

Texniki rəhbər (Mikrofauna qrupu) üzrə test tapşırıqları

1. Quyudan süxur nümunəsi hansı məqsədlə götürülür?

- A) Qazmanı sürətləndirmək üçün
- B) Lay təzyiqini ölçmək üçün
- C) Quyu kəsilişini öyrənmək üçün
- D) Perforasiya aparmaq üçün
- E) Ehtiyatı hesablamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Nümunədə laylanma izi olduqda aşağıdakılardan hansı müəyyən edilməlidir?

- A) Quyunun diametri
- B) Tektonik qırılma
- C) Layın qalınlığı
- D) Layların yatım bucağı
- E) Quyunun növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi.Bakı, 1968, səh.14

3. Süxurların yaşını öyrənən elm hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Geofizika
- B) Geologiya
- C) Kristolloqrafiya
- D) Mineralogiya
- E) Geoxronologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı, 2009, səh.129

4. Paleontoloji üsul nəyi öyrənir?

- A) Süxurun tərkibini
- B) Süxurların nisbi yaşını
- C) Yeraltı sular, onların mənşəyini
- D) Vulkanizm proseslərini
- E) Yer qabığında baş verən hərəkətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Layların nisbi yaşını bilmək üçün vacib şərtlərdən biri hansı varintda düzgün verilmişdir?

- A) Nümunələrin çox olması
- B) Çox sayda quyulain qazılması
- C) Yalnız ali bitkilərin olması
- D) Rəhbər fosillərin olması
- E) Yalnız ibtidai bitkilərin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Rəhbər fosil anlayışı hansı varintda düzgün verilmişdir?

- A) Bu və ya digər orqanizmin zamana görə məhdud ərazidə geniş yayılmasıdır
- B) Bütün ərazidə ibtidailərin yayılmasıdır
- C) Bütün ərazidə sürünənlərin yayılmasıdır
- D) Müəyyən arealda kisəllilərin yayılmasıdır
- E) Okean sahəsində yalnız mərcanların yayılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

7. Kern nədir?

- A) Su nümunəsi
- B) Süxur nümunəsi
- C) Neft nümunəsi
- D) Qaz nümunəsi
- E) Şlam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Yaqubov. Ş.F.Mehdiyev. Mədən-neft geologiyasının qısa kursu. Bakı, 1952, səh. 7

8. Mikrofauna növlərinin düzgün müəyyənləşdirilməsində məqsəd nədən ibarətdir?

- A) Maqmatik süxurların mənşəyini təyin etmək üçün
- B) Seysmik işlərin aparılması üçün
- C) Ekzogen prosesləri öyrənmək üçün
- D) Çökmə süxurların yaşını təyin etmək üçün
- E) Yer qabığında baş verən tetonik hərəkətləri öyrənmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Ə.Yaqubov. Ş.F.Mehdiyev. Mədən-neft geologiyasının qısa kursu. Bakı, 1952, səh. 7

9. Süxurun tərkibində karbonatların olmasını yoxlamaq üçün hansı reagentdən istifadə edilir?

- A) Sulfat turşusundan
- B) Olein turşusundan
- C) Xlor turşusundan
- D) Sianit turşusundan
- E) Quanin turşusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Ə.Yaqubov. Ş.F.Mehdiyev. Mədən-neft geologiyasının qısa kursu. Bakı, 1952, səh. 13

10. Latınca foramen sözünün mənası nədir?

- A) Süxur
- B) Dəlik, kanal
- C) Kristal
- D) Gil
- E) Qum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 41

11. Stratiqrafik korrelyasiyanın hansı növləri vardır?

- A) İlkin
- B) Təkrar
- C) Mürəkkəb, sadə
- D) Mükəmməl və regional
- E) Yerli və ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 12

12. Daşlaşmış halda Foraminiferalara əsasən hansı dövrdə rast gəlinir?

- A) Vend
- B) Kembri dövründən başlayaraq
- C) Erkən Rifey
- D) Orta Rifey
- E) Geç Rifey

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 41

13. Foraminifera hansı həyat tərzi keçirmiş orqanizmlərdir?

- A) Sürü halında yaşayır
- B) Səhrada yaşayır
- C) Bentos və plankton
- D) Qayalıqlarda yaşayır
- E) Meşədə kollektiv şəkildə həyat tərzi keçirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 41

14. Süxurlarda tapılan fauna və flora əsaslanaraq süxur kompleksinin mövcud bölgüsünə qeyd edilənlərdən hansı aid deyil?

- A) Qrup
- B) Sistem
- C) Şöbə
- D) Mərtəbə
- E) Süxurların sementlənmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu.Bakı, 2009, səh.131

15. Geoloji zaman bölgüsünə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Era
- B) Dövr
- C) Təbəqə
- D) Epoxa
- E) Əsr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

16. Bütün Foraminiferalar nəyə malikdir?

- A) Pulcuqlu orqanizmə
- B) Kisəyə
- C) Qəlsəmə yarıqlarına
- D) Bir, iki və ya bir neçə kameradan ibarət qabığa
- E) Onurğaya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 42

17. Foraminiferaların əksəriyyəti hansı qabığa malikdir?

- A) Malaxitli qabığa
- B) Baritli qabığa
- C) Kalsit və əhəngli qabığa malikdir
- D) Andezitli qabığa
- E) Bazaltlı qabığa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 42

18. Foraminiferaların (foraminifer - foramen daşıyan) belə adlandırılmasına səbəb nədir?

- A) Quruda yaşaması
- B) Dənizdə yaşaması
- C) Sürünənlər siinfinə aid olması
- D) Qanadqəlsəməlilər sinifinə aid olması
- E) Onlann əksəriyyətinin qabıqlarında xırda məsamələrin - foramenlərin olmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 42

19. Foraminiferaların qabığı neçə tipə ayrılır?

- A) Kameronasız
- B) Pulçuqlu
- C) Birkameralı, ikikameralı, çoxkameralı
- D) Tikanlı
- E) Üçbucaq, dairəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 43

20. Ən sadə quruluşa malik qabıqlar hansıdır?

- A) Dörd kameralı
- B) Birkameralı
- C) Səkkizkameralı
- D) Onkameralı
- E) Onbeşkameralı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 43

21. Ən çox yayılmış qabıqlar hansıdır?

- A) Birkameralı
- B) Ovallı
- C) Kolbalı
- D) Çoxkameralı qabıqlar
- E) Dalğavarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 43

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

22. Çoxkameralı qabıqların quruluşuna görə bir neçə növü vardır. Aşağıdakılardan hansı bu təsnifata aid deyil?

- A) Birsıralı
- B) Yumaq şəkilli
- C) Spiralvari
- D) Tsiklik
- E) Yarpaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 43

23. Foraminiferalar qabığının ölçülərinə görə neçə yerə bölünür?

- A) Orta və xırda
- B) Bir və ikikameralı
- C) Xırda və iri
- D) İri və mürəkkəb
- E) Sadə və orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 45

24. İri foraminiferalar hansı skeletə malikdir?

- A) Dunit tərkibli skeletə
- B) Liparit tərkibli skeletə
- C) Avgit tərkibli skeletə
- D) Mürəkkəb əhəngli skeletə
- E) Silvin tərkibli skeletə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

25. Arıdılmış mikrofauna harada saxlanılır?

- A) Anbarda
- B) Franke kamerasında
- C) KM-1A cihazında
- D) Vibroqroxot cihazında
- E) Rubin-S cihazında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

26. Açıq rəngli süxurlardan mikrofaunanın yaxşı görünməsi üçün şliflərin qalınlığı nə qədər olmalıdır?

- A) 1,5 mm
- B) 2 sm
- C) 4 sm
- D) 0,4 mm
- E) 8 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

27. Mikroskoplarda alınan görüntünü komputərə ötürmək üçün istifadə olunan cihaz hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Komressiya cihazı
- B) Xromatoqraf
- C) SK CMS analizər cihazı
- D) UDЖ-2 cihazı
- E) OptixCam rəqəmsal kamerası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

28. Süxurlardan mikrofaunanı ayırmaq üçün nədən istifadə olunur?

A) Vibroqroxot cihazından

B) Xüsusi kameralardan

C) Şliflərdən

D) KM-1A cihazından

E) Kompressiya cihazından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

29. Silisiumlu qabığa malik orqanizmlər dəmir oksidi ilə çirklənmiş olduqda nə etmək lazımdır?

A) Sulfat turşusunda qaynatmaq lazımdır

B) Nitrat turşusunda qaynatmaq lazımdır

C) Fenol turşusunda qaynatmaq lazımdır

D) Sınaq şüşəsində xlorid turşusunda qaynatmaq lazımdır

E) Sianit turşusunda qaynatmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

30. Boçkov tük qələmi-kapilyarından hansı məqsədlə istifadə olunur?

A) Mikrofaunanın böyüdülməsi məqsədilə

B) Mikrofaunanın arıdılması məqsədilə

C) Mikrofaunanın yuyulması məqsədilə

D) Mikrofaunanın qaynadılması məqsədilə

E) Mikrofaunananın saxlanılması məqsədilə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

31. Mikrofaunanı süxurlardan tam təmizləmək üçün onu hansı məhlulda qaynadırlar?

A) Selenit turşusunda

B) Nitrit məhlulunda

C) Bromit məhlulunda

D) Bikarbonat məhlulunda

E) Silikat məhlulunda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

32. Nümunələri daha tez əritmək məqsədilə nədən istifadə olunur?

A) Kalium-yodid məhlulundan

B) Nişasta əlavə etmək lazımdır

C) 2-3 qram soda əlavə etmək münasib sayılır

D) 10 q kalium-bixromat əlavə edirlər

E) Distilə edilmiş suda uzun müddət yumaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

33. Nümunələr hansı üsullarla yuyulur?

A) Termostat üsulu ilə

B) Vinkler üsulu ilə

C) Qravimetrik üsulla

D) Ələk və banka üsulu ilə

E) Titrlemə üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

34. Nümunələrin qurudulması üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Mufel sobasından
- B) UDЖ-2 cihazından
- C) Quruducu şkafafdan
- D) Xromatoqrafdan
- E) Kompressiya cihazından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

35. Mikrofauna qrupunun işinə aşağıdakılardan hansı aid deyil?

- A) Nümunənin xırda hissəciklərə parçalanması və yumşaldılması (de-zinteqrasiyası)
- B) Nümunənin qurudulması, onun ələkdə fraksiyalara ayrılması və saxlanması
- C) Neftin xüsusi çəkisinin müəyyən edilməsi
- D) Mikrofaunanın süxur dənəciklərindən arıdılması
- E) Mikrofaunanın tərkibinin öyrənilməsi və onların stratigrafiya məsələlərində istifadə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

36. Mikrofauna laboratoriyasında tədqiqatının birinci mərhələsi nədən ibarətdir?

- A) Nümunələr əvvəlcə zahirən yoxlanılır
- B) Nümunə dezinteqrasiya olunur
- C) Nümunələr yuyulur
- D) Nümunələr qayandılır
- E) Stratigrafik diapazonlar müəyyənləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

37. Mikroskop altında tədqiq olunaraq rəhbər və xarakter mikrofauna qalıqlarına əsasən ayrılan çöküntülərə qeyd edilənlərdən biri aid deyil?

- A) Təbaşir
- B) Məhsuldar qat
- C) Dördüncü dövr
- D) Ağcagil
- E) Arxey

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

38. Stratiqrafik şkalada Təbaşir çöküntüləri neçə şöbədən ibarətdir?

- A) Alt və üst
- B) Orta, üst
- C) Kəcid, əlavə
- D) Orta, alt
- E) Üst və aralıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Dördüncü dövr çöküntüləri necə işarə olunur?

- A) T ilə
- B) O ilə
- C) S ilə
- D) Q ilə
- E) K ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. Təbaşir çöküntüləri necə işarə olunur?

A) T ilə

B) K ilə

C) C ilə

D) P ilə

E) E ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. Stratiqrafiya nədən bəhs edir?

A) Tektonik qırılmaların təsnifatından bəhs edir

B) Süxurların mineraloji və kimyəvi tərkibindən bəhs edir

C) Yeraltı sular və onların mənşəyini öyrənir

D) Çökmə süxurlar qatında layların ardıcılığından bəhs edir

E) Vulkanizm proseslərini öyrənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı, 2008, səh.10

42. Geoloji xəritələrdə süxurların yaşı necə göstərilir?

A) Orta qiymətlərlə

B) Müvafiq rənglərlə və indekslərlə göstərilir

C) Nümunə sayına görə göstərilir

D) Minimum qiymətlərlə

E) Maksimum qiymətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Ş.A.Pənahi.Ümumi geologiyanın qısa kursu. Bakı, 2009, səh.131-132

43. Süxurların nisbi yaşının təyində orqanizmlərin (fauna) və bitgilərin (flora) qazıntı qalıqlarına və onların əmələ gəlmə ardıcılığı prinsipinə əsaslanan üsul hansıdır?

- A) Petroqrafik üsul
- B) Eksperimental üsul
- C) Paleontoloji üsul
- D) Paleocoğrafiya üsulu
- E) Analitik üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Ostakodlara daha çox hansı çökmə süxurlarda rast gəlinir?

- A) Vulkan küllərində
- B) Peqmatitlərdə
- C) Siyenitdə
- D) Gillərdə
- E) Dioritdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 96

45. Bu yarımsinifə bədəni müxtəlif formalı iki taylı qabıq arasında yerləşən xərçəngciklər aiddir. Söhbət hansı sinifin nümayəndələrindən gedir?

- A) Ostrakoda
- B) Qıjıkimilər
- C) Plaunabənzərlər
- D) Qırmızı yosunlar
- E) Xarofitlər

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 95

46. Gilli süxurlar və ya nisbətən bərk nümunələr islanmaqla yumşalmadıqda nə etmək lazımdır?

- A) Qurutmaq lazımdır
- B) İliq suda islatmaq lazımdır
- C) Qaynatmaq lazımdır
- D) Rütubətli yerdə saxlamaq lazımdır
- E) İsti yerdə saxlamaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

47. Nümunənin dezintegrasiyası nə deməkdir?

- A) Nümunələrin yuyulması
- B) Çöküntünün qurudulması
- C) Nümunənin müəyyən temperaturda uzun müddət saxlanması
- D) Nümunənin xırda hissəciklərə parçalanması və yumşaldılması
- E) Nümunələrin təsviri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

48. Nümunələr ələk üsulu ilə yuyulduqdan sonra hansı əməliyyat aparılır?

- A) Dərhal stratigrafiya məsələsi həll olunur
- B) Şliflənir
- C) Nümunələr qurudulur
- D) Birbaşa arıtmaq lazımdır
- E) Birbaşa rəqəmsal kamera vasitəsilə öyrənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

49. Mikrofaunanın böyüdülməsi üçün istifadə olunan cihaz hansıdır?

- A) Nivelir
- B) Mikroskop
- C) Teodolit
- D) Xromatoqraf
- E) Kalsimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

50. Mikroskopun əsas kütləsini təşkil edir:

- A) Ştativ
- B) Okulyar
- C) Obyektiv
- D) Revolver
- E) Tubus

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Mikroskop>

51. Aşağıdakılardan hansı mikroskopun hissələrinə aid deyil?

- A) Okulyar
- B) Revolver
- C) Klaviatura
- D) Ştativ
- E) Obyektiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Mikroskop>

52. Mikroskopun hansı hissəsi müəyyən böyütmə dərəcəsinə malik olub bir neçə linzadan ibarətdir?

- A) Okulyar
- B) Diafraqma
- C) Ştativ
- D) Obyektiv
- E) Revolver

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Mikroskop>

53. Mikroskopun növü hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Fiziki
- B) Sadə
- C) Optik, elektron
- D) Mürəkkəb
- E) İki kameralı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Mikroskop>

54. Baxış borusunun aşağı hissəsində yerləşir, əsas vəzifəsi obyektivi hərəkət etdirib lazım olan yerə gətirməkdir. Söhbət mikroskopun hansı hissəsindən gedir?

- A) Okulyardan
- B) Ştativdən
- C) Obyektivdən
- D) Revolverdən
- E) Bərkidici vintdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://az.wikipedia.org/wiki/Mikroskop>

55. Hövzənin dibində və ona yaxın olan su qatlarında yaşayan orqanizmlər necə adlanır?

- A) Nektonlar
- B) Zooplanktonlar
- C) Pelagik canlılar
- D) Fitoplanktonlar
- E) Bentoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 32

56. Maksimal dərinliyi əhatə etməklə (8000-11034 m), burada heyvanlar üzvi hissəciklərlə zəngin olan lillərlə qidalanır. Bu ahə necə adlanır?

- A) Utraabissal
- B) Batial
- C) Şelf
- D) Litoral
- E) Epibatial

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 34

57. Bir-birindən uzaqda yerləşən regionlarda eyni yaşlı layların tapılması və onların müqayisəsi necə adlanır?

- A) Perforasiya
- B) Ehtiyatların hesablanması
- C) Kəsilişlərin korrelyasiyası
- D) Seysmik tədqiqatlar

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Qazmaya nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 12

58. Süxurların hansı yaşını təyin edirlər?

A) Ümumi yaşını

B) Effektiv yaşını

C) Faza yaşını

D) Nisbi və mütləq yaşını

E) İlkin və texnogen yaşını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 13

59. Süxurlardan mineraloji tərkibi, rəngi, struktur və tekstur xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi hansı üsuldur?

A) Paleocoğrafi üsul

B) Mineraloji-petroqrafik üsul

C) Tektonik üsul

D) Paleokoloji üsul

E) Ritmostratiqrafik üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 13

60. Mikrofaunanın tərkibinin öyrənilməsi və onların stratiqrafiya məsələlərində istifadə olunması hansı mərhələdə yerinə yetirilir?

A) Sonuncu mərhələdə

B) Nümunələrin təsviri və zahiri yoxlanıldıqdan sonra

C) Nümunə yumşaldıqdan dərhal sonra

D) Üçüncü mərhələdə

E) Dördüncü mərhələdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

61. Eyni rəhbər fossilə malik layların yaşı necə olur?

A) Yaşı müxtəlifdir

B) Fossilərin sayından asılıdır

C) Fossilərin ölçülərindən asılıdır

D) Təhlil üsulundan asılıdır

E) Yaşı eynidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 15

62. Qeyd edilənlərdən biri geoxronoloji vahidlərə aid deyil?

A) Era

B) Dövr

C) Epoxa

D) Neftli-qazlı rayon

E) Əsr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 16

63. Qeyd edilənlərdən biri stratigrafik vahidlərə aid deyil?

A) Sistem

B) Karbohidrogen yatağı

C) Şöbə

D) Mərtəbə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Zona

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh.16

64. Müəyyən eon geoxronoloji zaman vahidi ərzində toplanmış çöküntülər necə adlanır?

A) Şöbə

B) Mərtəbə

C) Eonotema

D) Horizont

E) Dəstə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 17

65. Eratemanın sinonumu hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Horizont

B) Seriya

C) Lay dəstəsi

D) Qrup

E) Obyekt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 17

66. Yerli stratigrafik vahidlərin ən əsası hansıdır?

A) Eradır

B) Lay dəstəsidir

C) Epoxadır

D) Əsrdir

E) Dövrüdür

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 18

67. Eyni yaşlı oxşar litofasial xüsusiyyətli süxurları əhatə edərək yerli ad daşıyır. Söhbət nədən gedir?

- A) Əsrdən
- B) Eradan
- C) Dövrdən
- D) Horziontdan
- E) Epoxadan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 18

68. Yer qabığının müxtəlif təbəqələri arasında qalmış heyvanat qalıqlarının və izlərinin məcmuyu necə adlanır?

- A) Flora
- B) Çürümə
- C) Fauna
- D) Kömürləşmə
- E) Daşlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya işləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş .Bakı, 2016, səh. 5

69. Bitki qalıqları və izlərinin məcmuyu necə adlanır?

- A) Fauna
- B) Kömürləşmə
- C) Daşlaşma

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Flora

E) Çürümə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya işləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş .Bakı, 2016, səh. 5

70. Bentos, nekton və plankton hansı sahədə yaşayan orqanizmlərdir?

A) Dənizdə

B) Quruda

C) Keçid zonasında

D) Aşınma zonalarında

E) Püskürmə zonalarında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya işləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş . Bakı, 2016, səh. 13

71. Bentos orqanizmlər haqqında hansı variantda düzgün məlumat verilmişdir?

A) Çay və göllərdə sərbəst yaşayıb aktiv həyat sürənlərə deyilir

B) Dənizin dibinə yapışaraq oturaq həyat sürən və orada çox az hərəkət edənlərə deyilir

C) Quruda aktiv həyat keçirənlərdir

D) Quruda passiv həyat keçirənlərdir

E) Həm suda, həm də quruda çox hərəkət edənlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya işləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş . Bakı, 2016, səh. 13

72. Plankton orqanizmlər hansıdır?

- A) Suda yaşayıb aktiv üzənlərə deyilir
- B) Quruda aktiv həyat keçirənlərdir
- C) Suda sərbəst yaşayıb passiv üzənlərə deyilir
- D) Suda kollektiv yaşayıb, yarı oturaq həyat tərzi keçirənlərdir
- E) Quruda passiv həyat keçirənlərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya işləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş . Bakı, 2016, səh. 13

73. Nümunənin laboratoriya tədqiqatı nəticələri necə aparılır?

- A) Quyu pasportunda qeyd edilir
- B) Nümunənin tədqiqat vərəqində yazılır
- C) Buruq jurnalında yazılır
- D) Vaxta jurnalında yazılır
- E) Geoloji tapşırıqda yazılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

74. Nümunənin zahiri yoxlanılarkən nədən istifadə olunur?

- A) Sokslet cihazından
- B) Areometrdən
- C) Viskozimetrdən
- D) Binokulyardan
- E) Kompressiya cihazından

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

75. Nümunənin zahiri yoxlanılarkən istifadə olunan binokulyarın böyütmə qabiliyyəti nə qədərdir?

- A) 5 dəfə
- B) 20-40 dəfə
- C) 10 dəfə
- D) 15 dəfə
- E) 50 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

76. Nümunələr zahirən yoxlanılırkən aşağıdakılardan hansı istifadə olunur?

- A) Zərrəbinlərdən
- B) Xromatoqrafdan
- C) Sokslet cihazdan
- D) Areometrdən
- E) Kalsimetr cihazından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

77. Nümunənin zahiri yoxlanılarkən istifadə olunan zərrəbinin böyütmə qabiliyyəti nə qədərdir?

- A) 3 dəfə
- B) 5 dəfə
- C) 7 dəfə
- D) 10-20 dəfə

E) 30 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

78. Nümunəni dezintegrasiyaya hazırlanarkən nümunələr hansı ölçüdə hissələrə parçalanır?

A) 0,3-0,5 sm və daha kiçik zərrəciklərə parçalanır

B) 1 sm

C) 1,5 sm

D) 2 sm

E) 4 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

79. Nümunənin dezintegrasiyası nədən asılıdır?

A) Süxurun ölçüsündən asılıdır

B) Süxurun tərkibindən asılıdır

C) Süxurun rəngindən

D) Süxurun çəkisindən

E) Süxurun məsaməliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

80. Qeyd edilənlərdən hansı nümunənin dezintegrasiyası üsullarına aid deyil?

A) Suda yumşaltmaq

B) Suda qaynatmaqla

C) Nümunənin götürülməsi

D) Maqnezium-xlor duzunda əritməklə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Kristallik natrium-sulfat duzu vasitəsilə əritməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

81. Silisiumlu gilləri, radiolariləri, jəşəmləri hansı duzda əridirlər?

A) Alüminium duzunda

B) Bromid duzundan

C) Orta fosfat duzundan

D) Maqnezium-xlor duzunda ($MgCl_2$) əritməklə

E) Yodid duzundan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

82. Nümunənin dezintegrasiyası zamanı suda qaynatma prosesi hansı vaxtı əhatə edir?

A) 15 dəqiqə

B) 30 dəqiqədən 24 saata kimi

C) 30 saat

D) 35 saat

E) 40 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

83. Hansı məqsədlə nümunələrə soda əlavə edilir?

A) Nümunələri daha tez əritmək məqsədilə

B) Nümunələri qurudmaq məqsədilə

C) Nümunənin zahiri təsvirini vermək üçün

D) Süxurun sementlənmə dərəcəsini müəyyən etmək üçün

E) Süxurun keçirciliyini təyin etmək üçün

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

84. Laboratoriyada nümunələr yuyularkən hansı ələkdən istifadə olunur?

A) 4 sm

B) 5 sm

C) 0.5 mm

D) 1 sm

E) 3 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

85. Nümunələr hansı dərəcədə qurudulur?

A) 10 dərəcədə

B) 50-80 dərəcədə

C) 20 dərəcədə

D) 35 dərəcədə

E) 25-30 dərəcədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

86. Qurudulmuş nümunə tozu hansı ölçüdə lövhə üzərinə səpilir?

A) 14x35 sm ölçülü və üçbucaqlara ayrılmış qara lövhə üzərinə

B) 25x20 sm ölçülü və kvadratlara ayrılmış şəffaf lövhə üzərinə

C) 9x12 sm ölçülü və kvadratlara ayrılmış qara lövhə üzərinə

D) 12x15 sm ölçülü və kvadratlara ayrılmış ağ lövhə üzərinə

E) 15x20 sm ölçülü və kvadratlara ayrılmış qara lövhə üzərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

87. İriölçülü formalar neçə dəfə böyüdülməklə seçilə bilər?

A) 10 dəfə

B) 5 dəfə

C) 70 dəfə

D) 30-40 dəfə

E) 60 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

88. Nisbətən kiçik ölçülü formalar neçə dəfə böyüdülməklə seçilə bilər?

A) 60-80 dəfə

B) 10 dəfə

C) 15 dəfə

D) 30 dəfə

E) 120 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

89. Kokkolitləri, rabdolitləri, foraminifer, radiolari, diatomea yosunlarının çox xırda formaları neçə dəfə böyütməklə öyrənmək olar?

A) 100 dəfə

B) 300-500 dəfə

C) 30 dəfə

D) 150 dəfə

E) 600 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

90. Mikrofauna qrupunun işçi təlimatına görə aşağıdakılardan hansı laboratoriyanın işinə aid deyil?

- A) Nümunələrin təsviri və zahiri yoxlanılması
- B) Nümunənin xırda hissəciklərə parçalanması və yumşaldılması
- C) Mikrofaunanın süxur dənəciklərindən arıdılması
- D) Nümunələrin götürülməsi
- E) Mikrofaunanın sistematik tərkibinin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

91. Tədqiqat vərəqində qeyd edilənlərdən hansı yazılmır ? Yalnız cavabı qeyd edin.

- A) İşə başlama tarixi
- B) Sahənin adı
- C) Quyu №-i
- D) Dərinlik (m)
- E) Zondun növü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

92. Tədqiqat vərəqində qeyd edilənlərdən hansı yazılmır ? Yalnız cavabı qeyd edin.

- A) Laboratoriya №-i
- B) Kolba №-i
- C) Nümunələrin sayı
- D) Qazma baltasının markası

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Nümunələrin litoloji təsviri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

93. Nümunələr bu və ya digər üsulla tam xırdalaşdırıldıqdan sonra lilli və gilli hissəciklərdən təmizləmək üçün yuyulur. Bu hansı mərhələdə yerinə yetirilir?

A) Birinci mərhələdə

B) Üçüncü mərhələdə

C) Sonuncu mərhələdə

D) Beşinci mərhələdə

E) Bu mərhələ mədəndə yerinə yetirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

94. Mikrofaunanın arıdılması hansı mərhələdə aparılır?

A) Sonuncu mərhələdə

B) İkinci mərhələdə

C) Dördüncü mərhələdə

D) Birinci mərhələdə

E) Nümunənin tərkibi birbaşa öyrənilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

95. Mikrofauna komplekslərinin ayrılması və düzgün müəyyənləşdirilməsi hansı məsələnin həllinə səbəb olur?

A) Stratiqrafiya məsələlərinin

B) Tektonika məsələlərinin

C) Geofizika məsələlərinin

D) Geokimya məslələrinin

E) Geodinamika məslələrinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

96. Loupe Zoom Paralux XTL 745 mikroskopları mikrofauna tərkibini neçə dəfə böyütmək imkanına malikdir?

A) 3 dəfə

B) 30-200 dəfə

C) 18 dəfə

D) 300 dəfə

E) 400 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

97. Qədim geoloji dövrün üzvi aləmi haqqında elm necə adlanır?

A) Mineralogiya

B) Biologiya

C) Paleontologiya

D) Geokimya

E) Geofizika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 7

98. Beynəlxalq müqaviləyə görə hər bir sistematik bölgünü hansı dildə göstərmək qəbul olunmuşdur?

A) Latın dilində

B) Yunan dilində

C) Alman dilində

D) İngilis dilində

E) Rus dilində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 23

99. Orqanizmlər həyat tərzinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

A) Beş kateqoriyaya

B) Üç kateqoriyaya

C) İki kateqoriyaya

D) Yeddi kateqoriyaya

E) On kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 31

100. Böyük dərinlik intervalında yaşaya bilən canlılar necə adlanır?

A) Nektonlar

B) Stenobat

C) Evribat

D) Planktonlar

E) Bentoslar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 35

101. Müxtəlif rayonların kəsilişlərinin müqayisəsi hansı korrelyasiyadır?

A) Lokal

B) Ümumi

C) Sadə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Mükəmməl

E) Mürəkkəb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 12

102. Mikrofauna laboratoriyaya daxil olarkən birinci mərhələ nədən ibarətdir?

A) Nümunələrin yuyulması

B) Mikrofaunanın süxur dənəciklərindən arıdılması

C) Çöküntünün qurudulması

D) Qazma zamanı nümunənin götürülməsi və qablaşdırılması

E) Nümunələrin təsviri və zahiri yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

103. Qabrların ölçülərinə görə xırda foraminiferlər hansıdır?

A) 3 mm

B) 0,5-1,0 mm-ə qədər

C) 10 mm

D) 12 mm

E) 15 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 45

104. Qabrların ölçülərinə görə iri foraminiferlər hansıdır?

A) 0,3 mm

B) 0,8 mm

C) 1,0 mm-dən böyük

D) 0,5 mm

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) 0,6 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 45

105. Paralux XTL 745 mikroskopunun texniki göstəriciləri hansı varinatda düzgün verilmişdir?

A) Xalis çəki (kq) 2, Maksimum böyümə: 20X, iş məsafəsi: 1210 mm

B) Xalis çəki (kq) 6.5, Maksimum böyümə: 45X, iş məsafəsi: 90 mm

C) Maksimum böyümə: 30X, iş məsafəsi: 150 mm

D) Xalis çəki (kq) 10 kq , iş məsafəsi: 200 mm

E) Xalis çəki (kq) 0,5, Maksimum böyümə: 10X

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://www.amazon.co.uk/Paralux-745-Magnifier-Zoom-7-45X-60-6340-9/dp/B00LX45RZK>

106. Şliflər xüsusi qutularda hansı ardıcılıqla düzülür?

A) Ölçülərinə görə

B) Çəkisinə görə

C) Stratiqrafik ardıcılıqla

D) Toplanma tarixinə görə

E) Analizlərin aparılma tarixinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

107. Yer qabığı təbəqələri içərisində keçmiş geoloji epoxalarda orqanizmlərin qalığı və həyat fəaliyyəti izlərinə nə deyilir?

A) Aşınma

B) Daşlaşma

C) Çürümə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) Buxarlanma

E) Kömürləşmə

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya iřləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik g st riř . Bakı, 2016, səh.9

108. Hava daxil olan ř raitd  bař verir. Bu zaman karbonlu v  azotlu birləşmələrin tamamilə pozulub dađılması prosesi necə adlanır?

A)   r m 

B) Buxarlanma

C) Kömürləşmə

D) Dařlaşma

E) Ařınma

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya iřləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik g st riř . Bakı, 2016, səh.9

109. Hər k siliřd  eyni yařlı stratiqrafik vahidlərin müqayisəsi necə adlanır?

A) Korrelyasiya

B) Profil

C) Struktur xəritə

D) Paleocođrafi  yri

E) Tektonik qırılma

Testin  etinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M. Abasov, L.T. Teymurzadə, V.M. Kərimov. Paleontologiya və tarixi geologiyadan laboratoriya iřləri və onların yerinə yetirilməsinə dair metodik g st riř . Bakı, 2016, səh. 22

110. Təbiətdə təsadüf edilən və yer qabıđını təşkil edən süxurlar genetik baxımdan ne  sinfə bölünür?

A) Beř qrupa

Rəy v  təklifləriniz   n tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) Doqquz qrupa

C) Yeddi qrupa

D) Altı qrupa

E) Üç qrupa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı, 2008, səh.66

111. Çökmə süxurların dənizdə əmələ gələn növlərinə qeyd edilənlərdən biri aid deyil?

A) Qumdaşı

B) Alevrolit

C) Bazalt

D) Əhəngdaşı

E) Gil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı, 2008, səh.66

112. Süxurun tərkibində olan mineral aqreqatların ölçü və formaları hansı anlayışla ifadə olunur?

A) Özlülük

B) Sıxlıq

C) Təzyiq

D) Struktur

E) Temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı 2011, səh.236

113. Ən qədim zaman hansıdır?

A) Proterozoy erası

B) Mezozoy erası

C) Arxeozoy erası

D) Kaynazoy erası

E) Paleozoy erası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı 2011, səh.78

114. Ən yaxın zaman hansıdır?

A) Arxeozoy erası

B) Kaynazoy erası

C) Proterozoy erası

D) Paleozoy erası

E) Mezozoy erası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı 2011, səh.78

115. Batial sahə hansı dərinliyi əhatə edir?

A) 50 m

B) 80 m

C) 200 – 2000 m

D) 3000 m

E) 5000 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Abissal sahə hansı dərinliyi əhatə edir?

A) 150 m

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) 250 m
- C) 1200 m
- D) 2000 m və daha artıq dərinliyə malik olan hissəni
- E) 1530 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Həbibov. Ümumi geologiya. Bakı 2011, səh.327

117. Dənizin 0-200 m dərinliyinə qədər olan sahil hissəsi necə adlanır?

- A) Batial
- B) Şelf
- C) Abissal
- D) Kontinental
- E) Laqun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

118. Su hövzələrində və quruda baş verən müxtəlif kimyəvi proseslərin, heyvanat və bitkilərin fəaliyyəti ilə bağlı olan süxurlar hansıdır?

- A) Üzvi mənşəli (orqanogen) süxurlar
- B) Maqmatik süxurlar
- C) Diabazlardır
- D) Törəmə süxurlar
- E) Yalnız monomimeral süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı, 2008, səh.70

119. Biri üzvi mənşəli (orqanogen) süxurlara aid deyil?

- A) Karbonat süxurlar

B) Silisiumlu süxurlar

C) Bazaltlar

D) Fosforlu süxurlar

E) Kaustobiolitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Mehdiyev. Ümumi geologiya. Bakı, 2008, səh.70

120. Hansı dəstə Foraminifera sinfinə aid deyil?

A) Ammodiscida dəstəsi

B) Fusulinida dəstəsi

C) Rotaliida dəstəsi

D) Nummulitida dəstəsi

E) Altı şüalı mərcanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 47

121. Qeyd edilənlərdən biri Foraminifera sinfinə aid deyil?

A) Nodosariida dəstəsi

B) Textulariida dəstəsi

C) Astrothizida dəstəsi

D) Dörd şüalı mərcanlar

E) Rotaliida dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 47

122. Fusulinella cinsi əsasən hansı dövrdə yaşamışlar?

A) Orta karbon-erkan perm

B) Üst Proterezoyda

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Alt Proterezoyda
- D) Orta Proterezoyda
- E) Arxenzoyda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 50

123. Tekstulariidlər adlanır, qabıq çoxkameralıdır, adətən iki sırada yerləşmişdir. Hansi dəstənin nümayəndələridir?

- A) Nodosariida dəstəsinin
- B) Fusulinida dəstəsinin
- C) Textulariida dəstəsinin
- D) Astrothizida dəstəsinin
- E) Rotaliida dəstəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 47

124. Astrorizidler adlanır, qabıq adətən bir və ya iki kameralı, müxtəlif formalıdır. Söhbət hansı dəstənin nümayəndəsindən gedir?

- A) Astrothizida dəstəsinin
- B) Textulariida dəstəsinin
- C) Rotaliida dəstəsi
- D) Fusulinida dəstəsinin
- E) Nodosariida dəstəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 47

125. Qabıq əhənglidir, incə məsaməlidir, adətən müxtəlif formalı olur, çoxkameralıdır, nodozariidler adlanır. Bu hansı dəstəyə aiddir?

- A) Textulariida dəstəsinə
- B) Nodosariida dəstəsinin
- C) Rotaliida dəstəsinə
- D) Fusulinida dəstəsinə
- E) Astrothizida dəstəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 48

126. Hansı dövr Paleozoy erasının bölgüsünə aid deyil?

- A) Perm
- B) Karbon
- C) Devon
- D) Silur
- E) Təbaşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Kembri dövrü neçə şöbəyə bölünür?

- A) 2 şöbəyə bölünür
- B) 3 şöbəyə
- C) 4 şöbəyə bölünür
- D) 5 şöbəyə bölünür
- E) 1 şöbədən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. Ordovik dövrü neçə şöbəyə bölünür?

- A) 1 şöbədən ibarətdir

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

B) 2 şöbəyə bölünür

C) 4 şöbəyə bölünür

D) 3 şöbəyə

E) 5 şöbəyə bölünür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Devon çöküntüləri hansı hansı rənglə işarə olunur?

A) Açıq sarı

B) Qəhvəyi

C) Yaşıl

D) Tünd göy

E) Çəhrayı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

130. Trias çöküntüləri hansı hansı rənglə işarə olunur?

A) Yaşıl

B) Sarı

C) Bənövşəyi

D) Qəhvəyi

E) Boz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Foraminifera aşağıdakılardan hansına aiddir?

A) Dəniz qönçələrinə

B) Kisəllərə

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

C) Çoxhüceyrəlilərə

D) İbtidailərə

E) Sürünənlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 39

132. Ostrakodlar aşağıdakılardan hansına aiddir?

A) Məməlilərə

B) Çoxhüceyrəlilərə

C) Birhüceyrəlilərə

D) Kisəlilərə

E) Qıjıkimilərə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 81

133. Ostrakodların xarakterik nümayəndəsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Leperditia cinsi

B) Radiolari cinsi

C) Mərcanlar cinsi

D) Bakteriyalar cinsi

E) Yaşıl l yosunlar cinsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 96

134. Ostrakodların xarakterik nümayəndəs olan Leperditia cinsi əsasən hansı dövrdə yaşamışlar?

A) Üst Proterezoyda

B) Silur-devon

- C) Alt Proterezoyda
- D) Orta Proterezoyda
- E) Arxenezoyda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.B.Ağayev, Ş.R.Balammədov, H.M.Hüseynov. Paleontologiya. Bakı, 2010, səh. 96

135. Mikrofauna laboratoriyasında kristallik natrium-sulfat duzundan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Nümunənin dezinteqrasiyası üçün
- B) Nümunənin qurudulması üçün
- C) Neftin bitumluğunu öyrənmək üçün
- D) Suyun tərkibini öyrənmək üçün
- E) Neftin sıxlığını öyrənmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

136. Mikrofauna laboratoriyasında maqnezium-xlor duzundan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Neftin bitumluğunu öyrənmək üçün
- B) Suyun tərkibini öyrənmək üçün
- C) Nümunənin qurudulması üçün
- D) Nümunənin dezinteqrasiyası üçün
- E) Neftin sıxlığını öyrənmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

137. Mikrofauna laboratoriyasında 5-10 %-li natrium karbonatın 10%- li hidrogen peroksidli məhluldan nə üçün istifadə edirlər?

- A) Neftin sıxlığını öyrənmək üçün

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- B) Qazın tərkibini öyrənmək üçün
- C) Nümunənin dezintegrasiyası üçün
- D) Nümunənin qurudulması üçün
- E) Suyun sıxlığını öyrənmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

138. Nümunələri lilli və gilli hissəciklərdən təmizləmək üçün nə edirlər?

- A) Nümunələri yalnız xırda hissələrə bölmək kifayət edir
- B) Nümunələr yuyulur
- C) Nümunələr rütubətli yerdə saxlanılır
- D) Nümunələr uzun müddət quru yerdə saxlanılır
- E) Nümunələr lilli və gilli şəkildə şliflənir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

139. Mikrofauna analizi nəyə əsasən aparılır?

- A) Quyudan götürülmüş neft nümunələrinin təhlilinə
- B) Quyudan götürülmüş su nümunələrinin təhlilinə
- C) Quyulardan götürülmüş süxur nümunələrinin təhlilinə
- D) Quyuda aparılan karotaj işlərinin təhlilinə
- E) Seysmik məlumatların təhlilinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

140. Süxur nümunələrində olan fauna qalıqlarının öyrənilməsi əsasında tərtib olunur:

- A) Struktur xəritə
- B) İzobar xəritəsi

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Hesablama planı
- D) Geoxronoloji şkala
- E) Karotaj diqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

141. Quyu divarından nümunə götürmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

- A) Perforatordan
- B) Yansüxürgötürəndən
- C) Karotaj zondundan
- D) İnklinometrdən
- E) Kavernomerdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

142. Qazma zamanı götürülən süxur nümunələrinin tərkibinin təhlilinə hansı aid deyil?

- A) Neftvermə əmsalı
- B) Qranulometrik analiz
- C) Mikrofauna analizi
- D) Mineraloji analiz
- E) Süxurların karbonatlılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədəni geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi.Bakı, 1968, səh.16

143. Gil məhlulu ilə qazma zamanı yer üzərinə çıxan qırıntılara nə deyilir?

- A) Bazalt

- B) Şlam
- C) Dunit
- D) Vulkan külü
- E) Mineral

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

144. Nümunələr laboratoriyaya təhlil üçün göndərildikdə hansı məlumatlar qeyd olunmalıdır? Düzgün cavabı qeyd edin.

- A) Qazılmış quyunun təyinatı, dərinlik
- B) Yatağın sahəsi, horizont, dərinlik
- C) Yatağın adı (idarə,sahə,mədənlər) ,quyunun nömrəsi,tarix, horizont, dərinlik
- D) Quyunun nömrəsi,baltanın növü
- E) Yalnız nümunənin götürüldüyü dərinlik intervalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Ə.İsgəndərov. Neft-qaz mədənlər geologiyası və neft-qaz yataqlarının işlənilməsi.Bakı, 1968, səh.10

145. Nümunələrin qurudulması hansı prosesdən sonra aparılır?

- A) Nümunələrin arıdılmasından sonra
- B) Nümunələr yuyulduqdan sonra
- C) Nümunələr laboratoriyaya daxil olan kimi
- D) Nümunələrin zahiri təsviri verildikdən sonra aparılır
- E) Nümunələr yer səthinə qaldırıldıqda aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

146. Nümunələrin güclü su şırnağı ilə yuyulması hansı üsuldur?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Ələk üsulu ilə yuma
- B) Qum şırnağı ilə yuma
- C) Banka üsulu ilə yuma
- D) Termoturşu ilə yuma
- E) Səthi aktiv maddələrlə yuma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

147. Mikrofaunanın axmamasına əmin olmaq üçün nə edirlər?

- A) Yaxşı qurutmaq lazımdır
- B) Zəhəri yaxşı yoxlanılmalıdır
- C) Ələkdən yaxşı keçirilməlidir
- D) Süxuru hər dəfə yuyarkən bulanıq sudan bir damcı götürüb mikroskop altında baxmaq lazımdır
- E) Franke kamerasında uzun müddət saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

148. Mikrofaunanı süxurlardan tam təmizləmək üçün hansı turşudan istifadə edirlər?

- A) Nitrat turşusundan
- B) Flüor turşusundan
- C) Zəif sirkə turşusundan
- D) Olein turşusundan
- E) Oksalat turşusundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

149. Mikrofaunanı süxurlardan tam təmizləmək üçün xlorid turşusu (HCl) əlavə etdikdə neçə dəqiqə saxlamaq lazımdır?

- A) 1-3 dəqiqə saxlamaq lazımdır
- B) 10 dəqiqə saxlamaq lazımdır
- C) 20 dəqiqə saxlamaq lazımdır
- D) 40 dəqiqə saxlamaq lazımdır
- E) 1 saat saxlamaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Laboratoriya tədqiqatları

150. Bir rayonun kəsilişləri müqayisə olunarsa bu hansı korrelyasiyadır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Abasov. Paleontologiya və tarixi geologiya. Bakı, 2018, səh. 12

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

160. 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 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

162. 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

163. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- 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

164. Yer səthindən 2 metrden 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

165. 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

166. Gnvurma nə vaxt bař verir?

- A) Gnřli havada gün řularının altında olduqda
- B) Yayda klglikd çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda
- E) Qıřda gnřli havada gün řularının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının traf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ađrıksici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) řına qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya ıxarmaqbintl sarımaq
- E) Deformasiya uđramıř nahiyyni dzlndirib bintl sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: tin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

168. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurđuların dayanması, yaxud nasazlıđı
- B) İřinin və ya iřilrin iř yerlərində alıđı xsartdir
- C) Texnoloji rejiminin pzulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayıř v yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: myin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. 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

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

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

172. 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

173. 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

174. 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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

182. 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

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

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

185. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

186. 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

187. 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

188. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999