

Stratiqrafiya və petrofizika laboratoriyası üzrə test tapşırıqları

1. Süxurların fiziki xassələrini, bu xassələrin dəyişilmə qanunauyğunluqlarını, onların öz aralarında olan əlaqəni və həmin xassələrin süxurların başqa parametrləri ilə olan əlaqəsini öyrənən elm necə adlanır?

- A) Petrofizika
- B) Geofizika
- C) Litologiya
- D) Geologiya
- E) Fizika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 1.

2. Süxurların fiziki xassələrinin qanunauyğun surətdə dəyişilməsinə hansı amillər təsir göstərir?

- A) Süxurların kollektor xüsusiyyətləri və kimyəvi tərkibi, strukturu və teksturası, diagenezi və metamorfizm dərəcəsi və s.
- B) Süxurların mineraloji və kimyəvi tərkibi, strukturu və teksturası, diagenezi və metamorfizm dərəcəsi və s.
- C) Süxurların mineraloji və fiziki tərkibi, strukturu və teksturası, diagenezi və metamorfizm dərəcəsi və s.
- D) Süxurların kollektor xüsusiyyətləri və fiziki tərkibi, strukturu və teksturası, diagenezi və metamorfizm dərəcəsi və s.
- E) Süxurların kollektor xüsusiyyətləri və fiziki tərkibi, strukturu və teksturası, katagenezi və metamorfizm dərəcəsi və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 1.

3. Süxurlar hansı üç əsas qrupa bölünür?

- A) Maqmatik, katagenez və metamorfik
- B) Katagenez, çökmə və metamorfik

C) Maqmatik, çökmə və metamorfik

D) Maqmatik, çökmə və katagenez

E) Maqmatik, çökmə və sadə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 4.

4. Süxurlarda qeyri-cinslilik struktur özünü necə göstərir?

A) Tərkib və faza keçiricikləri şəkilində

B) Özlülük və faza qeyri-cinslilikləri şəkilində

C) Sıxlıq və faza qeyri-cinslilikləri şəkilində

D) Tərkib və faza qeyri-cinslilikləri şəkilində

E) Tərkib və sıxlıq qeyri-cinslilikləri şəkilində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 4.

5. Çökmə süxurların tərkibində dənələrin ölçüsü 0,01 mm, hətta 0,001 mm olan pelit hissəciklərinin iştirakına nə deyilir?

A) Karbonatlıq

B) Qumluluq

C) Pelitlik

D) Bölünmə

E) Gillilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 5.

6. Gil mineralları bir-birindən necə seçilir?

A) Ölçüləri, adsorbsiya xassəsi, köpmə qabiliyyəti ilə və s.

B) Sıxlığı, adsorbsiya xassəsi, köpmə qabiliyyəti ilə və s.

C) Özlülük, adsorbsiya xassəsi, köpmə qabiliyyəti ilə və s.

D) Məsaməlik, adsorbsiya xassəsi, köpmə qabiliyyəti ilə və s.

E) Məsaməlik, keçiricilik, köpmə qabiliyyəti ilə və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 5.

7. Süxurların gilliliyi hansı amillərlə ifadə edilir?

A) Xüsusi kütləsi, xüsusi gərginliyi

B) Xüsusi kütləsi, xüsusi həcmi

C) Xüsusi gərginliyi, xüsusi həcmi

D) Xüsusi gərginliyi, xüsusi çəkisi

E) Xüsusi sıxlığı, xüsusi çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 5.

8. Vahid həcmdə süxurlarda onu təşkil edən dənələrin və ya məsamələrin səthinin məcmusuna nə deyilir?

A) Süxurların ümumi səthi

B) Süxurların xüsusi məsaməliyi

C) Süxurların xüsusi səthi

D) Süxurların ümumi məsaməliyi

E) Süxurların ümumi qeyri-cinsliliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 5.

9. Süxurların xüsusi səthi hansı amillərdən asılı olaraq böyük intervalda dəyişilir?

A) Mineraloji-litoloji tərkibindən, dənələrin keçiriciliyindən və ölçüsündən, sementin miqdarı və sementlənmənin tipindən və ən çox süxurda gil fraksiyasından asılı olaraq dəyişilir

B) Mineraloji-litoloji tərkibindən, dənələrin sıxlığından və özlülüyündən, sementin miqdarı və sementlənmənin tipindən və ən çox süxurda gil fraksiyasından asılı olaraq dəyişilir

C) Mineraloji-litoloji tərkibindən, dənələrin forması və özlülüyündən, sementin miqdarı və sementlənmənin tipindən və ən çox süxurda gil fraksiyasından asılı olaraq dəyişilir

D) Mineraloji-litoloji tərkibindən, dənələrin forması və ölçüsündən, sementin miqdarı və sementlənmənin tipindən və ən çox süxurda gil fraksiyasından asılı olaraq dəyişilir

E) Mineraloji-litoloji tərkibindən, dənələrin forması və ölçüsündən, qumun miqdarı və sementlənmənin tipindən və ən çox süxurda gil fraksiyasından asılı olaraq dəyişilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 6.

10. Süxurlarda incə məsamələr və xüsusi səthin qiyməti nə zaman artır?

A) Dənələrin diffuziya dərəcəsi artanda

B) Dənələrin sıxlıq dərəcəsi artanda

C) Dənələrin özlülük dərəcəsi artanda

D) Dənələrin keçiriciliyi artanda

E) Dənələrin disperslik dərəcəsi artanda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 6.

11. Süxurlarda hansı xüsusi səthlər ayrılır?

A) Tam (adsorbsiya), qranulometrik və süzmə filtrasiyası

B) Yarım (bisorbsiya), qranulometrik və süzmə filtrasiyası

C) Tam (adsorbsiya), forma və süzmə filtrasiyası

D) Yarım (bisorbsiya), forma və süzmə filtrasiyası

E) Tam (adsorbsiya), qranulometrik və faza filtrasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 6.

12. Süxuru təşkil edən dənələr eyni ölçüdə və ideal şar formada qəbul olunananda (fiktiv süxurlarda) hansı səth hesablanır?

A) Qranulometrik ümumi səth

- B) Qranulometrik xüsusi səth
- C) Atomların xüsusi səthi
- D) Atomların ümumi səthi
- E) İonların ümumi səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 5.

13. Qranulometrik tərkibə görə nəzəri olaraq; fraksiya altında vizual olaraq; maye adsorbsiya etmə hadisəsinə görə; islanma temperaturuna əsasən və s. Qeyd edilən üsullarla nəyi təyin etmək olur?

- A) Süxurların ümumi sıxlığını
- B) Süxurların ümumi səthini
- C) Süxurların xüsusi səthini
- D) Süxurların özlülüyünü
- E) Süxurların sıxlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 6.

14. Qumdaşlarında xüsusi səth necə $S \cdot 10^{-3} \text{ sm}^2/\text{sm}^3$ təşkil edir?

- A) 0,07-0,40
- B) 0,04-10,7
- C) 0,54-14,8
- D) 0,37-2,4
- E) 14,2-74,0

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 7.

15. Mütləq quru süxurun bərk hissələr arasında qalan boşluqların məcmusuna nə deyilir?

- A) Keçiricilik

- B) Boşluq
- C) Məsafə
- D) Qranula
- E) Məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 7.

16. Əmələ gəlməsinə görə məsamələr hansı növlərə bölünür?

- A) İlkin və törəmə
- B) Faza və törəmə
- C) İlkin və bağlı
- D) Ümumi və faza
- E) Bağlı və törəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 7.

17. Süxurlar əmələ gəldikdə onlarla singenetik əlaqədə olaraq hansı məsamələr əmələ gəlir?

- A) Faza məsamələr
- B) İlkin məsamələr
- C) Törəmə məsamələr
- D) Bağlı məsamələr
- E) Geniş məsamələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 7.

18. İlkin məsamələrə hansılar daxildir?

- A) Tektonik məsamələr, çökmə süxurların laylaşma müstəvilərarası boşluqlar, kristallararası, qranullararası məsamələr və s.

B) Tekstur məsamələr, çökmə süxurların laylaşma müstəvilərarası boşluqlar, kristallararası, qranullararası məsamələr və s.

C) Struktur məsamələr, çökmə süxurların laylaşma müstəvilərarası boşluqlar, kristallararası, qranullararası məsamələr və s.

D) Xırda məsamələr, çökmə süxurların laylaşma müstəvilərarası boşluqlar, kristallararası, qranullararası məsamələr və s.

E) Qalın məsamələr, çökmə süxurların laylaşma müstəvilərarası boşluqlar, kristallararası, qranullararası məsamələr və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 7.

19. Süxurlar dəyişikliyə uğradıqca onlardakı məsamələrdə həcm və formaca dəyişikliklər baş verəndə hansı məsaməlik əmələ gəlir?

A) Geniş məsaməlik

B) Faza məsaməlik

C) İlkin məsaməlik

D) Törəmə məsaməlik

E) Bağlı məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 8.

20. Qələviləşmə, təzyiqlik nəticəsində deformasiyaya uğrama (tektonik proseslərdə), kristallaşma, yenidən kristallaşma, dehidratlaşma, dolomitləşmə, aşınma və biokimyəvi proseslər nəticəsində əmələ gələn məsamələr hansılardır?

A) Faza

B) Geniş

C) Sızma

D) Bərk

E) Törəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 8.

21. Qələviləşmə nəticəsində hansı məsamələr əmələ gəlir?

- A) Həllolma və ya karst məsamələr
- B) Qarışma və ya karst məsamələr
- C) Həllolma və ya karbonat məsamələr
- D) Qarışma və ya karbonat məsamələr
- E) Qələvi və ya karbonat məsamələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 8.

22. Qələviləşmə nəticəsində əmələ gələn məsamələrə ən çox hansı süxurlarda rast gəlmək olar?

- A) Qum, dolomitlərdə, gipslərdə
- B) Əhəngdaşlarında, dolomitlərdə, gipslərdə
- C) Əhəngdaşlarında, alevrolit, gipslərdə
- D) Əhəngdaşlarında, alevrolit, argilit
- E) Qumdaşlarında, alevrolit, argilit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 8.

23. Biri-birilə əlaqəsi olan məsamələrin məcmusuna nə deyilir?

- A) Qapalı məsaməlik
- B) Ümumi məsaməlik
- C) Açıq məsaməlik
- D) Bağlı məsaməlik
- E) Xüsusi məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 10.

24. Bir-birilə əlaqəsi olmayan məsamələrin məsmusuna nə deyilir?

- A) Xüsusi məsaməlik
- B) Ümumi məsaməlik
- C) Faza məsaməliyi
- D) Qapalı məsaməlik
- E) Açıq məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 10.

25. Açıq və bağlı məsamə boşluqlarının məcmusuna nə deyilir?

- A) Açıq məsaməlik
- B) Faza məsaməliyi
- C) Qapalı məsaməlik
- D) Xüsusi məsaməlik
- E) Ümumi məsaməlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 10.

26. Açıq məsaməlik hansı süxurlarda müşahidə olunur?

- A) Yaxşı seçilmiş qumlu-alevritli-gilli, qranulyar və çatlı məsaməli karbonatlı süxurlarda
- B) Pis seçilmiş qumlu-alevritli-gilli, qranulyar və çatlı məsaməli karbonatlı süxurlarda
- C) Yaxşı seçilmiş qumlu-argelit-gilli, qranulyar və çatlı məsaməli karbonatlı süxurlarda
- D) Yaxşı seçilmiş qumlu-alevritli-əhəngdaşı, qranulyar və çatlı məsaməli karbonatlı süxurlarda
- E) Pis seçilmiş qumlu-alevritli-gilli, qranulyar və çatsız məsaməli gilli süxurlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 10.

27. Qapalı məsaməlik öznü nə zaman göstərir?

- A) Möhkəm sementlənmiş qırıntı süxurlarda ayrı-ayrı məsamələr arasındakı əlaqə pozulanda
- B) Möhkəm sementlənmiş qırıntı süxurlarda ayrı-ayrı məsamələr arasındakı əlaqə pozulanda
- C) Möhkəm sementlənmiş qırıntı süxurlarda ayrı-ayrı məsamələr arasındakı əlaqə pozulmayanda
- D) Möhkəm sementlənmiş qırıntı süxurlarda ayrı-ayrı məsamələr arasındakı əlaqə pozulmayanda
- E) Möhkəm sementlənmiş qırıntı süxurlarda ümumi məsamələr arasındakı əlaqə pozulmayanda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 10.

28. Qırıntı çökmə süxurların məsaməliyi hansı amillərdən asılı olur?

- A) Süxurları təşkil edən dənələrin forması və sıxlığından, onların çeşidlənmə dərəcəsindən və dənələrin yerləşmə xüsusiyyətindən
- B) Süxurları təşkil edən dənələrin sıxlığı və ölçüsündən, onların çeşidlənmə dərəcəsindən və dənələrin yerləşmə xüsusiyyətindən
- C) Süxurları təşkil edən dənələrin forması və ölçüsündən, onların çeşidlənmə dərəcəsindən və dənələrin yerləşmə xüsusiyyətindən
- D) Süxurları təşkil edən dənələrin forması və ölçüsündən, onların çeşidlənməmə dərəcəsindən və dənələrin yerləşmə xüsusiyyətindən
- E) Süxurları təşkil edən dənələrin sıxlığı və ölçüsündən, onların çeşidlənməmə dərəcəsindən və dənələrin yerləşmə xüsusiyyətindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 11.

29. Dənələrin itibucaqlı olması nəyə səbəb olur?

- A) Onların kip qablaşmamasına, dənələr arası daha çox boşluqların qalmasına səbəb olur
- B) Onların açıq olmasına mane olur, dənələr arası daha çox boşluqların qalmasına səbəb olur
- C) Onların açıq olmamasına mane olur, dənələr arası daha çox boşluqların qalmasına səbəb olur

D) Onların kip qablaşmasına mane olur, dənələr arası daha çox boşluqların qalmasına səbəb olur

E) Onların kip qablaşmasına mane olur, dənələr arası daha az boşluqların qalmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 13.

30. Əhəng daşlarının məsaməliyinin stabiləşməsi hansı prosesin nəticəsində baş verir?

A) Qumlu lillərin diagenezi prosesində

B) Əhəngli şislərin katagenezi prosesində

C) Əhəngli şislərin diagenezi prosesində

D) Əhəngli lillərin katagenezi prosesində

E) Əhəngli lillərin diagenezi prosesində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 13.

31. Çökmə süxurların məsaməliyinin yüksək təzyiq və temperaturun təsiri nəticəsində dəyişməsi hansı proseslə əlaqədardır?

A) Termobarik sıxılma ilə

B) Termobarik sığlıq ilə

C) Termobarik məsaməlik ilə

D) Termobarik keçiricilik ilə

E) Termobarik özlülük ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 13.

32. Sementli süxurların ümumi məsaməlik əmsalı hansı üsullarla təyin edilir?

A) Məlçər və statistik üsulu ilə

B) Məlçər və həcm üsulu ilə

C) Fişer və həcm üsulu ilə

D) Styudent və həcm üsulu ilə

E) Styudent və statistika üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 14.

33. Sementli süxurların açıq məsaməlik əmsalı hansı üsula təyin edilir?

A) Melçer üsulu ilə

B) Styudent üsulu ilə

C) Preobrajenski üsulu ilə

D) Fişer üsulu ilə

E) Palmer üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 14.

34. Effektiv məsaməliyi hansı üsulla təyin edilər?

A) Fişer və M.A.Svetkova üsulu ilə

B) P.P.Avdusin və Styudent üsulu ilə

C) Palmer və M.A.Svetkova üsulu ilə

D) P.P.Avdusin və M.A.Svetkova üsulu ilə

E) P.P.Avdusin və D.M.Maksimov üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 14.

35. Süxurlarda suyun olmasına nə deyilir?

A) İslanma

B) Törəmə

C) Hidronəmlik

D) Hidroislanma

E) Nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 14.

36. Süxurların tərkibi, quruluşu və mövcud olduqları termobarik şəraitdən asılı olaraq bu və ya başqa bir miqdarda su saxlama qabiliyyətinə nə deyilir?

A) Süxurların nəm tutumu

B) Süxurların islanması

C) Süxurların hidronəmliyi

D) Süxurların hidroislanması

E) Süxurların hidrogenliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 14.

37. Süxurların nəmliyi hansı növlərə ayrılır?

A) Hidrogen, eləcə də maksimal hiqroskopik, maksimal adsorbsiya olmuş (maksimal molekulyar), asılı, kapilyar və tam

B) Hiqroskopik, eləcə də maksimal hiqroskopik, maksimal adsorbsiya olmuş (maksimal molekulyar), asılı, kapilyar və tam

C) Hiqroskopik, eləcə də maksimal hiqrogen, maksimal adsorbsiya olmuş (maksimal molekulyar), asılı, kapilyar və tam

D) Hiqroskopik, eləcə də minimal hiqroskopik, maksimal adsorbsiya olmuş (maksimal molekulyar), asılı, kapilyar və tam

E) Hiqroskopik, eləcə də minimal hiqroskopik, minimal adsorbsiya olmuş (minimal molekulyar), asılı, kapilyar və tam

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 14.

38. Kapilyar nəmlik bilavasitə harada yerləşir?

A) Artezian sularının səthi üzərində

B) Lay sularının səthi üzərində

- C) Qrunt sularının səthi üzərində
- D) Dəniz sularının səthi üzərində
- E) Yağış sularının səthi üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 16.

39. Qrunt suları səviyyəsi ilə əlaqədə olan kapilyar məsamələrdəki suya nə deyilir?

- A) Qrunt suları
- B) Lay suları
- C) kapilyar-bağlı su
- D) Kapilyar-dayaq su
- E) Kapilyar-axan su

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 16.

40. Asılı nəmlik dedikdə nəyi nəzərdə tutular?

- A) Kiçik dənəli süxurların məsamə boşluqlarında əlaqəli su ilə yanaşı, boşluqlarda hava ilə tutulmuş hissələrində iştirakını
- B) Orta dənəli süxurların məsamə boşluqlarında əlaqəli su ilə yanaşı, boşluqlarda hava ilə tutulmuş hissələrində iştirakını
- C) İri dənəli süxurların məsamə boşluqlarında əlaqəsiz su ilə yanaşı, boşluqlarda hava ilə tutulmuş hissələrində iştirakını
- D) İri dənəli süxurların qranula boşluqlarında əlaqəli su ilə yanaşı, boşluqlarda hava ilə tutulmuş hissələrində iştirakını
- E) İri dənəli süxurların məsamə boşluqlarında əlaqəli su ilə yanaşı, boşluqlarda hava ilə tutulmuş hissələrində iştirakını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 16.

41. Qırıntı dənəli süxurlarda kapilyar nəmliyə görə çox da dərin olmayan sahələrdə hansı nəmlik əmələ gəlir?

- A) Asılı nəmlik
- B) Bağlı nəmlik
- C) Açıq nəmlik
- D) Aşırı nəmlik
- E) Xaotik nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 17.

42. Süxurda olan bərk və zəif əlaqəli sulardan ibarət nəmliyə nə deyilir?

- A) Minimal adsorbsiya nəmlik
- B) Maksimal adsorbsiya nəmlik
- C) Maksimal hidrofob nəmlik
- D) Maksimal hidrogen nəmlik
- E) Mminimal hidrogen nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 17.

43. 94 % -dən yuxarı olan havadan cəzb edə bildiyi buxara bənzər suyun ən böyük miqdarına nə deyilir?

- A) Süxurun ümumi nəmliyi
- B) Süxurun xüsusi nəmliyi
- C) Süxurun nisbi nəmliyi
- D) Süxurun mənfi nəmliyi
- E) Süxurun müsbəti nəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 18.

44. Maksimal hiqroskopik nəmliyin qiyməti hansı amillərdən asılıdır?

- A) Süxurların kimyəvi tərkibindən, eləcə də süxurda duzların iştirakından və bərk fazanın xüsusi səthindən
- B) Süxurların mineraloji tərkibindən, eləcə də süxurda duzların iştirakından və yumuşaq fazanın xüsusi səthindən
- C) Süxurların mineraloji tərkibindən, eləcə də süxurda duzların iştirakından və bərk fazanın ümumi səthindən
- D) Süxurların mineraloji tərkibindən, eləcə də süxurda duzların iştirakından və bərk fazanın xüsusi səthindən
- E) Süxurların mineraloji tərkibindən, eləcə də süxurda duzların iştirakından və yumuşaq fazanın ümumi səthindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 18.

45. Gündüz çağı səhra və ya yarımşəhra rayonlarda, aerasiya zonasında, günəş şüasının təsirindən qurumuş süxurlarda hansı nəmlik müşahidə olunur?

- A) Adsorbsiya
- B) Diffuziya
- C) Axın
- D) Hidroskopik
- E) Hiqroskopik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 18.

46. Bir çox mineralların kristal qəfəsində iştirak edən suya nə deyilir?

- A) Kristallaşma suyu
- B) Bərkimiş su
- C) Konstitusiyalı suyu
- D) Parçalanmış su
- E) Aşınma suyu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 19.

47. Bir sıra mineralları, ən çox OH ionuna malik mineralları qızdırdıqda hansı su əmələ gəlir?

- A) Bərkimiş su
- B) Konstitusiyalı su
- C) Kristallaşma suyu
- D) Aşınma suyu
- E) Parçalanmış su

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 19.

48. Süxuru təşkil edən bərk hissələrin su ilə islanma qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Hidrofobluluq
- B) Adsorbsiya
- C) Hidrofillik
- D) Diffuziya
- E) Hıqroskopiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 20.

49. Süxuru təşkil edən bərk hissələrin su ilə islanma qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Hidrofillik
- B) Hıqroskopiyalı
- C) Adsorbsiya
- D) Hidrofobluluq
- E) Diffuziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 20.

50. Vahid məsamədə onun səthi hidrofily olduqda su öznə necə aparacaq?

A) Su məsaməni tamamilə doldura bilmir və ya onun mərkəzini doldura bilər yaxud onun mərkəzi hissəsi bu və ya başqa miqdarda neft və ya qazla tutulmuş olar

B) Su məsaməni tamamilə doldura bilər və ya onun mərkəzini doldura bilmir yaxud onun mərkəzi hissəsi bu və ya başqa miqdarda neft və ya qazla tutulmuş olar

C) Su məsaməni tamamilə doldura bilmir və ya onun mərkəzini doldura bilmir yaxud onun mərkəzi hissəsi bu və ya başqa miqdarda neft və ya qazla tutulmamış olar

D) Su keçiriciliyi tamamilə doldura bilər və ya onun mərkəzini doldura bilər yaxud onun mərkəzi hissəsi bu və ya başqa miqdarda neft və ya qazla tutulmuş olar

E) Su məsaməni tamamilə doldura bilər və ya onun mərkəzini doldura bilər yaxud onun mərkəzi hissəsi bu və ya başqa miqdarda neft və ya qazla tutulmuş olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 20.

51. Süxurun ümumi məsamə həcmində olan neftin (V_n), qazın (V_q) və suyun (V_{su}) həcmi məcmusuna nə deyilir?

A) Süxurların neft-qaz-su doymuluğu

B) Süxurların məsaməliyi

C) Süxurların keçiriciliyi

D) Süxurların sıxlığı

E) Süxurların xüsusi çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 20.

52. Laboratoriyada süxurların neftlə doymuluğu hansı cihazla təyin olunur?

A) Viskozimetrlə

B) S.P.Zaks cihazı ilə

C) Termometrlə

D) Doymululuq zəndu ilə

E) Barometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 20.

53. Süxurların vahid həcmnin (V_s) müəyyən kütləyə (m_s) malik olması xassəsinə nə deyilir?

- A) Məsaməlik
- B) Özlülük
- C) Sıxlıq
- D) Keçiricilik
- E) Ötürücülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 22.

54. Süxurların sıxlığı əsas etibarilə nədən asılı olur?

- A) Onların qranulyar tərkibindən
- B) Onların kimyəvi tərkibindən
- C) Onların fiziki tərkibindən
- D) Onların mineraloji tərkibindən
- E) Onların xüsusi çəkisindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 22.

55. Vahid həcmdə bərk hissəsinin (mineralların) çəkisinə nə deyilir?

- A) Süxurların ümumi çəkisi
- B) Süxurların faza çəkisi
- C) Süxurların orta çəkisi
- D) Süxurların skeletinin çəkisi
- E) Süxurların xüsusi çəkisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 23.

56. Süxurun bərk hissəsinin kütləsinin həcminə olan nisbətində nə deyilir?

- A) Mineraloji sıxlıq
- B) Mineraloji məsaməlik
- C) Mineraloji keçiricilik
- D) Mineraloji özlülük
- E) Mineraloji xüsusiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 23.

57. Maqmatik süxurların sıxlığı əsas etibarilə hansı amillərdən asılıdır?

- A) Fiziki və mineraloji tərkibdən
- B) Kimyəvi və mineraloji tərkibdən
- C) Kimyəvi və fiziki tərkibdən
- D) Kimyəvi və geoloji tərkibdən
- E) Geoloji və mineraloji tərkibdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 25.

58. Maqmatik süxurlar mexaniki aşınmaya məruz qaldıqda hansı proseslər baş verir və bu sıxlığa necə təsir edir?

- A) Monolitliyi pozulmur, çoxlu çatlar əmələ gəlir və bu da sıxlığın kiçilməsinə səbəb olur
- B) Monolitliyi pozulur, çatlar əmələ gəlmir və bu da sıxlığın kiçilməsinə səbəb olur
- C) Monolitliyi pozulur, çoxlu çatlar əmələ gəlir və bu da sıxlığın çoxalmasına səbəb olur
- D) Monolitliyi pozulur, çoxlu çatlar əmələ gəlir və bu da sıxlığın kiçilməsinə səbəb olur
- E) Monolitliyi pozulmur, çatlar əmələ gəlmir və bu da sıxlığın çoxalmasına səbəb olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 26.

59. Çökmə süxurların sıxlığı hansı amillərdən asılıdır?

- A) Tektonikadan, diagenез dərəcəsiindən və strukturadan, onunla əlaqədar olan məsaməlikdən və məsamələri dolduran maye və qaz fazanın miqdarından
- B) Mineraloji-litoloji tərkibdən, katagenез dərəcəsiindən və strukturadan, onunla əlaqədar olan məsaməlikdən və məsamələri dolduran maye və qaz fazanın miqdarından
- C) Mineraloji-litoloji tərkibdən, katagenез dərəcəsiindən və stektonikadan, onunla əlaqədar olan məsaməlikdən və məsamələri dolduran maye və qaz fazanın miqdarından
- D) Mineraloji-litoloji tərkibdən, diagenез dərəcəsiindən və strukturadan, onunla əlaqədar olan keçiricilikdən və məsamələri dolduran maye və qaz fazanın miqdarından
- E) Mineraloji-litoloji tərkibdən, diagenез dərəcəsiindən və strukturadan, onunla əlaqədar olan məsaməlikdən və məsamələri dolduran maye və qaz fazanın miqdarından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 26.

60. Bildiyimiz kimi, çökmə süxurlar sıxlığına görə 5 qrupa bölünür. Onlar hansılardır?

- A) Ən aşağı sıxlıqlı, aşağı sıxlıqlı, orta sıxlıqlı, yüksək sıxlıqlı, ən yüksək sıxlıqlı süxurlar
- B) Quru sıxlıqlı, aşağı sıxlıqlı, orta sıxlıqlı, yüksək sıxlıqlı, ən yüksək sıxlıqlı süxurlar
- C) Ən aşağı sıxlıqlı, quru sıxlıqlı, orta sıxlıqlı, yüksək sıxlıqlı, ən yüksək sıxlıqlı süxurlar
- D) Ən aşağı sıxlıqlı, aşağı sıxlıqlı, quru sıxlıqlı, yüksək sıxlıqlı, ən yüksək sıxlıqlı süxurlar
- E) Ən aşağı sıxlıqlı, aşağı sıxlıqlı, orta sıxlıqlı, quru sıxlıqlı, ən yüksək sıxlıqlı süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 28.

61. Hər hansı bir təzyiq gradienti şəraitində özlərindən maye, qaz və ya onların qarışığını keçirmə qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Məsaməlik
- B) Keçiriciliyi
- C) Sıxlıq
- D) Özlülük
- E) Miqrasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 30.

62. Keçiricilik hansı növlərə ayrılır?

- A) Ümumi, fazalı (effektiv) və nisbi
- B) Fiziki (mütləq), ümumi və nisbi
- C) Fiziki (mütləq), fazalı (effektiv) və nisbi
- D) Xüsusi, fazalı (effektiv) və nisbi
- E) Fiziki (mütləq), xüsusi və nisbi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 30.

63. Süxurların eynicinsli maye və ya qazı keçirmə qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Ümumi keçiricilik
- B) Effektiv (fazalı) keçiricilik
- C) Fiziki (mütləq) keçiricilik
- D) Xüsusi keçiriciliyi
- E) Nisbi keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 30.

64. Məsamələrində çoxfazlı sistem olan süxurlarda maye və ya qazın keçirilməsinə (filtrasiyasına) nə deyilir?

- A) Nisbi keçiricilik
- B) Fiziki (mütləq) keçiricilik
- C) Ümumi keçiricilik
- D) Effektiv (fazalı) keçiricilik
- E) Xüsusi keçiricilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 32.

65. Süxurların qeyri-cinsli mayeləri-qazlı su, neft-su və neft-su-qaz qarışıǵından ibarət fazalar qarışıǵını keçirmək qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Xüsusi keçiricilik
- B) Nisbi keçiricilik
- C) Fiziki (mütləq) keçiricilik
- D) Ümumi keçiricilik
- E) Faza keçiriciliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 34.

66. Bildiyimiz kimi, təcrübədə faza keçiriciliyi adətən faza keçiriciliyi əmsalının fiziki keçiricilik əmsalına olan nisbəti kimi götürülür və bu nisbət necə adlanır?

- A) Nisbi keçiricilik əmsalı
- B) Mütləq keçiricilik əmsalı
- C) Ümumi keçiricilik əmsalı
- D) Faza keçiriciliyi əmsalı
- E) Xüsusi keçiricilik əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 34.

67. Süxurların elektrik xassələri kimi hansı parametrləri göstərmək olar?

- A) Elektrik keçiriciliyi (ümumi elektrik müqaviməti), diffuziya-adsorbsiya aktivliyi, filtrasiya aktivliyi, dielektrik keçiriciliyi, yaradılan potensial və elektrokimyəvi aktivlik
- B) Elektrik keçiriciliyi (xüsusi elektrik müqaviməti), diffuziya-adsorbsiya aktivliyi, filtrasiya aktivliyi, dielektrik keçiriciliyi, yaradılan potensial və elektrokimyəvi aktivlik
- C) Elektrik keçiriciliyi (xüsusi elektrik müqaviməti), məsaməlik, filtrasiya aktivliyi, dielektrik keçiriciliyi, yaradılan potensial və elektrokimyəvi aktivlik
- D) Elektrik keçiriciliyi (xüsusi elektrik müqaviməti), diffuziya-adsorbsiya aktivliyi, sıxlıq, dielektrik keçiriciliyi, yaradılan potensial və elektrokimyəvi aktivlik

E) Elektrik keçiriciliyi (xüsusi elektrik müqaviməti), diffuziya-adsorbsiya aktivliyi, filtrasiya aktivliyi, sıxlıq, yaradılan potensial və elektrokimyəvi aktivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 39.

68. Sahə təsirindən bir-birinə görə yerlərini dəyişmə qabiliyyəti daşıyan, yüklü və qarşılıqlı əlaqəli hissəciklərin mövcudluğu nəticəsində hansı polyarizasiya baş verir?

- A) Relaksasiya (istilik) polyarizasiyası
- B) Orientasiya dipol polyarizasiyası
- C) Yerdəyişmə polyarizasiyası
- D) Miqrasiya (makrostruktura, həcmi) polyarizasiya
- E) Elektron - relaksasiya polyarizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 39.

69. İon elastiki yerdəyişmə polyarizasiyası hansı minerallarda olur?

- A) Maqmatitdə, korund, kalsitdə
- B) Pilitdə, korund, kalsitdə
- C) Kvars, peridotitdə, kalsitdə
- D) Kvars, korund, kalsitdə
- E) Maqmatitdə, pilitdə, peridotitdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 40.

70. İstilik hərəkətində tarazlıq vəziyyətini dəyişə bilən, zəif əlaqəli hissəciklərdən təşkil olunan süxurlarda hansı polyarizasiya baş verir?

- A) Elektron - relaksasiya polyarizasiyası
- B) Orientasiya dipol polyarizasiyası
- C) Yerdəyişmə polyarizasiyası
- D) Miqrasiya (makrostruktura, həcmi) polyarizasiya

E) Relaksasiya (istilik) polyarizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 40.

71. Tərkibində nisbətən zəif və elastiki əlaqəli molekullar olan maddələrə (su, qaz) malik süxurlar üçün hansı polyarizasiya səciyyəvidir?

A) Orientasiya dipol polyarizasiyası

B) Relaksasiya (istilik) polyarizasiyası

C) Miqrasiya (makrostruktura, həcmi) polyarizasiya

D) Elektron - relaksasiya polyarizasiyası

E) Yerdəyişmə polyarizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 40.

72. Həddindən artıq qüsurlu elektronların iştirakı ilə əlaqədar olan və istilik enerjisi artdıqça aktivləşən polyarizasiya necə adlanır?

A) Miqrasiya (makrostruktura, həcmi) polyarizasiya

B) Elektron - relaksasiya polyarizasiyası

C) Orientasiya dipol polyarizasiyası

D) Yerdəyişmə polyarizasiyası

E) Relaksasiya (istilik) polyarizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 41.

73. Keçirici və ionları bir-birindən ayıran qeyri keçirici və ya hava komponentlərə malik süxurlarda hansı polyarizasiya olur?

A) Elektron - relaksasiya polyarizasiyası

B) Relaksasiya (istilik) polyarizasiyası

C) Miqrasiya (makrostruktura, həcmi) polyarizasiya

D) Orientasiya dipol polyarizasiyası

E) Yerdəyişmə polyarizasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 41.

74. Elektrik sahəsində en kəsiklərinin sahəsi çox kəskin fərqlənən müxtəlif ölçüdə məsamə borularını dolduran məhlullarla (elektrolitlə) bərk faza arasında baş verən polyarizasiya necə adlanır?

A) Orientasiya dipol polyarizasiyası

B) Yerdəyişmə polyarizasiyası

C) Elektron - relaksasiya polyarizasiyası

D) Konsentrasiyalı - diffuziyalı polyarizasiya

E) Miqrasiya (makrostruktura, həcmi) polyarizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 41.

75. Müəyyən təzyiq, temperatura və təsir göstərən elektrik sahəsi şəraitində hər hansı bir mineral və ya süxurda baş verən polyarizasiyaların məcmusuna nə deyilir?

A) Yerdəyişmə polyarizasiyası

B) Elektron - relaksasiya polyarizasiyası

C) Konsentrasiyalı - diffuziyalı polyarizasiya

D) Miqrasiya (makrostruktura, həcmi) polyarizasiya

E) Cəm polyarizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 42.

76. Süxurların skeletini təşkil edən mineralların xüsusi elektrik müqavimətindən, ölçüründən, məsamələrin mayelərlə (qazla) tutulması dərəcəsindən və həmin mayələrin xüsusi elektrik müqavimətindən asılı olan müqavimət necə adlandırılır?

A) Süxurların xüsusi elektrik müqaviməti

B) Süxurların ümumi elektrik müqaviməti

C) Süxurların diffuziya elektrik müqaviməti

D) Süxurların orta elektrik müqaviməti

E) Süxurların cəmi elektrik müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 42.

77. Müasir sistemlərin bir çoxunda perspektiv karbonat və terrigen çöküntülərinin geoloji kəsiləşlərinin proqnozunda hansı seysmik üsullardan istifadə edilir?

A) "Parlaq ləkə", Fişer analizi, Stratimagic, PAK, VELOG, PEAM, PARM-kollektor və s.

B) Bartlet analizi, AVO, Stratimagic, PAK, VELOG, PEAM, PARM-kollektor və s.

C) "Parlaq ləkə", AVO, Stratimagic, PAK, VELOG, PEAM, PARM-kollektor və s.

D) "Parlaq ləkə", AVO, Stratimagic, PAK, VELOG, Fişer analizi, PARM-kollektor və s.

E) "Parlaq ləkə", AVO, Stratimagic, PAK, Styudent analizi, PEAM, PARM-kollektor və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://sdf.gov.az/development/uploads/qrantlar_uzre_meqale_eif-ketpl-2015-1-25/hesabatlar/elmi_netice_33-seysmik_kesfiyyat.pdf

78. Seysmik inversiyaya əsaslanan və QGT məlumatlardan son mərhələdə deyil, aralıq mərhələdə, yəni seysmik məlumatların emalı zamanı istifadə olunan proqramlar dəsti necə adlanır?

A) "Surfer" proqram dəsti

B) "Dalğa" proqram dəsti

C) "Seysmo" proqram dəsti

D) "ART" proqram dəsti

E) "Azəri" proqram dəsti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://sdf.gov.az/development/uploads/qrantlar_uzre_meqale_eif-ketpl-2015-1-25/hesabatlar/elmi_netice_33-seysmik_kesfiyyat.pdf

79. "Azəri" proqramlar dəstinin müsbət tərəfləri hansılardır?

- A) Siqnal/maneedici nisbətinin yaxşılaşdırılmasında bilavasitə QGT məlumatlarından istifadə edilir, seysmik kəşfiyyat məlumatlarının yüksək ayırdediciliyi əldə olunur
- B) Siqnal/maneedici nisbətinin yaxşılaşdırılmasında bilavasitə texniki məlumatlarından istifadə edilir, seysmik kəşfiyyat məlumatlarının yüksək ayırdediciliyi əldə olunur
- C) Siqnal/maneedici nisbətinin yaxşılaşdırılmamasında bilavasitə riyazi məlumatlarından istifadə edilir, seysmik kəşfiyyat məlumatlarının yüksək ayırdediciliyi əldə olunur
- D) Siqnal/maneedici nisbətinin yaxşılaşdırılmamasında bilavasitə QGT məlumatlarından istifadə edilir, seysmik kəşfiyyat məlumatlarının yüksək ayırdediciliyi əldə olunur
- E) Siqnal/maneedici nisbətinin yaxşılaşdırılmamasında bilavasitə riyazi məlumatlarından istifadə edilir, seysmik kəşfiyyat məlumatlarının yüksək ayırdediciliyi əldə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: http://sdf.gov.az/development/uploads/qrantlar_uzre_meqale_eif-ketpl-2015-1-25/hesabatlar/elmi_netice__33-seysmik_kesfiyyat.pdf

80. Pis keçirici minerallara hansıları daxil etmək mümkündür?

- A) Silikatlar, kvarts, bəzi karbonatlar (kalsit), halit və s
- B) Təqribən bütün silikatlar, kvarts, bəzi karbonatlar (kalsit), halit və s
- C) Təqribən bütün silikatlar, maqmatitlər, bəzi karbonatlar (kalsit), halit və s
- D) Təqribən bütün silikatlar, kvarts, bütün karbonatlar (kalsit), halit və s
- E) Təqribən bütün silikatlar, kvarts, bəzi karbonatlar (kalsit), maqmatitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 43.

81. Orta keçirici minerallara hansıları daxil etmək mümkündür?

- A) Siderit, silikat, sfalerit, daş kömür və s.
- B) Siderit, hematit, silikat, daş kömür və s.
- C) Siderit, hematit, sfalerit, daş kömür və s.
- D) Siderit, hematit, sfalerit, silikat və s.
- E) Siderit, hematit, sfalerit, əhəng daşı və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 43.

82. Yaxşı keçirici minerallara hansılar daxildir?

- A) Əksər sulfidlər (pirit, xalkopirit, molibdenit, pirrotin və s.), qrafit və s.
- B) Təqribən bütün silikatlar, kvars, bəzi karbonatlar (kalsit), halit və s
- C) Siderit, hematit, sfalerit, əhəng daşı və s.
- D) Siderit, hematit, sfalerit, daş kömür və s.
- E) Siderit, silikat, sfalerit, daş kömür və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 43.

83. Quyularda müşahidə olunan elektrik sahəsi hər şeydən qabaq süxurların hansı xassəsi ilə əlaqədardır?

- A) Atomların aktivliyi ilə
- B) Diffuziya-adsorbsiya aktivliyi ilə
- C) İonların aktivliyi ilə
- D) Molekulların aktivliyi ilə
- E) Maqmatik aktivliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 49.

84. Nəm süxurun molekulları ilə yanaşı, süxuru nəmləşdirən elektrolit ionlarını adsorbsiya edib, fazalar sərhəddində ikiqat elektrik təbəqələri əmələ gətirmə qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Süxurların adsorbsiya qabiliyyəti
- B) Süxurların ionsorbsiya qabiliyyəti
- C) Süxurların keçiricilik qabiliyyəti
- D) Süxurların sıxlıq qabiliyyəti
- E) Süxurların saxlama qabiliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 49.

85. Maksimal nəm süxurların ionsorbsiya qabiliyyəti bərk və maye fazanın mineral tərkibi nədən asılı olur?

- A) Məsamə boşluqlarının teksturasından və temperaturundan
- B) Məsamə boşluqlarının litologiyasından və temperaturundan
- C) Məsamə boşluqlarının strukturu və təzyiqdən
- D) Məsamə boşluqlarının strukturu və temperaturundan
- E) Məsamə boşluqlarının teksturasından və təzyiqdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 49.

86. Fazalar sərhəddində süxurların kimyəvi-mineraloji tərkibindən asılı olaraq hansı adsorbsiyalar müşahidə oluna bilər?

- A) Xüsusi adsorbsiya və indeferent elektrolitlərin adsorbsiya
- B) Ümumi adsorbsiya və indeferent elektrolitlərin adsorbsiya
- C) Spesifik (məxsusi) adsorbsiya və xüsusi adsorbsiya
- D) Spesifik (məxsusi) adsorbsiya və ümumi adsorbsiya
- E) Spesifik (məxsusi) adsorbsiya və indeferent elektrolitlərin adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 49.

87. Süxurla elektrolitlərin kontaktında hansı potensial qeyd olunur?

- A) Diffuziya-adsorbsiya potensialı
- B) Konduktiv potensialı
- C) Filtrasiya potensialı
- D) Ümumi potensial
- E) Xüsusi potensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 51.

88. Məsaməli süxurlardan maye süzüldükdə (filtrasiya etdikdə) hansı potensial əmələ gəlir?

- A) Konduktiv potensialı
- B) Filtrasiya potensialı
- C) Ümumi potensial
- D) Xüsusi potensial
- E) Diffuziya-adsorbsiya potensialı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 52.

89. Minerallar üçün hansı istilik mübadiləsi səciyyəvidir?

- A) Ümumi istilik mübadiləsi
- B) Xüsusi istilik mübadiləsi
- C) Konduktiv istilik mübadiləsi
- D) Aktiv istilik mübadiləsi
- E) Passiv istilik mübadiləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 57.

90. Xarici maqnit sahəsi təsirindən maqnitlənməsi və sahənin təsiri kəsildikdə süxurun maqnitli vəziyyəti saxlama qabiliyyətinə nə deyilir?

- A) Maqnitləşmə qabiliyyəti
- B) Maqnit dənələri
- C) Maqnit boşluqları
- D) Maqnit xassələri
- E) Maqnit hərəkəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 62.

91. Süxur törədən minerallar maqnit xassələrinə görə hansılara bölünür?

- A) Bimaqnit, paramaqnit və diamaqnit
- B) Ferromaqnit, bimaqnit və diamaqnit
- C) Ferromaqnit, paramaqnit və bimaqnit
- D) Ferromaqnit, paramaqnit, diamaqnit və bimaqnit
- E) Ferromaqnit, paramaqnit və diamaqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 62.

92. Maqmatik süxurlarda koersitiv qüvvə necə A/M arasında dəyişir?

- A) 400 ilə 37000 A/M
- B) 4 ilə 37 A/M
- C) 40 ilə 370 A/M
- D) 0,40 ilə 0,57 A/M
- E) 4000 ilə 370000 A/M

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 66.

93. Radioaktiv mineralların ayrı-ayrı maqmatik süxurlarda paylanması və uran və toriumlu mineralların radioaktivliyi hansı amillərdən asılıdır?

- A) Əmələgəlmə şəraitindən və teksturasından
- B) Əmələgəlmə şəraitindən və tərkiblərindən
- C) Formasından və tərkiblərindən
- D) Sıxlığından və tərkiblərindən
- E) Əmələgəlmə şəraitindən və sıxlığından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 75.

94. Metamorfik süxurlar arasında zəif radioaktivliyə malik olan süxurlar hansılardır?

- A) Siderit, hematit, sfalerit, əhəng daşı və s.
- B) Siderit, hematit, sfalerit, daş kömür və s.
- C) Amfibolitlər, amfibollu şistlər, apodiabazlar, kvarsitlər, mərmərlər
- D) Siderit, silikat, sfalerit, daş kömür və s.
- E) Kristallik şistlər, porfiroidlər, metamorfikləşmiş qumdaşları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 75.

95. Metamorfik süxurlar arasında normal radioaktivliyə malik olan süxurlar hansılardır?

- A) Amfibolitlər, amfibollu şistlər, apodiabazlar, kvarsitlər, mərmərlər
- B) Siderit, hematit, sfalerit, əhəng daşı və s.
- C) Siderit, hematit, sfalerit, daş kömür və s.
- D) Kristallik şistlər, porfiroidlər, metamorfikləşmiş qumdaşları
- E) Siderit, silikat, sfalerit, daş kömür və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 75.

96. Ayrı-ayrı sahələr üçün uran, torium, kalium və ümumi radioaktivliyin qanunauyğun paylanması necə müəyyən olunur?

- A) Planalma və struktur xəritələrin qurulması nəticəsində
- B) Planalma və profillərin qurulması nəticəsində
- C) Profil və kəsilişlərin qurulması nəticəsində
- D) Laboratoriya şəraitində
- E) Planalma və kəsilişlərin qurulması nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 78.

97. Çökmə süxurların radioaktivliyi hansı amillərdən asılıdır?

A) Onların tərkibində olan kalium, xüsusi uran və torium və həmçinin uranlı və toriumlu mineralların olması, adsorbsiya olunmuş radioaktiv elementlərin iştirak etməsindən

B) Onların tərkibində olan kalsiumdan, xüsusi uran və torium və həmçinin uranlı və toriumlu mineralların olması, adsorbsiya olunmamış radioaktiv elementlərin iştirak etməsindən

C) Onların tərkibində olan pelit, xüsusi uran və torium və həmçinin uranlı və toriumlu mineralların olmaması, adsorbsiya olunmuş radioaktiv elementlərin iştirak etməsindən

D) Onların tərkibində olan kristaliki şislər, xüsusi uran və torium və həmçinin uranlı və toriumlu mineralların olması, adsorbsiya olunmuş radioaktiv elementlərin iştirak etməsindən

E) Onların tərkibində olan kalium, xüsusi uran və torium və həmçinin uranlı və toriumlu mineralların olması, adsorbsiya olunmamış radioaktiv elementlərin iştirak etməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 76.

98. Süxurların xarici qüvvə təsirindən ölçü, həcm və formaların dəyişməsinə göstərilən müqavimətə və xarici qüvvənin təsiri kəsildikdə qismən və ya tam şəkildə əvvəlki vəziyyətə gəlmə xassəsinə nə deyilir?

A) Deformasiya

B) Elastiklik

C) Bərklik

D) Yümuşaqılıq

E) Sərtlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 86.

99. Elastiki rəqslərin müəyyən sürətlə müəyyən məsafəyə verilməsi xassəsinə nə deyilir?

A) Yümuşaqılıq

B) Sərtlik

C) Deformasiya

D) Elastiklik

E) Bərklik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 85.

100. E, G və K modullarına görə minerallar hansı qruplara ayrılır?

- A) Bərk, yüksək, orta və alçaq qiymətli qruplara
- B) Çox yüksək, müsbət, orta və alçaq qiymətli qruplara
- C) Çox yüksək, yüksək, orta və müsbət qiymətli qruplara
- D) Çox yüksək, yüksək, orta və alçaq qiymətli qruplara
- E) Çox yüksək, yüksək, orta və mənfi qiymətli qruplara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 85.

101. Fiziki üsulların məcmusu olub, quyu ətrafı və quyular arasındakı fəzanın tədqiqinə əsaslanan tədqiqat üsul hansıdır?

- A) Quyuların istismarı
- B) Quyuların qazılması
- C) Quyuların geofiziki tədqiqatı
- D) Quyuların petrofiziki tədqiqatı
- E) Quyuların geoloji tədqiqatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.4

102. Müəyyən fiziki xassələrlə, maddi tərkiblə, həndəsi ölçülərlə səciyyələnən və konkret geoloji və petrofiziki modellərlə təsvir olunan geoloji obyekt dedikdə nəyi nəzərdə tuturlar?

- A) Quyuların geoloji tədqiqatı predmetini
- B) Quyuların konstruksiyasını
- C) Quyuların diametri
- D) Quyuların forması
- E) Quyuların dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.4

103. Quyu sütunu boyunca süxurların fiziki xassələrinin öyrənilməsi məqsədilə aparılan geofiziki tədqiqat üsulu necə adlanır?

- A) Zond
- B) Karotaj
- C) QGT
- D) İnklinometriya
- E) Termoteriya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.4

104. Neft-qaz quyularında istifadə edilən karotaj üsullarının cəminə nə deyilir?

- A) Kəşfiyyat geofizikası
- B) Axtarış geofizikası
- C) Mədən geofizikası
- D) Mədən geologiyası
- E) Kəşfiyyat geologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.4

105. Regional tədqiqatlar aparmaqla regionun hansı obyektləri aşkarlanır?

- A) İstismar obyektləri
- B) Müffəsəl geoloji obyektlər
- C) Zonal geoloji obyektlər
- D) Perspektivli geoloji obyektləri

E) Detal geoloji obyektlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.4

106. Zonal tədqiqatlar mərhələsində nəyi örgənilər?

- A) Müffəsəl geoloji obyektlərin quruluşunu
- B) Zonal geoloji obyektlərin quruluşunu
- C) İstismar obyektlərin quruluşunu
- D) Detal geoloji obyektlərin quruluşunu
- E) Perspektivli geoloji obyektlərin quruluşunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.4

107. Axtarış mərhələsində əsas məsələ nədən ibarətdir?

- A) Yatağın mövcudluğunun təsdiqi və onun sənaye əhəmiyyətliyinin qiymətləndirilməsindən
- B) Yatağın mövcudluğunun təsdiqi və onun sənaye əhəmiyyətliyinin qiymətləndirilməməsindən
- C) Yatağın mövcudluğunun təsdiq olunmaması və onun sənaye əhəmiyyətliyinin qiymətləndirilməməsindən
- D) Yatağın mövcudluğunun təsdiq olunması və istismar quyularının yerinin dəqiqləşdirilməsindən
- E) Yatağın mövcudluğunun təsdiq olunmaması və su vurucu quyularının yerinin dəqiqləşdirilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.4

108. Kəşfiyyat mərhələsində faydalı qazıntıların ehtiyatının hesablanması və yatağın istismara hazırlanması məqsədilə hansı işlər aparılır?

- A) Quyuların yeri dəqiqləşdirilir
- B) Qurulmuş model dəqiqləşdirilir və müfəssəlləşdirilir
- C) Ehtiyatlar hesablanır
- D) Kollektor xüsusiyyətləri öyrənilir
- E) Energetik xüsusiyyətləri dəqiqləşdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.5

109. QGT-nin istismar prosesindəki rolu nədən asılı olur?

- A) Quyunun dərinlikliyindən
- B) Quyunun diametrindən
- C) Yatağın işlənmə texnologiyasından
- D) İşlənilmə konstruksiyasından
- E) Qazma məhlulunun sıxlığından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.5

110. Mühit modellərinin parametrlərinə görə quyuda sahənin parametrlərinin müəyyənləşdirilməsi necə adlanır?

- A) QGT-nin mənfi məsələsi
- B) QGT-nin tərs məsələsi
- C) QGT-nin müsbət məsələsi
- D) QGT-nin düz məsələsi
- E) QGT-nin oxşar məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.5

111. Təcrübədə quyuda sahənin ölçülmüş parametrlərinə görə mühitin xarakteristikasının təyini necə adlanır?

- A) QGT-nin müsbət məsələsi
- B) QGT-nin düz məsələsi
- C) QGT-nin oxşar məsələsi
- D) QGT-nin mənfi məsələsi
- E) QGT-nin tərs məsələsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.5

112. Süxurların litoloji tərkiblərinin öyrənilməsində və quyu kəsilişlərinin litologiyaya ayrılmasında hansı tədqiqatlar kompleksindən istifadə olunur?

- A) Geoloji-geofiziki tədqiqatlar kompleksindən
- B) Geoloji-fiziki tədqiqatlar kompleksindən
- C) Geoloji-kimyəvi tədqiqatlar kompleksindən
- D) Geoloji-coğrafi tədqiqatlar kompleksindən
- E) Geoloji-riyazi tədqiqatlar kompleksindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.241

113. Standart QGT kompleksi nəyi təyin etməyə imkan verir?

- A) Çöküntülərin sıxlığını, bir sıra hallarda isə layların kollektorluq xassələrini
- B) Çöküntülərin litologiyasını, bir sıra hallarda isə layların kollektorluq xassələrini
- C) Çöküntülərin petrofizikasını, bir sıra hallarda isə layların kollektorluq xassələrini
- D) Çöküntülərin morfologiyasını, bir sıra hallarda isə layların kollektorluq xassələrini
- E) Çöküntülərin həcmi, bir sıra hallarda isə layların kollektorluq xassələrini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.241

114. Gil qabığının yaranması nəticəsində quyu diametri nominal diametrdən hansı süxurlarda kiçik olur?

- A) Dənələrarası məsaməliyə malik kollektorlarda-gillərdə və ayrı-ayrı karbonat süxurlarında
- B) Dənələrarası məsaməliyə malik kollektorlarda-mergellərdə və ayrı-ayrı karbonat süxurlarında
- C) Dənələrarası məsaməliyə malik kollektorlarda-qumdaşlarında və ayrı-ayrı karbonat süxurlarında
- D) Dənələrarası məsaməliyə malik kollektorlarda-silikatkarda və ayrı-ayrı karbonat süxurlarında
- E) Dənələrarası məsaməliyə malik kollektorlarda-bikarbonatlarda və ayrı-ayrı karbonat süxurlarında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.241

115. Məsamə quruluşu mürrəkəb olan karbonat kollektor qarşısında quyu diametrinin vəziyyəti nədən asılı olur?

- A) Keçiricilikdən
- B) Özlülükdən
- C) Sıxlıqdan
- D) Çatlar sistemindən
- E) Təzyiqdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.241

116. Minerallaşma dərəcəsi çox zəif olan gil məhlulu ilə açılmış terrigen çöküntülərin öyrənilməsində hansı diaqramlar daha informativ olur?

- A) KS diaqramları

- B) PP diaqramları
- C) QK diaqramları
- D) LP diaqramları
- E) QP diaqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.241

117. Bildiyimiz kimi, standart elektrik karotajı diaqramlarında gillər nisbətən kiçik xüsusi müqavimətlə səciyyələnir. Təxminən müqavimət neçə Omm bərabər olur?

- A) 1-8 Omm
- B) 0,1-0,8 Omm
- C) 10-80 Omm
- D) 18-38 Omm
- E) 11-880mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.242

118. Elektrik karotajda, kollektorlar (qumdaşı və əhəngdaşı) qarşısındakı göstərici hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) Neft-qazlılığından, gil məhlulunun xüsusi sıxlığından və keçirmə zonasının parametrlərindən
- B) Neft-qazlılığından, gil məhlulunun xüsusi müqavimətindən və keçirmə zonasının parametrlərindən
- C) Neft-qazlılığından, gil məhlulunun xüsusi müqavimətindən və keçirmə zonasının parametrlərindən
- D) Neft-qazlılığından, gil məhlulunun xüsusi məsaməlikdən və keçirmə zonasının parametrlərindən
- E) Neft-qazlılığından, gil məhlulunun xüsusi keçiricilikdən və keçirmə zonasının parametrlərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.242

119. Sulu qumdaşında standart zondla yazılmış əyrilərdə fərz olunan xüsusi müqavimətin qiyməti hansı hədudlarda dəyişə bilər?

- A) 8-10 dən 10-20 Omm-dək
- B) 2-5 dən 10-20 Omm-dək
- C) 0,8-1 dən 10-20 Omm-dək
- D) 0,8-1 dən 15-30 Omm-dək
- E) 0,8-1 dən 100-200 Omm-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.245

120. Sıx, kiçik məsaməli çöküntülər (əhəngdaşı, qumdaşı, anhidritlər) standart QGT kompleksi diaqramlarında necə səciyyələnir?

- A) Təzyiqin yüksək qiymətləri ilə və nominal quyu diametri ilə
- B) Temperaturun yüksək qiymətləri ilə və nominal quyu diametri ilə
- C) Özlülyün yüksək qiymətləri ilə və nominal quyu diametri ilə
- D) Xüsusi müqavimətin yüksək qiymətləri ilə və nominal quyu diametri ilə
- E) Xüsusi səthin yüksək qiymətləri ilə və nominal quyu diametri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.245

121. Yan karotaj üsulunun diaqramları nə zaman daha səmərəli olurlar?

- A) Xüsusilə minerallaşma dərəcəsi yüksək olmayan məhlulla qazılmış quyu kəsilişlərinin tədqiqində
- B) Xüsusilə minerallaşma dərəcəsi yüksək olan məhlulla qazılmış profillərin tədqiqində
- C) Xüsusilə minerallaşma dərəcəsi yüksək olmayan məhlulla qazılmış struktur xəritələrin tədqiqində

D) Xüsusilə minerallaşma dərəcəsi yüksək olan məhlulla qazılmamış quyu kəsilişlərinin tədqiqində

E) Xüsusilə minerallaşma dərəcəsi yüksək olan məhlulla qazılmış quyu kəsilişlərinin tədqiqində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası. Bakı, 2010, səh.247

122. Petrofizikada əsas qarşılıqlı əlaqəni göstərin:

A) Korrelyasiya

B) Reqressiya

C) Kovariasiya

D) Dispersiya

E) Variasiya əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 88.

123. İntрузiv, paleotip effuziv süxurlarda və metadiagenəzə məruz qalmış çökmə süxurlarda bir çox fiziki xassələri təyin edən amil hansıdır?

A) Litoloji tərkibi

B) Mineraloji tərkib

C) Kimyəvi tərkibi

D) Fiziki tərkib

E) Qranular tərkib

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 94.

124. Məsəməli teksturalı süxurlar yarımsinfində, xüsusilə kaynotip effuzivlərdə və çökmə süxurlarda fiziki xassələrə təsir edən başlıca amil hansıdır?

A) Keçiricilik

- B) Sıxlıq
- C) Məsəməlik
- D) Özlülük
- E) Təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 94.

125. Neftli-qazlı yataqların geoloji-fiziki parametrlərində əsas məsələlərdən birini göstərin:

- A) Mövcud parametrlər arasında dispersiya asılılıqlarının təyini
- B) Mövcud parametrlər arasında reqressiya asılılıqlarının təyini
- C) Mövcud parametrlər arasında kovariasiya asılılıqlarının təyini
- D) Mövcud parametrlər arasında korrelyasiya asılılıqlarının təyini
- E) Mövcud parametrlər arasında variasiya asılılıqlarının təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 97.

126. Müəyyən rayon üzrə fiziki xassələrin tam dəyişməsinə tam dərəcədə təsəvvür etmək üçün hansı qrafiki sənədlər tərtib edilir?

- A) Struktur xəritə xəritə və kəsilişlər
- B) Litoloji xəritə və kəsilişlər
- C) Stratiqrafik xəritə və kəsilişlər
- D) Petrofiziki xəritə və profil
- E) Petrofiziki xəritə və kəsilişlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 98.

127. Hər bir rayonunun tədqiqində əsas xəritələrdən sayılıb, süxurların petrofiziki qruplarının planda paylanmasını əks etdirən xəritə necə adlanır?

- A) Petrofiziki xəritə

- B) Struktur xəritə
- C) Litoloji xəritə
- D) Cöğrafi xəritə
- E) Geodezik xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 99.

128. Süxurların petrofiziki xəritələrinin işarələnməsi (leqendası) nəyi təsvir etməlidir?

- A) Süxurların genetik, məsaməliyi və fiziki xassəsinin qiymətinə görə fərqlənməsini
- B) Süxurların genetik, tərkib və fiziki xassəsinin qiymətinə görə fərqlənməsini
- C) Süxurların genetik, tərkib və keçiricilik xassəsinin qiymətinə görə fərqlənməsini
- D) Süxurların genetik, tərkib və məsaməlik xassəsinin qiymətinə görə fərqlənməsini
- E) Süxurların genetik, tərkib və sıxlıq xassəsinin qiymətinə görə fərqlənməsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 99.

129. Süxurların növləri və tərkibi barəsində məlumat olmadan, fiziki xassələr haqqında məlumatı əks etdirən xəritə necə adlanır?

- A) Litoloji parametrlər xəritəsi
- B) Kollektor parametrlər xəritəsi
- C) Fiziki parametrlər (xassələr) xəritəsi
- D) Struktur xəritə
- E) Petrofiziki xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 100.

130. Müvafiq məsələlərin həlli məqsədilə tərtib edilən (məsələn, maqmatik formasiyaların petrofiziki qruplarının aşkar edilməsi) xəritələr necə adlanır?

- A) Litoloji xəritələr

- B) Cöğrafi xəritələr
 - C) Geodezik xəritələr
 - D) Xüsusi təyinatlı xəritələr
 - E) Ümumi təyinatlı xəritələr
- Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 100.

131. Sıxlıq petrofiziki xəritələr tərtib edildikdə nədən istifadə olunur?

- A) Genetik növlər üzrə ayrılmış suxurların struktur xəritələrdən
- B) Genetik növlər üzrə ayrılmış suxurların litoloji xəritələrdən
- C) Genetik növlər üzrə ayrılmış suxurların izobar xəritələrdən
- D) Genetik növlər üzrə ayrılmış suxurların izoxor xəritələrdən
- E) Genetik növlər üzrə ayrılmış suxurların petroqrafik xəritələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 100.

132. Maqnit xəritəalma və suxurların maqnit xassələri əsasında tərtib edilən xəritələr necə adlanır?

- A) Petromaqnit xəritələr
- B) Petrofiziki xəritə
- C) Struktur xəritə
- D) Litoloji xəritə
- E) Cöğrafi xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 100.

133. Quyularda aparılan karotaj işləri və kern nümunələrin fiziki xassələrinin tədqiqatı əsasında hansı qrafiki sənəd qurulur?

- A) Petrofiziki profil

- B) Petrofiziki kəsiliş
- C) Petrofiziki xəritə
- D) Geoloji kəsiliş
- E) Karotaj diaqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 100.

134. Bildiyimiz kimi, kollektorlar iki böyük qrupa bölünür. Onlar hansılardır?

- A) Gilli-alevritli və karbonatlı (çat tipli) kollektorlar
- B) Qumlu-gilli və karbonatlı (çat tipli) kollektorlar
- C) Qumlu-alevritli (terrigen) və karbonatlı (çat tipli) kollektorlar
- D) Qumlu-alevritli (terrigen) və gilli kollektorlar
- E) Qumlu-çatlı və gilli kollektorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 101.

135. Kollektorların fiziki xassələrinə hansı amillər təsir göstərə bilər?

- A) Neftin, qazın, suyun olması və süxurun struktura üzrə litoloji-geoloji dəyişgənliyi
- B) Neftin, qazın, suyun olması və süxurun struktura üzrə litoloji-stratiqrafik dəyişgənliyi
- C) Neftin, qazın, suyun olması və süxurun struktura üzrə litoloji-tektonik dəyişgənliyi
- D) Neftin, qazın, suyun olması və süxurun struktura üzrə litoloji-fasial dəyişgənliyi
- E) Neftin, qazın, suyun olması və süxurun struktura üzrə litoloji-kimyəvi dəyişgənliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 101.

136. Neft və qaz yataqlarında sıxlığı necə təyin edilir və hansı qiymətlərdən asılıdır?

- A) Kollektor süxurlarının məsaməliyi ilə təyin olunur və onların məsaməliyindən, qismən də mineraloji tərkiblərindən asılıdır

B) Kollektor süxurlarının keçiriciliyi ilə təyin olunur və onların məsaməliyindən, qismən də mineraloji tərkiblərindən asılıdır

C) Kollektor süxurlarının özlülüyü ilə təyin olunur və onların məsaməliyindən, qismən də mineraloji tərkiblərindən asılıdır

D) Kollektor süxurlarının həcmi ilə təyin olunur və onların məsaməliyindən, qismən də mineraloji tərkiblərindən asılıdır

E) Kollektor süxurlarının sıxlığı ilə təyin olunur və onların məsaməliyindən, qismən də mineraloji tərkiblərindən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 101.

137. Süxurların məsaməlik əmsali (Km) hansı amillərlə təyin olunur?

A) Mineraloji tərkib və qırıntıların formasından, onların çeşidlənmə dərəcəsindən, sementləşməsindən, sıxlaşmasından

B) Litoloji tərkib və qırıntıların formasından, onların çeşidlənmə dərəcəsindən, sementləşməsindən, sıxlaşmasından

C) Kimyəvi tərkib və qırıntıların formasından, onların çeşidlənmə dərəcəsindən, sementləşməsindən, sıxlaşmasından

D) Mineraloji tərkib və boşluqların formasından, onların çeşidlənmə dərəcəsindən, sementləşməsindən, sıxlaşmasından

E) Mineraloji tərkib və qırıntıların formasından, onların çeşidlənmə dərəcəsindən, sementləşməsindən, sıxlaşmamasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 101.

138. Ən iri istismar olunan dəmir yataqları hansı dəmir-filizi formasiyalarına aiddirlər?

A) Titanlı-maqnetitli; maqnetit skarnları; maqmatiki kvarsitlər; maqneziferritli skarnlar; martit və qonur dəmir filizləri; leptoxloritlər (oolitli)

B) Titanlı-maqnetitli; maqnetit skarnları; dəmirli kvarsitlər; maqneziferritli skarnlar; martit və qonur dəmir filizləri; leptoxloritlər (oolitli)

C) Titanlı-maqnetitli; maqnetit skarnları; pelitli kvarsitlər; maqneziferritli skarnlar; martit və qonur dəmir filizləri; leptoxloritlər (oolitli)

D) Titanlı-maqnetitli; maqnetit skarnları; dəmirli kvarsitlər; pelitli skarnlar; martit və qonur dəmir filizləri; leptoxloritlər (oolitli)

E) Titanlı-maqnetitli; maqnetit skarnları; dəmirli kvarsitlər; maqneziferritli skarnlar; boz dəmir filizləri; leptoxloritlər (oolitli)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 103.

139. Zəif maqnetitli dəmir filizləri əsasən hansı filizlər təşkil edir?

A) Endogen mənşəli filizlər

B) Effuziv mənşəli filizlər

C) Ekzogen mənşəli filizlər

D) Diffuziv mənşəli filizlər

E) İntruziv mənşəli filizlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 104.

140. Mətn redaktoru olub istənilən mürəkkəb sənəd yaratmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur və hazırda dünyada ən populyar proqram hesab olunan proqram hansıdır?

A) Surfer

B) Petrel

C) Axess

D) Word

E) Excell

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Abbasov, M.N.Əlizadə, E.V.Seyidzadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika və kompyuterləşmənin Əsasları. Bakı, 2005

141. Kompüter istifadəçiləri tərəfindən müxtəlif hesabatların aparılmasında çox geniş istifadə olunan proqram necə adlanır?

A) Word

B) Surfer

C) Petrel

D) Axess

E) Excell

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.Abbasov, M.N.Əlizadə, E.V.Seyidzadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika və kompyuterləşmənin Əsasları. Bakı, 2005

142. Oolit formasiyasının dəmir filizlərinin sıxlığı necə q/sm^3 bərabərdir?

A) 1,6-2,2 q/sm^3

B) 1-20 q/sm^2

C) 16-22 q/sm^2

D) 10,6-25,2 q/sm^2

E) 111,6-232,2 q/sm^2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 104.

143. Maqnit xassələrinə görə filizlər 2 əsas qrupa ayrılır. Onlar hansılardır?

A) Zəif və bərk

B) Zəif və güclü

C) Yüngül və bərk

D) Möhkəm və güclü

E) Möhkəm və sıx

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 104.

144. Güclü maqnit qrupuna hansı dəmir filizləri daxildir?

A) Maqnetit və maqnezioferrit skarn, pilitli maqnetit və dəmirli kvarsit formasiyalarının dəmir filizləri

B) Maqnetit və maqnezioferrit skarn, titanlı maqnetit və pilitli kvarsit formasiyalarının dəmir filizləri

C) Maqnetit və maqnezioferrit skarn, titanlı maqnetit və dəmirli kvarsit formasiyalarının dəmir filizləri

D) Maqnetit və maqnezioferrit skarn, titanlı maqnetit və dəmirli kvarsit formasiyalarının pilitli filizləri

E) Çökmə və maqnezioferrit skarn, titanlı maqnetit və dəmirli kvarsit formasiyalarının dəmir filizləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 104.

145. Xromit filizlərinin maqnitlənməsi nəyin hesabına baş verir?

A) Pilitlərin serpentinləşməsi nəticəsində ayrılan maqnetitin hesabına

B) Kvarsitlərin serpentinləşməsi nəticəsində ayrılan maqnetitin hesabına

C) Karbonatların serpentinləşməsi nəticəsində ayrılan maqnetitin hesabına

D) Dunitlərin serpentinləşməsi nəticəsində ayrılan maqnetitin hesabına

E) Gillərin serpentinləşməsi nəticəsində ayrılan maqnetitin hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 104.

146. Sulfidli mis-nikel filizlərin mineralaşması əsasən nədən ibarətdir?

A) Pirrotindən, kvarsitdən, petlanditdən və maqnetitdən

B) Kvarsitdən, xalkopiritdən, petlanditdən və maqnetitdən

C) Pirrotindən, xalkopiritdən, kvarsitdən və maqnetitdən

D) Pirrotindən, xalkopiritdən, petlanditdən və kvarsitdən

E) Pirrotindən, xalkopiritdən, petlanditdən və maqnetitdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 105.

147. Sulfidli mis-nikel filizləri hansı sinifə mənsubdular?

A) Elektron keçiricikli sinifə

B) Elektron məsaməlik sinifə

- C) Elektron sıxlıq sinifə
- D) Elektron özlülük sinifə
- E) Elektron təzyiq sinifə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 105.

148. Volfram və molibden yataqları formasiyası nə ilə əlaqədardır?

- A) Duz gələvilər
- B) Turş qələvilərlə
- C) Şor gələvilər
- D) Gələvilər
- E) Boz gələvilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 105.

149. Polimetal filizlərin başlıca formasiyaları hansılardır?

- A) Skarn, kvars-sulfid, kolçedan-polimetal, pirit
- B) Skarn, kvars-sulfid, xalkopirit, qurğuşun-sink
- C) Skarn, kvars-sulfid, kolçedan-polimetal, qurğuşun-sink
- D) Skarn, xalkopirit, kolçedan-polimetal, qurğuşun-sink
- E) Xalkopirit, kvars-sulfid, kolçedan-polimetal, qurğuşun-sink

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 105.

150. Qurğuşun-sink formasiyasının başlıca mineralları hansılardır?

- A) Gil, sfalerit və pirit
- B) Qum, sfalerit və pirit
- C) Qalenit, kvarsit və pirit

D) Qalenit, sfalerit və pirit

E) Qalenit, sfalerit və maqnetit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://ru.scribd.com/document/395569120/Petrofizika-muhazireler>, səh. 106.

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 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

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

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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 metrədən az olmamalıdır
- B) 3 metrədən az olmamalıdır
- C) 4 metrədən az olmamalıdır
- D) 1 metrədən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

163. 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

164. 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

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. 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 tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

167. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. 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

169. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. 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

184. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

185. 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

186. 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

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999