

Texnik ("Mədəngeofizika" İstehsalat Bölümü vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Potensial zondları necə xarakterizə edirlər?

- A) Birqütblü tavan zond
- B) Tavan və daban üçqütblü ardıcıl (çevrilmiş)
- C) Birqütblü (yaxud ikiqütblü) ardıcıl (çevrilmiş)
- D) Ardıcıl və çevrilmiş dördqütblü (çevrilməmiş)
- E) Birqütblü və ikiqütblü ardıcıl (çevrilməmiş)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

2. Zondun əmsalı (K_z) nədən asılıdır?

- A) Tipindən
- B) Tavan-daban olmasından
- C) Cərəyan və mərkəzi elektrodları arasında olan məsafədən
- D) Zondu təşkil edən elektrodların arasında olan məsafədən
- E) Bir və yaxud da iki qütblü olmağından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

3. Ən sadə bir halda induksiya karotajı zonu neçə makaradan ibarətdir?

- A) Bir makaradan
- B) İki makaradan
- C) Dörd makaradan

D) Beş makaradan

E) Yeddi makaradan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Qamma karotaj diaqramlarda hansı ölçü vahidi ilə qeyd edilir?

A) mkR/dəq, imp/dəq

B) mkR/saat, imp/saat

C) Rentgen

D) Şerti vahid

E) mkR/saat, imp/dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsinə geofiziki nəzarət. Bakı, 2016

5. Yan karotajı üsulunun neçə modifikasiyası var?

A) Bir

B) İki

C) Üç

D) Dörd

E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

6. Yan mikrokarotaj üsulu mikrokarotaj üsulundan nə ilə fərqlənir?

A) Cərəyan elektrodunun cərəyan qüvvə xəttlərinin fokslaşdırılmasına görə

- B) Konstruksiyaya görə
- C) Ölçü işlərinin sürətinə görə
- D) Ressorun olmadığına görə
- E) Verilən cərəyanın şiddətinə və reqstratorada qeyd edilən intensivliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Quyu potensialı üsulunun diaqramını emal etdikdə diaqramda hansı xətt çəkirlər?

- A) Maksimal xətt
- B) Orta xətt
- C) Gil xətti
- D) Düz xətt
- E) Minimal xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Quyuların sementlənməsinə nəzarətin məlum üsulları hansılardır?

- A) Temperatur üsulu, radioaktiv üsul, akustik üsul
- B) Temperatur üsulu, g şüalanma üsulu, akustik üsul
- C) Temperatur üsulu, akustik üsul, sıxlıq üsulu
- D) Radioaktiv izotoplar üsulu, akustik üsul, sementölçmə üsulu
- E) Temperatur üsulu, istilik metodları üsulu və akustik karotaj üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Karotaj işlərini aparmaq üçün hansı avadanlıq lazımdır?

- A) Geofiziki kabel, karotaj stansiyası və qazmada olan quyu
- B) Quyu cihazı, karotaj qaldırıcısı və karotaj stansiyası
- C) Quyu cihazı və qaldırıcı qurğu
- D) Qaldırıcı qurğu və quyu
- E) Quyu cihazı, karotaj stansiyası və qazmada olan quyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Radioaktivlik hansı qrupa bölünür?

- A) Ampula və generator
- B) Təbii və süni
- C) Alfa, betta və qamma
- D) Alfa, betta, qamma və neytron
- E) Alfa, betta, qamma, neytron və sürətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Üçelektrodlu yan karotaj üsulunda mərkəzi və ekran elektrodları arasında nisbət neçədir?

- A) Mərkəzi elektrodun uzunluğu ekran elektrodunun uzunluğundan 1.2 dəfə böyükdür
- B) Ekran elektrodları mərkəzi elektroddan kiçikdir
- C) Ekran elektrodlarının uzunluğu mərkəzi elektrodun uzunluğuna bərabərdir
- D) Mərkəzi elektrodun uzunluğu ekran elektrodunun uzunluğundan dəfələrlə kiçikdir
- E) Mərkəzi elektrod ekran elektrodlarının ümumi uzunluğundan 1.2 dəfə kiçikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Məsaməlik əmsalı (K_m) və məsaməlik parametri (P_m) arasında hansı asılılıq vardır?

- A) Tərs mütənasiblik
- B) Düz mütənasiblik
- C) Sinusoidal
- D) Parabolik
- E) Xətti asılılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Akustik karotaj cihazlarında əsas elementlər necə adlanır?

- A) Radioaktiv mənbə və qəbuledici
- B) Elektrod və mənbə
- C) Mənbə və qeydedici
- D) Şüalandırıcı və qəbuledici
- E) Qeydedici və sabit cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

14. Ən böyük enerjiyə hansı neytron malikdir?

- A) İstilik
- B) Aralıq
- C) İstilik üstü
- D) Soyuq
- E) Sürətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Qrادیent-zondlar vasitəsilə nə ölçülür?

- A) Elektrik sahəsinin hər hansı bir nöqtəsinin potensialı
- B) İki ölçü elektrodları arasında olan potensiallar fərqi
- C) Cərəyan elektrodunun potensialı
- D) Ölçü elektrodlardan birinin potensialı
- E) Sərbəst götürülmüş hər hansı bir nöqtənin potensialı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Qamma-qamma karotajın təyinatına görə hansı növləri var?

- A) Sıxlıqölçən və selektiv
- B) Qamma-karotaj və sıxlıqölçən
- C) Neytron qamma karotaj
- D) Quyu potensialı və qamma karotaj
- E) Effektiv və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Elektrik karotaj zondunun hansı elektrodları cüt adlanır?

- A) Cəryan (A-X) və ölçü (B-X) elektrodları
- B) A və M elektrodları
- C) B və M elektrodları
- D) N və B elektrodları

E) M-N və B-A elektrodları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Hansı üsula impuls karotajı deyilir?

A) İmpulslu inklinometr

B) İmpuls neytron-neytron karotaj

C) İnduksiya karotajı

D) İnduksiya karotajı zondlaması

E) Neytron-qamma karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsinə geofiziki nəzarət. Bakı, 2016

19. İnklinometriya üsulunda nə ölçülür?

A) Quyunun temperaturu

B) Quyunun diametri və yatım bucağı

C) Quyunun profili və azimutu

D) Quyunun meyilliyi və azimutu

E) Quyunun dibində təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Termometriya üsulunda nə ölçülür?

A) Quyunun diametri

B) Quyunun meyilliyi və azimutu

C) Quyunun temperaturu

D) Quyunun profili

E) Quyunun dibində düşən təzyiq və temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsinə geofiziki nəzarət. Bakı, 2016

21. Profilometriya üsulunda nə ölçülür?

- A) Quyunun profili
- B) Quyunun diametri
- C) Quyunun temperaturu
- D) Quyu dibində təzyiq
- E) Quyunun dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Kavernometriya üsulunda nə ölçülür?

- A) Quyunun diametri
- B) Quyunun dərinliyi
- C) Quyunun profili
- D) Quyunun kavernası
- E) Quyu dibində təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

23. Rezistivimetriya üsulu nə üçün istifadə edilir?

- A) Gil məhlulunun xüsusi temperaturunu təyin etmək üçün
- B) Gil məhlulunun xüsusi müqavimətini təyin etmək üçün
- C) Gil məhlulunun xüsusi çəkisini təyin etmək üçün
- D) Gil məhlulunun xüsusi özüllülüyünü təyin etmək üçün
- E) Gil məhlulunun xüsusi xüsusiyyətlərini təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Qumdaşı və qumlu süxurlar radioaktiv karotaj (Neytron-qamma karotaj (NQK), qamma karotaj (QK)) əyrilərində necə səciyyələnilirlər?

- A) QK və NQK əyrilərində minimal göstəricilərlə
- B) QK əyrilərində müsbət, NQK əyrilərində isə mənfi anomaliyalarla qeyd olunurlar
- C) QK və NQK əyrilərində maksimal göstəricilərlə
- D) QK əyrilərində minimum, NQK əyrilərində isə maksimum anomaliyalarla qeyd olunurlar
- E) QK əyrilərində effektiv və NQK əyrilərində minimal anomaliyalarla qeyd olunurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Quyu potensialı əsasən hansı proseslər nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Diffuziya və süzülmə prosesləri
- B) Elektrodların polyarizasiyası
- C) Qazma prosesi
- D) Dinamik və statik proseslər
- E) Qazma və çökmə prosesləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Akustik karotajla süxurlara təsir zamanı hansı proses baş verir?

- A) Deformasiya
- B) Qırılma və özündən enerji şüalandırma

C) Özündən enerji şüalandırma

D) Kristal quruluşun dağılması

E) Flyuidin sıxılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Yan karotaj zondlama üsulunda layların hansı parametri öyrənilir?

A) Xüsusi elektrik keçiriciliyi

B) Effektiv elektrik keçiriciliyi

C) Effektiv elektrik müqaviməti

D) Xüsusi elektrik müqaviməti

E) Layın effektiv qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Kollektor hansı üsulla ayrılır?

A) Qamma karotaj və lokator mufta

B) Qamma karotaj və quyu potensialı

C) Yan karotaj və akustik karotaj

D) Yan korotaj zondlaması və akustik karotajla sementölçmə

E) Neytron-qamma karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

29. Kollektorların gillilik əmsalı quyu geofiziki tədqiqatların əsas hansı üsulları ilə təyin edilir?

- A) Akustik karotaj, qamma karotaj
- B) İnduksiya karotajı, quyu potensialı
- C) Qamma karotaj, quyu potensialı
- D) Yan karotaj, qamma karotaj
- E) Yan karotaj, quyu potensialı, kavernomer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Akustik karotaj məlumatı əsasında hansı məsaməlik öyrənilir?

- A) Effektiv
- B) Ümumi
- C) Açıq
- D) Bağlı
- E) Neftli-qazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Quyu potensialı üsulu ilə əsasən hansı məsələlər həll edilir?

- A) Kəsilişdə gil, alevrolit, əhəngdaşı, qumların seçilməsi
- B) Kəsilişin litologiyasının dəqiqləşdirilməsi
- C) Kəsilişdə keçirici və qeyri-keçirici layların ayrılması, gilliliyin təyini
- D) Kəsilişdə neftli-qazlı layların seçilməsi və KM-in təyini
- E) Kəsilişdə olan layların kollektor xassələrini təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Radioaktiv karotajda hansı hissəciklərin şüalanmasından istifadə edilir?

- A) Uran, torium, kalium
- B) Alfa, beta
- C) Neytron, elektron-pozitron
- D) Neytron, qamma-kvant
- E) Alfa, beta, qamma-kvant

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Radioaktiv parçalanma nədir?

- A) Fiziki proses
- B) Kimyəvi reaksiya
- C) Nüvə reaksiyası
- D) Atom-hidrogen reaksiyası
- E) Zəncirvari proses

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Akustik dalğanın cəbhəsi nədir?

- A) Dalğaların yayılması zamanı amplitudanın sönməsi nəticəsində yaranan son nöqtə ilə mənbə arasında yaranan səthi birləşdirən xətt
- B) Rəqsi hərəkətlərin eyni fazada olduğu nöqtələrin həndəsi yeri
- C) Rəqsi prosesin hərəkət istiqamətini göstərən xətt

D) Verilmiş anda rəqsi hərəkətdə olan mühit hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan mühit hissəciklərindən ayıran səth

E) Quyu cihazında yerləşən mənbə ilə qəbuledicilər arasında yaranan səth

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Kəmərxçası fəzada sementin səviyyəsi və keyfiyyəti əsas hansı quyu geofiziki tədqiqat üsulları ilə təyin edilir?

A) Termometr, kavernomer, akustik karotajla sementölçmə

B) Termometr, qamma-qamma karotaj, akustik karotajla sementölçmə

C) Termometr, akustik karotajla sementölçmə, şumomer

D) Termometr, akustik karotajla sementölçmə, şumomer, izatoplar üsulu

E) İzatoplar üsulu, sementvurma üsulu, akustik karotajla sementölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Mühitdə yayılma xüsusiyyətinə görə dalğalar neçə yerə bölünür və hansılardır?

A) 1 yerə, elastik

B) 2 yerə, eninə və uzununa

C) 3 yerə, elastik, diferensial və intensiv

D) 2 yerə, horizontal və şaquli

E) 3 yerə, dəyişən, sabit və diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

37. Qamma-karotaj diaqramına əsaslanaraq nəyi təyin etmək olar?

- A) Layların məsaməliyini
- B) Süxurların qalınlığını
- C) Qeyri-kollektorların tərkibini
- D) Kəsilişdə olan kollektorları
- E) Keçiricilik əmsalını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Stasionar mənbəli neytron karotajı üsulunun hansı modifikasiyaları var?

- A) Neytron-qamma karotajı, sürətə görə neytron karotajı və istilik üstü neytron karotajı
- B) Neytron karotajı, sürətə görə neytron-qamma karotajı və istilik üstü neytron-qamma karotajı
- C) Neytron-qamma karotajı, istiliyə görə neytron karotajı və istilik üstü neytron karotajı
- D) İmpuls neytron-neytron karotajı, istiliyə görə neytron karotajı və istilik altı neytron karotajı
- E) E) Qamma karotaj, istiliyə görə neytron karotajı və istilik üstü neytron karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

39. Radioaktiv karotaj əyrilərinin formasına nə təsir edir?

- A) α , β və γ
- B) H, t və V
- C) h, α və γ
- D) H, t və γ

E) γ , H və V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

40. Ən sadə halda akustik karotaj zondunda hansı elementlər olmalıdır?

- A) Bir ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici
- B) İki ədəd şüalandırıcı və bir ədəd qəbuledici
- C) İki ədəd şüalandırıcı və iki ədəd qəbuledici
- D) Bir ədəd şüalandırıcı və bir ədəd qəbuledici
- E) Bir ədəd şüalandırıcı və altı ədəd qəbuledici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

41. İki elementli akustik karotaj zonu istifadə olunduqda quyuda mərkəzləşdirmə necə yerinə yetirilir?

- A) Cihaz vasitəsilə
- B) Element vasitəsilə
- C) Gövdə vasitəsilə
- D) Ressor vasitəsilə
- E) Zond vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Akustik karotaj üsulunda quyuda paylanan dalğaların hansını faydalı hesab edirlər?

- A) Süxurda yayılan
- B) Quyu divarından əks olunan
- C) Quyu məhlulunda yayılan
- D) Süxurda sönən
- E) Passiv dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Termometrlə ölçü işlərini necə aparırlar?

- A) Quyu cihazını saxlayaraq
- B) Quyu cihazını endirərkən
- C) Quyu cihazını qaldırarkən hər bir nöqtədə 2 dəqiqə saxlamaqla
- D) Quyu cihazını endirərkən hər bir nöqtədə 2 dəqiqə saxlamaqla
- E) Quyu cihazını qaldırarkən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsinə geofiziki nəzarət. Bakı, 2016

44. Radioaktiv karotajda istifadə edilən sayğac nəyi qeyd edir?

- A) Işıq şüasının intensivliyini
- B) Radioaktiv hissəciklərin şüalanma intensivliyini
- C) Günəş şüasının və dalğa sürətinin intensivliyini
- D) Elektromaqnit şüasının intensivliyini
- E) Küri ölçü vahidi ilə radioaktiv mənbənin gücünü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Radioaktiv karotajda istifadə edilən ampula şəkilli mənbə harada saxlanılır?

- A) Dəstə rəisinin otağında
- B) Qazma meydançasında
- C) Xüsusi anbarda
- D) Geofiziki laboratoriyada
- E) Geofiziki qaldırıcıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı-2018.

46. Radioaktiv karotajda istifadə edilən ampula şəkilli mənbə nəyin içərisində saxlanılır?

- A) Xüsusi otaqda
- B) Quyu cihazının içərisində
- C) Xüsusi laboratoriyada
- D) Xüsusi qaldırıcıda
- E) Xüsusi konteynerdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı-2018.

47. Layların cari və qalıq neft-qazlılığı hansı karotaj metodları ilə təyin edilir?

- A) Neytron-qamma karotajı, istilik neytron-neytron karotajı, qamma karotaj
- B) Qamma karotaj, impuls neytron-neytron karotajı, neytron-qamma karotajı
- C) Spektral qamma karotaj, impuls neytron-neytron karotaj, neytron karotaj
- D) İmpuls neytron-neytron karotaj, neytron-qamma karotaj, istilik neytron-neytron karotajı
- E) Neytron-qamma karotaj, istilik neytron-neytron karotajı, istilik üstü neytron-neytron karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov. Neft-qaz yataqlarının işlənməsinə geofiziki nəzarət. Bakı, 2016

48. İnklinometrlərin fiziki əsasa görə tipləri hansılardır?

- A) Elektrik ölçü sistemli maqnitometrik və siferik
- B) Elektrik ölçü sistemli maqnitometrik və hirooskopik
- C) Elektrik ölçü sistemli nöqtəvi və siferik
- D) Elektrik ölçü sistemli maqnitometrik və fasiləsiz
- E) Elektrik ölçü sistemli nöqtəvi və fasiləsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Quyunun nominal diametri nəyə bərabərdir?

- A) Qazma baltasının uzunluğuna
- B) Kəmər in orta diametrinə
- C) Nasos kompressor borusunun orta diametrinə
- D) Qoruyucu kəmər in nominal diametrinə
- E) Qazma baltasının diametrinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

50. İnklinometr üsulundan hansı məsələlərin həllində istifadə olunur?

- A) Quyu lüləsinin diametrinin və mailliliyinin təyinində
- B) Quyu lüləsinin istiqamət və mailliliyinin təyinində
- C) Quyu lüləsinin litoloji tərkibinin və mailliliyinin təyinində

D) Quyu lüləsinin bucağının və temperaturunun təyində

E) Quyu lüləsinin dərinliyinin və istiqamətinin təyində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Çoxelektrodlu elastik zondun neçə cərəyan və neçə ölçü elektrodu var?

A) 1 ədəd cərəyan, 4 ədəd ölçü elektrodu var

B) 1 ədəd cərəyan, 5 ədəd ölçü elektrodu var

C) 2 ədəd cərəyan, 9 ədəd ölçü elektrodu var

D) 2 ədəd cərəyan, 11 ədəd ölçü elektrodu var

E) 4 ədəd cərəyan, 8 ədəd ölçü elektrodu var

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

52. Karotaj stansiyası hansı əsas məqsədlər üçün istifadə olunur?

A) Quyu cihazını qidalandırmaq, cihazdan gələn məlumatları qeyd etmək, qaldırıcıya ötürmək və yaddaşda saxlamaq

B) Quyu cihazından gələn məlumatları vizual göstərmək, çap etmək və qaldırıcıya ötürmək

C) Quyu cihazını endirmək, cihazdan gələn məlumatları çap etmək, yaddaşda saxlamaq və internet vasitəsi ilə sifarişçiyə ötürmək

D) Quyu cihazını endirmək, cihazdan gələn məlumatları qeyd etmək, çap etmək və yaddaşda saxlamaq

E) Quyu cihazını qidalandırmaq, cihazdan gələn məlumatları vizual göstərmək, çap etmək və yaddaşda saxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

53. Kollektor nə üçün istifadə olunur?

- A) Quyu cihazının fırlanmasının qarşısını almaq üçün
- B) Kabel ilə qaldırıcı arasında əlaqə yaratmaq üçün
- C) Quyu cihazını quyuya endirib-qaldırmaq üçün
- D) Kabel ilə stansiya arasında əlaqə yaratmaq üçün
- E) Kabel ilə baraban arasında əlaqə yaratmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

54. Normal vəziyyətdə karotaj kabelinin izolyasiya müqaviməti neçə olmalıdır?

- A) 1 Mom-dan yuxarı
- B) 20 Mom-dan aşağı
- C) 15 Mom-dan aşağı
- D) 20 Mom-dan yuxarı
- E) 25 Mom-dan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

55. Mədən geofizikasında hansı istiqamətlərdə işlər aparılır?

- A) Quyularda geofiziki tədqiqat, perforasiya, sementləmə və s. işlər
- B) Quyularda geoloji tədqiqat, partlayış-atma, kalibrləmə və s. işlər
- C) Quyularda geokimyəvi tədqiqat, partlayış-atma, svablama və s. işlər
- D) Quyularda geo-texnoloji tədqiqat, perforasiya, sementləmə və s. işlər
- E) Quyularda geofiziki tədqiqat, partlayış-atma, svablama və s. işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

56. Müxtəlif temperatur şkalalarına keçid qaydasını tapın:

A) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-270)=4/9(^{\circ}\text{F}-32)=3/5^{\circ}\text{R}$

B) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-273)=4/9(^{\circ}\text{F}-40)=4/5^{\circ}\text{R}$

C) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-273)=5/9(^{\circ}\text{F}-32)=4/5^{\circ}\text{R}$

D) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-276)=5/9(^{\circ}\text{F}-40)=3/5^{\circ}\text{R}$

E) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-276)=5/9(^{\circ}\text{F}-32)=2/5^{\circ}\text{R}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov, K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri. Bakı, 2015

57. Qazma vaxtı karotaj (MWD\LWD) cihazların qidalanma mənbəyi hansılardır?

A) Elektrik şəbəkəsi-3 fazalı

B) Turbogenerator, akkumulyator

C) Generator, elektrik şəbəkəsi-1 fazalı

D) Akkumulyator, dizel mühərriki

E) Elektrik transformatoru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

58. Qazma vaxtı ölçü (MWD) cihazları ilə yerüstü avadanlıq arasında necə əlaqə yaradılır?

A) Xüsusi alət vasitəsi ilə əlaqə

B) Karotaj kabeli vasitəsi ilə əlaqə

C) Elektromaqnit əlaqə

D) Xüsusi naqil vasitəsi ilə əlaqə

E) Süxur vasitəsi ilə əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

59. Qazma vaxtı karotaj (LWD) cihazları ilə yerüstü avadanlıq arasında necə əlaqə yaradılır?

A) Hidrovlik əlaqə

B) Karotaj kabeli ilə əlaqə

C) Geoloji-texnoloji nəzarət cihazları ilə əlaqə

D) İnternet vasitəsi ilə əlaqə

E) Xüsusi naqil vasitəsi ilə əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

60. Qazma vaxtı ölçü (MWD) nə üçün istifadə olunur?

A) Qazma vaxtı quyu dərinliyini və mailliliyini təyin etmək üçün

B) Qazma vaxtı quyu istiqamətini və süxurların tərkibini təyin etmək üçün

C) Qazma vaxtı quyu istiqamətini və mailliliyini təyin etmək üçün

D) Qazma vaxtı quyu dərinliyini və neftin tərkibini təyin etmək üçün

E) Qazma vaxtı quyu məhlulunu və mailliliyini təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

61. Qazma vaxtı karotaj (LWD) nə üçün istifadə olunur?

- A) Qazma vaxtı neftin tərkibinin öyrənilməsi üçün
- B) Qazma vaxtı geofiziki tədqiqat işlərinin aparılması üçün
- C) Qazma vaxtı quyu lülələrinin toqquşmasının qarşısının alınması üçün
- D) Qazma vaxtı süxurların kimyəvi tərkibinin öyrənilməsi üçün
- E) Qazma vaxtı lay təzyiqinin öyrənilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

62. Qazma vaxtı karotaj ilə aparılan geofiziki tədqiqat işlərinin üstünlükləri?

- A) Qazmanın sürətlənməsi, vaxta qənaət, geoloji kəsilişin öyrənilməsi
- B) Qazma alətlərində səmərəli istifadə, qazma məhlulundan qənaətlə istifadə
- C) Qazma baltasının iş saatını artırmaqla vaxta qənaət
- D) Geoloji kəsilişin öyrənilməsi, qazma baltasının iş saatının artırılması
- E) Qazma nasoslarının effektiv işlənilməsi, qazma məhlulundan qənaətlə istifadə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

63. Qazma vaxtı ölçü (MWD) işləri əsasən hansı tip quyularda tətbiq olunur?

- A) Maili və şaquli
- B) Maili və horizontal
- C) Axtarış və kəşfiyyat
- D) Şaquli və horizontal
- E) Yüksək dərinlikli və horizontal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

64. Qazma vaxtı – ölçü (MWD) işi zamanı hansı əsas parametrlər ölçülür?

- A) Quyunun temperaturu və bucağı
- B) Quyunun azimutu və təzyiqi
- C) Quyunun təzyiqi və temperaturu
- D) Quyunun dərinliyi və temperaturu
- E) Quyunun azimutu və bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

65. Qazma vaxtı ölçü (MWD) sistemində istifadə olunan quyuyu cihazları quyuya necə buraxılır?

- A) Kabel vasitəsi ilə
- B) Qazma boruları ilə
- C) Kəmər vasitəsi ilə
- D) Xüsusi naqıl ilə
- E) Buraz vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

66. Qazma vaxtı karotaj (LWD) sistemində istifadə olunan quyuyu cihazları quyuya necə buraxılır?

- A) Kəmər vasitəsi ilə
- B) Karotaj kabeli ilə

C) Xüsusi alət ilə

D) Qazma boruları ilə

E) Zirehli kabel ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

67. Qazma vaxtı ölçü (MWD) quyusu cihazlarının qazma avadanlığında yerləşmə ardıcılılığı necədir? (aşağıdan yuxarı)

A) Balta, quyusu dibi mühərrik, qazma vaxtı ölçü (MWD) cihazı, qazma borusu

B) Balta, qazma borusu, quyusu dibi mühərrik, qazma vaxtı ölçü (MWD) cihazı

C) Qazma vaxtı ölçü (MWD) cihazı, balta, quyusu dibi mühərrik, qazma borusu

D) Qazma borusu, balta, quyusu dibi mühərrik, qazma vaxtı ölçü (MWD) cihazı

E) Balta, qazma borusu, qazma vaxtı ölçü (MWD) cihazı, quyusu dibi mühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında qazma vaxtı karotaj işlərinin (L/MWD) aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

68. Geofiziki materiallar rəqəmləşdirildikdə hansı proqramdan istifadə edilir?

A) İNTEQRA

B) PRAYM

C) VARRIOR

D) NEUROLOG

E) GALLOP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki materialların emal və interpretasiyasının aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

69. Geofiziki materiallar rəqəmləşdirdikdə kompüterlə fasiləsiz nə qədər işləmək olar?

- A) 8 saat
- B) 4 saat
- C) 2 saat
- D) 1 saat
- E) 7 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

70. Normal iş növbəsi (8 saat) ərzində 1-ci iş kateqoriyası üçün hər 2 saatdan bir nə qədər fasilə verilir?

- A) 5 dəqiqə
- B) 10 dəqiqə
- C) 12 dəqiqə
- D) 15 dəqiqə
- E) 20 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

71. Kompüterlə işləyənlərə iş saatının 8-ci saatından sonra hər saatdan bir nə qədər fasilə verilməlidir?

- A) 1 saat
- B) 42 dəqiqə
- C) 30 dəqiqə
- D) 20 dəqiqə

E) 15 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

72. Qamma karotaj diaqramına əsaslanaraq nəyi təyin etmək olar?

- A) Kəsilişdə olan qeyri-kollektorları, gillilik dərəcəsini və radioaktiv elementlərin miqdarını
- B) Kəsilişdə olan kollektorları, gillilik əmsalını və radioaktiv elementlərin miqdarını
- C) Kəsilişdə olan məhsuldar qatları, gillilik əmsalını və radioaktiv elementləri
- D) Kəsilişdə olan kollektorları, gillilik əmsalını və radioaktiv elementlərin varlığını
- E) Kəsilişdə olan sulu layları, gillilik əmsalını və radioaktiv elementlərin varlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. Rəqəmləşdirilmiş mədən-geofiziki materialların arxivləşdirilməsinə əsas tələblər hansılardır?

- A) Materialların keyfiyyətinin saxlanılması, pozulmasının və icazəsiz verilməsinin qarşısının alınması
- B) Materialların tamlığı, itirilməsinin və təkrar istifadənin qarşısının alınması
- C) Materialların keyfiyyətinin saxlanılması, təkrar istifadəsinin qarşısının alınması və quru vəziyyətdə saxlanmasının təmini
- D) Materialların düzgün adlandırılması, formatın qeyd edilməsi və onlardan təkrar istifadənin qarşısının alınması
- E) Materialların tamlığı, itirilməsinin və icazəsiz istifadənin qarşısının alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

74. Hansı hallarda açıq lüləli quyularda elektrik karotaj işləri aparılır?

- A) Yuyucu məhlul neft əsaslı olduqda
- B) Quyunun dərinliyi 7100 metrədən çox olduqda

- C) Quyunun mailliyi 56 dərəcədən çox olduqda
- D) Yuyucu məhlulun xüsusi çəkisi 2q/sm^3 –dan çox olduqda
- E) Yuyucu məhlulun özüllüyü 46 –dan çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında geofiziki tədqiqat və işlərin aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2018

75. Görmə məsafəsi neçə metrdən az olduqda quyuda geofiziki tədqiqat işləri dayandırılmalıdır?

- A) 30 metr
- B) 50 metr
- C) 70 metr
- D) 85 metr
- E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2010

76. QGT kompleksinin interpretasiyası nəticəsində hansı məsələlər həll edilir?

- A) Geoloji və texniki
- B) Geoloji və reoloji
- C) Petrofiziki və geoloji
- D) Geofiziki və litoloji
- E) Texniki və suxurun fiziki xüsusiyyətləri

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-6

77. Azərbaycanda ilk dəfə neft quyularında hansı ölçü işi aparılmışdır?

- A) Elektrik karotajı
- B) Manometr
- C) Quyu potensialı
- D) Dərinlik və diametr
- E) Termometr

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-8

78. Quyularda geofiziki tədqiqatların geniş tətbiqinə ilk dəfə hansı firma başlamışdır?

- A) BP
- B) Şlumberje
- C) SSRİ geofizikləri
- D) Azərbaycan geofizikləri
- E) Nobel qardaşları

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-8

79. Quyularda geofiziki tədqiqatların geniş tətbiqinə neçənci ildə başlanmışdır?

- A) 1906-cı
- B) 1916-cı
- C) 1927-ci
- D) 1930-cu
- E) 1933-cü

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-8

80. İlk dəfə hansı karotaj üsulları ilə tədqiqat işlərinə başlanmışdır?

- A) Radioaktiv və AK
- B) Termometr və manometr
- C) Maqnit karotajı və QK
- D) Müqavimət və QP
- E) Nüvə-maqnit və termometr

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-8

81. Geoloji-geofiziki məlumatların xarakterinə görə QGT materiallarının interpretasiyası hansı növ olur?

- A) Operativ və ümumiləşdirilmiş
- B) Təcili və kompleks
- C) Birdəfəlik və kompleks
- D) Sahəvi və ümumiləşdirilmiş
- E) Neqativ və sahəvi

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-7

82. Süni yaradılmış elektrik karotaj üsulları hansılardır?

- A) QP, İK, YK
- B) YKZ, QP, MYK
- C) YK, YKZ, MKZ
- D) YKZ, DK, QK
- E) MKZ, QK, YKZ

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-10

83. Elektromaqnit karotaj üsulları hansılardır?

- A) YK, İK
- B) DK, İK
- C) QP, MK
- D) YKZ, QK
- E) MKZ, QK

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-10

84. Lay sularının xüsusi müqaviməti hansı parametrlərdən aslıdır?

- A) Suxurun tərkibindən və suyun növündən
- B) Minerallaşma əmsalından və təzyiqdən
- C) Layın qalınlığından və temperaturundan
- D) Duzluluq əmsalı və temperaturdan
- E) Suyun kimyəvi tərkibindən

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-25

85. Quyu potensialı hansı proseslər nəticəsində yaranır?

- A) Süni elektrik sahəsinin verilməsi
- B) Adsorbsiya və gillərin şişməsi
- C) Süzülmə və lay sularının təsiri
- D) Müqavimətin artması
- E) Diffuziya və filtrasiya

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

86. Qamma kvantı lay mühitində hansı effekt yaradır?

- A) Radiasiya effekti, pozitron effekti
- B) Elektron effekti, fotoeffekt, kompton effekti
- C) Fotoeffekt, kompton effekti, pozitron effekti
- D) Fotoeffekt, kompton effekti, elektron-pozitron cütlüyü
- E) Qamma effekti, fotoeffekt, radiasiya effekti

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

87. Quyuda rezistivimetr üsulu ilə hansı parametr ölçülür?

- A) Layın neft-qaz doymululuq əmsalı
- B) Layda olan məhlulun xüsusi elektrik müqavimətini
- C) Yuyulma zonasında olan fülidin xüsusi elektrik müqavimətini
- D) Qazma məhlulunun sıxlığını və xüsusi elektrik keçiriciliyini
- E) Quyu lüləsində olan məhlulun xüsusi elektrik müqavimətini

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

88. İnklinometrin fiziki əsasa görə tipləri hansılardır?

- A) Azimutal və elektrik
- B) Heroskopik və maqnitometrik
- C) Bir qütblü və iki qütblü
- D) Maqnitometrik və elektrik
- E) İnklinometrik və heroskopik

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

89. Kəmərxə vurulan sementin varlığını hansı üsulla təyin edirlər?

- A) AKS, kavnomer
- B) AKS, QK, AK
- C) AK, inklinometr, AKS
- D) QK, AKS, termometr
- E) Termometr, kavnomer

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

90. Nüvə-mağnit karotajı nə məqsədlə ölçülür?

- A) Ümumi və effektiv məsaməliyin təyini
- B) Effektiv məsaməliyin və suxurların neft-qaz doymuluq əmsalının təyini
- C) Layda olan flüidin miqdarını və effektiv məsaməliyi
- D) Suxurlarda olan elementlərin nüvələrinin maqnit sahəsini ölçür
- E) Layda flüidin sərbəstliyinin təyini və effektiv məsaməliyin təyini

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

91. Ümumi məsaməliyin hansı üsullarla təyin edilməsi məqsədə uyğundur?

- A) QP, YK
- B) QK, NK
- C) AK, RK
- D) NMM, kern analizi
- E) İNNK, kern analizi

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

92. Radioaktiv karotaj üsulları hansılardır?

- A) RK, NMM
- B) QK, NQK, İK, NNM
- C) RK, İK, NMM
- D) NMM, QK, NNM
- E) QK, NQK, İNNK

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

93. Quyu potensialı əyrisini yoxlamaq üçün hansı üsullarla müqayisə edirlər?

- A) QK, İK
- B) YK, İK
- C) YK, YKZ
- D) Standart karotaj, YKZ
- E) MK, potensial zond

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

94. Kavernomerin düzgünlüyünü təyin etmək üçün hansı üsullarla müqayisə edilir?

- A) Profilometr və inklinometr
- B) Quyu potensialı və induksiya karotajı
- C) Standart karotaj və yan karotaj zondları
- D) Neytron karotajı və potensial zondları
- E) Yan karotaj və qradiyent zondları

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

95. Quyunun nominal diametri nəyə bərabərdir?

- A) Qazma borusunun diametrinə
- B) Quyu ağzı rotorun diametrinə
- C) Qazma baltasının diametrinə
- D) Quyu cihazının nominal diametrinə
- E) Quyuya endirilmiş texniki kəmərin diametrinə

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

96. Qamma karotaj hansı vahidlə ölçülür?

- A) İmpuls/dəqiqə və ya mikrorengen/saat
- B) Millisimens/metr və ya mikrorengen/saat
- C) İmpuls/dəqiqə və ya küri
- D) Bekkerel və ya mikrorengen/saat
- E) Bekkerel və ya küri

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

97. Temperatur qradiyenti nədir?

- A) 1 metrde temperaturun dəyişmə dərəcəsi
- B) 100 metrde temperaturun dəyişmə dərəcəsi
- C) Quyuda ölçülən termometrin maksimal qiyməti
- D) Quyuda ölçülən termometrin minimal qiyməti
- E) Quyuda ölçülən termometrin optimal qiyməti

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

98. Suxurlarının radioaktivliyi hansı vahidlə ölçülür?

- A) om/m
- B) imp/min
- C) radion
- D) küri
- E) q/sm³

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

99. Azərbaycanda standart karotaj kimi hansı zond qəbul edilmişdir?

- A) A2, 0M0, 5N və N11, 0M0, 5A
- B) N0, 5M2, 0A və quyu potensialı
- C) Qradiyent və potensial zond
- D) Quyu potensialı və qradiyent zond
- E) YKZ, QK

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

100. İnklinometr üsulu nə məqsədlə ölçülür?

- A) Quyunun diametrini və profilini təyin etmək üçün
- B) Quyunun istiqamətini və diametrini təyin etmək üçün
- C) Quyunun meyl və azimut bucağını təyin etmək üçün
- D) Quyunun əyilmə bucağını və profilini təyin etmək üçün
- E) Quyunun dərinliyini, diametrini və istiqamətini təyin etmək üçün

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

101. Məhsuldar qat mərtəbəsi necə sıralanır?

- A) Suraxanı, Sabunçu, Balaxanı, Qala, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA
- B) Suraxanı, Sabunçu, Balaxanı, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qala
- C) FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qa
- D) FLD, QÜG, QÜQ, QLD, Suraxanı, Sabunçu, Balaxanı, Qala
- E) Abşeron, Bakı, Qırməkanı lay dəstəsi

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

102. Məsəmiyyəti EK üsulları ilə təyin etmək olarmı?

- A) Potensial və qradiyent zond ilə olar
- B) Quyu potensialı və potensial zond ilə olar
- C) YK və YKZ üsulu ilə olar
- D) Quyu potensialı üsulu ilə olar
- E) Olmaz

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

103. İK üsulu hansı hallarda tətbiq edilir?

- A) Quyu lüləsindəki məhlulun müqaviməti çox kiçik və çox yüksək olduqda
- B) Quyu lüləsindəki məhlulun müqaviməti kiçik olduqda
- C) Quyu lüləsindəki məhlulun müqaviməti kiçik, orta və yüksək olduqda
- D) Quyu lüləsindəki məhlulun müqaviməti orta və yüksək olduqda
- E) Quyu lüləsindəki məhlulun müqaviməti yüksək olduqda

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

104. Nüvə-maqnit karotajı nə üçün ölçülür?

- A) Ümumi məsaməliyi təyin etmək üçün
- B) Effektiv məsaməliyi təyin etmək üçün
- C) Məsamə təzyiqini və məsaməliyi təyin etmək üçün
- D) Ümumi və effektiv məsaməliyi təyin etmək üçün
- E) Açıq və bağlı məsaməliyi təyin etmək üçün

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

105. EK-dan layın həqiqi müqavimətinə yaxın qiyməti hansı göstərir?

- A) QP
- B) YKZ
- C) İKZ
- D) YK
- E) Qradyent zond

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

106. Neytron-Qamma Karotaj hansı vahidlə ölçülür?

- A) Nisbi vahid və ya imp/dəqiqə
- B) Şerti vahid və ya imp/dəqiqə
- C) Kuri və ya imp/saat
- D) Retgen və ya imp/saniyə
- E) Kuri və ya retgen

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

107. Spektral QK neçə spektrə bölünür?

- A) 1
- B) 2
- C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

108. Quyunun işləməsinə nəzarət üsulları hansılardır?

A) Termometr, dibitomer, LM

B) Barometr, termometr, deffektomer

C) QK, LM, termometr

D) Manometr, termometr, sərfölçən

E) LM,QK, rasxodamer

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

109. Hidrogenliyinə görə suxurlar neçə qrupa bölünür ?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) bölünmür

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

110. Suxurların əsas petrofiziki kəmiyyətləri hansılardır?

A) Suxurun bərklik əmsalı

B) Gillilik, sıxlıq və nəmliyi

C) Elektrik keçiriciliyi və müqaviməti

D) Məsəməlik və keçiricilik

E) Effektiv məsəməlik və elektrik müqaviməti

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

111. Neft əsaslı məhlulla qazılan quyuda hansı tədqiqat işləri aparmaq olmaz?

A) Radioaktiv karotaj

B) Akustik karotajı

C) Elektrik karotajı

D) Termometr

E) Manometr

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

112. Su əsaslı məhlulla qazılan quyularda hansı tədqiqat işləri aparmaq olar? B

- A) AK
- B) EK
- C) RK
- D) Manometr
- E) Hamısını

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

113. Horizontal quyuların meyl bucağı hansı diapazonda dəyişir ?

- A) 85-95
- B) 45-120
- C) 56-110
- D) 50-150
- E) 90-180

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

114. Maili quyuların meyl bucağı hansı diapazonda dəyişir ?

- A) 0-45
- B) 3-55
- C) 3-30
- D) 0-90
- E) 3-90

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

115. Quyularda dərinliyin korelyasiyası hansı üsulla aparılır ?

- A) AK
- B) İK
- C) YK
- D) QK
- E) DK

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

116. Hidrogenliyə görə suxurlar neçə qrupa bölünür?

- A) bölünmür
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 4

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-107

117. Akustik karotajda ultrasəs dalğalarının tezliyi nə qədər olur?

- A) 20 kHs-dən kiçik
- B) 20 kHs-dən böyük

C) 5 kHs-dən böyük

D) 5 kHs-dən kiçik

E) 1 kHs-dən böyük

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

118. Geotermik pillə nəyə deyilir?

A) Temperaturun 100 dərəcə azalması üçün lazım olan məsafəyə

B) Temperaturun 10 dərəcə artması üçün lazım olan məsafəyə

C) Temperaturun 100 dərəcə artması üçün lazım olan məsafəyə

D) Temperaturun 1 dərəcə azalması üçün lazım olan məsafəyə

E) Temperaturun 1 dərəcə artması üçün lazım olan məsafəyə

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-140

119. Kavernometriya üsulu ilə hansı parametrlər ölçülür ?

A) Quyunun optimal diametri

B) Quyunun minimum diametri

C) Quyunun maksimum diametri

D) Quyunun orta diametri

E) Quyunun kavernaları

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası S-142

120. Profilometriya üsulu ilə hansı parametrlər ölçülür ?

A) Quyunun perimetri

B) Quyunun profil üzrə radiusu

C) Quyunun profili və temperaturu

D) Quyunun profil üzrə diametri

E) Quyunun temperaturu və diametri

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

121. Neft-qaz doymuluq əmsalına əsasən hansı qiymətlərdə lay neftli hesab olunur?

A) $K_{nq} = 0$

B) $K_{nq} = 50\%$

C) $K_{nq} < 50\%$

D) $K_{nq} \leq 50\%$

E) $K_{nq} > 50\%$

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

122. Akustik karotajda hansı kəmiyyət qeyd edilir?

- A) A_1, A_2, α, ρ
- B) $\Delta T, \rho, \alpha, A_1, \Delta U$
- C) $T_1, T_2, \Delta T, \alpha, A_1, A_2$
- D) $A_1, A_2, \alpha, \rho, T_1, T_2, \rho$
- E) $\alpha, A_1, \Delta U$

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

123. RK əyriələrinin formasına nə təsir edir?

- A) H, V və τ
- B) H, V və α
- C) H, V və β
- D) H, V və γ
- E) H, V və φ

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

124. Kəmərin bərkidilməsi üçün vurulan sementin həcmi hansı düsturla (R -quyunun, r -kəmərin radiusu, D -quyunun, d -kəmərin diametri) hesablanır?

- A) $V = H\pi(R^2 - r^2)/4$
- B) $V = H\pi(D^2 - r^2)/4$
- C) $V = H\pi(R^2 - d^2)$
- D) $V = H\pi(D^2 - d^2)/2$
- E) $V = H\pi(R^2 - r^2)$

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

125. Δt əyrisinin sementsiz kəmərdə göstəricisi

- A) 150 mks
- B) 165 mks
- C) 185 mks
- D) 195 mks
- E) 285 mks

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

126. $\begin{array}{ccc} B & & M \quad N \\ o-----o-----o & \text{zondunu təsvir edin.} \\ | & 3,5 & | \quad 0,5 \quad | \end{array}$

- A) B1,0M0,5N
- B) B3,5M5,0N
- C) N3,0M0,5B
- D) B3,5M0,5N
- E) N3,5M0,5A

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

127. $\begin{array}{ccc} \xi_2 & \xi_1 & Q \\ o-----o-----o & \text{akustik zonu təsvir edin.} \\ | & 0,4 & | \quad 1,2 & | \end{array}$

- A) ξ_2 1.2 ξ_1 1.4 Q
- B) ξ_2 0.4 ξ_1 1.2 Q
- C) ξ_2 0.5 ξ_1 0.5 Q
- D) ξ_2 1.2 ξ_1 0.4 Q
- E) ξ_2 2.0 ξ_1 1.2 Q

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

128. RK-da istifadə olunan Neytron şüalanma mənbələri hansılardır?

- A) Sz Be -226 , Am Ra 237
- B) Ra Be -238 , Am Be 241
- C) Pu Be -237 , Am Be 248
- D) Pu Be -238 , Am Be 241
- E) Pu Ra -238 , Am Ra 241

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları

129. Temperatur şkalalarından keçid qaydasını göstərin.

- A) $^{\circ}C=(^{\circ}K-263)=4/9(^{\circ}F-32)=4/5^{\circ}R$
- B) $^{\circ}C=(^{\circ}K-273)=5/9(^{\circ}F-32)=4/5^{\circ}R$
- C) $^{\circ}C=(^{\circ}K-273)=4/9(^{\circ}F-32)=4/7^{\circ}R$
- D) $^{\circ}C=(^{\circ}K-263)=5/9(^{\circ}F-40)=4/5^{\circ}R$
- E) $^{\circ}C=(^{\circ}K-263)=5/9(^{\circ}F-40)=4/7^{\circ}R$

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

130. Quyuda tutulmuş geofiziki kabeli azad etmək üçün ona nə qədər yük vermək olar?

- A) Kabelin qırılma qüvvəsinin 100%-i qədər

- B) Kabelin qırılma qüvvəsinin 30%-i qədər
- C) Kabelin qırılma qüvvəsinin 40%-i qədər
- D) Kabelin qırılma qüvvəsinin 50%-i qədər
- E) Kabelin qırılma qüvvəsinin 70%-i qədər

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

131. Hansı hallarda açıq lüləli quyularda elektrik karotaj işləri aparılmır?

- A) Yuyucu məhlul neft əsaslı olduqda
- B) Quyunun dərinliyi 7000 metrdən çox olduqda
- C) Quyunun mailliyi 45 dərəcədən çox olduqda
- D) Quyuda qaz fontanı gözlənildikdə
- E) Quyuda tutulma ehtimalı olduqda

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası

132. Görmə məsafəsi neçə metrdən az olduqda quyuda geofiziki tədqiqat işləri dayandırılmalıdır?

- A) 35 metr B) 50 metr C) 20 metr D) 65 metr E) 55 metr

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

133. Radioaktiv maddələri, yanacaq, qida məhsulları və ya partlayıcı maddələr ilə bir yerdə saxlamaq olarmı?

- A) İcazə verilir
- B) Dəstə rəhbərinin göstərişi ilə olar
- C) İdarə rəisinin göstərişi ilə olar
- D) Qadağandır
- E) Qış aylarında olar

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

134. Neytron-qamma üsulu ilə geofiziki tədqiqat işləri aparılan zaman hansı mənbələrdən istifadə olunur?

- A) Qamma mənbələrdən
- B) Alfa şüa verən mənbələrdən
- C) Betta şüa verən mənbələrdən
- D) Neytron mənbələrdən
- E) Qamma şüa verən mənbələrdən

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

135. Qamma şüa verən mənbələrin konteynerinin içərisi hansı materialdan olmalıdır?

- A) Allüminium

- B) Qurğuşun
- C) Paraffin
- D) Dəmir
- E) Plasmas

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

136. Neytron şüa verən mənbələrin konteynerinin içərisi hansı materiallardan olmalıdır?

- A) Allüminium
- B) Qurğuşun, çuqun
- C) Plasmas
- D) Fosfor
- E) Ağır metallarla qarışıq parafin

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

137. Mənbə olan quyu cihazını quyudan çıxaran zaman ilk növbədə hansı əməliyyatı aparmaq lazımdır?

- A) Kabel başlığını cihazdan açmaq
- B) Cihazdan mənbəni ayıraraq daşınma konteynerinə qoymaq
- C) Quyu cihazını qaldırıcının yanına aparmaq
- D) Quyudan çıxan cihazı kabel başlığından açıb tez başqa cihaza birləşdirmək
- E) Cihazın soyumasını gözləmək

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

138. Nəql zamanı neçə saatdan bir radioaktiv mənbənin vəziyyətini yoxlamalıdır?

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

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

139. Elektrik avadanlıqlarının söndürülməsində hansı söndürən vasitələrdən istifadə olunur?

- A) Karbonlu söndürən, qum və azbest örtükdən
- B) Karbonlu söndürən və qumdan
- C) Karbonlu söndürən və azbest örtükdən
- D) Karbonlu söndürən, qum, azbest örtükdən və duzlu sudan
- E) Karbonlu söndürən, azbest örtükdən və şirin sudan

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

140. Əgər gərginlik altında olan zərərçəkən hündürlükdədirsə, onu elektrik cərəyanından azad etməzdən əvvəl hansı tədbiri görmək lazımdır?

- A) Zərərçəkənin ayağı altına qoymaq üçün nərdivan axtarılması
- B) Əvvəlcə bir nəfərin gərginlik altında olan adamı tutması
- C) Dielektrik xalça axtarmaq
- D) Onun təhlükəsiz yerə düşməsini təmin etmək
- E) Elektrik açarının söndürülməsi

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

141. Rolikdə kabelin hərəkət etdiyi cığır neçə faiz yeyildikdə rolik istismara yararsız sayılır.

- A) 10%
- B) 20%
- C) 15%
- D) 25%
- E) 5%

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında aparılan geofiziki tədqiqat işlərində əməyin təhlükəsizliyi qaydaları

142. Dağ süxurlarının radioaktivliyi hansı vahidlərlə qeyd olunur?

- A) Küri, (1 qram ekvivalent Ra)/qram, Rentgen/saat,
- B) Küri, Rentgen/dəqiqə, Zivert/saat
- C) Küri, (1 qram ekvivalent Pu)/qram, Rentgen/dəqiqə,
- D) Küri, (1 qram ekvivalent Po)/qram, Rentgen/dəqiqə, Zivert/dəqiqə
- E) Zivert/saat, (1 qram ekvivalent Ra)/qram, Rentgen/saniyə,

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

143. Quyu məhlulunun hansı fiziki kəmiyyətləri karotaj üsulları ilə ölçülür?

- A) Xüsusi çəkisi, sululuğu, kondensasiyası, radioaktivliyi
- B) Özlülüyü, xüsusi çəkisi, sululuğu, gilliyi
- C) Elektrik müqaviməti, nəmliyi, dielektrikliyi, səviyyəsi
- D) Xüsusi ektrik müqaviməti, nəmliyi, sıxlığı
- E) Xüsusi ektrik müqaviməti, neftliliyi, özlülüyü, sıxlığı

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

144. Rezistivimetr üsulu ilə hansı parametrlər qeyd olunur?

- A) Quyu məhlulunun polyarizasiyası
- B) Quyu məhlulunun radioaktivliyi
- C) Quyu məhlulunun gil qabığının müqaviməti
- D) Quyu məhlulunun təbii potensialı
- E) Quyu məhlulunun xüsusi elektrik müqaviməti

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları (Elektrik karotajı).

145. İnklinometrlərin tipləri hansılardır?

- A) Elektrik ölçü sistemli maqnitometrik, hiroskopik
- B) Ağırlıq qüvvəsini ölçən, naklonomer, hiroskopik
- C) Mexaniki, kompaslı, lampalı
- D) Foto, naklonomer, profilomer
- E) Profilomer, hiroskopik, məsafədən elektrik ölçü sistemli

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

146. Açıq lülədə neft kontaktı hansı üsullarla təyin edilir?

- A) Qradient- potensial zondların, mikrozonların göstəriciləri və induksiya metodu ilə
- B) Potensial zondun, yan karotajın, termometrin göstəriciləri ilə
- C) Qradient zondların, akustik və küy karotajın göstəriciləri ilə
- D) Mikroyan karotajın, termometrin, quyu potensialının göstəriciləri ilə
- E) Mikroyan karotajın, neytron-qamma karotajın göstəriciləri və istilik neytron metodu ilə

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları (Elektrik karotajı).

147. Kəmərxçası fəzanın sementlənmə keyfiyyəti və sementin qalxma hündürlüyü hansı geofiziki metodla təyin edilir?

- A) QQK, AK,TK
- B) NQK, AKS, TK
- C) QQK, AKS, TK
- D) QK, AKS, TK
- E) QK, AK, TK

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

148. Radiokriv maddənin aktivliyinin ölçü vahidi Küri nəyə bərabərdir?

- A) $1C=3,7 \cdot 10^9$ parçalanma aktı/saat
- B) $1C=3,7 \cdot 10^{10}$ parçalanma aktı/dəqiqə
- C) $1C=3,7 \cdot 10^9$ parçalanma aktı/saniyə
- D) $1C=3,7 \cdot 10^9$ parçalanma aktı/dəqiqə
- E) $1C=3,7 \cdot 10^{10}$ parçalanma aktı/saniyə

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

149. Məhsuldar qat mərtəbəsinin lay dəstələrinin sırasını tapın:

- A) Suraxanı, Sabunçu, Balaxanı, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qa
- B) Balaxanı, Suraxanı, Sabunçu, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qa
- C) Sabunçu, Balaxanı, Suraxanı, FLD, QÜG, QÜQ, QLD, QA, Qa
- D) Balaxanı, Suraxanı, Sabunçu, QÜG, FLD, QÜQ, QLD, QA, Qa
- E) Balaxanı, Suraxanı, Sabunçu, FLD, QLD, QÜG, QÜQ, QA, Qa

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

150. FXM-nin qiymətinə quyu mühitinin hansı amilləri təsir göstərir?

- A) Gil məhlulu
- B) Quyunun diametri
- C) Gil qabığının filtratı
- D) Gil qabığı
- E) Bütün cavablar

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

151. Müxtəlif temperatur şkalalarına keçid qaydasını tapın:

- A) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-273)=5/9(^{\circ}\text{F}-32)=4/5^{\circ}\text{R}$
- B) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-373)=5/9(^{\circ}\text{F}-32)=4/5^{\circ}\text{R}$
- C) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-273)=5/8(^{\circ}\text{F}-22)=4/5^{\circ}\text{R}$
- D) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-373)=5/9(^{\circ}\text{F}-42)=3/5^{\circ}\text{R}$
- E) $^{\circ}\text{C}=(^{\circ}\text{K}-273)=5/9(^{\circ}\text{F}-52)=1/5^{\circ}\text{R}$

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov.K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri.

152. Karotaj kabelinə olan texniki tələblər hansılardır?

- A) Yüksək izolyasiya müqaviməti, damarın az elektrik müqaviməti, böyük qırılma müqaviməti, yüksək temperatur və təzyiqə dözümlü, aşınma möhkəmliyi, damarların elektrik simmetriyası
- B) Aşağı izolyasiya müqaviməti, damarın çox elektrik müqaviməti, böyük qırılma müqaviməti, yüksək temperatur və təzyiqə dözümlü, aşınma möhkəmliyi, damarların elektrik simmetriyası
- C) Yüksək izolyasiya müqaviməti, damarın az elektrik müqaviməti, böyük uzanması, yüksək temperatur və təzyiqə dözümlü, aşınma möhkəmliyi, damarların kiçik elektrik tutumu
- D) Yüksək izolyasiya müqaviməti, damarın çox elektrik müqaviməti, böyük qırılma müqaviməti, aşağı temperatur və təzyiqə dözümlü, aşınma möhkəmliyi, damarların böyük elektrik tutumu
- E) Aşağı izolyasiya müqaviməti, damarın qırılma müqaviməti, zirehlərin kiçik qırılma müqaviməti, yüksək temperatur və təzyiqə dözümlü, aşınma möhkəmliyi, damarların sayının çoxluğu

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: Texniki təlimat

153. Hansı hallarda induksiya karotaj metodunun ölçülməsi mütləqdir?

- A) Quyu lüləsinin diametri layların qalınlığından böyük olduqda
- B) Quyu məhlulunun xüsusi müqaviməti 10 Om.m-dən kiçik olduqda
- C) Quyu məhlulunun xüsusi müqaviməti 10 Om.m-ə bərabər olduqda
- D) Quyu məhlulunun xüsusi müqaviməti 10 Om.m-dən böyük olduqda
- E) Quyu lüləsinin diametri layların qalınlığından kiçik olduqda

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

154. Məsaməliyi hansı elektrik karotaj üsulu ilə təyin etmək olar?

- A) İnduksiya karotaj (İK)
- B) Quyu potensialı (QP)
- C) Mikrokarotaj zondlaması (MKZ)
- D) Yan karotaj (YK)
- E) El.Termometr

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

155. Lay sularının müqaviməti (ρ_{su}) hansı parametrlərdən asılıdır?

- A) Temperaturdan və duzluluqdan
- B) Quyunun diametrindən və keçiricilikdən
- C) Gil qabığından və quyu məhlulundan
- D) Keçiricilikdən, dərinlikdən və layın qalınlığından
- E) Dərinlikdən və layın qalınlığından

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

156. Sıx qumlar və qumdaşlar Qamma karotaj (QK) əyrisində necə əks olunur?

- A) Orta
- B) Gilin səviyyəsindən yuxarı
- C) Minimum
- D) Gilin səviyyəsindən aşağı
- E) Maksimum

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

157. İmpuls neytron neytron karotaj (İNNK) üsulu hansı məqsədlə tətbiq edilir?

- A) Layların sulaşma və qalıq neft-qaz doymuluğunu təyin etmək üçün
- B) Perforasiya intervalının yerini (filtri) təyin etmək üçün
- C) Quyu kəsilişi boyu kəmərin vəziyyətini öyrənmək üçün
- D) Flüidin tərkibini öyrənmək üçün
- E) Məsaməliyi və cuxurların effektiv keçiriciliyini təyin etmək üçün

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

158. Hansı zondun göstəricisi layın həqiqi müqavimətinə yaxın müqaviməti əks etdirir?

- A) MK
- B) Standart karotaj
- C) MYK
- D) YK
- E) AK

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

159. Quyu potensialı (QP) diaqramının keyfiyyətini yoxlamaq üçün hansı karotaj əyrisi ilə müqayisə edilir?

- A) AKS və QK
- B) QK və İK
- C) YK və İK
- D) AKS və LM
- E) AK və İNNK

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

160. Elektrik karotajı tədqiqatı zamanı ölçülərə təsir edən amillər hansılardır?

- A) Gil qabığı, yuyulma zonası, keçirici zona, quyunun diametri
- B) Gil qabığı, quyunun diametri, radioaktivlik, məsaməlik
- C) Diametr, yuyulma zonası, keçirici zona, sıxlıq
- D) Keçirici zona, gil qabığı, quyunun diametri, radioaktivlik
- E) Quyunun diametri, dərinliyi, məsaməlik, gil məhlulunu sıxlığı

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

161. AKS-üsulundan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Sement həlqəsinin qalxma hündürlüyü və sementin kəmərlə quyu divarına birləşməsi keyfiyyətinin təyinində
- B) Sementin qalxma səviyyəsinin və sementin bərkiməsi nəticəsində alınan temperaturun təyinində
- C) Sement təbəqəsinin keyfiyyətinin təyinində
- D) Sementin qalxma səviyyəsini və həcmnin təyini üçün
- E) Sementin orta sıxlığının təyini və sementin kəmərlə quyu divarına birləşməsi keyfiyyətinin təyinində

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

162. Kavernomer əyrisinin düzgünlüyünü yoxlamaq üçün hansı karotaj əyrisi ilə müqayisə edilir?

- A) İnklinometr
- B) QK və QP
- C) N0.5M2.0A
- D) AK və NQK
- E) İK və LM

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

163. Quyunun nominal diametri nədir?

- A) Qum layı qarşısında diametr
- B) Əhəng daşı qarşısında diametr
- C) Qazma borusunun diametri
- D) Baltanın diametri
- E) Gil layı qarşısında diametr

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

164. Ümumi məsələliliyi hansı geofiziki tədqiqatı üsulları ilə təyin edirlər?

- A) Akustik karotaj və NQK
- B) Radioaktiv karotaj və İK
- C) Elektrik karotajı və QQK
- D) Nüvə-maqrnit karotajı və QK
- E) İnduksiya karotajı və AKS

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

165. QP əyrisinin keyfiyyətli alınması üçün hansı şərtlər vacibdir?

- A) Diffuziya, adsorbsiya
- B) Süzülmə, genişlənmə
- C) Daralma, diffuziya
- D) Adsorbsiya, daralma
- E) Süzülmə, daralma

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

166. İnklinometr üsulundan hansı məsələlərin həllində istifadə olunur?

- A) Quyu lüləsində temperatur və təzyiqin təyində
- B) Quyu lüləsinin istiqamət və diametrinin təyində
- C) Quyu lüləsinin istiqamət və mailliyinin təyində
- D) Quyu lüləsinin diametri və mailliyinin təyində
- E) Quyu lüləsinin temperaturu və diametrinin təyində

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

167. Perforasiya işlərinin məqsədi nədir?

- A) Quyu lay sistemində hidrodinamiki əlaqə yaratmaq, layın açılması
- B) Quyularda qəza ləğv etmə işləri və laya gil məhlulunun vurulması
- C) İstismar kəmərinin hermetikliyinin pozulması
- D) Alınan məhsulun quyu ağızına çıxarılması məqsədilə
- E) İstismar kəmərinin texniki vəziyyətinin bərpası məqsədi ilə

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Seyidov.K.Ə.Kərimova. Quyularda partlayış işləri.

168. Neçə cür radioaktivlik mövcuddur?

- A) 1- təbii

- B) 3 –təbii, neytron və qamma
- C) 4 –süni, alfa, betta və təbii
- D) 5 - süni, alfa, betta, qamma və təbii
- E) 2- təbii və süni

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

169. QK diaqramına əsasən suxura aid olan hansı kəmiyyət təyin edilir?

- A) Suxurun sıxlığı
- B) Layların gilliliyi
- C) Layların neftliliyi
- D) Quyuda temperaturun dəyişməsi
- E) Quyu potensialının yaranması

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

170. Stasionar mənbəli neytron karotajı üsulunun hansı modifikasiyaları var?

- A) NQK, istiliyə görə NK və istilik üstü NK
- B) NQK, istilik üstü NK və QK
- C) İNK, istiliyə görə NK və NQK
- D) İNK, NQK, istiliyə görə NK və istilik üstü NK və QK
- E) NK, NQK və İNK

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

171. Zəif radioaktiviyə malik suxurlar RK (NQK, QK) ayrılərində necə səciyyənlər?

- A) QK ayrılərində minimum, NQK ayrılərində maksimum anomaliyalarla qeyd olunur
- B) Qk ayrılərində maksimum, NQK ayrılərində minimum anomaliyalarla qeyd olunur
- C) γ şüalanmanın yüksək şiddətliyi, NQK nın isə orta göstəriciləri ilə
- D) QK və NQK ayrılərində maksimal göstəricilərlə
- E) QK və NQK ayrılərində minimal göstəricilərlə

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

172. NQK-nın ölçü vahidi nədir?

- A) Omm
- B) Omm, imp\dəq
- C) Mksan
- D) Şerti vahid, imp\dəq
- E) mV, Omm

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

173. QK-ın hansı növü var?

- A) Sement ölçən və effektiv
- B) Nəmlik ölçən və selektiv
- C) Sıxlıq ölçən və selektiv
- D) Sıxlıq ölçən və induktiv
- E) Statik və dinamik

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

174. NK üsuluna hansı amillər təsir edir?

- A) Quyunun diametri, gil qazmağı, keçrici zona
- B) Quyunun dərinliyi və diametri
- C) Cihazın diametri, gil məhlulunun özüllüyü
- D) Mənbənin diametri və aktivliyi
- E) Cihazın uzunluğu, gil məhlulu

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

175. $h=5241\text{m}$, $\rho=1,42\text{ q/sm}^3$. Quyudakı hidrostatik təzyiqi hesablayın.

- A) 777,9 atm
- B) 725,6 atm
- C) 74,4 atm
- D) 7442 atm
- E) 744,2 atm

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

176. Kəmərin arxasına vurulan sementin həcmi hansı düsturla hesablanır?

H-Quyuyu dərinliyi; Quyuyu: D- diametri, R-radiusu; Kəmərin: d- diametri, r-radiusu;
 $\pi=3.14$

- A) $V=H\pi(D^2-d^2)/4$
- B) $V=H\pi(D^2-r^2)/4$
- C) $V=H\pi(R^2-d^2)$
- D) $V=H\pi(D^2-d^2)/2$
- E) $V=H\pi(D^2-r^2)/4$

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

177. Quyuyu potensialı (QP) ölçü işində hansı parametr qeyd olunur?

- A) Yerüstü elektrodla quyuyu arasındakı təbii potensiallar fərqi
- B) Yerüstü elektrodla quyuyu məhlulu arasındakı təbii potensiallar fərqi
- C) Yerüstü elektrodla quyuyu elektrodu arasındakı təbii potensiallar fərqi
- D) Yerüstü elektrodla quyuyu arasındakı süni potensiallar fərqi
- E) Yerüstü elektrodla quyuyu elektrodu arasındakı süni potensiallar fərqi

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

178. Elektrik karotajı növləri hansılardır?

- A) YKZ, YK, İNNK, QP, Rezistivimetr, Kuy karotajı
- B) YKZ, YK, TK, QK, İnklinometr, NQK, MK
- C) YKZ, YK, AK, QP, QK, MYK, Kavernometr
- D) YKZ, YK, Rezistivimetr, NMK, QP, İK, TK
- E) YKZ, YK, İK, QP, MK, MYK, Rezistivimetr

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

179. Məsələlik hansı mədən-geofiziki üsullarla təyin olunur?

- A) NQK, NNK, QK
- B) AK, RK, İK
- C) NMK, İNNK
- D) AK, NQK, QP
- E) AK, QP

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

180. Laboratoriyanın torpaqlama kabelinin müqaviməti neçə om-dan az olmalıdır?

- A) 5 om
- B) 10 om
- C) 4 om
- D) 8 om
- E) 6 om

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

181. $h=1091\text{m}$, $\rho=1,65\text{ q/sm}^3$. Quyudakı hidrostatik təzyiqi hesablayın.

- A) 185 atm
- B) 180 atm
- C) 170 atm
- D) 175 atm
- E) 177 atm

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

182. Quyularda elektrotermometr ölçü işlərinin aparılmasında məqsəd nədir?

- A) Sementin qalxma səviyyəsini, axın və udulma yerini, qradiyenti təyin etmək
- B) Sementin keyfiyyətini, interval perforasiyasını, qradiyenti təyin etmək
- C) Sementin qalxma səviyyəsini, keyfiyyətini, interval perforasiyasını təyin etmək
- D) Sementin keyfiyyətini, sulaşma yerini, qradiyenti təyin etmək
- E) Sementin qalxma səviyyəsini, vurulan sementin miqdarını, sementin keyfiyyətini

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

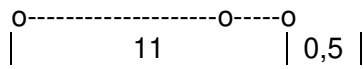
183. Kollektor layların əsas kəmiyyətləri hansılardır?

- A) Məsələlik, keçiricilik və doyumluluq
- B) Eni, temprauru və təzyiqi
- C) Hündürlüyü və neft-qaz doyumluluq
- D) Uzunluğu, təzyiqi və neft-qaz-su doyumluluq
- E) Hündürlüyü, uzunluğu, dərinliyi

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

184. N M A zondunu təsvir edin.

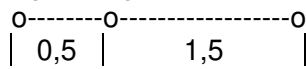


- A) A0,5M11,0N potensial zond
- B) N11,0M0,5A potensial zond
- C) N11,0M0,5A qradiant zond
- D) A0,5M11,0N qradiant zond
- E) A0,5M11,0N birqütblü zond

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

185. Ş₂ Ş₁ Q akustik zondunu təsvir edin.



- A) Ş₂0,5 Ş₁ 1,5 Q
- B) Ş₁0,5 Ş₂ 1,5 Q
- C) Q 1,5 Ş₂0,5 Ş₁
- D) Q 1,5 Ş₁0,5 Ş₂
- E) Ş₁ 1,5 Ş₂ 0,5 Q

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

186. Akustik sementölçən metodu ilə quyunun hansı texniki vəziyyəti təyin edilir?

- A) Kəmərxçası fəzada sementin varlığı və sementlənmənin kefiyyəti
- B) Kəmərxçası fəzada sementin miqdarı, sementlənmənin kefiyyəti
- C) Kəmərxçası fəzada sementin varlığı, sementin miqdarı
- D) Kəmərxçası fəzada sementin xüsusi çəkisi, sementin kefiyyəti
- E) Kəmərxçası fəzada sementin qalınlığı, sementin bərkliyi

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

187. Normal vəziyyətdə karotaj kabelinin izolyasiya müqaviməti neçə MOm-dan az olmamalıdır?

- A) 15 MOm
- B) 1 MOm
- C) 30 MOm
- D) 20 MOm
- E) 10 MOm

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

188. QK-ın ölçü vahidi nədir?

- A) mkr\saat, imp\dəq

- B) $\text{om} \setminus \text{m}$, $\text{imp} \setminus \text{d} \setminus \text{e} \setminus \text{q}$
- C) $\text{om} \setminus \text{m}$, mk san
- D) mv , $\text{om} \setminus \text{m}$
- E) $\text{k} \setminus \text{u} \setminus \text{r} \setminus \text{i}$, mv

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

189. Azərbaycanda ilk dəfə nə vaxt və hansı yataqda karotaj işləri aparılmışdır?

- A) 1930- Suraxanı
- B) 1927 – Balaxanı
- C) 1916 – Ramanı
- D) 1933- Bibiheybət
- E) 1949- Neft Daşları

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

190. Azərbaycanda ən dərin quyu harada və hansı dərinliyə qazılmışdır?

- A) Kola yarmadası – 12032m
- B) Saatlı – 8324m
- C) Xəzər dənizində - 7750m
- D) 8 mart yatağında- 6250m
- E) Bahar yatağında – 6480m

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

191. İlk dəfə hansı karotaj üsulları, neçənci ildə və kim tərəfindən ölçülüb?

- A) EK, 1927-ci ildə “Şülümberje” geofizikləri tərəfindən
- B) Termometr, 1930-cu ildə SSRİ geofizikləri tərəfindən
- C) Termometr, 1925-ci ildə Bakı geofizikləri tərəfindən
- D) RK, 1916-cı ildə Nobel qardaşları tərəfindən
- E) EK, 1929-cu ildə “Rezerford” geofizikləri tərəfindən

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

192. N0,5M2,0A standart zonu hansı tip zondur?

- A) Bir qütblü zond
- B) Daban qradient zonu
- C) Daban potensial zonu
- D) Tavan potensial zonu
- E) Tavan qradient zonu

Testin çətin dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

193. İnduksiya karotajı ölçüsünün fiziki vahidi nədir?

- A) Henri

- B) Siemens
- C) Qauss
- D) Om
- E) Veber

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

194. Dağ süxurlarının təbii radioaktivliyi hansı karotaj növü ilə qeyd olunur?

- A) Neytron-neutron karotaj
- B) Neytron-qamma karotaj
- C) Qamma karotaj
- D) Spektral-qamma karotaj
- E) Qamma-qamma karotaj

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

195. Boruların mufta birləşmə yerləri hansı üsulla təyin edilir?

- A) TK
- B) QK
- C) QQK
- D) LM
- E) İK

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov. Neft və qaz yataqlarının işləməsinə geofiziki nəzarət

196. Elektrik karotajı zondlarının tipləri hansılardır?

- A) Qradyent zond, potensial zond
- B) Standart zond, birqütblü zond
- C) Qradyent zond, YKZ
- D) YKZ, potensial zond
- E) Üçqütblü zond, YKZ

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

197. QGT işlərini aparmaq üçün hansı avadanlıqlar lazımdır?

- A) Karotaj stansiyası, qaldırıcı və quyu cihazı
- B) Quyu cihazı və qaldırıcı qurğu
- C) Qaldırıcı qurğu, quyu cihazı və kabel
- D) Karotaj stansiyası, kompüter, karotaj kabeli
- E) Quyu cihazı, qaldırıcı və kollektor

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

198. Karotaj nədir?

- A) Quyu lüləsi boyu aparılan qazma işləri
- B) Quyu lüləsi boyu aparılan geofiziki tədqiqat işləri
- C) Quyu lüləsi boyu temperaturun artması
- D) Sahələrdə aparılan geofiziki tədqiqat işləri

E) Dənizdə və quruda aparılan axtarış-kəşfiyyat işləri

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

199. Kəmərxçası sementin qalxma səviyyəsi hansı geofiziki metodla təyin edilir?

A) İnduksiya karotajı

B) Qamma-qamma karotaj

C) Qamma karotaj

D) Elektrik karotajı

E) Termokarotaj

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

200. Azərbaycanca standard karotaj kimi qəbul edilmiş zond hansıdır?

A) A2.0M0.5N

B) A0.45M0.1N

C) N0.5M2.0A

D) A8.0M1.0N

E) A1.0M0.1N

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Paşayev. Quyuların geofiziki tədqiqatı məlumatlarının emal və interpretasiyası.

201. İlk dövrlərdə neft-qaz yataqlarının işlədilməsinə nəzarət zamanı hansı geofiziki üsuldan istifadə edilmişdir?

A) Radioaktiv

B) Termometr

C) Rezistivimetr

D) Laboratoriya üsulu

E) Nüvə maqnit

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Seyidov. Neft və qaz yataqlarının işləməsinə geofiziki nəzarət

202. Kavernometriya hansı məqsədlə ölçülür?

A) Bucağı təyin etmək

B) Mailliyi təyin etmək

C) İstiqaməti təyin etmək

D) Diametri təyin etmək

E) Əyriliyi təyin etmək

Testin çətin dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları

203. 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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

208. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

209. 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

210. 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

211. 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

212. 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

213. 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

214. 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

215. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

216. 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgeçli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgeçli, 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

218. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

220. 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

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

- A) Təhlükəsizlik vasitələri
- B) Mühafizə vasitələri
- C) Kollektiv vasitələri
- D) Xilasətmə vasitələri
- E) Xəbəervermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

222. 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

223. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

224. Yanğın həyəcan signalı verilərək 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 dayandıрмаq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazını tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğıın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997) Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

225. 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

226. 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

227. 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

228. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliy:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

229. 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

230. 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

231. 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

232. 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

233. 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

234. 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

235. 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

236. 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

237. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

238. 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

239. 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

240. 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