

## **Böyük geoloq (Geofiziki materialların təhlili partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatlar hansı quyularda aparılır

A) Struktur-axtarış

B) İstismar

C) Kəşfiyyat

D) Parametrik

E) Mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması  
üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

2. Hansı variant Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların əsas vəzifələrinə aid deyil?

A) Kimyəvi vəzifələr

B) İnformasiya vəzifəsi

C) Elmi-tədqiqat vəzifəsi

D) Texnoloji vəzifələr

E) Plan-iqtisadi vəzifələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması  
üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

3. Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların informasiya mənbələrinə aid olmayanı  
göstərin

A) Şlam nümunələri

B) Qazma prosesinin texnoloji parametrləri

C) Qazma avadanlığının elementlərinin xüsusiyyəti

D) Qazma prosesində hesablanmış vaxt itkisi

E) Qazma məhlulunun nümunələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft və qaz quyularında Geoloji-texnoloji və geokimyəvi tədqiqatların aparılması üzrə texniki təlimat. Bakı, 2020

4. Geofiziki tədqiqatlar zamanı elektrik karotajı (FXM,QP) quyularda nəyi ölçür?

A) Süni yaradılmış elektrik sahəsini

B) Süni yaradılmış dalğaları

C) Qazma məhlulunun miqdarını

D) Layların təbii radioaktivliyi

E) Süni yaradılmış radioaktivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

5. Hansı karotajla gil məhlulunun xüsusi müqaviməti ölçülür?

A) Mikrokarotaj

B) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)

C) Rezistivimetriya

D) Yan karotaj

E) Neytron qamma karotaj (NQK)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

6. Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulunun hansı növü var?

- A) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)
- B) Qamma-qamma karotaj üsulu (QQK)
- C) Neytron qamma karotaj (NQK)
- D) Qamma karotaj (QK)
- E) Akustik karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

7. Hansı radioaktiv karotajın növünə aiddir?

- A) Akustik karotaj
- B) Qamma-qamma karotaj (QQK)
- C) Mikrokarotaj üsulu (MKZ)
- D) Yan karotaj zondlama üsulu (YKZ)
- E) Mikroyankarotaj üsulu (MYK)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

8. Elektrodlar arasındakı məsafənin nisbətində görə elektrik karotajının hansı növü var?

- A) Qradyent zond
- B) Potensial və enerjetik zond
- C) qısa və uzun zond
- D) Pillə və qradient
- E) Qısa zond

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

9. Elektrik karotajı üsulunda gradient zondun hansı növləri var?

- A) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradiyent zond
- B) Birqütblü və üçqütblü tavan, daban qradiyent zond
- C) Birqütblü, ikiqütblü və üçqütblü tavan, daban qradiyent zond
- D) Birqütblü tavan və daban qradiyent zond
- E) Üçqütblü tavan və daban qradiyent zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

10. Elektrik karotajı üsulunda potensial zondun hansı növləri var?

- A) İkiqütblü tavan və daban potensial zond
- B) Birqütblü, ikiqütblü və üçqütblü ardıcıl, çevrilmiş potensial zond
- C) Üçqütblü çevrilmiş və ardıcıl potensial zond
- D) İkiqütblü və üçqütblü tavan, daban potensial zond
- E) Birqütblü çevrilmiş və ardıcıl potensial zond

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

11. Quyu potensialı hansı təbii fiziki-kimyəvi proseslər nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Lay sularında həll olunmuş duzların ionlarının gil məhluluna diffuziyası
- B) Neft və qazın fiziki-kimyəvi xassələri əsasında
- C) Süxurların sıxlığına görə
- D) Sedimentasiya hövzəsinin geokimyəvi şəraitinin dəyişməsi əsasında
- E) Layların mineralaşma dərəcəsi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

12. Rezistivimetriya üsulunun çatışmayan xüsusiyyətləri hansılardır?

- A) Müqavimətin qiymətinin xüsusi çənlərdə ölçülməsi
- B) Rezistivimetr əmsalının zaman müddətində qeyri sabitliyi
- C) Lay sularının həll olunmuş duzların ionlarının gil məhluluna diffuziyası
- D) Sulu gil məhlulunun müqavimət qiymətinə təsiri
- E) Süxurların sıxlığının düzgün ölçülməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

13. Radioaktiv karotajın hansı növü var?

- A) Akustik üsul
- B) Qamma üsulları
- C) Yan karotaj və mikrokarotaj üsulları
- D) Rezistivimetriya üsulu
- E) Mikrokarotaj üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

14. Radioaktiv karotajın qamma üsulu nəyi ölçür?

- A) Quyu kəsilişi boyu təbii yaranmış qamma şüalanma sahəsini
- B) Süxurlarda təbii yaranmış neytronlar selini
- C) Quyu kəsilişi boyu neytronlar selinin süxur ilə əlaqəsi sahəsində neytronların sıxlığı
- D) Quyu kəsilişi boyu neytronların udulması nəticəsində yaranmış qamma şüalarını
- E) Süxur iti sürətli neytronlarla şüalandırılır və istilik neytron sıxlığı və qamma şüalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

15. Qamma karotaj (QK) diaqramında əyrilər süxurlar üzrə necə yazılır?

- A) Qum və gil layları qarşısında qamma əyriləri maksimum qiymətlər alınır
- B) Qum və gil layları qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır
- C) Gilli laylar qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır
- D) Qum layları qarşısında qamma əyriləri maksimum qiymətlər alınır
- E) Qum layları qarşısında qamma əyriləri minimum qiymətlər alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

16. Qamma karotaj üsulu ilə hansı geoloji məlumatlar öyrənilir?

- A) Kəsiliş üzrə süxurların litologiyası
- B) Neftli və qazlı süxurların keçiriciliyinin qiymətləri
- C) Neftdoymululuq
- D) Neft və qazın çıxarılabılən ehtiyatı
- E) Neft və qaz fiziki-kimyəvi xassələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

17. Neytron karotaj üsulunda hansı parametr təyin olunur?

- A) Neft və qaz fiziki-kimyəvi xassələri
- B) Neftli və qazlı süxurların keçiriciliyinin qiymətləri
- C) Layların sərhəddinin və qalınlığının təyini
- D) Qazma məhlulunun miqdarı
- E) Su-neft, neft-qaz konturu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

18. Hansı məlumatlar implus neytron karotajı üsulunda öyrənilir?

- A) Qazma müddətinin təyini
- B) Su-neft, Neft-qaz, Su-qaz konturlarının təyini
- C) Litologiyanın dəqiqləşdirilməsi
- D) Quyu kəsilişinin araşdırılması
- E) Qazma baltasının yeyilmə intervalının təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.V. Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Bakı, 2002

19. Ağırlıq qüvvəsinin dəyişməsi nə ilə əlaqədardır?

- A) Yer quruluşunun dəyişməsi, relyefi, daxili quruluşunun əmələ gəlməsi və üst mantiya ilə əlaqədardır
- B) Təzyiqin artması ilə əlaqədardır
- C) Lay sularının sıxlığı
- D) Temperatur ilə əlaqədardır
- E) Məsaməliyin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A.Xələfli. Geofiziki kəşfiyyata giriş. Bakı, 2009

20. Hansı variant incə dənəciklər ilə mühit arasındakı qarşılıqlı əlaqənin məhsulu hesab edilir?

- A) Məsaməlilik
- B) Keçiricilik
- C) Nəmlik

D) Kapilyarlıq

E) Kolloidlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. Süxurun dənəciklərinin ölçülərinə əsaslanan variantı göstərin

A) Fraksiya tərkibi

B) Qranulometrik tərkib

C) Fiziki tərkib

D) Litoloji tərkib

E) Petrifizki tərkib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. V.V. Oxotin təsnifatına görə qumlar neçə fraksiyaya bölünür?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Məsaməliyi hansı düsturla hesablamaq olar? N-ümumi məsaməlik, V<sub>m</sub>-məsamələrin həcmi, V<sub>qr</sub>-qruntun ümumi həcmi

A)  $n = ((V_m - V_{qr}) / V_{qr}) * 100\%$



B)  $n=(V_{qr}/V_m)*100\%$

C)  $n=(V_m/V_{qr})*100\%$

D)  $n=(2V_m/V_{qr})*100\%$

E)  $n=(V_m/2V_{qr})*100\%$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Süxurun xarici qüvvələrin təsiri altında müəyyən forma alması və təsir kəsildikdən sonra həmin formanı saxlaması hansı xarakterinə aiddir?

A) Plastiklik

B) Bərklik

C) Axıcılıq

D) Nəmlik

E) Suvericilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

25. Plastiklik ədədi necə hesablanır?  $W_L$ - axıcılıq sərhədi,  $W_p$ -düyürlənmə sərhədi

A)  $İ_p=2W_L-W_p$

B)  $İ_p=W_L-W_p$

C)  $İ_p=W_L-2W_p$

D)  $İ_p=(W_L-W_p)/2$

E)  $İ_p=(W_L-W_p)/W_p$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

26. Plastiklik ədədinin qiyməti gillər üçün necədir?

A)  $I_p=20$

B)  $I_p<10$

C)  $I_p>17$

D)  $I_p<17$

E)  $I_p<5$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Quyu qazılarkən geoloq hansı müşahidə və ya tədqiqat işlərini aparır?

A) Qazma baltasının seçilməsi

B) Qazma sürətinin təyin edilməsi

C) Quyuya sifariş veriləcək kəmərlərinin ölçülərinin müəyyən olunması

D) Qazma vaxtının müəyyən olunması

E) Quyunun kompleks geoloji kəsilişinin tərtib edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. Kern nümunələri kəşfiyyat quyularında hansı dərinlikdən götürülür?

A) Markir horizontundan

B) Kəsiliş boyu

C) Gilli süxurlardan

D) Məhsuldar horizonta kimi

E) Su laylarından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Süxurların kəsilişinin öyrənilməsi şlam analizinə əsasən necə yerinə yetirilir?

A) Gil məhlulu ilə süxur qırıntıları yer səthinə çıxır və analiz edilməsi hesabına

B) Qazma baltasının yeyilməsi

C) Süxurda fauna qalıqlarına görə

D) Qazma borularının sıradan çıxması

E) Süxurun sementlənməsinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. Qazma zamanı baltanın az yeyilməsinin izahı nədir?

A) Qazılan süxur əhəngli qumdaşılardan təşkil olunub

B) Qazılan süxur əhəngdaşlar və gillərdən təşkil olunmuşdur

C) Qazılan süxur əhəngli qumdaşılar və gillərdən təşkil olunmuşdur

D) Qazılan süxur gillərdən təşkil olunub

E) Qazılan süxur əhəngdaşılardan təşkil olunub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. Hansılar quyuların geoloji tədqiqatı ilə öyrənilir?

A) Süxurların xüsusi müqaviməti

B) Quyu potensialı

C) Süxurların litologiyası

D) Süxurların elektrik keçirmə qabiliyyəti

E) Süxurlarda təbii radioaktivlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Anomal yüksək lay təzyiqini qazma prosesində necə təyin etmək olar?

A) Qazma məhlulunun xüsusiyyətlərinə əsasən

B) Seysmik məlumatlara əsasən

C) Laylarda aparılan analizlərə əsasən

D) Ətraf quyuların karotaj məlumatlarına əsasən

E) Lay sularına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Anomal yüksək lay təzyiqini qazmadan necə təyin etmək olar?

A) Litologiyaya əsasən

B) Qazma məhlulunun xüsusiyyətlərinə əsasən

C) Seysmik məlumatlara əsasən

D) LWD/MWD

E) PWD

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. Kern anlayışı hansı variantda düzgün ifadə edilmişdir?

- A) Şlam
- B) Quyu divarının uçma qalıqları
- C) Mikrofauna
- D) Gil məhlulunun qalıqları
- E) Süxur nümunəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

35. Qranulometrik tərkib, mikrofauna təhlili, karbonatlılıq analizləri hansı məqsədlə aparılır?

- A) Quyu kəsilişlərinin korrelyasiyası üçün
- B) Yeni üsulların tətbiqi üçün
- C) İşlənməni səmərəli başa çatdırmaq üçün
- D) Quyu kəsilişlərinin öyrənilməsi üçün
- E) Ehtiyatların haesablanması üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. Layların həqiqi qalınlığına görə tərtib olunan xəritə hansıdır?

- A) Effektiv qalınlıqlar xəritəsi
- B) Geoloji-geofiziki kəsiliş
- C) Tipik kəsiliş
- D) Normal kəsiliş
- E) Hasilatın sulaşması xəritəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Məhsuldar qat hansı şöbələrdən ibarətdir?

- A) Birinci və üçüncü
- B) Üst, orta, alt
- C) Orta, alt
- D) Üst, alt
- E) Üst, orta

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Failə lay dəstəsi məhsuldar qatın hansı şöbəsinə aiddir?

- A) Təbaşir
- B) Alt
- C) Üst
- D) Orta
- E) Devon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. Sahənin geoloji quruluşunu əyani müşahidə etməyə imkan verən, müxtəlif istiqamətlərdə fasiyanın dəyişməsinə, neft və qaz laylarının sahədə mövqeyini əks etdirən xəritə hansıdır?

- A) İzobar xəritəsi
- B) Struktur xəritə

- C) Geoloji profil
- D) Trend xəritələri
- E) Geoloji-geofiziki kəsiliş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., M.Ə.Mircəfərov, V.M.Süleymanova, L.Ə.Abdullayeva. "Neftqaz mədəni geologiyası" fənninin laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsi üçün metodik vəsait. ADNA. Bakı, 2011

40. Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı struktur xəritə haqqında düzgün təsəvvür yaradır?

- A) Hər bir quyuda ölçülmüş lay təzyiqinin qrafiki təsviridir
- B) Hər hansı bir layın effektiv qalınlığının üfüqi müstəvidə izohipslərlə qrafiki təsviridir
- C) Struktur xəritələr hər hansı bir layın tavan və dabanının relyefinin üfüqi müstəviyə görə vəziyyətinin izohipslərlə təsviridir
- D) Qalıq ehtiyatların sahə üzrə paylanması xəritəsidir
- E) Məsələliyin sahə üzrə paylanması xəritəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağirov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

41. Struktur xəritələr hansı üsullarla tərtib olunur?

- A) Üçbucaq, profil, oxşatma
- B) Sürüşdürmə, üçbucaq
- C) Oxşatma, proyeksiyalandırma
- D) Üçbucaq, kvadrat
- E) Kəsmə yüksəkliyi üsulu, kvadrat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

42. Altituda nədir?

- A) Quyuağzından layihə dərinliyinə qədər olan məsafə
- B) Sıfır müstəvisindən quyunun ağzınadək olan şaquli məsafə
- C) Tavan və daban arasındakı ən qısa məsafə
- D) Quy ağzından layın tavanına qədər olan məsafə
- E) Quyuağzından layın dabanına qədər olan məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромисловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. М.Недра. Москва, 1985., Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973

43. Hesablama planı adlanan qrafiki sənəd hansı xəritənin üzərində çəkilir?

- A) Cari işlənmə xəritəsinin
- B) Struktur xəritənin
- C) İzobar xəritəsinin
- D) Effektiv qalınlıqların paylanması xəritəsinin
- E) Şuxart xəritəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Жданов М.А. Нефтегазопромисловая геология и подсчет запасов нефти и газа. М. Недра. Москва, 1981

44. Quyuların karotaj edilməsinin əsas vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Neftlərin mənşəyinin və süxurların yaşının öyrənilməsi



- B) Neftlərin fiziki-kimyəvi xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, lay təzyiqinin ölçülməsi
- C) Yatağın geoloji quruluşunun dəqiqləşdirilməsi, tektonik qırılmaların növünün müəyyənəşdirilməsi
- D) Su analizlərinin götürülməsi və təhlil edilməsi
- E) Qazılan quyunun kəsilişində olan süxurların neftliliyini, litologiyasını öyrənməkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

45. Kəsiliş boyu süxurların xüsusi müqaviməti hansı geofiziki tədqiqat üsulu ilə müəyyən edilir?

- A) Torpedləmə üsulu ilə
- B) Kavernometriya üsulu ilə
- C) Yan karotaj zondu ilə
- D) Rezistrometriya ilə
- E) Qaz karotajı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

46. Süxurların xüsusi elektrik müqavimətini və quyuda yaranan təbii elektrik sahəsini ölçməyə əsaslanan üsulu qeyd edin.

- A) Qamma-qamma karotaj
- B) Elektrik karotajı
- C) Nüvə maqnit karotajı
- D) Akustik karotaj

E) Mexaniki karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

47. Qamma karotajının mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Süxurların süni elektrik xüsusiyyətlərinin ölçülməsindən
- B) Süxurların xüsusi elektrik keçiriciliyinin öyrənilməsindən
- C) Süxurların sıxlığının öyrənilməsindən
- D) Təbii yaranmış qamma kvantlar sahəsinin ölçülməsindən
- E) Quyunun dərinlik üzrə diametrinin dəyişməsinin ölçülməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

48. Quyuda dövr edən gil məhlulu içərisində olan qazlar və onların komponentlərin ölçülməsində hansı geofiziki üsuldan istifadə edilir?

- A) Qaz karotajı
- B) Maqnit karotajı
- C) İnklinometriya üsulu
- D) İmplus -neytron karotaj üsulu
- E) Kavernometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA.Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı,1991

49. Mexaniki karotajdan hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Keçilən süxur qatının sərhəddini müəyyən etmək üçün
- B) Hər metr qazmaya sərf olunan vaxtı ölçmək üçün
- C) Dağ süxurlarının möhkəmliyini öyrənmək üçün
- D) Layların litoloji tərkibini öyrənmək üçün
- E) Süxurların qranulometrik tərkibini öyrənmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı,1991

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı , 2002

51. Quyu və quyu ətrafında gedən fiziki-kimyəvi proseslərin yaratdığı təbii elektrik sahəsi hansı geofiziki üsulla öyrənilir?

- A) Qamma karotaj üsulu ilə
- B) Neytron qamma karotajı üsulu ilə
- C) İmpuls neytron qamma karotajı üsulu ilə

D) Quyu potensialı üsulu ilə

E) Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

52. Standart elektrik karotajının iş prinsipini qeyd edin!

A) Süxurların radioaktivliyinin və sıxlığının ölçülməsindən ibarətdir

B) Quyuda olan layların azimutlarının və meyl bucaqlarının ölçülməsindən ibarətdir

C) Gil məhlulunun xüsusi müqavimətinin ölçülməsindən ibarətdir

D) Xüsusi perforatorlar vasitəsilə istismar kəmərinə dəşiklərin açılmasından ibarətdir

E) 3 elektrodlu karotaj zondunu vasitəsilə süxurların FXM və təbii potensial fərqi ölçülməsindən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

53. Karotaj diaqramlarının yazılı rəqəm emalı onun hansı növünə aiddir?

A) Keyfiyyət interpretasiyası

B) Vizual interpretasiya

C) Kəmiyyət interpretasiyası

D) Etibarlı interpretasiya

E) Əsaslandırılmış interpretasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: [https://geofizik.com/FORUM/index.php?topic=32.0,](https://geofizik.com/FORUM/index.php?topic=32.0)

54. Karotaj diaqramlarının zahiri görünüşünə əsasən emalı onun hansı növünə aiddir?

- A) Keyfiyyət interpretasiyası
- B) Müfəssəl interpretasiya
- C) Kəmiyyət interpretasiyası
- D) Statistik interpretasiya
- E) Detal interpretasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: [https://geofizik.com/FORUM/index.php?topic=32.0,](https://geofizik.com/FORUM/index.php?topic=32.0)

55. Lay təzyiqi hansı cihazla ölçülür?

- A) Xüsusi termometrlərlə
- B) Dərinlik manometrləri ilə
- C) Qalvanometrlə
- D) Aerometrlə
- E) Planimetrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədəni geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədəni geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., Иванова М. М., Деметьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

56. Lay təzyiqinə nəzarət etmək üçün hansı xəritələr tərtib olunur?

- A) Termoqram əyriləri
- B) Trend xəritələri
- C) İzopaxit
- D) İzobarlar

E) Şuxart xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədənlər geologiyası. Maarif. Bakı, 1991., Иванова М. М., Дементьев Л. Ф., Чоловский И. П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа, М.Недра. Москва, 1985

57. Yatağın sahəsi üzrə neftin özlülüyü və sıxlığının paylanma qanunauyğunluğunu təyini məsələsinin həlli hansı xəritələr vasitəsilə həyata keçirilir?

A) Qalıq trend xəritələri ilə

B) Trend xəritələri ilə

C) 3D modelləri ilə

D) Seysmik profillərlə

E) Müvafiq geoloji xəritə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011.,

58. Yataqda lokal (təsadüfi) zonaların ayrılması üçün tərtib olunan xəritələr aşağıdakılardan hansıdır?

A) Qalıq trend xəritələri

B) Şuxart xəritələri

C) İzobar xəritələri

D) İşlənmə göstəricilərinin ayrılmalı

E) Trend xəritələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədənlər geologiyası. ADNA. Bakı, 2011

59. Əgər yatağın iki və daha artıq tektonik sahəsi eyni tipli geoloji quruluşa malikdirsə və lay təzyiqləri, lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xassələri işlənilmə prosesində eynidirsə, bu, tektonik qırılmaların hansı növü olacaqdır?

- A) Ekran
- B) Fay
- C) Əks fay
- D) Jarnir
- E) Keçirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: М.М.Иванова, Л.Ф.Дементьев, И.П.Чоловский. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. М.Недра. Москва, 1985

60. Əgər yatağın iki və daha artıq tektonik sahəsi eyni tipli geoloji quruluşa malikdirsə və lay təzyiqləri, lay flüidlərinin fiziki-kimyəvi xassələri işlənilmə prosesində kəskin fərqlənirsə, bu, tektonik qırılmaların növünü göstər!

- A) Ekran
- B) Üstəgəlmə
- C) Keçirici
- D) Fleksura
- E) Pilləli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: М.М.Иванова, Л.Ф.Дементьев, И.П.Чоловский. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. М.Недра. Москва, 1985

61. Yüksək radioaktivliyə malik lay QK əyrisi üzərində necə qeyd edilir?

- A) Gil xəttinə görə
- B) Quyu divarına sıxışdırılmış

- C) Simmetrik maksimumla
- D) Minimum amplituda ilə
- E) Orta və maksimum qiymətlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: M. H. Ağamaliyev, V. F. Kiriyeu, V. M. Mahmudova. Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984., N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov .Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2002

62. Quyu potensialı əyrisi qarşısında qeyri-kollektor laylar əyri hansı formada olur?

- A) Orta və yüksək amplituda ilə qeyd olunur
- B) Minimum amplituda ilə
- C) Maksimal amplituda ilə
- D) Orta amplituda ilə
- E) Orta və minimum amplituda ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: H.Ağamaliyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1961

63. QP üsulunda diaqramı emal etdikdə hansı xətt çəkilir?

- A) Keçiriçi laylar minimumla qeyd olunur
- B) Gillər maksimumla qeyd olunur
- C) Gil xətti
- D) Məhsuldar laylar qarşısında pika əyrisi
- E) Qum xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: İstinad: M. H. Ağamaliyev, V. F. Kiriyeu, V. M. Mahmudova. Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984

64. Tavan qradienit zondunu göstərin.

- A) A M elektroduna yaxın olarsa
- B) A N elektroduna daha yaxın olarsa
- C) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən yuxarıda yerləşərsə
- D) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən aşağıda yerləşərsə
- E) Tək elektrod ortada yerləşərsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamaliyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr. Bakı,1961., M. H. Ağamaliyev, V. F. Kiriyeu, V. M. Mahmudova. Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984

65. Daban qradienit zondunu göstərin.

- A) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən aşağıda yerləşərsə
- B) Cüt elektrodlardan biri tək elektroda yaxın yerləşərsə
- C) Cüt elektrodlar tək elektroda nisbətən yuxarıda yerləşərsə
- D) Tək elektrod cüt elektrodların arasında olarsa
- E) A N elektroduna yaxın yerləşərsə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H. Ağamaliyev, P.Tağızadə. Neft-mədən geofizikası, Azərtədrisnəşr. Bakı,1961., M. H. Ağamaliyev, V. F. Kiriyeu, V. M. Mahmudova. Quyuların geofiki tədqiqatlarının interpretasiyasına aid laboratoriya işlərinə rəhbərlik. Azərb.NKİ-nin nəşri. Bakı, 1984

66. Quyunun meyl və azimut bucaqları hansı üsulla öyrənilir?

- A) Kavernometriya
- B) Qamma karotaj
- C) Termometriya
- D) Bütün geofiki üsullarla
- E) İnklinometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H. Ağamalıyev, P. Tağızadə. Neft-mədən geofizikası. Azərtədrisnəşr., Bakı, 1961., N.V. Məmmədov. Quyuların geofiziki tədqiqatı üsulları. N.Tusi adına ADPU-nin mətbəəsi. Bakı, 2000

67. Neftqaz yataqlarının geoloji quruluşunun dəqiqləşdirilməsi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Yeni qazılmış quyu məlumatları əsasında karbohidrogen ehtiyatlarının hesablanması
- B) Yeni quyularda kompleks geofiziki tədqiqatların emalı
- C) Yeni quyu məlumatları əsasında struktur xəritələrin və geoloji profillərin tərtibi
- D) Bütün yataq məlumatlarının interpretasiyası
- E) Geoloji-texnoloji parametrlərin təhlili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Bağırov B. Ə. Neftqaz mədən geologiyası. ADNA. Bakı, 2011.

68. Neftqaz axtarışı işləri hansı mərhələlərə bölünür?

- A) Struktur, axtarış, kəşfiyyat
- B) Geoloji, geofiziki, hidrogeoloji
- C) Birbaşa, axtarış, kəşfiyyat
- D) Regional , axtarış, kəşfiyyat
- E) Geoloji, seysmik, qravimetrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

69. Neftqazlılığın proqnozlaşdırılması və qiymətləndirilməsi mərhələsi neftqaz axtarışının hansı etapına aiddir?

- A) Geofiziki
- B) Geoloji
- C) Kəşfiyyat
- D) Axtarış
- E) Regional

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

70. Neftqazlı obyektlərin müəyyən olunması və axatırış qazmasına başlanılması mərhələsi neftqaz axtarışının hansı etapına aiddir?

- A) İşlənmə
- B) Axtarış
- C) Regional
- D) İkinci
- E) Başlanğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

71. Yataqların işlənməyə hazırlanması mərhələsi hansı neftqaz axtarışı etarına aiddir?

- A) V mərhələyə
- B) İşlənməyə hazırlıq etapına

- C) Kəşfiyyat etarına
- D) Qiymətləndirmə etarına
- E) Sonuncu etara

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: H.M.Hüseynov.Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. ADNA. Bakı, 2006., Kərimov V.Y. və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991

72. Suyun sıxlığı hansı göstəricilərdən asılıdır?

- A) Onların tərkibində olan natrium-xlorid, başqa duzlar və kimyəvi birləşmələrdən
- B) Suların kimyəvi tərkibindən, stratigrafiik dərinlikdən, təzyiqdən
- C) Suların əmələgəlmə və yatma şəraitindən, temperaturdan
- D) Suların temperaturundan, minerallaşma dərəcəsiindən, təzyiq və həll olmuş qazların miqdarından
- E) Suların minerallaşma dərəcəsiindən, temperaturdan, özlülüyündən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.A.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недрa. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недрa. Москва, 1979., А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недрa. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

73. Suyun sıxlıq vahidi hansı qiymətə uyğun qəbul edilir?

- A) Distillə olunmamış suyun 120C-dəki sıxlığına
- B) Distillə olunmuş suyun 40C-dəki sıxlığına
- C) Distillə olunmamış suyun 40C-dəki sıxlığına
- D) Distillə olunmuş suyun 60C-dəki sıxlığına
- E) Distillə olunmuş suyun 140C-dəki sıxlığına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: A.A.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недра. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недра. Москва, 1979., А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недра. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

74. Suyun sıxlıq vahidini qeyd edin.

- A) m<sup>3</sup>
- B) t/gün
- C) q/sm<sup>3</sup>
- D) kq/m<sup>3</sup>
- E) m<sup>3</sup>/t

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: A.A.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недра. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недра. Москва, 1979., А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недра. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Маариф. Баку, 1969

75. Suyun sıxlığı hansı cihazla ölçülür?

- A) Voltmetrlə
- B) Manometrlə
- C) Termometrlə
- D) Xüsusi reaktivlərlə
- E) Aerometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: A.A.Карцев, А.М.Никоноров. Нефтегазопромысловая гидрогеология. Недра. Москва, 1983., Г.М.Сухарев. Гидрогеология нефтяных и газовых месторождений. Недра. Москва, 1979., А.А.Карцев, С.Б.Вагин, В.М.Матусевич.

Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недр. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Maarif. Баку, 1969

76. Qazma zamanı gilli məhlula yer üzərinə çıxan qırıntılar nədir?

- A) Kristal
- B) Mineral
- C) Süxur
- D) Kern
- E) Şlam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: С.Б.Вагин, В.М.Матусевич. Гидрогеология нефтегазоносных бассейнов. Недр. Москва, 1986., Ш.Ф.Мехтиев, А.Р.Ахундов, Е.А.Ворошилов. Влияние искусственного заводнения на гидрохимию нефтяного пласта. Maarif. Баку, 1969

77. Quyu kəsilişlərinin öyrənilməsi aşağıdakılardan hansına əsaslanır?

- A) Süxur nümunələrinin öyrənilməsinə
- B) Layların yatma şəraitinə
- C) Quyu parametrlərinə
- D) Qazma göstəricilərinə
- E) Qonşu sahələrin məlumatlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Z.S.Насизadə. Neft-qaz yataqlarının işlənməsində hidrokimyəvi nəzarət. ADNA. Bakı, 2012., Z.S.Насизadə. Neft-qaz yataqlarının hidrogeologiyasının əsas məsələlərinə dair. Azərb.NKİ nəşri. Bakı, 1979

78. "Sınaq və kalibrlemə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər" AZS İSO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartına görə spesifik məsələlər hansı personala tapşırılmalıdır?

- A) Ali təhsili olan istənilən personala
- B) Ən yüksək kateqoriyaya malik personala
- C) 3 il əmək təcrübəsi olan personala
- D) Müvafiq təhsili, iş təcrübəsi olan personala
- E) Son 5 ildə laboratoriyada çalışan personala

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

79. Sınaq və kalibrəmələrin nəticələrinə təsir göstərə bilən ətraf mühit şəraiti necə olmalıdır?

- A) Sınaq aparılan otaqlar xüsusi enerji məbəyi ilə təchiz olunmalıdır
- B) Sınaq aparılan otaqlarda xüsusi avadanlıqlar olmalıdır
- C) Ölçmələrin tələb olunan keyfiyyətinə mənfi təsir göstərməyən şərait olmalıdır
- D) Sınaq işləri aparılan otaqlara texniki tələblər qoyulmalıdır
- E) Sınaq işləri qeyri-stasionar otaqlarda da aparıla bilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

80. Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının özündə istifadə üçün hazırlanan metodlar kimə həvalə olunmalıdır?

- A) Daxili auditin nümayəndəsi olan personala
- B) Yüksək ixtisaslı və lazımı resurslara malik personala
- C) Laboratoriyanın nəzdində yaradılmış köməkçi qrupa
- D) Uzun müddət iş təcrübəsi olan personala
- E) Yalnız xüsusi sertifikatlara malik personala

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

81. Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasında daimi kənarında qalan avadanlıqdan istifadə etmək mümkündürmü?

- A) Xüsusi hallarda, laboratoriya müdirinin icazəsi olarsa, mümkündür
- B) Yüksək iş qabiliyyətinə malik personalın istifadəsi üçün mümkündür
- C) İstənilən sınaq işlərinin aparılmasında istifadəsi mümkündür
- D) İşçilərin sayı çox, avadanlıq çatışmazlığı az olan hallarda mümkündür
- E) Standartların tələbləri yerinə yetirilməklə, ehtiyac olan hallarda mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

82. Laboratoriya növbəti sınaq və ya kalibrəmələr aparmaq üçün maddələrin, materialların və ya məhsulun nümunələrini götürürsə, hansı sənədlər olmalıdır?

- A) Nümunələrin götürülməsi haqqında akt
- B) Nümunələrin götürülməsi prosedurları və planı
- C) Nümunələrin götürülməsi üçün razılıq məktubu
- D) Nümunələr standart metodlara uyğun götürülür
- E) Nümunələr qeyri-standart metodlara uyğun götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

83. Laboratoriya tərəfindən aparılan hər bir sınaq, kalibrəmə işlərinin nəticələri hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Sınaq protokolu və sertifikatla



- B) Laboratoriyanın iş planı ilə
- C) Sifarişçi təşkilatın müqaviləsi ilə
- D) Standart sənədlə
- E) Davranış protokolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

84. İnsan amili, ətraf mühit şəraiti, avadanlıq, ölçmələrin izlənməsi, nümunələrin götürülməsi amilləri laboratoriyanın hansı xüsusiyyətini müəyyən edir?

- A) Aparılan işlərin nəticələrinin yoxlanılmasını
- B) Nümunələrin götürülməsi prosedurlarını
- C) Aparılan işlərin düzgünlüyünü və etibarlılığını
- D) Fəaliyyət göstərən personalın iş səriştəsini
- E) Laboratoriyanın ümumi müddəalarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

85. İlk etalonların, nümunələrin çirklənməsinin, zədələnməsinin qarşısını alan və bütövlüyünü qoruyub saxlayan prosedur hansıdır?

- A) Texniki prosedur
- B) Metodların seçilməsi proseduru
- C) Sınaq obyektlər ilə davranma proseduru
- D) Davranma və saxlama proseduru
- E) Nümunələrin götürülmə proseduru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrlemə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

86. Laboratoriyada qeyri-standart metodların istifadəsi nə zaman mümkündür?

- A) Üsulun yararlığı qiymətləndirilərsə mümkündür
- B) Laboratoriyada işin həcmi çox olan hallarda mümkündür
- C) Kalibrlemənin məqsədinə zərər gətirmədikdə mümkündür
- D) Zərurət yarandıqda, sifarişçi ilə razılaşdırılaraq mümkündür
- E) İstənilən halda istifadəsi mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrlemə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

87. Laboratoriyada istifadə olunmalı metod sifarişçi tərəfindən göstərilmədikdə aşağıdakılardan hansı metodu seçə bilər?

- A) Eyniləşdirmə metodlarını
- B) Etalon və standart metodları
- C) Beynəlxalq, regional, milli metodları
- D) Ədəbiyyatlarda təsvir edilmiş metodları
- E) Yararlılığı qiymətləndirilmiş metodları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrlemə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

88. Laboratoriyada əvvəlki sınaq və kalibrlemələrdə müəyyən edilmiş parametrlərdən kənara çıxmaların, qüsurların nəticələrinə görə hazırlanan prosedur aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Uyğun olmyan işlərin idarə olunması proseduru

- B) Sınaq və kalibrəmə obyektləri ilə davranma proseduru
- C) Avadanlıqların keyfiyyətinə nəzarət proseduru
- D) Ümumi tələblər proseduru
- E) Texniki tələblər proseduru

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

89. Güclü təsirə malik oksidləşdiricilər hansı şəraitdə saxlanılmalıdır?

- A) Zərərsizləşdirilərək saxlanılmalıdır
- B) Müdiriyyət tərəfindən saxlanılmalıdır
- C) Xüsusi şkaflarda saxlanılmalıdır
- D) İstənilən şəraitdə saxlanıla bilər
- E) Tam izolə edilməklə saxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

90. Göz üçün təhlükəli (qələvi, turşu) olan maddələrlə işləyərkən nə etmək lazımdır?

- A) Nisbətən uzaq məsafədən işləmək lazımdır
- B) Mühafizə eynəyindən istifadə edilməlidir
- C) Ələqazdan istifadə olunmalıdır
- D) Respiratorlardan istifadə olunmalıdır
- E) Adi eynəklərdən istifadə olunmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

91. Hansı şəxslərin zərərli maddələrlə işləməsi qadağandır?

- A) İş təcrübəsi olmayan şəxslərin
- B) Müvafiq sahəyə uyğun təhsili olmayan şəxslərin
- C) Müvafiq fərdi mühafizə vasitələri olmayan şəxslərin
- D) İlk təlimatlandırmanı bilməyən şəxslərin
- E) Texniki tələblər prosedurunu bilməyən şəxslərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

92. Laboratoriyada istifadə olunan avadanlıqların sıradan çıxmasının, zədələnməsinin qarşısını almaq üçün hansı təlimat olmalıdır?

- A) Texniki təlimatlar
- B) Avadanlıqların yararlığına nəzarət təlimatı
- C) Daşınma və saxlanma təlimatı
- D) Sınaq və kalibrəmə obyektləri ilə davranma təlimatı
- E) Avadanlıqların keyfiyyətinə nəzarət təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Sınaq və kalibrəmə laboratoriyasının səlahiyyətlərinə ümumi tələblər. AZS ISO/IEC 17025-2009 Azərbaycan Respublikasının Standartı

93. 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

94. 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

95. 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

96. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

A) İlkin, giriş və növbədənənar

B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənənar və birdəfəlik

- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. 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

100. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən artıq olduqda

C) 60 metrədən artıq olduqda

D) 100 metrədən artıq olduqda

E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. 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



104. 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

105. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Yer səthindən 2 metrdən 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. 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

109. 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 tərpnəməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

110. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğı

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

111. 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) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

112. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

115. 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

116. 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

117. 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

118. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompyuterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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



E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

126. 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

127. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

128. 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

129. 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

130. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999