

## **Böyük mühəndis(Texniki-istehsalat şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Kollektor necə xarakterizə edilir?

- A) Özündə flüid saxlayan qeyri keçiriciliyə malik olan gilli dağ saxurlarıdır
- B) Özündə su saxlayan keçiriciliyə malik olan bərk dağ saxurlarıdır
- C) Özündə neft saxlayan keçiriciliyə malik olan gilli dağ saxurlarıdır
- D) Özündə qaz saxlayan qeyri keçiriciliyə malik olan dağ saxurlarıdır
- E) Özündə flüid saxlayan keçiriciliyə malik olan dağ saxurlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası. Bakı, 2011

2. Geofiziki üsullarla quyu kəsilişi boyu süxurların hansı fiziki xüsusiyyətləri ölçülür?

- A) Təbii radioaktivliyi, kimyəvi xüsusiyyətləri, dalğaların yayılma sürəti, xüsusi müqaviməti, təzyiqi
- B) Təbii radioaktivliyi, kimyəvi xüsusiyyətləri, dalğaların yayılma sürəti, xüsusi müqaviməti, temperaturu
- C) Təbii elektrik sahəsi, xüsusi müqaviməti, radioaktivliyi, elastiki xüsusiyyətləri, sıxlığı, istiliyi
- D) Təbii elektrik sahəsi, kimyəvi xüsusiyyətləri, dalğaların yayılma sürəti, xüsusi müqaviməti, sıxlığı
- E) Təbii radioaktivliyi, kollektorluq xüsusiyyətləri, dalğaların yayılma sürəti, xüsusi müqaviməti, təzyiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

3. Geofiziki üsullarla hansı məsələlər həll edilir?

- A) Quyu kəsilişinin litoloji, stratigrafiya vəziyyəti

- B) Quyu kəsilişinin petrofiziki xüsusiyyətləri
- C) Quyu kəsilişinin geoloji, texniki və texnoloji vəziyyəti
- D) Quyu kəsilişinin litoloji, petrofiziki və texniki vəziyyəti
- E) Quyu kəsilişinin məsaməliyi, gilliliyi və geoloji vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. Dayaq quyuları nə məqsədlə qazılır?

- A) Axtarış qazması zamanı perspektivli sahələrin aşkarlanması və hazırlanması üçün
- B) Geoloji kəşfiyyat işlərinin ən perspektivli istiqamətlərinin seçilməsi üçün
- C) Süxurların geoloji-geofiziki xüsusiyyətlərinin dəqiqləşdirilməsi və neftli-qazlı horizontların aşkarlanması üçün
- D) Kəşfiyyat qazması üçün perspektivli sahələrin seçilməsi üçün
- E) İstismar quyularının qazılması zamanı kordinatların təyini üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

5. Dayaq quyularından hansı nəticə gözlənilir?

- A) Axtarış qazması üçün perspektivli sahələrin aşkarlanması və hazırlanması
- B) Kəsilişin litologiyasının dəyərləndirilməsi və stratigrafik bağlanması
- C) Süxurların geoloji-geofiziki xüsusiyyətlərinin dəqiqləşdirilməsi və neftli-qazlı horizontların aşkarlanması
- D) İstismar və kəşfiyyat quyularının qazılması üçün sahələrin dəyərləndirilməsi
- E) Kəsilişin stratigrafik bağlanması və rayonun neftlilik-qazlılıq perspektivlərinin dəyərləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. Parametrik quyuları nə məqsədlə qazılır?

- A) Neft-qaz toplanma zonalarının quruluşunun və neftlilik-qazlılıq perspektivlərinin öyrənilməsi üçün
- B) İstismar və kəşfiyyat quyularının qazılmasında sahələrin öyrənilməsi üçün
- C) Neft-qaz horizontlarını təşkil edən ana süxurların geoloji parametrlərinin öyrənilməsi üçün
- D) Neft-qaz horizontlarını təşkil edən süxurların mexaniki və geoloji parametrlərinin öyrənilməsi üçün
- E) Neft-qaz yataqlarını təşkil edən horizontların geoloji parametrlərinin öyrənilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

7. Parametrik quyularından hansı nəticə gözlənilir?

- A) İstismar və kəşfiyyat quyularının qazılması üçün sahələrin aşkarlanması
- B) Neft-qaz yataqlarının ehtiyatının hesablanması və istismar qazması üçün sahənin seçilməsi
- C) Süxurların petrofiziki xüsusiyyətlərinin dəqiqləşdirilməsi və perspektivli sahələrin aşkarlanması
- D) Süxurların geoloji-geofiziki xüsusiyyətlərinin dəqiqləşdirilməsi və neftli-qazlı horizontların aşkarlanması
- E) Neftli-qazlı horizontları təşkil edən süxurların aşkarlanması və istismar qazması üçün sahənin seçilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Struktur quyular nə məqsədlə qazılır?

- A) Geoloji kəşfiyyat işlərinin ən perspektivli istiqamətlərinin seçilməsi
- B) Neft-qaz yataqlarının ehtiyatının hesablanması və istismar qazması üçün sahənin seçilməsi
- C) Axtarış qazması üçün perspektivli sahələrin aşkarlanması və hazırlanması
- D) Geoloji kəsilişin strukturunun öyrənilməsi
- E) Neftli-qazlı horizontları təşkil edən suxurların strukturunun öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Hansı hallarda induksiya karotaj üsulundan istifadə olunur?

- A) Quyu məhlulunun xüsusi keçiriciliyi layların xüsusi keçiriciliyinə bərabər olduqda
- B) Quyu məhlulunun xüsusi keçiriciliyi layların xüsusi keçiriciliyindən əhəmiyyətli dərəcədə böyük olduqda
- C) Quyu məhlulunun xüsusi müqaviməti layların xüsusi müqavimətinə bərabər olduqda
- D) Quyu məhlulunun xüsusi müqaviməti layların xüsusi müqavimətindən əhəmiyyətli dərəcədə kiçik olduqda
- E) Quyu məhlulunun xüsusi müqaviməti layların xüsusi müqavimətindən əhəmiyyətli dərəcədə böyük olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Karotaj kabelinə olan texniki tələblər hansılardır?

- A) Kiçik izolyasiya müqaviməti, yüksək qırılma müqaviməti, mərkəzi damarların az elektrik müqaviməti, aşınmaya, temperatur və təzyiqə dözümlü
- B) Yüksək izolyasiya müqaviməti, damarın az elektrik müqaviməti və simmetrikliliyi, yüksək qırılma müqaviməti, temperatur və təzyiqə dözümlü, aşınma möhkəmliyi

C) Yüksək izolyasiya, qırılma və damarın elektrik müqaviməti, damarların qeyri simmetrikliliyi, aşınmaya, temperatur və təzyiqə dözümlü

D) Kiçik izolyasiya, qırılma və damarın elektrik müqaviməti, damarların qeyri simmetrikliliyi, aşınmaya, temperatur və təzyiqə dözümlü

E) Yüksək izolyasiya, qırılma və damarın elektrik müqaviməti, damarların qeyri simmetrikliliyi, yüksək temperatur və təzyiqə dözümlü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

11. Kəmərin texniki vəziyyəti hansı üsullarla təyin edilir?

A) Termometr, axınölçmə, lokator muft, defektomer

B) Termoanometr, qamma karotaj, lokator muft

C) Qamma karotaj, defektomer, termometr, lokator muft

D) Manometr, termometr, nəmlikölçmə, lokator muft

E) Manometr, termometr, səs-küy ölçmə, defektomer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Quyunun işləməsinə nəzarət üsulları hansılardır?

A) Qamma karotaj, defektomer, termometr, lokator muft

B) Manometr, termometr, səs-küy ölçmə, defektomer

C) Termoanometr, qamma karotaj, lokator muft, manometr

D) Termometr, manometr, səs-küy ölçmə, nəmlikölçmə

E) Termoanometr, qamma karotaj, lokator muft, nəmlikölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Uran, torium və kalium spektrlərini hansı üsulla təyin etmək olar?

- A) Spektral neytron karotajı
- B) Spektral qamma karotajı
- C) Spektral nüvə karotajı
- D) Spektral maqnit karotajı
- E) Spektrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Qazma məhlulu neft əsaslı olduqda müqaviməti hansı üsulla təyin etmək olar?

- A) İnduksiya və yan karotaj
- B) Yan karotaj zondlaması
- C) Dielektrik və yan karotaj
- D) Yan karotaj zondlaması və yan karotaj
- E) İnduksiya və dielektrik karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Akustik karotaj üsulu ilə gilli kollektorların məsaməliyi hansı düsturla hesablanır?

- A)  $K_m = (\Delta t - \Delta t_{sk}) - (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$
- B)  $K_m = (\Delta t - \Delta t_{sk}) / (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk}) - K_g(\Delta t_g - \Delta t_{sk}) / (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$
- C)  $K_m = K_g(\Delta t - \Delta t_{sk}) - (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$
- D)  $K_m = K_g(\Delta t - \Delta t_{sk}) + (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk}) - K_g(\Delta t_g - \Delta t_{sk}) + (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$
- E)  $K_m = K_g(\Delta t - \Delta t_{sk}) / K_g(\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Akustik təsir metodikası ilə axının intensivləşdirilməsi üçün nədən istifadə olunur?

- A) 2 Mpa elastik təsir təzyiqi yaradan hidrodinamiki şüalandırıcıdan
- B) 5 Mpa elastik təsir təzyiqi yaradan elektromexaniki şüalandırıcıdan
- C) 5 Mpa elastik təsir təzyiqi yaradan maqnitostrik şüalandırıcıdan
- D) 10 Mpa elastik təsir təzyiqi yaradan elektrohidravlik şüalandırıcıdan
- E) 20 Mpa elastik təsir təzyiqi yaradan elektromexaniki şüalandırıcıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Lay sürəti nədir?

- A) Layın tabanı və dabanı arasındakı məsafənin seysmik dalğanın bu məsafəni qət etdiyi zamana olan nisbəti
- B) İki layın arasındakı məsafənin seysmik dalğanın bu məsafəni qət etdiyi zamana olan nisbəti
- C) Hər hansı iki lay arasında qət olunan zamanın laylar arasındakı məsafəyə nisbəti
- D) Zamanla düz, məsafə ilə tərs mütnasib olan kəmiyyət
- E) Məsafə ilə zamanın hasilinə bərabər olan kəmiyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985

18. Amplituda nədir?

- A) Rəqqasın tarazlıq vəziyyətindən minimum uzaqlaşdığı məsafəyə amplituda deyilir
- B) Rəqqasın tarazlıq vəziyyətindəki orta məsafəyə amplituda deyilir

C) Rəqqasın tarazlıq vəziyyətindən maksimum uzaqlaşdığı məsafəyə amplituda deyilir

D) Bir saniyədə yayılan dalğanın sayına amplituda deyilir

E) Rəqqasın tam bir dövrünə sərf olunan zamana amplituda deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1986

19. Seysmik qəbuledici nədir?

A) İnduktiv sargı və hörüyü birləşdirən kabel seysmik qəbuledici adlanır

B) Seysmik qəbuledicilər qrupunu seysmik stansiya ilə birləşdirən hissə seysmik qəbuledici adlanır

C) Dalğa mənbəyi və enerji mənbəyini birləşdirən kabel birlikdə seysmik qəbuledici adlanır

D) Dalğa mənbəyi ilə maqnit başlığını birləşdirən hissə seysmik qəbuledici adlanır

E) İnduktiv sargı və maqnit başlığından ibarət mənbə seysmik qəbuledici adlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

20. Seysmik yazıların korrelyasiyası nədir?

A) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğanın tapılması

B) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğaların tapılması, eyniləşdirilməsi və izlənməsi

C) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğanın eyniləşdirilməsi

D) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğanın izlənməsi

E) Seysmik yazılara görə təkrar dalğanın tapılması, eyniləşdirilməsi və izlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985



21. Dalğanın tezliyi nəyə deyilir və ölçü vahidi nədir?

- A) Bir saniyədəki rəqslərin sayına dalğanın tezliyi deyilir və ölçü vahidi, Hz
- B) Rəqqasın tarazlıq vəziyyətindən maksimum uzaqlaşmasına dalğanın tezliyi deyilir və vahidi, Hz
- C) Bir tam dövrə sərf olunan zamana dalğanın tezliyi deyilir və ölçü vahidi, saniyə
- D) Layın tabanı ilə dabanı arasındakı məsafənin seysmik dalğanın bu məsafəni qət etdiyi zamana nisbətində dalğanın tezliyi deyilir və ölçü vahidi, 1/saniyə
- E) Dalğanın periodu ilə sürəti arasındakı nisbətə dalğanın tezliyi deyilir və ölçü vahidi, saniyə/kv/m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985

22. Dalğanın suda yayılma sürəti nəyə istinad edilərək götürülür?

- A) Suyun kimyəvi tərkibinin xüsusiyyətlərinə
- B) Dərinlikdən asılı olan suyun temperaturuna
- C) Suyun fiziki xüsusiyyətinə
- D) Suyun mineralizasiyasından asılı olan rəqəmə
- E) Xüsusi avadanlığın təyin etdiyi rəqəmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985

23. Geoloji kəsiliş nədir?

- A) Dərinlik kəsilişinin zaman miqyasında ifadəsi
- B) İstinad layının tavan və dabanının relyefinin horizontlar vasitəsi ilə qrafiki ifadəsi
- C) Müəyyən sahənin geoloji quruluşunun şaquli müstəvidə təsviri
- D) Seysmik yazılara görə müntəzəm dalğaların tapılması və qrafiki təsviri

E) Təyin edilmiş sahənin dərinliyinin qrafiki təsviri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985

24. Struktur xəritə nədir?

A) Seysmik dalğalara görə müntəzəm dalğaların tapılması

B) Dərinlik kəsilişinin zaman miqyasında ifadəsi

C) Eyni ədədi qiymətlərə malik olan zamanları birləşdirən xətlərin qrafiki ifadəsi

D) İstinad layının taban və ya dabanının relyefinin horizontallar vasitəsi ilə qrafiki ifadəsi

E) Təyin edilmiş sahənin geoloji quruluşunun şaquli xətlər vasitəsi ilə qrafiki ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985

25. Xəzər dənizində dalğanın yayılma sürəti hansı diapazonda dəyişir?

A) 350-600 m/san

B) 1070-1250 m/san

C) 1470-1500 m/san

D) 1550-1900 m/san

E) 1950-2070 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

26. Qruntda dalğanın yayılma sürəti hansı diapazonda dəyişir?

A) 350-600 m/san

B) 750-1150 m/san

C) 1250-1500 m/san

D) 1550-1900 m/san

E) 1900-2300 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

27. Seysimo-akustik profiləmə üsulunda həlledicilik qabiliyyəti hansı istiqamətdə olur?

A) Ancaq şaquli

B) Şaquli və üfüqi

C) Ancaq üfüqi

D) Maili və radial

E) Paralel və maili

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.N.Дахнов. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985

28. Çəkiliş zamanı sonar avadanlığı yanlardan qoyulan məsafəyə görə hansı faiz nisbətində dəniz dibindən hündürlükdə saxlanmalıdır?

A) 1-2 faiz

B) 3-5 faiz

C) 6-7 faiz

D) 8-9 faiz

E) 10-12 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

29. Sonar planalma zamanı dənizin hansı dərinliyinə qədər tədqiqat aparmaq mümkündür?

- A) 0-200 metr
- B) 0-500 metr
- C) 0-1500 metr
- D) 0-2500 metr
- E) 0-4500 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

30. Fasiləsiz seysmik profiləmə işlərinin əsas məqsədi nədir?

- A) Tədqiqat sahəsində dəniz dibi relyef və kəsilişin üst hissəsinin öyrənilməsi
- B) Dənizin dərinliyi və orada yerləşən obyektlərin ölçülərinin müəyyənləşdirilməsi
- C) Dəniz dibinin geoloji xəritəsinin tərtib edilməsi
- D) Dəniz dibində olan su axınlarının istiqamətinin öyrənilməsi
- E) Neft və qaz yataqlarının konturunun müəyyənləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.N.Daxnov. Геофизические методы определения коллекторских свойств и нефтегазонасыщения горных пород. Москва, 1985

31. Batimetriya işləri hansı məqsədlə aparılır?

- A) Sualtı obyektlərin ölçülərinin müəyyənləşdirilməsi
- B) Dənizdə qazma nöqtələrinin kordinatlarının təyini
- C) Dəniz özüllərinə çəkiləcək kommunikasiya xətlərinin istiqamətinin təyini
- D) Tədqiqat sahəsində xüsusi cihazlarla dənizin dərinliyinin təyini
- E) Tədqiqat sahəsində dəniz özüllərinin yerləşdirmə nöqtəsinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

32. Sonar planalma işləri nə məqsədlə aparılır?

- A) Dənizdibi süxurların tərkibinin öyrənilməsi
- B) Tədqiqat sahəsində dəniz özüllərinin yerləşdirməsinin öyrənilməsi
- C) Neft-qaz yataqlarının konturunun öyrənilməsi
- D) Neft-qaz yataqlarının məhsuldar horizontlarının öyrənilməsi
- E) Tədqiqat sahəsində dəniz dibi obyektlərin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

33. Hansı şəraitdə keçirici zona yaranır?

- A) Hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən kiçik olduqda, kollektorlarda
- B) Hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən böyük olduqda, kollektorlarda
- C) Hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən kiçik olduqda, qeyri kollektorlarda
- D) Hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən böyük olduqda, qeyri kollektorlarda
- E) Hidrostatik təzyiq lay təzyiqindən kiçik olduqda, qumlu süxurlarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. İstismar quyularında lüləyə dolan maddənin tərkibi hansı geofiziki üsullarla təyin edilir?

- A) Termometr və sıxlıqölçən
- B) Termoanometr və sərfölçən
- C) Nəmlikölçmə və manometr
- D) Geokimyəvi və petrofiziki
- E) Kimyəvi analiz və aerometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. AKV-1 quyu cihazında hansı elementlər var?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

36. İnterval vaxtı  $\Delta t$  parametri hansı düsturla hesablanır?

- A)  $\Delta t = (t_2 + t_1) / S$
- B)  $\Delta t = (t_2 - t_1) / L$
- C)  $\Delta t = (t_2 - t_1) * L$
- D)  $\Delta t = (t_2 + t_1) * L$
- E)  $\Delta t = (t_2 - t_1) / (L + 1)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

37. Neft əsaslı quyuda hansı tədqiqat işləri aparmaq olar?

- A) Elektrik karotajı, inklinometr, kavernomer, profilomer
- B) Standart karotaj, yan karotaj
- C) Quyu potensialı, qamma karotaj, yan karotaj zondlaması

D) Akustik karotaj, yan karotaj, neytron-qamma karotajı

E) İnduksiya karotajı, akustik karotaj, radioaktiv karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları (elektrik karotajı). Bakı, 2007

38. Ümumi məsaməlik hansı düsturla təyin edilir?

A)  $K_m = (\Delta t + \Delta t_{sk}) / (\Delta t_{maye} + \Delta t_{sk})$

B)  $K_m = (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk}) / (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$

C)  $K_m = (\Delta t - \Delta t_{sk}) / (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$

D)  $K_m = (\Delta t_{sk} - \Delta t_{maye}) / (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$

E)  $K_m = (\Delta t - \Delta t_{sk}) * (\Delta t_{maye} - \Delta t_{sk})$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Quyuda geoloji-texnoloji nəzarət işlərinin aparılmasında əsas məqsəd nədir?

A) Baş verə biləcək qəzaların qarşısını almaq

B) Geoloji kəsilişi öyrənmək

C) Texnoloji parametrləri öyrənmək

D) Baş verə biləcək geoloji-texnoloji prosesləri öyrənmək

E) Qazma tədqiqatlarını genişləndirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

40. Quyuyu induksiya defektometri ilə quyunun hası texniki vəziyyəti öyrənilir?

A) Kəmərdəki çatlar, defektlər, kəmərin qalınlığı və xarici diametrinin dəyişməsi

- B) Kəmərdəki defektlər, qırılmalar, deşiklər, kəmər xarici və daxili diametrinin dəyişməsi
- C) Kəmərdəki çatlar, qırılmalar, deşiklər, kəmər qalınlığı və daxili diametrinin dəyişməsi
- D) Kəmərdəki kiçik defektlər, kəmər xarici və daxili diametrinin dəyişməsi
- E) Kəmərdəki kiçik və böyük defektlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Lubrikatordan nə üçün istifadə edilir?

- A) Quyuda siyirtmə olmadıqda geofiziki tədqiqat və işlər aparmaq
- B) Quyuağzı təzyiqlik olan quyularda geofiziki tədqiqat və işlər aparmaq
- C) Quyuağzı təzyiqlik yüksək olan quyularda geofiziki tədqiqat və işlər aparmaq
- D) Quyuy cihazını yüksək təzyiqlik şəraitində quyuya endirib-qaldırmaq
- E) Quyuağzı təzyiqlikdən asılı olmayaraq perforasiya işlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

42. Termometr ölçü işləri nə məqsədlə aparılır?

- A) Axın profilinin, geotermik pillənin və sementin keyfiyyətinin təyini
- B) Quyunun temperaturunun ölçülməsi və sementin bərkimə keyfiyyətinin təyini
- C) Quyuda baş verən temperatur dəyişmələrinin ölçülməsi ilə geotermik qradiyentin təyini
- D) Quyuda baş verən istiləşmə və soyuma səbəblərinin müəyyənləşdirilməsi
- E) Zədə yerinin, geotermik qradiyentin və sementin qalxma səviyyəsinin təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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



43. Karotaj stansiyaları nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Quyu cihazını qidalandırmaq və cihazdan gələn məlumatları qeyd etmək
- B) Quyu cihazlarını yoxlamaq, kalibr etmək və məlumatları yaddaşda saxlamaq
- C) Quyu cihazlarından gələn məlumatları karotaj kabeli vasitəsi ilə qəbul etmək
- D) Quyu cihazını quyu dibində endirmək və ölçü işi aparmaq
- E) Quyu cihazının endirib-qaldırılmasına nəzarət etmək və diaqramları çap etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

44. Karotaj qaldırıcıları nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) Quyu cihazını quyu ağzına qaldırmaq və quyuya endirmək
- B) Quyu cihazını quyu dibinə endirmək və ölçü işi aparmaq
- C) Quyu cihazını endirib-qaldırmaq və cihaz ilə stansiya arasında əlaqə yaratmaq
- D) Karotaj avadanlıqlarını quyu ağzına qaldırmaq
- E) Quyu cihazlarından gələn məlumatları kabel vasitəsi ilə karotaj stansiyasına ötürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

45. Lubrikatorun hissələrinin aşağıdan yuxarıya ardıcılığı necədir?

- A) Preventor, seksiyalar, tələ, flans, kipləşdirici
- B) Flans, preventor, tələ, seksiyalar, kipləşdirici
- C) Bufer siyirtməsi, preventor, uzadıcı borular, kipləşdirici
- D) Quyu siyirtməsi, uzadıcı borular, kipləşdirici
- E) Flans, siyirtmə, seksiyalar, tələ, kipləşdirici salnik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

46. Kompton effektinin yaranması hansı halda baş verir?

- A) Layları təşkil edən suxurlara kimyəvi təsir etdikdə
- B) Layları təşkil edən suxurlardan sürətli neytronlar keçdikdə
- C) Layları təşkil edən suxurları spektral analiz etdikdə
- D) Layları təşkil edən suxurlardan qamma kvantı keçdikdə
- E) Layları təşkil edən suxurlara radioşüalanma ilə təsir etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. E-35 quyu cihazının hansı elektrodları və parametrləri var?

- A) 1 cərəyan, 11 ölçü elektrodu və YKZ, YK, QP, Rezistivimetr
- B) 1 cərəyan, 12 ölçü elektrodu və YKZ, YK, İK, QP, Rezistivimetr
- C) 2 cərəyan, 7 ölçü elektrodu və YKZ, YK, İK, QK, QP, Rezistivimetr
- D) 2 cərəyan, 9 ölçü elektrodu və YKZ, YK, QP, Rezistivimetr
- E) 2 cərəyan, 11 ölçü elektrodu və YKZ, YK, İK, QK, QP, Rezistivimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

48. Temperatur və duzluluq lay sularının hansı parametrinə təsir göstərir?

- A) Məhsuldarlığına
- B) Mənşəyinə
- C) Müqavimətinə
- D) Sıxlığına
- E) Kimyəvi tərkibinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

49. Qazma vaxtı karotaj (LWD) quyularının aşağıdan yuxarı qazma avadanlığında yerləşmə ardıcılığı necədir?

- A) Balta, quyudibi mühərrik, qazma vaxtı karotaj cihazı
- B) Stabilizator, balta, qazma vaxtı karotaj cihazı
- C) Balta, qazma vaxtı karotaj cihazı, stabilizator, quyudibi mühərrik
- D) Balta, stabilizator, qazma vaxtı karotaj cihazı, ağırlaşdırılmış qazma borusu
- E) Qazma vaxtı karotaj cihazı, quyudibi rotor, diamaqnit boru, pulsator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

50. Profilomer diaqramının düzgünlüyünü yoxlamaq üçün hansı karotaj üsulu ilə müqayisə edilir?

- A) İnduksiya karotajı və ya kavernometr
- B) Akustik karotaj və ya inklinometr
- C) Mikrokarotaj və ya yan mikrokarotaj
- D) Qamma karotaj və ya quyuların potensialı
- E) Standart karotaj və ya rezistivimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Zəif radioaktivliyə malik süxurlar, radioaktiv karotaj diaqramlarında necə səciyyələnirlər?

- A) Qamma karotaj maksimum, neytron-qamma karotaj minimum anomaliyalarla

- B) Qamma karotaj maksimum, neytron-qamma karotaj maksimum anomaliyalarla
- C) Qamma karotaj minimum, neytron-qamma karotaj maksimum anomaliyalarla
- D) Qamma karotaj minimum, neytron-qamma karotaj minimum anomaliyalarla
- E) Qamma karotaj orta, neytron-qamma karotaj minimum anomaliyalarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Akustik sementölçmə üsulu ilə quyunun hansı texniki vəziyyəti təyin edilir?

- A) Kəmərarxası fəzada sementin qalxma səviyyəsi və həcmi
- B) Kəmərarxası fəzada sementin miqdarı və suxurla əlaqəsinin keyfiyyəti
- C) Kəmərarxası fəzada sementin qalxma hündürlüyü və miqdarı
- D) Kəmərarxası fəzada sementin yoxluğu və keyfiyyət markası
- E) Kəmərarxası fəzada sementin varlığı və sementlənmənin keyfiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Kəsilişdə hər 100 metrdən bir temperaturun dəyişmə dərəcəsi necə adlanır?

- A) Geotermik qradiyent
- B) Geotermik pillə
- C) Geoloji kəsiliş
- D) Geobarik qradiyent
- E) Geotermik interval

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağırov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

54. Layın kollektorluq xüsusiyyətləri hansı parametrlərlə səciyyələnir?

- A) Gillilik, neftlilik, qazlılıq
- B) Karbonatlılıq, gillilik, məsaməlik
- C) Keçiricilik, gillilik, neftlilik
- D) Məsaməlik, keçiricilik, doyumluluq
- E) Doyumluluq, karbonatlılıq, özüllülük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

55. Diffuziya, adsorbsiya və süzülmə prosesləri hansı üsulun ölçülməsi üçün şərait yaradır?

- A) Rezistivimetr
- B) Quyu potensialı
- C) Polyarizasiya potensialı
- D) Təbii elektrik sahəsi
- E) Təbii qamma şüalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Hansı geofiziki tədqiqat üsulları ilə ümumi məsaməlik təyin edilir?

- A) Quyu potensialı və nüvə-mağnit karotajı
- B) Radioaktiv karotaj və yan karotaj
- C) İmpuls neytron-neytron karotaj və qamma karotajı
- D) Akustik sementölçmə və qamma-qamma karotaj
- E) Akustik karotaj və neytron-qamma karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Quyu potensialı ölçülərinin keyfiyyətini yoxlamaq üçün hansı karotaj üsulu ilə müqayisə edilməsi məqsədəuyğundur?

- A) Akustik karotaj, radioaktiv karotaj
- B) Elektrik karotaj, qamma-qamma karotaj
- C) Qamma karotaj, standart karotaj və induksiya karotajı
- D) Qamma-qamma karotaj, standart karotaj, dielektrik karotaj
- E) Dielektrik karotaj, induksiya karotajı, radioaktiv karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Hansı karotaj üsulu layın həqiqi müqavimətinə yaxın qiyməti təyin etməyə imkan verir?

- A) Quyu potensialı
- B) Yan karotaj
- C) Yan karotaj zondlaması
- D) Dielektrik karotaj
- E) İnduksiya karotajı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları (elektrik karotajı). Bakı, 2007

59. Nüvə maqnit karotajı hansı məqsədlə tətbiq olunur?

- A) Ümumi məsaməliyi təyin etmək və sərbəst flüidin miqdarını hesablamaq
- B) Açıq məsaməliyi təyin etmək və qırılmış neftin həcmi hesablamaq
- C) Bağlı məsaməliyi təyin etmək və sərbəst flüidin həcmi müəyyənləşdirmək

D) Effektiv məsaməliyi təyin etmək və mütəhərrik flüidi müəyyənləşdirmək

E) Maqnit sahəsini və süxuru təşkil edən kimyəvi elementləri öyrənmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

60. İmpuls neytron-neytron karotaj üsulu hansı məqsədlə tətbiq edilir?

A) Kəsilişin litologiyasını müəyyənləşdirmək və neft-qaz doymuluğunun təyini

B) Süxurların radioaktivliyini öyrənməklə neftli-qazlı intervalların seçilməsi

C) Quyu kəsilişi boyu radioaktivliyi öyrənməklə sulaşmış intervalların seçilməsi

D) Neytronların xüsusiyyətini öyrənməklə neft-qaz məhsuldarlığının təyini

E) Layların sulaşma intervalının və qalıq neft-qaz doymuluğunun təyini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Fərzolunan xüsusi müqavimətin qiymətinə quyu mühitinin hansı amilləri mənfi təsir göstərir?

A) Quyunun diametri, qazma məhlulunun müqaviməti, gil qabığı, keçirici zona

B) Quyunun diametri, qazma məhlulunun sıxlığı, layın tərkibində olan gilin miqdarı

C) Qazma məhlulunun müqaviməti, quyunun dərinliyi, süxurun məsaməliyi

D) Qazma məhlulunun elektrik keçiriciliyi, müqaviməti, sıxlığı, gilliliyi

E) Süxurların məsamələrinə dolmuş məhlulun xüsusi elektrik müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları (elektrik karotajı). Bakı, 2007

62. Məhsuldar Qat mərtəbəsində lay dəstələri yaşlıdan cavana doğru necə sıralanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədənlər geologiyası. Bakı, 2011

63. Sementləmədən sonra kəmərxəsi fəzanın sementlənmə keyfiyyəti və sementin qalxma səviyyəsi hansı geofiziki üsullarla təyin edilir?

- A) AKS, QK, termometr
- B) AKS, termometr
- C) QK, AKS, TK
- D) NQK, AKS, TK
- E) NNK, AKS, termometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Rezistivimetr karotaj üsulu ilə hansı parametrlər ölçülür?

- A) Quyu lüləsinə dolmuş məhlulun xüsusi elektrik müqaviməti
- B) Süxurların məsamələrinə dolmuş məhlulun xüsusi elektrik müqaviməti
- C) Layların tərkibində olan məhlulun xüsusi elektrik müqaviməti
- D) Quyu lüləsi ilə təmasda olan layların xüsusi elektrik müqaviməti
- E) Quyu lüləsinə və süxurlara dolmuş məhlulun xüsusi elektrik müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları (elektrik karotajı). Bakı, 2007

65. Süxurların radioaktivliyi hansı vahidlərlə ölçülür?

- A) İmp/dəqiqə, Rentgen/saat
- B) Küri, imp/dəqiqə
- C) Küri, Rentgen/saat
- D) Küri, Rentgen/dəqiqə
- E) Küri, Rentgen/dəqiqə, imp/dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

66. Süxurun nəmliyi nədir?

- A) Tam su miqdarının süxurun həcminə olan hasil
- B) Süxurun tərkibindəki su miqdarının havadakı su miqdarına olan nisbəti
- C) Süxurun tərkibindəki su miqdarının layın su miqdarına olan nisbəti
- D) Süxurun tərkibindəki su miqdarının kəsilişin su miqdarına olan nisbəti
- E) Tam su miqdarının süxurun həcminə olan nisbəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədəni geologiyası. Bakı, 2011

67. Bircinsli sonsuz fəzada cərəyanın emissiyası hansı düsturla hesablanır?

- A)  $C = \dot{I}R/4t$
- B)  $C = U\rho/2\pi$
- C)  $C = UR/4r$
- D)  $C = \dot{I}\rho/4\pi r$

E)  $C=IU/2\pi$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

68. Bircinsli yarım fəzada cərəyanın emissiyası hansı düsturla hesablanır?

A)  $C=I\rho/2\pi r$

B)  $C=U\rho/2\pi$

C)  $C=UR/4r$

D)  $C=IR/2t$

E)  $C=IU/2\pi$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

69. Mühitdə yayılma xüsusiyyətlərinə görə dalğalar necə adlanır?

A) Elastiki və qeyri elastiki

B) Uzununa və eninə

C) Yüksək tezlikli

D) Alçaq tezlikli

E) Bir xətlə və xaotik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

70. Dalğa cəbhəsi nədir?

A) Rəqsi hərəkətlərin eyni zamanda çatdığı nöqtələrin həndəsi kordinatları

B) Rəqsi hərəkətlərin eyni fazada çatdığı nöqtələrin həndəsi kordinatları

C) Verilmiş anda rəqsi hərəkətləri özündə birləşdirən hissəciklərin orta nöqtələrini birləşdirən səth

D) Rəqsi hərəkətdə olan mühit hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan mühit hissəciklərindən ayıran səth

E) Rəqsi hərəkətdə olan sürətli dalğaların orta nöqtələrini birləşdirən xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

71. İzoxron necə xarakterizə edilir?

A) Rəqsi hərəkətlərin eyni zamanda çatdığı nöqtələrin hündəsi yeri

B) Rəqsi hərəkətdə olan mühit hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan mühit hissəciklərindən ayıran səth

C) Rəqsi hərəkətdə olan sürətli dalğaların orta nöqtələrini birləşdirən xətt

D) Rəqsi proseslərin hərəkət istiqamətini göstərən xətt

E) Dalğanın verilməmiş anda, fərz olunan nöqtəyə çatdığı vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

72. Dalğa uzunluğunun ifadəsi necədir?

A)  $T=v/\lambda$

B)  $f=\pi/T$

C)  $\epsilon=2\pi/T$

D)  $\lambda=vT$

E)  $t=1/T$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

73. Xətti tezliyin ifadəsini tapın

A)  $f=1/T$

B)  $f=2\pi/T$

C)  $f=\pi/T$

D)  $\lambda=vT$

E)  $t=1/T$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

74. Əsas seysmik kəşfiyyat üsulları hansılardır?

A) Ümumiləşdirilmiş dərinlik nöqtəsi və zondlama üsulu

B) Şaquli seysmik profilləmə və seysimo-akustik profilləmə üsulu

C) Əks olan dalğalar və seysimo-akustik profilləmə üsulu

D) Sınan dalğalar və seysimo-akustik profilləmə üsulu

E) Əks olan və sınan dalğalar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

75. GPS (Beynəlxalq əlaqə sistemi) hansı məsələləri həll edir?

A) Yer in süni peykləri ilə radiosiqnal mübadiləsi apararaq səmada uçan obyektlərin dəqiq yeri təyin edilir

B) Yer in süni peykləri ilə radiosiqnal mübadiləsi apararaq səmada uçan, su hövzələrində üzən və quruda hərəkət edən obyektlərin dəqiq yeri təyin edilir

C) Yer in süni peykləri ilə radiosiqnal mübadiləsi apararaq kordinatı məlum olan nöqtəyə görə hərəkətsiz obyektlərin dəqiq yeri təyin edilir

D) Yer in süni peykləri ilə radiosiqnal mübadiləsi apararaq kordinatları məlum olan peykə görə şəraitdən asılı olmayaraq istənilən nöqtənin dəqiq yeri təyin edilir

E) Yerin süni peykləri ilə radiosiqnal mübadiləsi aparmaqla kordinatı məlum olan nöqtəyə görə şəraitdən asılı olmayaraq neft-qaz yataqlarının dəqiq yeri təyin edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

76. Fasiləsiz seysmo-akustik profilləmə seysmik kəşfiyyatdan nə ilə fərqlənir?

A) Seysimo-akustikada aşağı tezliklə və böyük qalınlıqlı laylar, seysmik kəşfiyyatda isə yüksək tezliklə və kiçik qalınlıqlı laylar ayrılır

B) Seysimo-akustikada tezlik geniş diapazonda (200-2000 Hs) və kiçik qalınlıqlı laylar, seysmik kəşfiyyatda isə tezlik kiçik diapazonda (10-100 Hs) və böyük qalınlıqlı laylar ayrılır

C) Seysimo-akustikada tezliyi 2000 Hs olan dalğalarla orta qalınlıqlı laylar, seysmik kəşfiyyatda isə tezliyi 100 Hs olan dalğalarla kiçik qalınlıqlı laylar ayrılır

D) Seysimo-akustikada tezliyi 100 Hs olan dalğalarla orta qalınlıqlı laylar, seysmik kəşfiyyatda isə tezliyi 1000 Hs olan dalğalarla kiçik qalınlıqlı laylar ayrılır

E) Seysimo-akustikada tezlik kiçik diapazonda (200-250 Hs) və kiçik qalınlıqlı laylar, seysmik kəşfiyyatda isə tezlik böyük diapazonda (10-1000 Hs) və böyük qalınlıqlı laylar ayrılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

77. Ağırılıq qüvvəsinin ölçülməsində rəqqas üsulunun düsturu necədir?

A)  $g=2h/\pi^2$

B)  $g=3\pi^2/h$

C)  $g=2\pi^2/T$

D)  $g= \pi^\lambda /T$

E)  $g=4\pi^2\lambda /T^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.İskəndərov. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Bakı, 2005

78. Qərarlaşmış sahə üsulunda hara tədqiq edilir?

- A) Maqnitotellurik sahə
- B) Keçid prosesləri sahəsi
- C) Sabit sahə
- D) Dinamik proseslər sahəsi
- E) Dəyişən sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

79. Maqnitotellurik zondlama üsulunda hansı məsafə təsiredici adlanır?

- A) Bərqərar olan zaman məsafəsi
- B) A və M elektrodları arasındakı məsafə
- C) A və O elektrodları arasındakı məsafə
- D) Tezlik və period məsafəsi
- E) A və M elektrodları arasındakı məsafənin yarısı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

80. Maqnitotellurik zondlama üsulunda hansı sahə tədqiq edilir?

- A) Manoxromatik sahə
- B) Dinamik proseslər sahəsi
- C) Keçid prosesləri sahəsi
- D) Kvazistatsionar sahə
- E) Dəyişməyən sahə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

81. Sahənin qərarlaşması ilə zondlama üsulunda hansı geofiziki parametr təyin edilir?

- A) Maqnit nüfuzluğu
- B) Süxurların mexaniki keçiriciliyi
- C) Fərz olunan xüsusi müqavimət
- D) Elektro-kimyəvi fəallıq əmsalı
- E) Sahə potensialı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

82. Bucaq tezliyinin ifadəsini tapın.

- A)  $\omega = 4\pi^2 f$
- B)  $\lambda = Tv$
- C)  $F = 1/T$
- D)  $\omega = 2\pi f$
- E)  $f = 2\pi\lambda$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

83. Seysmik kəşfiyyatda orta sürət nədir?

- A) Dərin quyularda aparılmış seysmik tədqiqatlar nəticəsində alınan sürət
- B) Sahələrdə aparılmış tədqiqatlarda seysmik rəqslərin cəmindən alınan sürət
- C) Əks olunan dalğaların hodoqrafına əsasən təyin edilən sürət
- D) Sınan və əks olunan dalğaların hodoqrafına əsasən təyin edilən sürət
- E) Sınan dalğaların hodoqrafına əsasən təyin edilən sürət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysmik kəşfiyyat. Bakı, 2005

84. Detal tədqiqatlar harada aparılır?

- A) Sahələrdə perspektivli sayılan zonalarda
- B) Neft-qaz təzahürü olan quyularda
- C) Quyularda perspektivli sayılan intervallarda
- D) Quyudibi intervallarda
- E) Perspektli sayılan axtarış-kəşfiyyat quyularında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Fasiləsiz seysmo-akustik profilləmə və seysmik kəşfiyyatda hansı mənbələrdən istifadə edilir?

- A) Seysimo-akustik profilləmədə böyük, seysmik kəşfiyyatda kiçik güclü mənbə
- B) Seysimo-akustik profilləmədə kiçik, seysmik kəşfiyyatda böyük güclü mənbə
- C) Seysimo-akustik profilləmədə kiçik, seysmik kəşfiyyatda kiçik güclü mənbə
- D) Seysimo-akustik profilləmədə kiçik, seysmik kəşfiyyatda orta güclü mənbə
- E) Seysimo-akustik profilləmədə orta, seysmik kəşfiyyatda kiçik güclü mənbə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.C.Cəfərov, R.A.Abdullayev, P.Z.Məmmədov. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 1980

86. Qazma vaxtı karotaj (LWD) quyusu cihazlarından siqnal yerüstü avadanlığa necə ötürülür?

- A) Avadanlıq qaldırıldıqdan sonra yaddaş kartı vasitəsi ilə
- B) Kordinatı məlum olan peyk vasitəsi ilə
- C) Xüsusi naqıl vasitəsi ilə
- D) Hidravlik kanal vasitəsi ilə



E) Karotaj kabeli vasitəsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

87. Temperaturun Beynəlxalq ölçü sisteminə keçid düsturu hansıdır?

A) Dərəcə C=(dərəcə K-273)=5/9(dərəcə F-32)=4/5 dərəcə R

B) Dərəcə C=(dərəcə K-270)=4/9(dərəcə F-32)=3/5 dərəcə R

C) Dərəcə C=(dərəcə K-273)=3/7(dərəcə F-32)=4/5 dərəcə R

D) Dərəcə C=(dərəcə K-270)=3/8(dərəcə F-32)=3/5 dərəcə R

E) Dərəcə C=(dərəcə K-273)=5/8(dərəcə F-32)=3/4 dərəcə R

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

88. Perforasiya intervalına nəzarət (AKP-76) quyu cihazının texniki xarakteristikası hansıdır?

A) 150 dərəcə C, 120 MPa, 76 mm

B) 120 dərəcə C, 100 MPa, 73 mm

C) 80 dərəcə C, 120 MPa, 76 mm

D) 100 dərəcə C, 140 MPa, 75 mm

E) 120 dərəcə C, 80 MPa, 76 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Geofiziki cihaz və avadanlıqların işçi təlimatları

89. Elektrik detonatorunun müqavimətini yoxlayan zaman hansı qoruyucu vasitədən istifadə edilməlidir?

A) Su keçirməyən xüsusi geyimdən

B) Qalınlığı ən azı 5 sm olan taxta lövhədən

C) Metal borudan və ya qalınlığı ən azı 10sm-dən az olmayan taxta lövhədən

D) Su keçirməyən çəkmədən və qalınlığı ən azı 15 sm olan taxta lövhədən

E) Qoruyucu eynəkdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Elektrik detanatorunu hansı cihazla yoxlamağa icazə verilir?

A) 5 Amperdən çox cərəyan verməyən cihazla

B) 0,5 Amperdən çox cərəyan verməyən cihazla

C) 0,005 Amperdən çox cərəyan verməyən cihazla

D) 50 Amperdən çox cərəyan verməyən cihazla

E) 0,05 Amperdən çox cərəyan verməyən cihazla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Hər işçi əllə ən çoxu neçə kq partlayıcı maddə daşıya bilər?

A) 10 kq

B) 20 kq

C) 30 kq

D) 40 kq

E) 50 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. Eyni vaxtda əllə neçə kq partladıcı vasitə və partladıcı maddə daşımaq olar?

A) 12 kq

B) 20 kq

C) 10 kq

D) 25 kq

E) 15 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Hansı növ perforatorları mərmilərini yığılmış halda bazadan (detonator qoyulmadan) quyuya aparmaq olar?

A) Gövdəli

B) Gövdəsiz

C) Gövdəsi ilə partlayan

D) Uzunluğu 2 metrdən az olan gövdəli

E) Uzunluğu 2 metrdən az olan dağılan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Partlayıcı materiallar daşıyan avtomobillər arasındakı məsafə ən azı neçə metr olmalıdır?

A) Düz yolda ən azı 40 metr, dağlıq yolda ən azı 500 metr

B) Düz yolda ən azı 100 metr, dağlıq yolda ən azı 200 metr olmalıdır

C) Düz yolda ən azı 50 metr, dağlıq yolda ən azı 300 metr olmalıdır

D) Düz yolda ən azı 70 metr, dağlıq yolda ən azı 250 metr olmalıdır

E) Düz yolda ən azı 30 metr, dağlıq yolda ən azı 300 metr olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Partlayıcı materiallar daşıyan avtomobillərin elektrik avadanlıqlarının nominal gərginliyi neçə voltdan çox olmamalıdır?

A) 36V-dan

B) 12V-dan

C) 42V-dan

D) 48V-dan

E) 24V-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Atılmamış torpedi temperaturu 100 dərəcədən artıq dərinlikdən qaldıran zaman hansı təhlükəsizlik tələblərinə əməl edilməlidir?

A) Quyu ağzına 50 metr qalmış soyumaq üçün 10 dəqiqə saxlamaq lazımdır

B) Quyu ağzına 100 metr qalmış soyumaq üçün 30 dəqiqə saxlamaq lazımdır

C) Quyu ağzına 100 metr qalmış soyumaq üçün 10 dəqiqə saxlamaq lazımdır

D) Quyu ağzına 10 metr qalmış soyumaq üçün 30 dəqiqə saxlamaq lazımdır

E) Quyu ağzına 50 metr qalmış soyumaq üçün 30 dəqiqə saxlamaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. Doldurulmuş partlayış pakerinin qapağını bağlamazdan əvvəl hansı təhlükəsizlik tələbinə əməl edilməlidir?

A) Elektrik detonatorunun pakerin içərisindəki qalan uclarını qısa qapanma etmək

B) Pakerin yivlərinə barıt tökülmüşsə əvvəlcə pakerin yivini təmizləmək

- C) Pakerin yivlərini benzinlə təmizləmək
- D) Detonatorun pakerin içərisində olmasını yoxlamaq
- E) Partlayış işləri rəhbərinin təhlükəli zonanı tərk etməsini yoxlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

98. Elektrik detonatoru əvvəlcə hara bağlanmalıdır?

- A) Yığılmış perforatorun elektrik xəttinə
- B) Geofiziki kabelin elektrik xəttinə
- C) Detonasiya qaytanının elektrik xəttinə
- D) Perforatorun gövdəsi torpaqlayıcı kontura bağlandıqdan sonra yığılmış perforatorun elektrik xəttinə
- E) Yığılmamış perforatorun elektrik xəttinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Dəniz platformalarında, üzən qazma qurğularında (ÜQQ) Partlayış deşmə aparatları quyu ağzından ən azı hansı məsafədə doldurulmalıdır?

- A) Platformalarda 8 metr, ÜQQ-da 15 metr
- B) Platformalarda 5 metr, ÜQQ-da 16 metr
- C) Platformalarda 22 metr, ÜQQ-da 30 metr
- D) Platformalarda 10 metr, ÜQQ-da 25 metr
- E) Platformalarda 12 metr, ÜQQ-da 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Quyuya buraxılmış perforatorun cərəyan dövrəsini quru quyularında quyuyu ağzından ən azı neçə metr dərinlikdə yoxlamaq olar?

- A) Quyuyu ağzından ən azı 100 metr dərinlikdə
- B) Yer səthindən ən azı 50 metr dərinlikdə
- C) Yer səthindən ən azı 20 metr dərinlikdə
- D) Quyuyu ağzından ən azı 40 metr dərinlikdə
- E) Quyuyu ağzından ən azı 30 metr dərinlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Partlayış işləri zamanı təhlükəli zonanın radiusunu kimin göstərişi ilə nə vaxt və nə qədər azaltmaq olar?

- A) Perforatoru quyuya 100 metr buraxdıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusunu partlayış işləri rəhbərinin göstərişi ilə 50 metrə qədər azaltmaq olar
- B) Perforatoru quyuya 50 metr buraxdıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusunu partlayış işləri rəhbərinin göstərişi ilə 40 metrə qədər azaltmaq olar
- C) Perforatoru quyuya 50 metr buraxdıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusunu partlayış işləri rəhbərinin göstərişi ilə 20 metrə qədər azaltmaq olar
- D) Perforatoru quyuya 100 metr buraxdıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusunu partlayış işləri rəhbərinin göstərişi ilə 30 metrə qədər azaltmaq olar
- E) Perforatoru quyuya 50 metr buraxdıqdan sonra təhlükəli zonanın radiusunu dəstə rəisinin göstərişi ilə 30 metrə qədər azaltmaq olar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

102. Nasos-kompressor borularından (NKB) keçməklə partlayış-atma işləri apardıqda NKB-nin başmağı atılacaq perforasiya intervalından ən azı neçə metr yuxarıda olmalı və nə ilə təchiz edilməlidir?

A) NKB-nin başmağı qıfla təchiz edilməli və başmaq atılacaq intervalın yuxarı hissəsindən ən azı 5 metr yuxarı olmalıdır

B) NKB-nin başmağı qıfla təchiz edilməli və başmaq atılacaq intervalın yuxarı hissəsindən ən azı 2 metr yuxarı olmalıdır

C) NKB-nin başmağı qıfla təchiz edilməli və başmaq atılacaq intervalın yuxarı hissəsindən ən azı 10 metr yuxarı olmalıdır

D) NKB-nin başmağı qıfla təchiz edilməli və başmaq atılacaq intervalın yuxarı hissəsindən ən azı 50 metr yuxarı olmalıdır

E) NKB-nin başmağı qıfla təchiz edilməli və başmaq atılacaq intervalın yuxarı hissəsindən ən azı 3 metr yuxarı olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Mədəngeofiziki dəstənin üzvləri quyuda açıq fontan zamanı xüsusi texnikanı quyudan çıxartmaq mümkün olmadıqda, necə hərəkət etməlidirlər?

A) Xüsusi texnikanı sifarişçiyə tapşırıb ərazini tərk etməlidirlər

B) Daxili yanma mühərriklərini, elektrik, işıqlanma xətlərini söndürməli və ərazini tərk etməlidirlər

C) Dəstə işini davam etdirməlidir

D) Elektrik xətləri söndürülməlidir

E) İşı yarımçıq saxlayıb ərazini tərk etməlidirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Partlayışdan sonra quyuy ağzına birinci kim yaxınlaşmalıdır və neçə dəqiqədən sonra?

A) 5 dəqiqədən sonra partlayış işlərinə rəhbərlik edən şəxs

B) 10 dəqiqədən sonra partlayış işlərinə rəhbərlik edən şəxs

C) 10 dəqiqədən sonra karotajçı

D) 30 dəqiqədən sonra partlayış işlərinə rəhbərlik edən şəxs

E) 5 dəqiqədən sonra partladıcının vahid kitabçasına malik olan karotajçı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Quyuda partlayış etmək mümkün olmadıqda quyu ağzına neçə dəqiqədən sonra kim yaxınlaşmalıdır?

A) 5 dəqiqədən sonra partlayış işləri rəhbəri

B) 15 dəqiqədən sonra partlayış işləri rəhbəri

C) 10 dəqiqədən sonra partlayış işləri rəhbəri

D) 15 dəqiqədən sonra karotajçı

E) 5 dəqiqədən sonra partladıcının vahid kitabçasına malik olan karotajçı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Partlayış pakerini quyuya buraxmazdan əvvəl quyu lüləsi nə ilə qəliblənməlidir (şablon edilməlidir)?

A) Quyunun diametrinə uyğun qəliblə

B) Boş paker ilə

C) Quyu lüləsindən böyük qəliblə

D) Boş şablon ilə

E) Yalnız 2000 metrədən dərin quyularda partlayış pakerlərini quyuya buraxmazdan əvvəl quyu lüləsi yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



107. Quyu dibinə 50 metr qalmış cihazın maksimal sürəti nə qədər olmalıdır?

- A) 700 metr/saatdan az
- B) 200 metr/saatdan az
- C) 100 metr/saatdan az
- D) 800 metr/saatdan az
- E) 250 metr/saatdan az

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Mühərriki hansı yanacaq ilə işləyən avtomobillərdə partlayıcı materialların daşınması qadağandır?

- A) Benzinlə
- B) Dizel yanacağı ilə
- C) Qazla
- D) Qaz və benzinlə
- E) Qazla, kerosin ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Torpedləri dolduran zaman istifadə olunan alətlər hansı materialdan olmalıdır?

- A) Taxtadan və dəmirdən
- B) Qıyıcım verən materialdan
- C) Qıyıcım verməyən materialdan
- D) Yanmayan materialdan

E) Elektrik keçirməyən materialdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Doldurulmuş partlayış pakerinin quyuya maksimal buraxılma sürəti neçə metr/saatdır?

A) 2600 metr/saat

B) 1600 metr/saat

C) 4600 metr/saat

D) 5600 metr/saat

E) 3600 metr/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Partlayıcı materiallar daşıyan avtomobillərin maksimal hərəkət sürəti saatda neçə km olmalıdır?

A) 40 km/saat

B) 60 km/saat

C) 50 km/saat

D) 30 km/saat

E) 70 km/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. Lübrikatorla işləyən zaman quyuya buraxılacaq perforatorun (kabel başlığı və yüklə birlikdə) uzunluğu lübrikatorun uzunluğundan ən azı nə qədər qısa olmalıdır?

A) 0,5 metr

B) 1,0 metr

C) 1,5 metr

D) 0,3 metr

E) 0,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

113. Partlayış-atma işləri aparən (detanatoru bağlayan zaman) zaman quyusu ağzından ən azı hansı məsafədə elektrik qaynaq işlərini aparmaq olmaz?

A) 800 metr

B) 300 metr

C) 200 metr

D) 700 metr

E) 400 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

114. Partlayıcı material daşıyan avtomobil yanğın yerindən ən azı neçə metr aralı keçməlidir?

A) 250 metr

B) 300 metr

C) 200 metr

D) 150 metr

E) 500 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Tam doldurulmuş partlayış pakeri necə saxlanılmalıdır?

A) Vertikal vəziyyətdə

B) İstənilən vəziyyətdə

C) Horizontal vəziyyətdə

D) Maili vəziyyətdə

E) 45 dərəcəli bucaq altında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Qoruyucu kəmərlər buraxılmış quyuya buraxılan torpedin diametri kəmərin diametrindən ən azı nə qədər kiçik olmalıdır?

A) 10 mm

B) 20 mm

C) 15 mm

D) 5 mm

E) 25 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Gövdəli perforatorun quyuya maksimal buraxılma sürəti nə qədərdir?

A) 3 metr/san

- B) 1 metr/san
- C) 1,5 metr/san
- D) 2 metr/san
- E) 4 metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Torpedlərin doldurulmasına nə vaxt başlamaq lazımdır və bu necə yerinə yetirilməlidir?

- A) Torpedlərin doldurulmasına quyuda hazırlıq işlərini qurtardıqdan sonra başlamaq lazımdır. Partlayıcı maddələri torpedin gövdəsinə (korpusunə) zərbəsiz, yüngül itələməklə yığmaq lazımdır
- B) Torpedlərin doldurulmasına quyuyu lüləsi qəlib (şablon) ilə yoxlanılmağa başlanılan anda başlamaq lazımdır. Partlayıcı maddələri torpedin gövdəsinə (korpusunə) zərbəsiz, yüngül itələməklə yığmaq lazımdır
- C) Torpedlərin doldurulmasına quyuyu lüləsi qəlib (şablon) ilə yoxlanıldıqdan sonra başlamaq lazımdır. Partlayıcı maddələri torpedin gövdəsinə (korpusunə) zərbəsiz, yüngül itələməklə yığmaq lazımdır
- D) Torpedlərin doldurulmasına qaldırıcı və laboratoriya quyuda yerləşdirildikdən sonra başlamaq lazımdır. Partlayıcı maddələri torpedin gövdəsinə (korpusunə) zərbəsiz, yüngül itələməklə yığmaq lazımdır
- E) Torpedlər bazada emalatxanada dolurulub quyuya gətirilməli, quyuya isə ona elektrik detanatoru qoyulub quyuya buraxılmalıdır. Partlayıcı maddələri torpedin gövdəsinə (korpusunə) zərbəsiz, yüngül itələməklə yığmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Barıtlı perforator mərmilərini bir avtomobildə daşıyan zaman onlar arasında ən azı nə qədər məsafə olmalıdır?

- A) 0,3 metr

B) 0,5 metr

C) 0,8 metr

D) 0,2 metr

E) 1,2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Quyuda partlayış işləri zamanı perforator stansiyası ilə qaldırıcı arasında ən azı neçə metr məsafə olmalıdır?

A) 5 metr

B) 8 metr

C) 15 metr

D) 3 metr

E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

121. Quyuya buraxılmış perforatorun cərəyan dövrəsini dəniz quyularında quyuyu ağzından ən azı neçə metr dərinlikdə yoxlamaq olar?

A) Quyuyu ağzından ən azı 100 metr dərinlikdə

B) Su altındakı yer səthindən ən azı 50 metr dərinlikdə

C) Su altındakı yer səthindən ən azı 150 metr dərinlikdə

D) Quyuyu ağzından ən azı 30 metr dərinlikdə

E) Quyuyu ağzından ən azı 250 metr dərinlikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. Perforatoru nədən istifadə etməklə elektrik cərəyanı ilə partlatmaq olar?

- A) Partlayış işləri rəhbərinin icazəsi ilə partladıcı paneldən
- B) Partlayış işləri rəhbərinin icazəsi ilə meqaommetrdən
- C) Partlayış işləri rəhbərinin icazəsi ilə fasiləsiz elektrik cərəyanı verən mənbədən
- D) Partlayış işləri rəhbərinin icazəsi ilə fasiləsiz sabit cərəyanı verən mənbədən
- E) Partlayış işləri rəhbərinin icazəsi ilə fasiləsiz dəyişən cərəyanı verən mənbədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

123. Partlayış-atma işlərində partladıcı maşının düyməsini kim basmalıdır?

- A) Partlayış işləri rəhbəri
- B) Karotajçı
- C) Dəstə rəisi
- D) Karotajçı (partladıcının vahid kitabçası olan)
- E) Dəstə rəisi və ya karotajçı (partladıcının vahid kitabçasına malik olan)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Uzunluğu 5 metr olan lübrikatorun içərisinə maksimum neçə metr uzunluqda perforator yerləşdirilməsinə icazə verilir?

- A) 5 metr
- B) 4,8 metr
- C) 4,0 metr

D) 3,5 metr

E) 4,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Lübrikatorun hissələri stenddə ən azı neçə aydan bir təzyiqə yoxlanılmalıdır?

A) 3 aydan

B) 9 aydan

C) 12 aydan

D) 2 aydan

E) 6 aydan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Lübrikatora qaynaq yerləri varsa, onun defektoskopiyası ən azı neçə ildən bir aparılır?

A) 2 ildən

B) 3 ildən

C) 4 ildən

D) Hər il

E) 5 ildən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Partlayış pakerlərinə barıt neçə qram dəqiqliklə doldurulmalıdır?



A) 10 qram

B) 5 qram

C) 15 qram

D) 20 qram

E) 1 qram

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. Mədən-geofiziki işlərdə işləyən partladıcının vahid kitabçasına malik olan şəxsin ən azı neçə yaşı olmalıdır?

A) Ən azı 20

B) Ən azı 21

C) Ən azı 18

D) Ən azı 23

E) Ən azı 19

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. Partladıcının vahid kitabçasına malik olan şəxsin biliyi ən gec neçə ildən bir yoxlanılmalıdır?

A) 3 ildən bir

B) Hər il

C) 2 ildən bir

D) 4 ildən bir

E) 5 ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Cihazı quyuya buraxdıqda qaldırıcının mühərriki hansı vəziyyətdə olmalıdır?

- A) İşlək vəziyyətdə
- B) Dayaz quyularda sönmüş vəziyyətdə
- C) Yalnız vertikal quyularda sönmüş vəziyyətdə
- D) Qaldırıcı quyuyu ağzından 50 metr buraxdıqdan sonra sönmüş vəziyyətdə
- E) Yalnız partlayış-atma işlərində sönmüş vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Geofiziki tədqiqat işlərində cihazın başmaqdan çıxması zamanı sürət neçə metr/saatdan çox olmamalıdır?

- A) 100 m/saat
- B) 500 m/saat
- C) 700 m/saat
- D) 800 m/saat
- E) 250 m/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

132. Başmağa neçə metr qalmış cihazın sürəti 250 metr/saatdan az olmalıdır?

- A) 50 metr
- B) 100 metr
- C) 10 metr

D) 30 metr

E) 80 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Torpedin quyuya maksimal buraxılma sürəti nə qədərdir?

A) 2 metr/san

B) 3 metr/san

C) 4 metr/san

D) 1 metr/san

E) 5 metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. Gövdəsiz perforatorun quyuya maksimal buraxılma sürəti nə qədərdir?

A) 1 metr/san

B) 3 metr/san

C) 1,5 metr/san

D) 4 metr/san

E) 2 metr/san

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

135. 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

136. 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

137. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

138. 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

139. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı
- E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. 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

141. 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

142. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda

C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə

D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

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



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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

150. 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

151. 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

152. 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

153. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərpənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

155. 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 yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

157. 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

158. 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

159. Yanğın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

167. 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

168. 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

169. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

171. 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

172. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

173. 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

174. 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

175. 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