E) Məsəməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 14

15. Xarici qüvvənin təsiri altında qalıq deformasiyası müəyyən edilə bilməyən bərk cismin birdən-birə dağılmasına nə deyilir?

- A) Bərklik
- B) Elastiklik
- C) Plastiklik
- D) Kövrəklik
- E) Məsəməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 15

16. Xüsusi çəki nəyə deyilir?

- A) Mütləq cismin həcmninin çəkisinə
- B) Mütləq maye cismin vahid həcmninin çəkisinə
- C) Süxurdakı boşluqların cismin vahid həcmninə
- D) Mütləq maye cismin həcmninin çəkisinə
- E) Mütləq bərk cismin vahid həcmninin çəkisinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 14

17. Süxurun parçalanmış həcmnin parçalanmamış haldakı həcminə nisbət ilə müəyyən olunan əmsal hansıdır?

- A) Bərkimə əmsalı
- B) Yumşalma əmsalı
- C) Həcmi əmsal
- D) Genişlənmə əmsalı
- E) Müqavimət əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 14

18. Ovulan süxurlar nəyə deyilir? (Tam düzgün variantı seçin)

- A) Böyük hissəciklər arasında bir-birilə rəbitəsi olmayan və yalnız qum hissəciklərindən ibarət olan süxurlara
- B) Kiçik hissəciklər arasında bir-birilə rəbitəsi olan və yalnız qum hissəciklərindən ibarət olan süxurlara
- C) Kiçik hissəciklər arasında bir-birilə rəbitəsi olmayan və yalnız qum hissəciklərindən ibarət olan süxurlara
- D) Böyük hissəciklər arasında bir-birilə rəbitəsi olan və yalnız qum hissəciklərindən ibarət olan süxurlara
- E) Kiçik hissəcikləri arasında bir-birilə rəbitəsi olmayan süxurlara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 15

19. Nə üçün kanava süxurların uzanmasına perpendikulyar istiqamətdə keçirilir?

- A) Çünki bu zaman minimum lay dəstələri üzə çıxır
- B) Çünki bu zaman kanavanın azimut istiqaməti dəyişmir

- C) Çünki bu zaman kanavanın azimut bucağı dəyişir
D) Çünki bu zaman maksimum lay dəstələri üzə çıxır
E) Çünki bu iqtisadi cəhətdən ən alverişli üsuldur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 43

20. Kanava dərinliyindən asılı olaraq ana süxurları nə qədər kəsməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə, A.İ.Xasayev. Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası. Bakı, 2007. səh. 43

21. Yer kürəsini qütblərdən keçən və ekvatoru perpendikulyar kəsən dairəvi xəttə ne deyilir?

- A) Ekvator
B) Qütb oxu
C) Paralel
D) Horizont
E) Meridian

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002, səh.16

22. Az və ya çox miqdarda massiv, yaxud demək olar ki, massiv mineral xammaldan təşkil olunmuş faydalı qazıntı kütləsi hansıdır?

- A) Ştok
- B) Ştokverk
- C) Məhsuldar lay
- D) Yuva
- E) Damar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.97

23. Ştokverk nədən təşkil olunmuşdur?

- A) Az və ya çox miqdarda massiv, yaxud demək olar ki, massiv mineral xammaldan təşkil olunmuş faydalı qazıntı kütləsindən
- B) Bir-birini kəsən xeyli miqdarda xırda filiz damarcıqlarınfan və onları müşayət edən filiz minerallarının möhtəvilərindən
- C) Hər üç istiqamətdə 10m-dən artıq ölçüyə malik olmayan faydalı qazıntı kütləsindən
- D) Bir-birini kəsməyən xeyli miqdarda xırda filiz damarcıqlarınfan və onları müşayət edən filiz minerallarının möhtəvilərindən
- E) Hər üç istiqamətdə 10m-dən artıq ölçüyə malik olan faydalı qazıntı kütləsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.97

24. Yuva nədir?

- A) Az və ya çox miqdarda massiv, yaxud demək olar ki, massiv mineral xammaldan təşkil olunmuş faydalı qazıntı kütləsindən
- B) Bir-birini kəsən xeyli miqdarda xırda filiz damarcıqlarınfan və onları müşayət edən filiz minerallarının möhtəvilərindən
- C) Hər üç istiqamətdə 10m-dən artıq ölçüyə malik olmayan faydalı qazıntı kütləsindən
- D) Bir-birini kəsməyən xeyli miqdarda xırda filiz damarcıqlarınfan və onları müşayət edən filiz minerallarının möhtəvilərindən
- E) Hər üç istiqamətdə 10m-dən artıq ölçüyə malik olan faydalı qazıntı kütləsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.98

25. Yuva hansı yataqların filiz kütlələri üçün xas deyil?

A) Qızıl, qurğuşun-sink

B) Xromit, civə

C) Qızıl, civə

D) Asbest, molibden

E) Qurğuşun-sink, xromit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.98

26. Massiv filizlərin tərkibində filiz mineralları neçə faizdən az olmamalıdır?

A) 50

B) 60

C) 70

D) 80

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.106

27. Möhtəvi filizlərin tərkibində filiz mineralları neçə faizdən az olmalıdır?

A) 50

B) 60

C) 70

D) 80

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.106

28. Hansı bənddə filiz mineralları möhtəvi filiz əmələ gətirirlər?

- A) Manqan
- B) Xrom
- C) Qızıl, civə
- D) Mis
- E) Qrafit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.106

29. Filizlərin teksturunu hansı strukturlara ayırırlar?

- 1) Meqatekstura;
- 2) Makrotekstura;
- 3) Minitextura;
- 4) Mikrotekstura;
- 5) Nanotextura.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.114

30. Filizlərin mikroteksturası necə təyin edilir?

- A) Kernlərdə
- B) Qazma diblərində
- C) Cilalanmış ştuflarda
- D) Adi ştuflarda
- E) Mikroskop altında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.114

31. Aşağıdakılardan hansı endogen filizəmələgəlməni tektonik şəraitdə təhlil etmək üçün qırılmaların tiplərindən biri deyil?

- A) Daxili
- B) Planetar
- C) İntrageosinklinal
- D) Özüldəki gizli
- E) Sıravı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Babazadə. Faydalı qazıntıların geologiyası. Bakı, 2013, səh.118

32. Üzvi maddələr yanma qabiliyyətinə görə hansı qruplara ayrılır?

- 1) Kaustobiolitlər
- 2) Bitumlar
- 3) Akaustobiolitlər
- 4) Humuslar
- 5) Liptobiolitlər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Sapropel nəyə deyilir?

- A) Tərkibində xeyli miqdarda qeyri-üzvi maddələr olan lillərə

- B) Tərkibində az miqdarda qeyri-üzvi maddələr olan lillərə
- C) Tərkibində az miqdarda üzvi maddələr olan lillərə
- D) Tərkibində xeyli miqdarda üzvi maddələr olan lillərə
- E) Tərkibi tamamilə üzvi maddələrdən ibarət olan lillərə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 61

34. Retroqrad hadisəsi nəyə deyilir?

- A) Neft və qazın eyni zamanda suda həll olmasına
- B) Qazın suda həll olmasına
- C) Neftin suda həll olmasına
- D) Qazın neftdə həll olmasına
- E) Neftin qazda həll olmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Tektonik rejimə görə neftli-qazlı formasiyaların hansı növləri vardır?

- A) Plitə, meqantekliz, antiklinori
- B) Sinklinori, dağqarşısı, meqasinklinori
- C) Platforma, keçid, geosinklinal
- D) Meqaantiklinori, kontinental, meqasinekliz
- E) Plitə, meqasinklinori, antisinklinori

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 97

36. Aşağıdakılardan hansı regional neftli-qazlı kompleksləri (RNQK) seçiyələndirən başlıca əlamətlərdən bir deyildir?

- A) Çöküntülərin dibi nisbətən qısa geoloji zaman ərzində qalxmaya məruz qalan hövzələrdə toplanması
- B) RNQK-nı təşkil edən kəsilişdə lay sularının fəal hərəkətinin olmaması
- C) Hövzədə müsbət tektonik fazanın baş verməməsi
- D) Kəsilişdə ekran (qeyri-keçirici) süxurların olması
- E) RNQK-nın kəsilişində neft-qaz əmələgətirə bilən qatın iştirakı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 99

37. Regional neftli-qazlı kompleksləri üç müxtəlif funksiyanı yerinə yetirən hansı lay dəstələrinə ayrılır?

- 1) Neftqazəmələgətirən;
- 2) Neftqaztoplayan;
- 3) Neftqazayıran;
- 4) Neftqazekranlaşdırın;
- 5) Neftqazbirləşdirən;

A) 1,2,3

B) 1,2,4

C) 2,4,5

D) 3,4,5

E) 1,2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 105

38. Aşağıdakılardan hansı gil süxurlarının sıxlaşmasına təsir edir?

- A) Mineraloji tərkib
- B) Çöküntütoplamanın sürəti
- C) Mineral hissəciklərin ölçü və forması

D) Hər biri

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Laboratoriyada aparılan tədqiqatlara əsasən hansı dərinlikdə olan gil çöküntülərində olan sərbəst suların hamısı sıxlaşma nəticəsində ixrac olunur?

A) 100-300 m

B) 250-500 m

C) 400-600 m

D) 500-1000 m

E) 700-1200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Karbonat çöküntüləri hansı dərinlikdə artıq susuzlaşmış olur?

A) 100 m

B) 50 m

C) 10 m

D) 5 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 108

41. Aşağıdakılardan hansı çökmə qatın kəsilişində neft və qazın əmələ gəlməsi baxımından ayrılan genetik zonalarından biri deyildir?

A) Geotermik zona

- B) Biokimyəvi zona
- C) Katalitik zona
- D) Termokatalitik zona
- E) Termik zona

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 108

42. Üzvi maddələrin parçalanması prosesi hansı mərhələdə başlayır?

- A) Protokatagenez
- B) Diagenoz
- C) Mezokatagenez
- D) Apokatagenez
- E) Metamorfizm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 108

43. Fluidlər üçün kollektorlar olan qum, alevrit süxurlarının kollektorluq xüsusiyyətlərini seçiyənləndirən onların hansı parametridir?

- A) Sıxlığı
- B) Çəkisi
- C) Özlülüyü
- D) Qranulometrik tərkibi
- E) Bərkliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 114

44. Aşağıdakılardan hansı kollektorların ayrıldığı qruplara aid deyildir?

- A) Qranulyar
- B) Çatlı
- C) Deşikli
- D) Ovuqlu
- E) Ovuqlu-çatlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 118

45. Süxur nümunəsində olan boşluqlar həcmnin onun ümumi həcminə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Mütləq məsaməlik
- B) Nisbi məsaməlik
- C) Əlaqəli məsaməlik
- D) Ümümi məsaməlik
- E) Məsaməlik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 119

46. Məsamələr ölçülərinə görə hansı qruplara bölünür?

- 1) Superkapilyar;
- 2) Ortakapilyar;
- 3) Kapilyar;
- 4) Kiçikkapilyar;
- 5) Subkapilyar.

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

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 119

47. Tektonik çatları qeyri-tektonik çatlardan ayıran əlaməti seçin:

A) Karbonat süxurların uzanma və yatım istiqamətlərində çatların düz xətt şəklində yönəlməsi

B) Çatların sıx olması

C) Çatların bir-birinə paralel olması

D) Çatların həndəsi şəbəkə əmələ gətirməsi

E) Hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 129

48. Keçiricilik kimin adı ilə səciyyələndirilir?

A) Nyuton

B) Darsi

C) Mendeleyev

D) Lomonosov

E) Tesla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 129

49. Keçiricilik əmsalı hansıdır?

A) Metr

B) Amper

C) Millidarsi

D) Kiloqram

E) Volt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 129

50. Gil dənəciklərinin ölçüləri neçə mm-dən kiçik olur?

A) 0,05mm

B) 0,04mm

C) 0,03mm

D) 0,02mm

E) 0,01mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 136

51. Cavan çökəkliklərdəki qumların orta mesaməliyi diagenoz prosesindən sonra neçə faiz(%) olur?

A) 10-20%

B) 25-50%

C) 30-45%

D) 37-42%

E) 40-50%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 142

52. Təbii rezervuarların hansı növləri vardır?

1) Layvari

- 2) Erozion
- 3) Massiv
- 4) Litoloji məhdudlaşmış
- 5) Stratiqraafiq

A) 1,3,4

B) 1,2,3

C) 2,4,5

D) 2,3,5

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 144

53. Layvari rezervuarlar litoloji cəhətdən necə olurlar?

A) Eynicinsli və müxtəlif qalınlıqlı

B) Eynicinsli və sabit qalınlıqlı

C) Müxtəlifcinsli və sabit qalınlıqlı

D) Müxtəlif cinsli və müxtəlif qalınlıqlı

E) Eyni və müxtəlifcinsli və sabit qalınlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 145

54. Tamamlayın:

Massiv təbii rezervuarlar:

A) Altdan və yanlardan qeyri-keçirici süxurlarla örtülmüş, kiçik qalınlığa malik, litoloji tərkibcə eyni yaxud müxtəlif olan kollektor süxurların növbələşməsindən təşkil olunurlar

B) Üstdən və yanlardan qeyri-leçirici süxurlarla örtülmüş, kiçik qalınlığa malik, litoloji tərkibcə eyni olan kollektor süxurların növbələşməsindən təşkil olunurlar

C) Üstdən və yanlardan qeyri-keçirici süxurlarla örtülmüş, böyük qalınlığa malik, litoloji tərkibcə eyni yaxud müxtəlif olan kollektor süxurların növbələşməsindən təşkil olunurlar

D) Üstdən və yanlardan keçirici süxurlarla örtülmüş, böyük qalınlığa malik, litoloji tərkibcə müxtəlif olan kollektor süxurların növbələşməsindən təşkil olunurlar

E) Üstdən və yanlardan keçirici süxurlarla örtülmüş, kiçik qalınlığa malik, litoloji tərkibcə eyni yaxud müxtəlif olan kollektor süxurların növbələşməsindən təşkil olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 145

55. Yaxşı keçiriciliyə malik kollektor süxurlar hər tərəfdən qeyri-keçirici, yaxud zəif keçirici süxurlarla əhatə olunursa, bu zaman hansı növ rezervuar əmələ gəlmiş olar?

A) Layvari

B) Erozion

C) Massiv

D) Litoloji məhdudlaşmış

E) Stratiqraafiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. Lay təzyiqini yaradır:

A) Neft və su

B) Neft və qaz

C) Neft, su və qaz

D) Su və qaz

E) Yalnızca qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 152

57. Geotermik pillə orta hesabla neçə metr qəbul edilir?

- A) 31m
- B) 33m
- C) 35m
- D) 37m
- E) 39m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 160

58. Geotermik pillə hansı düsturla hesablanır?

H-temperaturun ölçülmə dərinliyi, m;

K-geotermik pillə, m;

h- sabit temperatura uyğun gələn dərinlik, m;

T- H dərinlikdəki temperatur, C;

t- yer səthində havanın orta illik temperatur

A) $K=(H-h)/(T-t)$

B) $K=(H-t)/(T-h)$

C) $K=(h-H)/(t-H)$

D) $K=(H-h)*(T+t)$

E) $K=(H+h)/(T+t)$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 160

59. Qaz papağı nəyə deyilir?

- A) Yataqda neftin sərbəst qazın üzərində toplanmasına
- B) Yataqda neftin sərbəst suyun üzərində toplanmasına
- C) Yataqda sərbəst suyun neftin üzərində toplanmasına
- D) Yataqda sərbəst qazın neft üzərində toplanmasına
- E) Yataqda sərbəst qazın suyun üzərində toplanmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 162

60. Aşağıdakılardan hansı təbiətdə neft və qazın miqrasiya hallarından biri deyildir?

- A) Rezervuardaxili yerdəyişmə
- B) Süxurdakı çat və boşluqlar vasitəsi ilə qazın miqrasiyası
- C) Suda, neftdə və süxurlarda diffuziya ilə qazın yerdəyişməsi
- D) Neftqazəmələgətirən süxurlardan karbohidrogenlərin kollektorlara miqrasiyası
- E) Verilənlərdən hər biri neft və qazın miqrasiya halıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Bakı, 2011, səh. 166

61. Verilənlərdən hansı neftqazəmələgəlmə və neftqaztoplanma prosesinin mərhələlərinə aid deyil?

- A) Neftqazəmələgətirici üzvi birləşmələrin toplanması, basdırılması və neft sıralı karbohidrogenlərə çevrilməsi
- B) Əmələ gəlmiş karbohidrogenlərin neftqazəmələgətirici süxurlardan kollektor süxurlara keçməsi və sonrakı miqrasiyası
- C) Əmələ gəlmiş karbohidrogenlərin xarici təsir olmadan parçalanması və digər növ maddələrin yaranması
- D) Uyğun struktur və litoloji şəraitlər olduqda karbohidrogenlərin akkumulyasiyası
- E) Karbohidrogen yığımlarının müxtəlif təsir qüvvələri nəticəsində dağılması, yaxud yenidən dağılaraq paylanması və yığılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.7

62. Epigenetik yataqlar nəyə deyilir?

- A) Karbohidrogenlərin əmələ gəldiyi stratiqrafik qatlardakı yığımdır

B) Karbohidrogenlərin əmələ gəldiyi stratigrafik vahidlərdə deyil, onlardan xeyli cavan yaşlı stratigrafik qatlardakı yığıdır

C) Karbohidrogenlərin əmələ gəldiyi stratigrafik vahidlərdə deyil, onlardan xeyli yaşlı stratigrafik qatlardakı yığıdır

D) Karbohidrogenlərin əmələ gəldiyi stratigrafik vahidlərdə deyil, onlarla eyni yaşlı digər stratigrafik qatlardakı yığıdır

E) Karbohidrogenlərin əmələ gəldiyi stratigrafik vahidlərdə deyil, yer səthində yığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

63. Ərazinin geologiyasını öyrənmək üçün aparılan kompleks tədqiqatlara verilənlərdən hansı aid deyil?

A) Ərazinin tektonikası, onun zaman və məkan daxilində dəyişməsi

B) Ərazinin geoloji quruluşunda iştirak edən çöküntülərin stratigrafiya və litologiyası

C) Ərazidə iştirak edən çöküntülərin paleocoğrafi toplanma şəraitləri, onların zaman və məkan daxilində dəyişməsi

D) Ərazinin hidrogeoloji, hidrokimyəvi şəraitləri

E) Verilənlərdən hər biri aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.9

64. Bir neçə dövrdə qalxma xarakterli tektonik hərəkətlərin təcəssümü olan iri massiv qalxımlara nə deyilir?

A) Qalxanlar

B) Plitələr

C) Anteklizlər

D) Sineklizlər

E) Meqavallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. Avlokogenlər nəyə deyilir?

- A) Bir neçə dövrdə qalxma xarakterli tektonik hərəkətlərin təcəssümü olan iri massiv qalxımlara
- B) Zəngin neft-qaz yığımlarının olması ilə səciyyələnən valabənzər iri xətti müsbət strukturlara
- C) Böyük dərinliklərə enən və platforma xarakterli çökmə qat ilə örtülən iri çökək sahələrə
- D) Ensiz, bir neçə kilometr uzanan qraben tipli xətti uzanmış çökəkliklərə
- E) Qalxan və plitələrdə rast gəlinən və az çöküntü örtüyünə malik olan qalxım sahələrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.54

66. İri plitələrin müxtəlif ölçüdə qopmuş ayrı-ayrı hissələri hansılardır?

- 1) Miniplitə;
- 2) Mikroplitə;
- 3) Seqment;
- 4) Bloklar;
- 5) Sinklinoriumlar.

A) 1,3,4

B) 1,2,5

C) 2,3,4

D) 3,4,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.57

67. Meqantiklinoriumun və meqa-sinklinoriumun bir quruluşda inkişaf edən elementi olub, yüz (uzunluğu) və on (eni) kilometrərlə olan iri geostruktur elementi hansıdır?

- A) Sinklinorium
- B) Antiklinorium
- C) Seqment
- D) Blok
- E) Mikroplitə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.58

68. Verilənlərdən hansı neft və qaz yığımlarının yerləşməsi zonalılığını müəyyən edən xüsusiyyətlərdən biri deyildir?

- A) Üzvi birləşmələrin tərkibi
- B) Termodinamik şərait
- C) Əmələ gələn neft-qazın saxlanması müddəti
- D) Sedimentasiya hövzəsinin paleotektonik şəraiti
- E) Yaxşı keçirici örtük süxurların varlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Neft-qazlılığın qiymətləndirilməsi üçün mövcud olan meyarları seçin:

- 1) Tektonik meyarlar;
- 2) Geotermik meyarlar;
- 3) Hidrokimyəvi meyarlar;
- 4) Paleocoğrafi meyarlar;
- 5) Geokimyəvi meyarlar.

- A) 1,2,3
- B) 2,3,4
- C) 2,3,5
- D) 1,4,5
- E) Verilənlərin hər biri mövcud olan meyarlara aiddir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.94

70. Hansı platforma vilayətlərinə uyğun gələn regional geostruktur elementi deyildir?

- A) Tağ qalxımları
- B) Meqavallar
- C) Dağqarşısı və dağarası çökəkliklər
- D) Çökəkliklər
- E) Avlokogenlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

71. Salza nəyə deyilir?

- A) Konusu olmayan vulkanlara
- B) Xırda konusu olan vulkanlara
- C) Dərin vulkanlara
- D) Böyük konusu olan vulkanlara
- E) Dayaz vulkanlara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.101

72. Profil üzərində quyular arasındakı məsafə hansı düstur ilə təyin edilir?

H-quyuların dərinliyi
h-gəlmə torpaq qatının qalınlığı
 α - yatım bucağı

- A) $L=(H+h)Ct\alpha$
- B) $L=(H-h)/Ct\alpha$

C) $L=(H+h)/\text{Ctg}\alpha$

D) $L=(H-h)\text{Ctg}\alpha$

E) $L=(h-H)\text{Ctg}\alpha$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.137

73. Kompleks geoloji xəritəalmanın marşrutlu axtrarış mərhələsində hansı miqyaslardan istifadə olunur?

A) 1:100 000 və 1:50 000

B) 1:1 000 000 və 1:500 000

C) 1:10 000 000 və 1:5 000 000

D) 1:10 000 və 1:50 000

E) 1:10 000 və 1:5000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.106

74. Kompleks geoloji xəritəalmada regional neft-qaz axtarış işlərində hansı miqyaslardan istifadə olunur?

A) 1:100 000 və 1:200 000

B) 1:1 000 000 və 1:500 000

C) 1:10 000 000 və 1:5 000 000

D) 1:10 000 və 1:50 000

E) 1:10 000 və 1:5000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.106

75. Kompleks geoloji xəritəalmanın mükəmməl xəritəalma axtrarış mərhələsində hansı miqyaslardan istifadə olunur?

- A) 1:100 000 və 1:200 000
- B) 1:1 000 000 və 1:500 000
- C) 1:10 000 000 və 1:5 000 000
- D) 1:10 000 və 1:50 000
- E) 1:10 000 və 1:5000

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.106

76. Çökmə qatının böyük qalınlığa malik olması ilə səciyyələnən platformadakı iri çökək sahələrə nə deyilir?

- A) Qalxanlar
- B) Plitələr
- C) Anteklizlər
- D) Sineklizlər
- E) Meqavallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.54

77. Müxtəlif maqnitlilik dərəcəsi ilə fərqlənən süxurlarda yaranan maqnit sahəsini öyrənən geofiziki axtarış üsulu hansıdır?

- A) Qravimetrik
- B) Elektrometrik
- C) Seysmik
- D) Radiometrik
- E) Maqnitometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Elektrometrik axtarış üsulları ilə dənizlərdə hansı dərinlikdə planalma işləri aparılır?

- A) 50m-dək
- B) 100m-dək
- C) 200m-dək
- D) 300m-dək
- E) 500m-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.113

79. Hansı seysmik tədqiqat üsullarından biri deyil?

- A) Tellurik cərəyan üsulu
- B) Dalğaların əksolunma üsulu
- C) Sınan dalğaların əksolunma üsulu
- D) Ümumi dərinlik nöqtələri üsulu
- E) Düzləndirici-istiqamətləndirici qəbul üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

80. Sınan dalğaların əksolunma üsulu (DƏÜ) lokal strukturların hansı dərinlikdə izlənməsinə imkan verir?

- A) 7000-8000m
- B) 6000-7000m
- C) 5000-6000m
- D) 4000-5000m

E) 3000-4000m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.116

81. Aşağıdakılardan hansı geokimyəvi tədqiqat üsullarından biridir?

A) Tellurik cərəyan üsulu

B) Dalğaların əksolunma üsulu

C) Bitum-lüminesstent planılması üsulu

D) Ümumi dərinlik nöqtələri üsulu

E) Düzləndirici-istiqləmətləndirici qəbul üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.123

82. Zəngin neft-qaz yığımlarının olması ilə səciyyələnən valabənzər iri xətti müsbət strukturlara nə deyilir?

A) Avlokogenlər

B) Anteklizlər

C) Plitələr

D) Kənar çuxurlar

E) Meqavallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.54

83. Sərbəst qaz və ya neftlə birlikdə olan qaz yataqlarından yuxarıda yerləşən çökmə süxur qatlarına və su laylarına miqrasiya edən karbohidrogen qazlarının yayılmasını və tərkibinin öyrənilməsinə əsaslanan geokimyəvi üsul hansıdır?

A) Qaz karotaji üsulu

- B) Bakteriya planalması üsulu
- C) Bitum-lüminesstent planalması üsulu
- D) Qaz planalması üsulu
- E) Oksidləşmə-reduksiya potensialı üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.124

84. Yer səthindən aparılan geokimyəvi tədqiqat üsulları hansılardır?

- A) Qaz planalma, Bitum-lüminesstent planalma və Bakterial planalma
- B) Qaz planalma, Bitum-lüminesstent planalma və Qaz-kern planalma
- C) Bitum-karotaj planalma, Bitum-lüminesstent planalma və Qaz-kern planalma
- D) Qaz planalma, Qaz karotaj planalma və Qaz-kern planalma
- E) Bitum-karotaj planalma, Bakterial planalma və Qaz planalma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.123

85. Böyük dərinliklərə enən və platforma xarakterli çökmə qat ilə örtülən iri çökək sahələrə nə deyilir?

- A) Kənar çuxurlar
- B) Plitələr
- C) Meqavallar
- D) Sinekizlər
- E) Anteklizlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Hansı neft və qazlılığın qiymətləndirilməsində yeraltı suların hidrokimyəvi meyarlarından biri deyil?

- A) Yüksək minerallaşma dərəcəsi
- B) Spesifik kimyəvi tərkib
- C) Sulfat ionlarının çox olması
- D) Mikroelementlərin miqdarının çox olması
- E) Üzvi birləşmələrin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.99

87. Qırışıq en istiqamətində mürəkkəbləşdikdə, tektonik qırılmalarla ayrı-ayrı bloklara parçalandıqda tətbiq edilən kəşfiyyat sistemi hansıdır?

- A) Addım sistemi
- B) Üç şüa kəşfiyyat sistemi
- C) Profillər sistemi
- D) Paz sistemi
- E) Diaqonal profillər sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Bakı, 2006, səh.180

88. Hansı neft və qazın geoloji ehtiyatlarının kateqoriyalarından biri deyil?

- A) Perspektiv ehtiyat
- B) Sənaye ehtiyat
- C) Perspektiv resurs
- D) Sənaye resurs
- E) Proqnoz resurs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Seçilmiş stratigrafiq səthlərə görə olan xəritələrin sayı (m) hansı düsturla təyin olunur?
n- seçilmiş səthlərin sayı

A) $m=(1+n)*n/2$

B) $m=(2+2n)*n/4$

C) $m=n/2$

D) $m=n*n/2$

E) $m=(2+n)*n$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Çökmə süxurlar yer səthinin neçə faizini örtür?

A) 0.8

B) 0.75

C) 0.7

D) 0.6

E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 16

91. Çökmə süxurlar yer qabığının ümumi kütləsinin neçə faizini təşkil edir?

A) 0.05

B) 0.1

C) 0.15

D) 0.2

E) 0.25

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 16

92. Neft yataqlığı neyə deyilir?

- A) Qaz yığılmış laylara
- B) Yer səthində neft yığılmış anbarlara
- C) Neft yığılmış laylara
- D) Yer səthində qaz yığılmış anbarlara
- E) Kondensat yığılmış laylara

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 16

93. Vahid tektonik strukturun yaranması prosesinə tabe olan, yer təkində bir və həmin teritoriyada yığılmış neft və qaz yataqlıqları birləşməsi necə adlanır?

- A) Struktur
- B) Formasiya
- C) Fasiya
- D) Diagenoz
- E) Net (qaz) yatağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 16

94. Süxurların filtrasiya xassələri qum hissəciklərinin ölçüsündən necə asılıdır?

- A) Qum hissəciklərinin ölçüsü nə qədər az fərqlənirsə, bir o qədər süxurların filtrasiya xassələri yüksəkdir

B) Qum hissəciklərinin ölçüsü nə qədər az fərqlənirsə, bir o qədər süxurların filtrasiya xassələri aşağıdır

C) Süxurların filtrasiya xassələri qum hissəciklərinin ölçüsündən asılı deyil

D) Qum hissəciklərinin ölçüsü nə qədər çox fərqlənirsə, bir o qədər süxurların filtrasiya xassələri yüksəkdir

E) Yalnız qum hissəciklərinin ölçüsünün eyni olması şərti ilə süxurların filtrasiya xassələri yüksək ola bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 17

95. Məsələlik əmsalının vahidi nədir?

A) kq/m

B) m/kq

C) Faizlə ifadə edilir

D) kq*m/san

E) m*san*kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 17

96. Məsələliyin hansı növləri vardır?

A) Mütləq, fiziki və tam

B) Mütləq, fiziki və açıq

C) Fiziki, tam və effektiv

D) Ümumi, açıq və effektiv

E) Mütləq, tam və açıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 17

97. Neft və qaz yataqlıqlarının süxurlarının kapilyar kanallarının orta ölçüsü hansı aralıqda dəyişir?

A) 0,0001-0,3 mm

B) 0,0002-0,5 mm

C) 0,01-0,5 mm

D) 0,03-0,1 mm

E) 0,02-1 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 17

98. Qaz basqılı rejim nə zaman müşahidə edilir?

A) Layda su mövcud olduğunda

B) Ağırliq qüvvəsinin təsiri olduqda

C) Lay təzyiqi dağ təzyiqindən böyük olduqda

D) Kənar sularım mövcudluğunda

E) Qaz papağının mövcudluğunda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 19

99. Quyu nə zamana kimi su-basqılı rejim ilə istismar edilir?

A) Kontur suları quyuya çatana kimi

B) İstismarın son anına qədər

C) Layda neft bitənə kimi

D) Laydakı qazlar quyuya çatana kimi

E) Neftin tərkibindən həll olmuş qazlar ayrılana kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 19

100. Qaz yataqlarında qazın hasilatı nə vaxta qədər davam edir?

- A) Təzyiqin saxlanması üçün xaricdən müdaxilə mənbələri tətbiq olunanadək
- B) Təzyiq atmosfer təzyiqindən aşağı olanadək
- C) Təzyiq atmosfer təzyiqinə yaxın olanadək
- D) Layda qaz bitənədək
- E) Laydakı qazlar quyuya çatana kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 19

101. İstismar quyuları su vurucu quyulara nə vaxt keçirilir?

- A) Layda neft bitdikdə
- B) Quyudakı qəza aradan qalxmıdıqda
- C) Quyuda ikinci lülə qazıldıqda
- D) Nefttutumluluq konturu yerdəyişmə etdikcə
- E) Qaz papağında qaz bitdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 20

102. 40-200 °C intervalında qaynayan neft fraksiyası hansıdır?

- A) Benzin
- B) Kerosin
- C) Dizel
- D) Yağlar
- E) Qudron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 23

103. Kerosin hansı temperatur intervalında qaynayır?

- A) 40-200 °C
- B) 150-300 °C
- C) 300-400 °C
- D) 400 -500 °C
- E) 500 °C və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 23

104. Tərkibində parafinin olmasına görə neftlər hansı qruplara bölünürlər?

- 1) Parafinsiz;
- 2) Zəif parafinli;
- 3) Parafinli;
- 4) Orta parafinli;
- 5) Yüksək parafinli.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 23

105. 300-400 °C intervalında qaynayan neft fraksiyası hansıdır?

- A) Benzin

B) Kerosin

C) Dizel

D) Yağlar

E) Qudron

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 23

106. Tərkibində kükürdün olmasına görə neftlər hansı qruplara bölünürlər?

1) Kükürdsüz;

2) Az kükürlü;

3) Kükürlü;

4) Orta kükürlü;

5) Yüksək kükürlü.

A) 1,2,5

B) 2,4,5

C) 2,3,4

D) 2,3,5

E) 1,2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 23

107. Sıxlığı 880 kq/m^3 qədər olan yüngül neftlər nə üçün qiymətli hesab edilirlər?

A) Tərkibində çoxu benzin və dizel fraksiyaları olduğu üçün

B) Tərkibində çoxu dizel və kerosin fraksiyaları olduğu üçün

C) Tərkibində çoxu dizel və yağ fraksiyaları olduğu üçün

D) Tərkibində çoxu benzin və kerosin fraksiyaları olduğu üçün

E) Tərkibində çoxu benzin və yağ fraksiyaları olduğu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 24

108. Qalxan və plitələrdə rast gəlinən və az çöküntü örtüyünə malik olan qalxım sahələrinə nə deyilir?

- A) Tağlı qalxımlar
- B) Daxili platforma çökəklikləri
- C) Anteklizlər
- D) Sineklizlər
- E) Meqavallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Dinamiki özlülüğün vahidi hansıdır?

- A) Pa*san
- B) Pas/san
- C) kq*san
- D) kq/san
- E) m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 24

110. Dinamiki özlülüğün sıxlığa olan nisbətində nə deyilir?

- A) Su vermə
- B) Dinamiki su vermə
- C) Yağlılıq
- D) Kinematik özlülük

E) Xüsusi çəki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 24

111. Temperatur və neftdə həll olmuş qazın miqdarı neftin özlülüyünə necə təsir edir?

- A) Temperatur və neftdə həll olmuş qazın miqdarı artdıqca neftin özlülüyü artır
- B) Temperatur və neftdə həll olmuş qazın miqdarı artdıqca neftin özlülüyü azalır
- C) Temperatur artdıqca özlülük artır və neftdə həll olmuş qazın miqdarı artdıqca neftin özlülüyü azalır
- D) Temperatur artdıqca özlülük azalır və neftdə həll olmuş qazın miqdarı artdıqca neftin özlülüyü artır
- E) Temperatur və neftdə həll olmuş qazın miqdarı artdıqca neftin özlülüyünə təsir etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 24

112. Karbohidrogenlərin ən yüngülü hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 25

113. Neft və qaz yataqlarından hasil olan qazların tərkibində hansı qaz üstünlük təsir edir?

- A) Metan
- B) Etan

C) Propan

D) Butan

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 25

114. Metan qazının havaya görə nisbi sıxlığı neçədir?

A) 0.055

B) 0.155

C) 0.554

D) 0.675

E) 1.522

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 25

115. Tərkibində xeyli miqdarda ağır karbohidrogenlər olan və ondan qazlı benzin və ya maye qaz alınan qazlara nə deyilir?

A) Quru qaz

B) Yağlı qaz

C) Maye qaz

D) Təbii qaz

E) Ağır qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 26

116. Qazın vəziyyəti hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

- A) Təzyiq və temperatur
- B) Temperatur, kütlə və həcm
- C) Təzyiq və həcm
- D) Tezyiq, temperatur və həcm
- E) Kütlə və təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 26

117. Real qazların vəziyyətinin bərabərliyi adlanan Klayperon bərabərliyinin düsturu hansıdır?

- p- təzyiq;
- V- qazın həcmi;
- m- qazın kütləsi;
- R- qaz sabitidir;
- T- mütləq temperatur;
- z- sıxılma əmsalı

- A) $pT=zmRV$
- B) $VT=pzmR$
- C) $pm=VTRz$
- D) $pVT=mzR$
- E) $pV=zmRT$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 26

118. Henri qanununa görə qazın məhlulda həllolması hansı bərabərlik ilə ifadə olunur?

- V- atmosfer təzyiqinə yönəlmiş həllolmuş qazın həcmi;
- a- həllolma əmsalı;
- P- qazın mütləq təzyiqi;
- v- məhlulun həcmi

- A) $V=aPv$
- B) $V=Pv/a$

C) $PV=va$

D) $Va=Pv$

E) $P=Va/v$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 27

119. Neftdən həllolmuş qazın ilk qabarcıqları ayrılmağa başlayan zaman olan təzyiqə nə deyilir?

A) Lay təzyiqi

B) Quyudibi təzyiq

C) Doyma təzyiqi

D) Quyuəğzi təzyiq

E) Boruarxası təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 27

120. Əgər layda sərbəst qaz (məsələn, "qaz papağı" mövcudluğunda) varsa, neftin qazla doyma təzyiqi verilənlərdən hansına bərabərdir və ya ona çox yaxındır?

A) Lay təzyiqi

B) Quyudibi təzyiq

C) Konturarxası təzyiq

D) Quyuəğzi təzyiq

E) Boruarxası təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 27

121. $P=H\rho g$ düsturu ilə hansı parametr təyin olunur?

H-Layın yerləşmə dərinliyi

g- sərbəstdüşmə təcili

ρ - mayenin sıxlığı

A) İlkin Lay təzyiqi

B) Quyu dibində təzyiq

C) Konturarası təzyiq

D) Quyu ağzı təzyiq

E) Boruarası təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 32

122. Əgər layda təzyiq 8,0 Mpa-dır və bu laya qədər qazılmış quyu su ilə doldurulubsa, onda suyun qalxma hündürlüyünü nə qədər olacaqdır?

$g= 10 \text{ m/san}^2$

$\rho= 1000 \text{ kq/m}^3$

A) 600 m

B) 700 m

C) 800 m

D) 900 m

E) 1000 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 32

123. Əgər lay su ilə doldurulduqda suyun qalxma hündürlüyü 600 m olubsa, həmin lay neft ilə doldurulsaydı neftin qalxma hündürlüyü neçə metr olardı?

$g= 10 \text{ m/san}^2$

$\rho (\text{su}) = 1000 \text{ kq/m}^3$

$\rho (\text{neft}) = 900 \text{ kq/m}^3$

A) 566 m

B) 666 m

C) 766 m

D) 866 m

E) 966 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 32

124. Orta hesabla geotermik qradiyent neçə °C-ə bərabərdir?

A) 1 °C

B) 2 °C

C) 3 °C

D) 4 °C

E) 5 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 33

125. Geotermik pillənin orta qiyməti neçə metr təşkil edir?

A) 13 m

B) 18 m

C) 23 m

D) 28 m

E) 33 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 33

126. Çöküntü qatının qalınlığı az olan, çökmə qatında uyğunsuzluqlar müşahidə edilən və platformalarda geniş yayılmış antiklinal tip qalxım hansıdır?

- A) Qalxanlar
- B) Tağlı qalxımlar
- C) Anteklizlər
- D) Daxili platforma çökəklikləri
- E) Meqavallar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Quyunun bütün lüləsi boyu diametrinin dəyişilməsi hansı cihazın köməyi ilə ölçülür?

- A) Viskozimetr
- B) Rezistivimetr
- C) Elektrotermometr
- D) Kavernometr
- E) Debitometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.İskəndərov, Y.İbrahimov. Neft və qaz quyularının təmirinin texnika və texnologiyası. Bakı, 2019, səh. 43

128. Nöqtəvi mənbədən həyəcanlandırılan seysmik dalğaya nə deyilir?

- A) Mənbə impulsu
- B) Hədəf impulsu
- C) Kvazisinusoidal impuls
- D) Vibrator
- E) Pnevmotop

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.22

129. Seysmik yazı nəyə deyilir?

- A) Qəbuledici sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən işıq sırasına
- B) Qəbuledici sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən elektromaqnit dalğası sırasına
- C) Qəbuledici sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən seysmik dalğalara sırasına
- D) Qəbuledici sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən impuls sırasına
- E) Qəbuledici sistemin çıxışından yaddaş qurğularına köçürülən zaman sırasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.23

130. Seysmik kəşfiyyatın hansı üsulu baş dalğaların istifadəsinə əsaslanır?

- A) Əks olunan dalğa üsulu
- B) Deformasiya üsulu
- C) Sınan dalğa üsulu
- D) Gərginliklər üsulu
- E) Müstəvi dalğa üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.24

131. Hansı əks olunan dalğalar üsulunun müsbət cəhəti deyildir?

- A) Üsulun nisbətən yüksək ayırma qabiliyyətinə malik olması
- B) Sınan dalğanın sındırıcı sərhəd boyunca altdakı mühitdə yayılma sürəti kifayət qədər dəqiqliklə təyin olunur
- C) Üstdəki mühitdən alt mühitə keçdikdə akustik sərtliliyin dəyişməsindən asılı olmayaraq əks dalğaların yaranması
- D) Partlayışlar zamanı mənbə-qəbuledici məsafəsi kiçik olduqda bir seysmoqramda bütün horizontlardan gələn əks olan dalğaların qeydiyyatı
- E) Əks olunmalar zamanı dalğaların mənbədən qəbulediciyə qədər fəzanın məhdud bir hissəsində yayılması nəticəsində aralıq mühit seysmik dalğaların qeydiyyatına zəif təsir edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.25

132. Sınan dalğanın sındırıcı sərhəd boyunca altdakı mühitdə yayılma sürəti kifayət qədər dəqiqliklə təyin olunması hansı üsulun mübət cəhəti sayılır?

- A) Əks olunan dalğa üsulu
- B) Deformasiya üsulu
- C) Gərginliklər üsulu
- D) Sınan dalğa üsulu
- E) Müstəvi dalğa üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.27

133. Əgər deformasiya ilə onu doğuran qüvvə (gərginlik) arasında düz mütənasib əlaqə varsa, belə cism necə adlanır?

- A) İdeal elastiki
- B) Sadə elastiki
- C) İdeal plastiki
- D) Sadə plastiki
- E) Elastiki olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.28

134. İdeal elastiki mühitlər hansı şərtləri ödəməlidirlər?

- 1) Xarici gərginliyin təsiri ilə ani olaraq tam deformasiya olunmalıdırlar
- 2) Xarici gərginliyin təsiri bitən kimi əvvəlki vəziyyətlərini cəld bərpa etməlidirlər
- 3) Qalıq deformasiya çox zəif olduğundan gərginlik və deformasiyalar arasındakı əlaqə xətti olmalıdır

- A) 1.2
- B) 1.3

C) 2.3

D) Yalnız 2

E) Hər üç şərt ödənməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.28

135. Hansı daxilində fiziki və elastiki xassələrin paylanmasına görə bərk cisimlərin ayrıldığı dörd qrupdan biri deyil?

A) İzotrop cisimlər

B) Anizotrop cisimlər

C) İzotop cisimlər

D) Bircins cisimlər

E) Qeyri-bircins cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.29

136. Elastiklik xassələri cisimin ixtiyari nöqtəsində bütün istiqamətlərdə eynidirsə, belə cisimlər necə adlanır?

A) İzotrop cisimlər

B) Anizotrop cisimlər

C) İzotop cisimlər

D) Bircins cisimlər

E) Qeyri-bircins cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.29

137. Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətlərdə müxtəlifdirsə, belə cisimlər necə adlanır?

A) İzotrop cisimlər

- B) Anizotrop cisimlər
- C) İzotop cisimlər
- D) Bircins cisimlər
- E) Qeyri-bircins cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.29

138. Hər bir nöqtəsində nəinki eyni elastiklik xassələrinə, həm də eyni sıxlığa malik cisimlər necə adlanır?

- A) İzotrop cisimlər
- B) Anizotrop cisimlər
- C) İzotop cisimlər
- D) Bircins cisimlər
- E) Qeyri-bircins cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.29

139. Həm elastiklik xassələri, həm də sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlif olan cisimlər necə adlanır?

- A) İzotrop cisimlər
- B) Anizotrop cisimlər
- C) İzotop cisimlər
- D) Bircins cisimlər
- E) Qeyri-bircins cisimlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.29

140. Vahid həcmnin həcmi genişlənməsi (və ya sıxılması) necə adlanır?

- A) Dikraksiya
- B) Dilatasiya
- C) Dispersiya
- D) Udulma
- E) Əks olunma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.32

141. Zaman keçdikcə mənbədən böyük məsafələrdə yayılan və mənbəni əhatə edən mühitin ixtiyarı nöqtəsində müşahidə oluna bilən dalğalar hansılardır?

- A) Uzununa və eninə dalğalar
- B) Sınan dalğalar
- C) Lyav dalğalar
- D) Reley dalğalarə
- E) Konusvari dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.79

142. Gərginlik nəyə deyilir?

- A) Vahid sahəyə düşən kütləyə
- B) Vahid kütləyə düşən qüvvəyə
- C) Vahid sahəyə düşən qüvvəyə
- D) Vahid uzunluğa uyğun kütləyə
- E) Vahid uzunluğa düşən qüvvəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.35

143. Sürüşən gərginlik nəyə deyilir?

- A) Qüvvə tətbiq edildiyi sahəyə perpendikulyar istiqamətlidirsə, yaranan gərginliyə
- B) Qüvvə tətbiq edildiyi sahəyə toxunan istiqamətlidirsə, yaranan gərginliyə
- C) Qüvvə tətbiq edildiyi sahəyə paralel istiqamətlidirsə, yaranan gərginliyə
- D) Qüvvə tətbiq edildiyi sahəyə əks istiqamətlidirsə, yaranan gərginliyə
- E) Qüvvə tətbiq edildiyi sahə ilə eyni istiqamətlidirsə, yaranan gərginliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.35

144. Seysmik dalğa sürətinin ən kiçik qiymətləri hansı süxurlarda müşahidə olunur?

- A) Maqmatik süxurlarda
- B) Hidrokimyəvi çöküntülərdə
- C) Karbonat çöküntülərində
- D) Terrigen süxurlarda
- E) Metamorfik süxurlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.113

145. Püskürmə süxurlarında hansı dərinlikdən sonra seysmik dalğanın yayılma sürəti 8km/san-dən çox ola bilər?

- A) 10-20 km
- B) 20-60 km
- C) 60-80 km
- D) 80-85 km
- E) 85-100 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.114

146. Çökmə süxurları hansı iki geniş sinifə ayırırlar?

- A) Maqmatik və terrigen
- B) Metamorfik və hemogen
- C) Hemogen və kimyəvi
- D) Terrigen və qırıntı
- E) Terrigen və hemogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.117

147. Əgər sərhədin kələ-kötürlüyünün əyrilik radiusu dalğa uzunluğundan xeyli fərqlənsə, belə seysmik sərhəd necə adlanır?

- A) Hamar
- B) Kələ-kötür
- C) Səpələyən
- D) Bulanıq
- E) Kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.131

148. Kiçik sürətlər zonası nəyə deyilir?

- A) Sürətin çox böyük qiymətlərinə malik geoloji kəsilişin ən yuxarı təbəqəsinə
- B) Sürətin çox böyük qiymətlərinə malik geoloji kəsilişin ən aşağı təbəqəsinə
- C) Sürətin çox kiçik qiymətlərinə malik geoloji kəsilişin ən yuxarı təbəqəsinə
- D) Sürətin çox kiçik qiymətlərinə malik geoloji kəsilişin ən aşağı təbəqəsinə
- E) Sürətin çox qeyri-müəyyən qiymətlərinə malik geoloji kəsilişin ən yuxarı təbəqəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.133

149. Ana süxurlar hansı çöküntülərdən ibarət olduqda sürət adətən dərinliyə doğru rəvan (tədrici) artır?

- A) Karbonat çöküntülərində
- B) Hidrokimyəvi çöküntülərdə
- C) Püskürmə çöküntülərdə
- D) Terrigen çöküntülərdə
- E) Hemogen çöküntülərdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.134

150. Zəiflədilmiş sürətlər zonasını (ZSZ) sürətləri nə qədər olan Kiçik sürətlər zonasına (KSZ) aid edirlər?

- A) 300-600 m/s
- B) 600-1500 m/s
- C) 1200-2000 m/s
- D) 1500-2500 m/s
- E) 2000-2500 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.135

151. Maneedici dalğalar hansı üç qismə bölünür?

- 1) Mikroseymlər
- 2) Makroseymlər
- 3) Meqaseymlər
- 4) Dalğaların həyəcanlanması zamanı yarananlar
- 5) Cihazların öz küyləri

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

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.138

152. Qeyri-müntəzəm maneedicilər sinfinə mənsub olub, təbii və sənaye küylərinə nə deyilir?

A) Mikroseymlər

B) Səthi dalğalar

C) Səs dalğaları

D) Dalğaların həyəcanlanması zamanı yarananlar

E) Cihazların öz küyləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.139

153. Maneedicilərin ən çox rast gəlinən, kifayət qədər yüksək intensivli, kiçik görünən sürətə (200-100 m/s) və alçaq tezliklərə (20 Hz və daha az) malik dalğalar hansıdır?

A) Mikroseymlər

B) Düz və sınıan dalğalar

C) Səs dalğaları

D) Səthi dalğalar

E) Cihazların öz küyləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.139

154. Mənbədən qəbul ediciyə doğru heç bir əks olma və sınımaya məruz qalmadan, böyük dərinliyə nüfuz etməyərək, demək olar ki, düz xətt boyunca yayılan dalğalar necə adlandırılır?

A) Sınıan dalğalar

B) Düz dalğalar

C) Səs dalğaları

D) Səthi dalğalar

E) Cihazların öz küyləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Məmmədov, T.Əhmədov, N.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005, səh.141

155. Süxur elementlərinin qarşılıqlı vəziyyətinin fəza düzülüşü dedikdə nə nəzərdə tutulur?

A) Süxurların xüsusi çəkisi

B) Süxurların həcmi çəkisi

C) Süxurların çatlılığı

D) Süxurların sıxlığı

E) Süxurların tekturu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağiyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh.17

156. But teksturalı süxurların sukeçirmə qabiliyyəti nədən asılı olur?

A) Qırıntıların mexaniki möhkəmliyindən

B) Qırıntılararası boşluqlarını dolduran incə fraksiyaların sürüşmə qabiliyyətindən

C) Qırıntılararası boşluqlarını dolduran incə fraksiyaların tərkibindən

D) Qırıntılararası boşluqlarını dolduran qalın fraksiyaların tərkibindən

E) Qırıntılararası boşluqlarını dolduran qalın fraksiyaların sıxılma qabiliyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağiyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 18

157. Aqreqat nəyə deyilir?

A) Süxur daxilində müxtəlif qranulometrik elementlərin birləşməsinə

B) Süxur daxilində müxtəlif sıxlıqlı elementlərin birləşməsinə

C) Süxur daxilində əlaqəli elementlərin birləşməsinə

D) Süxur daxilində müxtəlif tipli elementlərin birləşməsinə

E) Süxur daxilində müxtəlif kimyəvi tərkibli elementlərin birləşməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 21

158. Hansı termini monodispers və polidispers süxurlar olaraq 2 tipə ayırırlar?

A) Terrigen

B) Tekstur

C) Heterogen

D) Aqreqat

E) Homogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 21

159. Hansı mühəndisi-geoloji işlərdə struktur əlaqələrinə görə süxurların ayrıldığı qruplardan biri deyildir?

A) Bərk əlaqəli süxurlar

B) Kristallik əlaqəli süxurlar

C) Su-kolloid əlaqəli süxurlar

D) Zəif əlaqəli süxurlar

E) Əlaqəsiz süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 22

160. Hansı mühəndisi-geoloji nöqtəyi-nəzərdən süxurun dəyanətliyinə olan təsiri nəzərə alaraq mineralların bölündüyü qruplardan biri deyildir?

A) Üzvi birləşmələr

B) Qeyri-üzvi birləşmələr

- C) İlkin minerallar
- D) Suda həll olan törəmə minerallar
- E) Suda həll olmayan törəmə minerallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 24

161. Verilənlərdən hansı suda həll olan törəmə minerallara aid deyildir?

- A) Kalsit
- B) Dolomit
- C) Gips
- D) Daşduz
- E) Montmorillonit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 24

162. Verilənlərdən hansı suda həll olmayan törəmə minerallara aid deyildir?

- A) Montmorillonit
- B) İllit
- C) Dolomit
- D) Qolluazit
- E) Kaolinit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 24

163. Verilənlərdən hansı ilkin minerallara aid deyildir?

- A) Markazit
- B) Ortoklaz
- C) Anortit

D) Biotit

E) Serpentinit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 25

164. Ümumi dəyanətlilik və kimyəvi tərkibini nəzərə alaraq gilli süxurları təşkil edən minerallar hansı əsas 3 qrupa bölünürlər?

- 1) Markazit qrupu minerallar
- 2) Kaolinit qrupu minerallar
- 3) İllit qrupu minerallar
- 4) Montmorillonit qrupu minerallar
- 5) Anortit qrupu minerallar
- 6) Ortoklaz qrupu minerallar

A) 1,2,3

B) 2,3,4

C) 3,4,5

D) 4,5,6

E) 1,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 25

165. Qumlu süxurlar onları təşkil edən mineral qarışıqların miqdarından asılı olaraq hansı qruplara bölünürlər?

- 1) Polimineral
- 2) Monomineral
- 3) Polimikt
- 4) Oliqomikt
- 5) Monomikt

A) 1,2,3

B) 1,2,5

C) 1,3,4

D) 2,3,4

E) 2,3,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 34

166. Zəif duzlaşmış süxurların tərkibində duzların ümumi miqdarı hansı faiz aralığında dəyişir?

A) 0,1-0,2 %

B) 0,2-0,3 %

C) 0,3-0,5 %

D) 0,5-1 %

E) 1-5 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 35

167. Duzlaşmamış süxurların tərkibində duzların ümumi miqdarı neçə faizdən aşağı olmalıdır?

A) 0.001

B) 0.002

C) 0.003

D) 0.004

E) 0.005

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 35

168. Kolloid məhlul hansı halda hidrozol adlanır?

A) Kolloid məhlulda həlledici vəzifəsini daşıyan maye su olduqda

B) Kolloid məhlulda həlledici vəzifəsini daşıyan maye etil spirti olduqda

C) Kolloid məhlulda həlledici vəzifəsini daşıyan maye propil spirti olduqda

D) Kolloid məhlulda həlledici vəzifəsini daşıyan maye benzol olduqda

E) Kolloid məhlulda həlledici vəzifəsini daşıyan maye dizel olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 36

169. Mühitdə iştirak edən hissəciklərin ümumi sahələrinin cəminin onların həcminə olan nisbətində nə deyilir?

A) Birləşdirici səth

B) Orta səth

C) Ayırıcı səth

D) Ümumi səth

E) Xüsusi səth

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 37

170. Öz forması etibarilə koaqulyasiyanın 4 esas növündən biri deyildir?

A) Elektrolit koaqulyasiya

B) Dondurulma koaqulyasiyası

C) Qurudulma koaqulyasiya

D) Qarşılıqsız koaqulyasiya

E) Qarşılıqlı koaqulyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 45

171. Koaqulyasiya astanası nəyə deyilir?

A) Mövcud şərait və götürülmüş elektrolitdə koaqulyasiyanın başlaması mümkün olan maksimal konsentrasiyaya

B) Mövcud şərait və götürülmüş elektrolitdə koaqulyasiyanın bitməsi mümkün olan maksimal konsentrasiyaya

C) Mövcud şərait və götürülmüş elektrolitdə koaqulyasiyanın başlaması üçün lazım gələn minimal konsentrasiyaya

D) Mövcud şərait və götürülmüş elektrolitdə koaqulyasiyanın bitməsi mümkün olan minimal konsentrasiyaya

E) Mövcud şərait və götürülmüş elektrolitdə koaqulyasiyanın davam etməsi üçün lazım gələn minimal konsentrasiyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 45

172. Süxurun tərkibini ifadə edən göstəricilər hansılardır?

- 1) Mineraloji tərkib
- 2) Həcmi çəki
- 3) Kimyəvi tərkib
- 4) Təbii nəmlik
- 5) Mübadilə iolarının tərkibi
- 6) Kipləşmə dərəcəsi

A) 1,2,6

B) 1,3,5

C) 1,2,4

D) 2,4,6

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

173. Süxurun fiziki xasələrini və təbii vəziyyətini ifadə edən göstəricilər hansılardır?

- 1) Mineraloji tərkib
- 2) Həcmi çəki
- 3) Kimyəvi tərkib
- 4) Təbii nəmlik
- 5) Mübadilə iolarının tərkibi
- 6) Kipləşmə dərəcəsi

A) 1,2,6

B) 1,3,5

C) 1,2,4

D) 2,4,6

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

174. Süxurun su ilə qarşılıqlı əlaqəsindən meydana çıxan göstəricilər hansılardır?

- 1) Mineraloji tərkib
- 2) Nəmlik tutumu
- 3) Susaxlama
- 4) Təbii nəmlik
- 5) Mübadilə iolarının tərkibi
- 6) Kapilyarlıq

A) 2,3,6

B) 1,3,5

C) 1,2,4

D) 2,4,6

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

175. Süxurun möhkəmlik və mexaniki xüsusiyyətlərini səciyyələndirən göstəricilər hansılardır?

- 1) Mineraloji tərkib
- 2) Sıxılmaya qarşı müqavimət
- 3) Sürüşməyə qarşı müqavimət
- 4) Təbii meyl bucağı
- 5) Mübadilə iolarının tərkibi
- 6) Kapilyarlıq

A) 2,3,6

B) 1,3,5

C) 1,2,4

D) 2,4,6

E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

176. Sıxılmaya qarşı müqavimət, Sürüşməyə qarşı müqavimət, Təbii meyl bucağı süxurun hansı xüsusiyyətlərinin göstəricisidir?

- A) Süxurun möhkəmlik və mexaniki xüsusiyyətlərinin göstəriciləridir
- B) Süxurun su ilə qarşılıqlı əlaqəsindən meydana çıxan göstəricilərdir
- C) Süxurun tərkibini ifadə edən göstəricilərdir
- D) Süxurun fiziki xasələrini və təbii vəziyyətini ifadə edən göstəricilərdir
- E) Qranulometrik tərkib göstəriciləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

177. Mineraloji tərkib, Kimyəvi tərkib, Mübadilə iolarının tərkibi süxurun hansı xüsusiyyətlərinin göstəricisidir?

- A) Süxurun möhkəmlik və mexaniki xüsusiyyətlərinin göstəriciləridir
- B) Süxurun su ilə qarşılıqlı əlaqəsindən meydana çıxan göstəricilərdir
- C) Süxurun tərkibini ifadə edən göstəricilərdir
- D) Süxurun fiziki xasələrini və təbii vəziyyətini ifadə edən göstəricilərdir
- E) Qranulometrik tərkib göstəriciləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

178. Nəmlik tutumu, Susaxlama, Kapilyarlıq, Sukeçiricilik süxurun hansı xüsusiyyətlərinin göstəricisidir?

- A) Süxurun möhkəmlik və mexaniki xüsusiyyətlərinin göstəriciləridir
- B) Süxurun su ilə qarşılıqlı əlaqəsindən meydana çıxan göstəricilərdir
- C) Süxurun tərkibini ifadə edən göstəricilərdir
- D) Süxurun fiziki xasələrini və təbii vəziyyətini ifadə edən göstəricilərdir

E) Qranulometrik tərkib göstəriciləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

179. Həcmi çəki, Təbii nəmlik, Kipləşmə dərəcəsi, Xüsusi çəki, Məsaməlik süxurun hansı xüsusiyyətlərinin göstəricisidir?

A) Süxurun möhkəmlik və mexaniki xüsusiyyətlərinin göstəriciləridir

B) Süxurun su ilə qarşılıqlı əlaqəsindən meydana çıxan göstəricilərdir

C) Süxurun tərkibini ifadə edən göstəricilərdir

D) Süxurun fiziki xasələrini və təbii vəziyyətini ifadə edən göstəricilərdir

E) Qranulometrik tərkib göstəriciləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 58

180. Süxur daxilində müxtəlif qranulometrik elementlərin birləşməsinə nə deyilir?

A) Terrigen

B) Tekstur

C) Aqreqat

D) Heterogen

E) Homogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 21

181. Verilənlərdən hansı suda həll olmayan törəmə minerallara aiddir?

A) Daşduz

B) İllit

C) Kalsit

D) Dolomit

E) Gips

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 24

182. Verilənlərdən hansı suda həll olan törəmə minerallara aiddir?

A) İllit

B) Qolluazit

C) Montmonrillonit

D) Kaolinit

E) Gips

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 24

183. Verilənlərdən ilkin minerallara aiddir?

A) Anortit

B) Markazit

C) Sulfatlar

D) Karbonatlar

E) Kaolinit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 25

184. Süxurun daxilində duzların miqdarı neçə faizdən çox olarsa, bu süxur duzlaşmış süxur hesab edilir?

A) 0.001

B) 0.002

C) 0.003

D) 0.004

E) 0.005

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 35

185. Ovulan və qırıntı süxurlardakı müxtəlif ölçülü dənəciklərin bir-birlərinə olan nisbətində (çəki etibarilə) nə deyilir?

A) Sıxlıq

B) Həcmi çəki

C) Məsaməlik

D) Qranulometrik tərkibi

E) Bərklik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 59

186. Verilənləri sukeçiricilik qabiliyyətinin azalmasına uyğun düzün:

1) Qum

2) Çaqıl

3) Çınqıl

4) Gil

5) Gilçə

A) 2,3,1,4,5

B) 4,5,2,1,3

C) 3,2,1,5,4

D) 3,2,4,1,5

E) 2,1,3,5,4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 60

187. Qeyricinslilik əmsalı "K" hansı düstur ilə hesablanır?

A) D60/D40

- B) D60/D10
- C) D60/D100
- D) D50/D10
- E) D50/D100

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 64

188. Süxurda diametrin müəyyən qiymətində ondan kiçik diametrlı hissəciklərin miqdarı 10%, ondan böyük isə 90% təşkil edirsə, bu diametr necə adlanır?

- A) Effektiv diametr
- B) Yoxlayıcı diametr
- C) Qeyricinslilik əmsalı
- D) Maksimal diametr
- E) Minimal diametr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 64

189. Verilənlərdən hansı süxurun qranulometrik tərkibinin analizi üsulu deyildir?

- A) Vizual üsul
- B) Ələk üsulu
- C) Hidravliki üsul
- D) Sentrifuqalama üsulu
- E) Fasiləli analiz üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 65

190. Qranulometrik tərkibin analizinin hansı üsulunda tərkibin təyini mayədə hissəciklərin çökmə sürətinə əsaslanır?

- A) Vizual üsul
- B) Ələk üsulu
- C) Hidravliki üsul
- D) Sentrifuqalama üsulu
- E) Pipetləmə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 65

191. Verilənlərdən hansı süxurun sıxlığının xarakterizə olunduğu 4 əsas göstəricidən biri deyildir?

- A) Təbii yatımda süxurun sıxlığı
- B) Süxurun skeletinin sıxlığı
- C) Süxurun mayedə skeletinin sıxlığı
- D) Mütləq sıxlıq
- E) Qurudulmuş süxurun skeletinin sıxlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 67

192. Qurudulmuş süxurun skeletinin sıxlığını hesablayarkən süxur hansı temperaturda qurudulur?

- A) 50-80 °C
- B) 80-90 °C
- C) 90-100 °C
- D) 100-105 °C
- E) 105-120 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 68

193. Verilənlərdən hansı nəmlik tutumuna görə nəmlik tutumlu süxur qrupuna aiddir?

- A) Qum
- B) Torf
- C) Löss
- D) Çınqıl
- E) Mergel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 72

194. Verilənlərdən hansı nəmlik tutumuna görə zəif nəmlik tutumlu süxur qrupuna aiddir?

- A) Löss
- B) Torf
- C) Qum
- D) Çınqıl
- E) Gil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 72

195. Verilənlərdən hansı nəmlik tutumuna görə nəmlik tutumsuz süxur qrupuna aiddir?

- A) Löss
- B) Torf
- C) Qum
- D) Təbaşir
- E) Gil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 72

196. Verilənlərdən hansı nəmlik tutumuna görə nəmlik tutumsuz süxur qrupuna aid deyil?

- A) Qum
- B) aqıl
- C) ınqıl
- D) Qayavari süxur
- E) Qumca

Testin etnlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ő.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ő.Tađıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 72

197. Verilənlərdən hansı nəmlik tutumuna görə zəif nəmlik tutumlu süxur qrupuna aid deyil?

- A) Lss
- B) TbaŐir
- C) Mergel
- D) Torf
- E) Qumca

Testin etnlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ő.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ő.Tađıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 72

198. Qüvvə təsiri altında bir cismin digər cism daxil olmasına qarŐı göstərdiyi müqavimət necə adlanır?

- A) Sərtlik
- B) Bərklik
- C) Yeyilmə
- D) Müqavimət
- E) Dayanma

Testin etnlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ő.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ő.Tađıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 113

199. İşə qəbul edilən işçi şöbədə ilk hansı təlimatı keçir?

- A) İlkin təlimat
- B) Giriş təlimatı
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Yerində təlimat
- E) Birdəfəlik təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft-qaz elmi tədqiqat layihə İnstitutu, Geoloji və geofiziki ümumiləşdirmə laboratoriyası üçün əməyin mühafizəsi üzrə təlimat. Səh.3

200. Xarici yükün təsirindən süxurun öz həcmi azaltması qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Sərtlik
- B) Bərklik
- C) Yeyilmə
- D) Müqavimət
- E) Sıxılma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 113

201. Süxurun müvəqqəti müqaviməti hansı düstur ilə hesablanır?

ρ -Müvəqqəti müqavimət
P- Nümunəyə tətbiq edilmiş yük
F- nümunənin en kəşik sahəsi

- A) $\rho=(P+F)/100$
- B) $\rho=(P-F)/100$
- C) $\rho=P/F$
- D) $\rho=F/P$
- E) $\rho=(P-F)/(P+F)$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 116

202. Çox sıxılan süxurlarda sıxılma əmsalı necə dəyişir?

- A) $a > 0,1 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- B) $0,1 > a > 0,05 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- C) $0,1 > a > 0,01 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- D) $0,01 > a > 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- E) $a < 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 121

203. Orta sıxılan süxurlarda sıxılma əmsalı necə dəyişir?

- A) $a > 0,1 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- B) $0,1 > a > 0,05 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- C) $0,1 > a > 0,01 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- D) $0,01 > a > 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- E) $a < 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 121

204. Zəif sıxılan süxurlarda sıxılma əmsalı necə dəyişir?

- A) $a > 0,1 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- B) $0,1 > a > 0,05 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- C) $0,1 > a > 0,01 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- D) $0,01 > a > 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- E) $a < 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 121

205. Praktiki sıxılmayan süxurlarda sıxılma əmsalı necə dəyişir?

- A) $a > 0,1 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- B) $0,1 > a > 0,05 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- C) $0,1 > a > 0,01 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- D) $0,01 > a > 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$
- E) $a < 0,001 \text{ sm}^2/\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi, V.M.Kərimov, A.Ş.Tağıyev. Mühəndisi-geologiya. Bakı, 2018, səh. 121

206. Yerin əsas daxili hissələri hansıdır?

- 1) Yer qabığı;
- 2) Atmosfer;
- 3) Hidrosfer;
- 4) Mantiya;
- 5) Litosfer;
- 6) Nüvə.

- A) 2,3,5
- B) 1,4,6
- C) 1,3,5
- D) 2,4,6
- E) 2,3,4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.42

207. Konrad sərhədi hansı qatlar arasında yerləşir?

- A) Qranit və bazalt
- B) Çökmə süxur və qranit
- C) Çökmə süxur və bazalt
- D) Çökmə süxur və biosfer

E) Hidrosfer və biosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.42

208. Yer səthi hansı əsas iki hissəyə bölünür?

A) Yer qabığı və kontinental

B) Yer qabığı və okean

C) Kontinental və okean

D) Planetar və kontinental

E) Planetar və okean

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.45

209. Kontinental qabıq hansı süxurlardan ibarətdir ?

A) Maqmatik

B) Metamorfik

C) Metasomatik

D) Çökmə süxur

E) Cavabların hər biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.48

210. Çökmə süxurlarda uzununa dalğaların yayılma sürəti nə qədərdir?

A) 0,5-1 km/gün

B) 1-1,5 km/gün

C) 1,5-2 km/gün

D) 2-3 km/gün

E) 2,5-3,5 km/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.48

211. Qranit tipli süxurlarda uzununa dalğaların yayılma sürəti nə qədərdir?

A) 2,2-4,5 km/gün

B) 3,4-4,8 km/gün

C) 5,5-6,3 km/gün

D) 6-7,3 km/gün

E) 6,4-7,8 km/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.48

212. Qranit tipli süxurlarda eninə dalğaların yayılma sürəti nə qədərdir?

A) 3,4-3,7 km/gün

B) 3,8-4,2 km/gün

C) 4-4,6 km/gün

D) 4,3-4,8 km/gün

E) 5-5,3 km/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.48

213. Bazalt tipli süxurlarda uzununa dalğaların yayılma sürəti nə qədərdir?

A) 6-6,3 km/gün

B) 6,5-7 km/gün

C) 5,5-6,3 km/gün

D) 6-7,3 km/gün

E) 6,4-7,8 km/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.48

214. Bazalt tipli süxurlarda eninə dalğaların yayılma sürəti nə qədərdir?

- A) 3,4-3,7 km/gün
- B) 3,8-4,2 km/gün
- C) 3,2-3,6 km/gün
- D) 3,7-4,1 km/gün
- E) 5-5,3 km/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: D.Ə.İskəndərov. Neft və qaz çıxarma işçiləri üçün məlumat kitabı. Bakı, 2014, səh.48

215. Elmi-tədqiqat işlərinin icrasına kənar təşkilatlar cəlb edilərsə, bu təşkilatın gördüyü işlər haqqında hesabat kimə təqdim edilir?

- A) Subpodratçı təşkilata
- B) İcra hakimiyyətinə
- C) Bələdiyyəyə
- D) Ekologiya və Təbii sərvətlər Nazirliyinə
- E) İcraçı təşkilata

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.5

216. Elmi-tədqiqat işlərinin hesabatlarında tarix necə və hansı ardıcılıqla göstərilir?

- A) Rum rəqəmləri ilə və gün, ay, il
- B) Rum rəqəmləri ilə və ay, gün, il
- C) Ərəb rəqəmləri ilə və gün, ay, il
- D) Ərəb rəqəmləri ilə və ay, gün, il
- E) Ərəb rəqəmləri ilə və il, ay, gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.5

217. Hesabatda imzalar və imzalanma tarixi hansı rəng mürəkkəb ilə yazılmalıdır?

- A) Yalnız qara mürəkkəb ilə
- B) Yalnız göy mürəkkəb ilə
- C) Yalnız qırmızı mürəkkəb ilə
- D) Yalnız qara və ya göy mürəkkəb ilə
- E) İstənilən rəng mürəkkəb ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.6

218. Verilənlərdən hansı hesabat növüdür?

- 1) Yekun;
- 2) Arayış;
- 3) Cari;
- 4) Aralıq;
- 5) Məlumat.

A) 1,2,3

B) 1,4,5

C) 2,3,5

D) 2,3,4

E) 3,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.6

219. Hesabatda tarix harada qoyulur?

- A) İmzanın sağında

- B) İmzanın solunda
- C) İmzanın üstündə
- D) İmzanın altında
- E) Hesabatın əvvəlində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.6

220. Hesabatda icraçıların siyahısına kimlər daxil edilir?

- 1) Elmi-tədqiqat işinin rəhbəri
- 2) İdarə rəhbəri
- 3) Məsul icraçılar
- 4) İcraçılar
- 5) Köməkçilər

A) 1,2,4

B) 1,2,3

C) 1,3,4

D) 1,4,5

E) 2,4,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.6

221. Yekun hesabat kimlər ilə razılaşdırılır?

- A) Yalnız elmi katib
- B) Yalnız Texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri
- C) Yalnız İdarə rəhbəri
- D) İdarə rəhbəri və elmi katib
- E) Elmi katib və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

222. Aralıq hesabat kimlər razılaşıdırılır?

- A) Yalnız elmi katib
- B) Yalnız Texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri
- C) Yalnız İdarə rəhbəri
- D) İdarə rəhbəri və elmi katib
- E) Elmi katib və texniki-istehsalat şöbəsinin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

223. Referatın mətnindəki əsas sözlər siyahısına hesabatda olan və onun məzmununu açmağa kömək edən neçə söz və söz birləşməsi daxil edilir?

- A) 2-10 söz və söz birləşməsi
- B) 4-6söz və söz birləşməsi
- C) 6-12 söz və söz birləşməsi
- D) 10-15 söz və söz birləşməsi
- E) 5-15 söz və söz birləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

224. Verilənlərdən hansı mündəricata daxil edilmir?

- A) Giriş
- B) Cədvəllər
- C) Bölmə
- D) Yarım bölmə

E) Əlavələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

225. Hesabat iki və daha artıq kitabdan ibarətdirsə mündəricat harada verilməlidir?

A) Hər kitabın əvvəlində onu əhatə edən bölmələrin mündəricatı verilməlidir

B) Sonuncu kitabın sonunda hesabata daxil olan bütün kitabları əhatə edən mündəricat verilməlidir

C) Birinci kitabda hesabata daxil olan bütün kitabları əhatə edən mündəricat verilməlidir

D) Hər kitabın sonunda onu əhatə edən bölmələrin mündəricatı verilməlidir

E) Sonuncu kitabın əvvəlində hesabata daxil olan bütün kitabları əhatə edən mündəricat verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

226. Referatın mətni verilənlərdən hansını əks etdirməməlidir?

A) Tədqiqat obyektı

B) İşin məqsədi

C) Tədqiqat metodu

D) İşin iqtisadi səmərəliliyi

E) Verilənlərin hər biri göstərilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

227. Hesbatın həcmi neçə sehifədən az olduqda mündəricat tərtib edilməyə bilər?

A) 25

B) 20

C) 15

D) 10

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

228. Hansı hesabatların mündəricatında icrası başa çatmış mərhələlərin adından sonra "tamamlanmış", icrası davam edilənlərin adından sonra isə "tamamlanmamış" sözü yazılır?

A) İlkin

B) Arayış

C) Yekun

D) Cari

E) Aralıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.7

229. Aparılan tədqiqat işinin başqa elmi-tədqiqat işləri ilə əlaqəsi harada verilməlidir?

A) Girişdə

B) Mündəricatda

C) Əsas hissədə

D) Yekunda

E) Əlavədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.8

230. Elmi-tədqiqat işinin xüsusiyyətindən asılı olaraq hesabatın əsas hissəsi necə verilə bilər?

- A) Yalnız ayrı-ayrılıqda mətn, sxem və cədvəllərlə
- B) Ayrı-ayrılıqda və ya birgə mətn, sxem və cədvəllərlə
- C) Yalnız birgə mətn, sxem və cədvəllərlə
- D) Ayrı-ayrılıqda və ya birgə mətnlərlə
- E) Yalnız ayrı-ayrılıqda sxem və cədvəllərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh.8

231. Elmi-tədqiqat işinin hesabatının mətn səhifələri hansı formatda olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 10

232. Elmi-tədqiqat işinin hesabatının illüstrasiyalar və cədvəllər hansı formatda verilə bilər?

- A) A1 və A4
- B) A2 və A3
- C) A3 və A4
- D) A4 və A5
- E) A3 və A5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 10

233. Hesabat çap edilərkən vərəqin sol kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mm
- B) 15 mm
- C) 20 mm
- D) 25 mm
- E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 10

234. Hesabat çap edilərkən vərəqin sağ kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mm
- B) 15 mm
- C) 20 mm
- D) 25 mm
- E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 10

235. Hesabat çap edilərkən vərəqin yuxarı və aşağı kənar sahəsinin ölçüsü nə qədər olmalıdır?

- A) 10 mm
- B) 15 mm
- C) 20 mm
- D) 25 mm
- E) 30 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 10

236. Hesabatda sətirələr arasındakı məsafə hansı intervalda olmalıdır?

- A) 0.5
- B) 1
- C) 1.5
- D) 2
- E) 2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 10

237. Çapda buraxılan xətalara və yazıda olan səhifələri təmizləyici və ya ağ boya ilə pozduqdan sonra necə düzəliş etməyə icazə verilir?

- A) Yalnız qara mürəkkəb ilə
- B) Yalnız qara tuş ilə
- C) Yalnız qırmızı mürəkkəb ilə
- D) Qara mürəkkəb və ya qara tuş ilə
- E) Heç bir halda düzəlişə icazə yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 10

238. Səhifələnmədə hesabatın hansı hissəsində nömrə qoyulmur?

- A) Titul
- B) Giriş
- C) Mündəricat
- D) Əsas hissə

E) Nəticə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 11

239. Elmi Tədqiqat işi üzrə hesabatlarda verilmiş nəticələrin aydın, məntiqi əsaslanmasına və dəqiqliyinə nəzarət məsuliyyəti kimin üzərinə düşür?

- A) Yalnız məsul icraçının
- B) Yalnız mövzu rəhbərinin
- C) Yalnız icraçının
- D) Məsul icraçı və icraçının
- E) Mövzu rəhbəri və məsul icraçının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 13

240. Norma nəzarətçi ГОСТ 2,111-68-ə uyğun olaraq verilənlərdən hansını yoxlamır?

- A) Mündəricatın müqavilənin təqvim planına uyğunluğunu
- B) Hesabatda verilən işin doğruluğunu
- C) Hesabatın bu müəssisə standartının tələblərinə uyğun olaraq düzgün tərtib olunmasını
- D) Hesabatın tərkibin tam olmasını
- E) Hesabatda əlavələrin hamısının olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 13

241. Norma nəzarətçi nə zaman hesabatın kompyuterdə çap edilməsinə icazə verir?

- A) İdarə rəhbərini məlumatlandırdıqdan sonra
- B) Məsul icraçını məlumatlandırdıqdan sonra

- C) Qeydiyyat jurnalında nöqsanları qeyd etdikdən sonra
D) Hesabatın standartta uyğunluğunu yoxladıqdan dərhal sonra
E) Hesabatı yoxlanış üçün qəbul etdikdən dərhal sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 14

242. Norma nəzarətçi hansı halda yalnız haşiyə yerində imza edə bilər?

- A) Çap olunmuş hesabatda nöqsan olarsa
B) İdarə rəhbəri məlumatlandırılmamışdırsa
C) Məsul icraçını məlumatlandırılmamışdırsa
D) Hesabat yoxlanılmadan çapa verilibsə
E) Xüsusi tapşırıq əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 14

243. Hesabatın Elmi Şurada müdafiəsindən sonra Şuranın katibi iclasın protokolunu neçə gün müddətində tərtib etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 14

244. Hesabat təsdiq olunduqdan sonra kim hesabatın sifarişçi təşkilata göndərilməsini təmin etməlidir?

- A) İdarə rəhbəri
- B) Elmi katib
- C) Struktur bölmə rəhbəri
- D) Məsul icraçı
- E) İcraçı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 14

245. Hesabat təsdiq olunduqdan sonra neçə gün müddətində hesabatın sifarişçi təşkilata göndərilməsini təmin edilməlidir?

- A) 1 gün
- B) 3 gün
- C) 5 gün
- D) 10 gün
- E) 30 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 14

246. Hesabatın vaxtında rəsmiləşdirilməsi, Elmi Şuraya müdafiəyə təqdim edilməsi kimin üzərinə düşür?

- A) İdarə rəhbəri və mövzu rəhbəri
- B) Elmi katib və Struktur bölmə rəhbəri
- C) Struktur bölmə rəhbəri və mövzu rəhbəri
- D) Məsul icraçı və icraçı
- E) Struktur bölmə rəhbəri və məsul icraçı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 14

247. Hesabatda rəqəmli materiallar necə tərtib edilməlidir?

- A) Cədvəl şəklində
- B) İllüstrasiyalar şəklində
- C) Mətn şəklində
- D) Şəkil şəklində
- E) Düsturlar şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 12

248. Standart və texniki şərtlərə istinad edildikdə onlar necə göstərilir?

- A) Ancaq şərti işarələri göstərilə bilər, həmçinin təsdiq olunma illəri göstərilir
- B) Ancaq şərti işarələrsiz göstərilə bilər, həmçinin təsdiq olunma illəri göstərilir
- C) Ancaq şərti işarələrsiz göstərilə bilər, təsdiq olunma illəri göstərilir
- D) Ancaq şərti işarələri göstərilə bilər, təsdiq olunma illəri göstərilir
- E) İstənilən formada göstərilə bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 13

249. Hesabatda əlavələr necə tərtib edilir?

- A) Növbəti səhifələrdə və ya ayrıca kitab şəklində
- B) Səhifənin ardınca və ya ayrıca kitab şəklində
- C) Yalnız ayrıca kitab şəklində
- D) Yalnız növbəti səhifədə
- E) Yalnız səhifənin ardınca

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 13

250. Əlavələrin latın qrafikalı Azərbaycan əlifbası ilə ardıcıl işarələnməsində hansı hərflər istisnaqlı təşkil edir?

A) Ğ və D

B) B və C

C) Ç və C

D) I və O

E) O və Ö

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Müəssisə Standartı "Elmi-tədqiqat və Təcrübi-Konstruktor işləri haqqında hesabat, quruluşu, tərtibatı və təsdiqə təqdim edilmə qaydaları. Bakı, 2010. səh. 13

251. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi

B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Sahə və ya işin rəhbəri

D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri

E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

252. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

A) Baş mühəndisin yanında

B) İşçinin göndərildiyi sahədə

C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində

D) Əməyin mühafizəsi otağında

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

254. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, 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

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

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

E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 40 saatdan artıq olmamalıdır

B) 35 saatdan artıq olmamalıdır

C) 36 saatdan artıq olmamalıdır

D) 33 saatdan artıq olmamalıdır

E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

257. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

C) Bioloji və psixofizioloji

D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji

E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

258. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

A) İki ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

C) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) Beş ildə birdəfədən az olmayaraq

E) İldə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

261. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

263. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

A) Dezaktivasiya vasitələri

B) Səsboğən

C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

264. Yer səthindən 2 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

267. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğı
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasetmə vasitələri
- E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

269. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

270. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş 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

271. 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

272. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

273. Peşə xəstəliyi nədir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

275. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

277. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

279. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

280. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

281. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

284. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitələri
- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

286. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

287. Fərđi 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