

**Texnik (Petrofiziki tədqiqatlar partiyası) vəzifəsi üzrə  
test tapşırıqları**

1. Yerdə yayılan elektrik və elektromaqnit sahələrinin strukturu və intensivliyi nədən asılıdır?

- A) Sahənin təbiətindən və ya yaradılması üsulundan, dağ süxurlarının elektromaqnit xüsusiyyətlərindən
- B) Yaradılan sahənin sürətindən, yayılma istiqamətindən
- C) Verilən cərəyan impulslarının formasından
- D) Yaradılan sahənin yayılma sürətindən və faza cəbhəsindən
- E) Təbii və süni sahələrin superpozisiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Jdanov M.C.Elektrozvedka. Moskva,2000.

2. Süxurların elektromaqnit xüsusiyyətləri hansılardır?

- A) Dağ süxurlarının ölçüsündən
- B) Dalğa sahəsinin forması və elektromaqnit induksiyası
- C) Elektromaqnit dalğasının yayılma sürəti və skin effekti
- D) Xüsusi elektrik müqaviməti, elektrokimyəvi aktivliyi, qütbləşməsi, dielektrik və maqnit nüfuzluqları
- E) Dağ süxurlarında yayılan keçiricilik və yerdəyişmə cərəyanlarının fərqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Jdanov M.C.Elektrozvedka. Moskva,2000

3. Xüsusi elektrik müqavimətinin ölçü vahidi nədir?

- A) Om
- B)  $\text{Om} \cdot \text{m}^2$
- C)  $\text{Om} \cdot \text{m}$
- D) Mql
- E) Simens

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Jdanov M.C.Elektrozvedka. Moskva,2000

4. Elektrik keçiriciliyinin ölçü vahidi nədir?

- A) Mql
- B)  $\text{Om} \cdot \text{m}^2$
- C) Simens
- D)  $\text{Om} \cdot \text{m}$ .
- E) Om.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Birinci növ keçirici süxurlar hansılardır?

- A) Metomorfik süxurlar
- B) Elektrik yükünü sabit saxlayan süxurlar
- C) Maqmatik süxurlar
- D) Elektrik yükünü ionlarla daşıyan süxurlar
- E) Elektrik yükünü sərbəst elektronlarla daşıyan süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. İkinci növ keçirici süxurlar hansılardır?

- A) Elektrik yükünü sabit saxlayan süxurlar
- B) Elektrik yükünü sərbəst elektronlarla daşıyan süxurlar
- C) Maqmatik süxurlar
- D) Metomorfik süxurlar
- E) Elektrik yükünü ionlarla daşıyan süxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Süxurlarda bağlı su nə vaxt yaranır?

- A) Məsamələrdə kalsit olduqda
- B) Məsamələr gilli hissəciklərlə dolduqda
- C) Süxurlar elektrostatik sahənin təsirinə məruz qaldıqda
- D) Süxurlarda kvars mineralı iştirak etdikdə
- E) Süxurlara elektrodinamik qüvvə ilə təsir etdikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Elektrostatik sahə necə yaranır?

- A) Cərəyanın laminar hərəkətindən
- B) Cərəyanın burulğan hərəkətindən
- C) Yüklü zərrəciklərin qarşılıqlı təsirindən

D) Elektrokinetik proseslərin təsirindən

E) Elektrodinamik proseslərin təsirindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Xüsusi elektrik müqaviməti nədən asılı deyil?

A) Süxurlardan keçən və əks olan dalğaların sürətindən

B) Süxurlardakı çatlardan və onların formasından

C) Süxurların dielektrik nüfuzluğundan

D) Süxurların maqnit nüfuzluğundan

E) Süxurlardakı flüidin tərkibindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

10. Dielektrik nüfuzluğu nəyi xarakterizə edir?

A) Cismin elektromaqnit sahəsinin təsirindən yerdəyişmə cərəyanının dəyişmə dərəcəsini

B) Cismin elektromaqnit sahəsinin təsirindən soyuma dərəcəsini

C) Cismin elektromaqnit sahəsinin təsirindən qütbləşməsini

D) Cismin elektromaqnit sahəsinin təsirindən anizotropiyasının dəyişməsini

E) Cismin elektromaqnit sahəsinin təsirindən qızma dərəcəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Qeyri-bircins mühitlərdə fərz olunan xüsusi müqavimət nəyə bərabərdir?

A) Potensiallar fərqi

B) Cərəyan şiddətinə

C) Qurğunun əmsalına

D) Cərəyan sıxlığına

E) Dielektrik nüfuzluğuna

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Müqavimət üsullarında FXM (Fərzolunan Xüsusi Müqavimət) hansı düsturla hesablanır?

A)  $\rho=(1-K)\Delta U/\dot{I}$

B)  $a\rho=2\pi rE/\dot{I}$

C)  $\rho=K\Delta U/\dot{I}$

D)  $\rho=K12\Delta U/\dot{I}$

E)  $\rho=K\cdot K12\Delta U/\dot{I}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Yeraltı suların duzluluğunun dəyişməsi nəyə təsir edir?

A) Ölçülən potensiallar fərqi dəyişdirir

B) Yeraltı suların qatılığını dəyişdirir

C) Elastik dalğaların tezliyini dəyişdirir

D) Elektrolitdən keçən cərəyan şiddətinin qiymətini dəyişdirir

E) Xüsusi müqavimətin qiymətini dəyişdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Xüsusi elektrik müqavimətinin vahidi hansıdır?

A) Om

B) Om·m

C) 1/Om

D) Om·m<sup>2</sup>

E)  $\frac{\text{Om}\cdot\text{m}^2}{\text{san}}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Nəyə enerji sıxlığı deyirlər?

A) Elastiki enerjinin istilik enerjisinə çevrilməsi

B) Sferik dalğanın enerji və intensivliyinin mənbəyə qədər məsafənin kvadratına tərs mütənəsb azalması

C) Müəyyən bir nöqtə ətrafında vahid həcmdə ayrılan enerji miqdarı

D) Dalğanın yayılma istiqamətinə normal vahid səthdən vahid zamanda keçən enerji miqdarı

E) Müxtəlif dalğa enerjilərinin toplanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

16. İntensivlik nəyə deyilir?

A) Sferik dalğanın enerji və intensivliyinin mənbəyə qədər məsafənin kvadratına tərs mütənasib azalması

B) Müəyyən bir nöqtə ətrafında vahid həcmdə ayrılan enerji miqdarı

C) Dalğanın yayılma istiqamətinə normal vahid səthdən vahid zamanda keçən enerji miqdarıdır

D) Elastiki enerjinin istilik enerjisinə çevrilməsi

E) Müxtəlif dalğa enerjilərinin toplanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

17. Həndəsi genişlənmə nədir?

A) Dalğanın yayılma istiqamətinə normal vahid səthdən vahid zamanda keçən enerji miqdarı

B) Sferik dalğanın enerji və intensivliyinin mənbəyə qədər məsafənin kvadratına tərs mütənasib azalması

C) Müəyyən bir nöqtə ətrafında vahid həcmdə ayrılan enerji miqdarı

D) Elastiki enerjinin istilik enerjisinə çevrilməsi

E) Müxtəlif dalğa enerjilərinin toplanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

18. Əks olan dalğalar üsulunda faydalı dalğalara hansı dalğalar aiddirlər?

A) Əks olan dalğalar

B) Sınan dalğalar

C) Difraksiya dalğaları

D) Təkrar əks olan dalğalar

E) Dəyişən dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. Sınan dalğalar üsulunda faydalı dalğalara hansı dalğalar aiddirlər?

- A) Sınan dalğalar
- B) Dəyişən dalğalar
- C) Difraksiya dalğaları
- D) Təkrar əks olan dalğalar
- E) Əks olan dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Quyularda hansı seysimik üsuldan istifadə olunur?

- A) Horizontal seysimik dalğa
- B) Dalğa cəbhəsinə ortoqonal xətt
- C) Şaquli seysimik profilləmə
- D) Şaquli və horizontal profilləmə
- E) İstifadə olunmur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Dalğanın periodu nədir?

- A) Zaman sahəsinin səviyyə səthləri, yəni dalğanın eyni zamanda çatdığı nöqtələrin həndəsi yeri
- B) Mühitin rəqsi hərəkətdə olan hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan hissəciklərindən ayıran səth
- C) Dalğa cəbhəsinə ortoqonal xətt
- D) Rəqslər qrafikində (seysmik yazılışda) eyniadlı qonşu ekstremumular (maksimum və ya minimumlar) arasındakı zaman parçası
- E) Rəqsi hərəkətdə olan hissəciyin tarazlıq vəziyyətindən maksimal uzaqlaşması (meyli)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

22. Rəqslərin amplitudu nədir?

- A) Dalğa cəbhəsinə ortoqonal xətt

- B) Mühitin rəqsi hərəkətdə olan hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan hissəciklərindən ayıran səth
- C) Rəqsi hərəkətdə olan hissəciyin tarazlıq vəziyyətindən maksimal uzaqlaşması (meyli)
- D) Zaman sahəsinin səviyyə səthləri, yəni dalğanın eyni zamanda çatdığı nöqtələrin həndəsi yeri
- E) Rəqslər qrafikində (seysmik yazılışda) eyniadlı qonşu ekstremumular (maksimum və ya minimumlar) arasındakı zaman parçası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Əks olan dalğanın ümumi partlayış nöqtəsi (ÜPN) hodoqrafının minimumu harada yerləşir?

- A) Əksetdirici nöqtənin üzərində
- B) Difraksiya nöqtəsinin üzərində
- C) Koordinat başlanğıcının üzərində
- D) Təkrar əks olan dalğa doğuran əksetdirici sərhədin meyl bucağının iki mislinə bərabər meyl bucaqlı fiktiv (yanlış) sərhədə nəzərən alınan xəyali mənbə üzərində
- E) Xəyali mənbənin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. Difraksiya dalğasının ümumi partlayış nöqtəsi (ÜPN) hodoqrafının minimumu harada yerləşir?

- A) Xəyali mənbənin üzərində
- B) Koordinat başlanğıcının üzərində
- C) Difraksiya nöqtəsinin üzərində
- D) Təkrar əks olan dalğa doğuran əksetdirici sərhədin meyl bucağının iki mislinə bərabər meyl bucaqlı fiktiv (yanlış) sərhədə nəzərən alınan xəyali mənbə üzərində
- E) Əksetdirici nöqtənin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. Seysmik kəşfiyyatın tətbiqinin əsasında hansı geofiziki parametr durur?

- A) Elastiklik
- B) Sıxlıq
- C) Elektrik müqaviməti

D) Məsaməlilik

E) Sürət, elastiklik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Ümumi dərinlik nöqtəsi (ÜDN) üsulunun əsas üstünlüyü nədir?

A) Təkrar dalğaları məhv etmək və faydalı dalğaları bir neçə dəfə gücləndirib uyğun sərhədləri inamla izləmək, yəni siqnal maneəedici nisbətini yaxşılaşdırmaq

B) Eyni dərinlik nöqtəsindən bir neçə əksolma almaq və təkrar dalğaları gücləndirmək, faydalı dalğaları qeyd etmək, yəni siqnal maneəedici nisbətini yaxşılaşdırmaq

C) Sındırıcı sərhədləri daha dəqiq izləmək və əks olan dalğaları məhv etmək

D) Difraksiya dalğaları məhv etmək və təkrar olan dalğaları izləmək

E) Əksedici sərhədləri öyrənmək və faydalı dalğaları bir neçə dəfə zəiflədib lay sərhədlərini dəqiqləşdirmək, yəni siqnal maneəedici nisbətini yaxşılaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

27. Vibroseys qurğusunda hansı həyəcanlanma üsulundan istifadə edilir?

A) Partlayış

B) Zərbə

C) İmpuls

D) Titrəyiş

E) Elektromaqnit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Dənizdə seysmik kəşfiyyatda ən çox hansı həyəcanlanma üsulundan istifadə edilir?

A) Qığılıcı

B) Vibroseys

C) Partlayış

D) Dinoseys

E) Pnevmatik top

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Orta sürət seysmik kəşfiyyatda hansı sürətə deyirlər?

- A) Seysmik yazılışların miqrasiyasından alınan sürətə
- B) Seysmik yazılışlara (hodoqraflara) əsasən təyin edilmiş sürətə
- C) Seysmik rəqslərin cəmlənməsindən alınan sürətə
- D) Sınan dalğaların hodoqraflarına əsasən təyin edilmiş sürətə
- E) Dərin quyularda aparılmış seysmik tədqiqatlar (məsələn, seysmokatraj) nəticəsində alınan sürətə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Seysmik kəşfiyyatın tətbiqinin əsasında hansı geofiziki parametrlər durur?

- A) Sıxlıq
- B) Sürət
- C) Elektrik müqaviməti
- D) Məsələlik
- E) Gillilik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Ümumi dərinlik nöqtəsi (ÜDN) üsulunun əsas üstünlüyü nədir?

- A) Təkrar dalğaları məhv etmək və fəjdalı dalğaları bir neçə dəfə gücləndirib uyğun sərhədləri inamla izləmək, siqnal maneəedici nisbətinin yaxşılaşdırılması
- B) Eyni dərinlik nöqtəsindən bir neçə əksolma almaq və lay sərhədlərinin tavan və daban hissələrini təkrar dalğaları gücləndirməklə fəsiləsiz qeyd etmək
- C) Sındırıcı sərhədləri daha dəqiq izləmək və fəjdalı dalğaları bir neçə dəfə zəiflədib təkrar dalğaları gücləndirərək uyğun sərhədləri inamla izləmək
- D) Əksedici sərhədləri öyrənmək, təkrar dalğaları gücləndirmək və fəjdalı dalğaları iki dəfə zəiflədib uyğun sərhədləri inamla izləmək, siqnal maneəedici nisbətinin yaxşılaşdırılması
- E) Difraksiya dalğaları məhv etmək və təkrar dalğaları gücləndirib uyğun sərhədləri inamla izləmək, siqnal maneəedici nisbətinin yaxşılaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Sınan dalğalar üsulunda fəjdalı dalğalara hansı dalğalar aiddirlər?

- A) Dəyişən dalğalar
- B) Difraksiya dalğaları

C) Təkrar əks olan dalğalar

D) Sınan dalğalar

E) Əks olan dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

33. Dalğanın periodu nədir?

A) Dalğa cəbhəsinə ortoqonal xətt

B) Mühitin rəqsi hərəkətdə olan hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan hissəciklərindən ayıran səth

C) Rəqslər qrafikində (seysmik yazılışda) eyniadlı qonşu ekstremumular (maksimum və ya minimumlar) arasındakı zaman parçası

D) Rəqsi hərəkətdə olan hissəciyin tarazlıq vəziyyətindən maksimal uzaqlaşması (meyli)

E) Zaman sahəsinin səviyyə səthləri, yəni dalğanın eyni zamanda çatdığı nöqtələrin həndəsi yeri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Difraksiya dalğasının ÜPN (ümumi partlayış nöqtəsi) hodoqrafının minimumu harada yerləşir?

A) Xəyali mənbənin üzərində

B) Difraksiya nöqtəsinin üzərində

C) Koordinat başlanğıcının üzərində

D) Təkrar əks olan dalğa doğuran əksetdirici sərhədin meyl bucağının iki mislinə bərabər meyl bucaqlı fiktiv (yanlış) sərhədə nəzərən alınan xəyali mənbə üzərində

E) Əksetdirici nöqtənin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Difraksiya dalğasının ÜDN (ümumi dərinlik nöqtəsi) hodoqrafının minimumu harada yerləşir?

A) Əksetdirici nöqtənin üzərində

B) Difraksiya nöqtəsinin üzərində

C) Xəyali mənbənin üzərində

D) Koordinat başlanğıcının üzərində

E) Təkrar əks olan dalğa doğuran əksedirici sərhədin meyl bucağının iki mislin bərabər meyl bucaqlı yanlış sərhədə nəzərən alınan xəyali mənbə üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

36. Ağırlıq qüvvəsinin qravikəşfiyyatda BS sistemində vahidi:

A) N

B) Qal

C)  $sm/s^2$

D) mQal

E)  $m/s^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

37. Ağırlıq qüvvəsinin Yerin qütbündə qiyməti ( $m/san^2$ ):

A) 9.1

B) 9,77

C) 9,83

D) 9,85

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006. 150.

38. Mərkəzdən qaçma qüvvəsinin vahidi:

A)  $san/sm^2$

B)  $san^2$

C)  $1/san^2$

D) N

E) mQal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

39. Qravimetrin əsas hissəsi:

A) Həssas element

B) Yükl

C) Şkala

D) Termostat

E) Hesabat qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

40. Dəniz suyunun sıxlığı ( $q/sm^3$ )?

- A) 1,00
- B) 1,03
- C) 1,17
- D) 1,73
- E) 2,01

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

41. Qravikəşfiyyatda interpretasiya zamanı süxurların hansı fiziki xüsusiyyəti vacibdir?

- A) Elektrik
- B) Maqnit
- C) məsaməlik
- D) Sıxlıq
- E) Sürət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

42. Lokal anomaliyalar hansı geoloji süxurların quruluşunu əks etdirir?

- A) Kristallik
- B) Dərinlyatan
- C) Çökmə
- D) Qranit
- E) Bazalt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

43. Regional anomaliyalar hansı süxurların quruluşunu əks etdirir?

- A) Diapir
- B) Kiçik
- C) Çökmə
- D) Dərinlyatan
- E) Yaxınyatan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

44. Qravitasiya və maqnit potensiallar arasında olan əlaqə hansı düstura əsaslanır?

- A) Qauss
- B) Nyuton
- C) Puasson
- D) Qaliley
- E) Pifaqor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

45. Diapir strukturlar əsasən hansı növ qravitasiya anomaliyaları ilə xarakterizə olunur?

- A) Dizyunktiv
- B) Maksimum
- C) Antiklinal
- D) Sinklinal
- E) Minimum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

46. Hansı düstur maqnit kəşfiyyatında Kulon qanununu əks etdirir?

- A)  $F = k \frac{m_1 m_2}{\mu r^2}$
- B)  $F = \frac{m_1 m_2}{\mu r}$
- C)  $F = G \frac{m_1 m_2}{\mu r^2}$
- D)  $F = ma$
- E)  $F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006

47. Statik üsullarda hansı cihaz istifadə olunur?

- A) Qradiyentometr
- B) Ampermetr
- C) Rəqqas
- D) Sərbəst düşmə cihazı
- E) Qravimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

48. Dinamik üsulunda hansı cihaz istifadə olunur?

- A) Sərbəstdüşmə və rəqqas
- B) Qravimetr
- C) Qravimetr və rəqqas (yük bağlanmış rəqs tezliyi)
- D) Qravimetr və sərbəst düşmə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

49. Okeanlarda hansı qat mövcud deyil?

- A) Çökmə
- B) Bazalt
- C) Qranit
- D) İkiqat
- E) Aralıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı Bakı-2006.

50. Dipol elektrik zondlaması üçün hansı qurğudan istifadə edilir?

- A) Azimutal
- B) Sinisoidal
- C) Horizontal
- D) Diferensial
- E) Şaquli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Жданов М.С. Электроразведка.Москва, Недрa, 2000

51. Zond əmsalı hansı ölçü vahidi ilə ifadə edilir?

- A) l/metr
- B) mm/san
- C) metr
- D) om.metr
- E) san.metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Müstəvi dalğa necə təsvir edilir?

- A) Dalğa cəbhəsi konusvari şəkildədir
- B) Dalğa cəbhəsi kürə şəkildədir

C) Dalğa cəbhəsi hiperbolik şəklindədir

D) Dalğa cəbhəsi müstəvi şəkillidir

E) Dalğa cəbhəsi düz xətt şəklindədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Ağırlıq qüvvəsi qravikəşfiyyatda hansı vahidlə (BS sistemdə) ölçülür?

A) mQal

B) sm/s<sup>2</sup>

C) m/s<sup>2</sup>

D) kN

E) ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Dərs vəsaiti. Bakı, ADNA, 2006

54. Neft-qaz yataqlarının bilavasitə tədqiqatında hansı təbii sahə üsulları tətbiq edilir?

A) Seysmik kəşfiyyatı ilə QK kompleksdə

B) QGT ilə NK kompleksdə

C) Maqnit kəşfiyyatı ilə NK kompleksdə tətbiq etmək olar

D) Quyu potensialı, qamma karotaj kompleksdə

E) Tətbiqi əlverişli deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Məmmədov N.V. İsmayılov Ə.K. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. Bakı-2007

55. Süxurların xüsusi müqaviməti nəyə deyilir və o hansı parametrlərdən asılıdır?

A) Xüsusi müqavimət - uzunluğu və en kəsiyi vahidə bərabər verilmiş süxurun müqavimətinə deyilir. Omm-lə ifadə edilir. O, süxurun məsamələrindəki mayenin xüsusi müqaviməti, onun miqdarı, temperaturu, həmçinin məsamələr fəzasının formasından asılıdır

B) Xüsusi müqavimət - süxurların elektrik sahəsinin cərəyanı göstərdiyi müqavimətdir. O süxurun temperaturundan, məsamələrdə yerləşən mayenin sıxlığından, təzyiqindən, həmçinin məsamələr fəzasının cərəyan şiddətinin qiymətindən asılıdır

C) Xüsusi müqavimət - keçiriciliyə əks kəmiyyətdir. O dağ süxurlarının xassələrindən asılıdır. Omm-lə ölçülür

D) Xüsusi müqavimət - süxurdan hazırlanmış kubun müqavimətidir. O, süxur məsamələrindəki mayenin temperaturundan, onun miqdarından, məsamələrin formasından asılıdır

E) Xüsusi müqavimət - süxurun  $1\text{m}^3$ -nin müqavimətinə deyilir. O laydakı mayenin xassələrindən və məsaməlikdən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Mühitdə dalğalar yayılma xüsusiyyətinə görə necə adlanır?

A) Periodlu, eninə

B) Elastiki, plastik

C) Eninə, uzununa

D) Yüksək tezlikli

E) Alçaq tezlikli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

57. Sferik dalğalar necə xarakterizə edilirlər?

A) Dalğa cəbhəsi müstəvi şəkilli

B) Dalğa cəbhəsi konus şəkilli

C) Dalğa cəbhəsi silindir şəkilli

D) Dalğa cəbhəsi düz xətt şəkilli

E) Dalğa cəbhəsi kürəvi şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. Əks olan dalğalar üsulunda hansı dalğalar faydalı hesab edilir?

A) Sınan və qeyd edilən dalğalar

B) Difraksiya dalğaları

C) Təkrar əks olan dalğalar

D) Dəyişən və sabit dalğalar

E) Əks olan dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Sınan dalğalar üsulunda hansı dalğalar faydalı hesab edilir?

- A) Difraksiya dalğaları
- B) Sınan dalğalar
- C) Təkrar əks olan dalğalar
- D) Dəyişən və sabit dalğalar
- E) Əks olan dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

60. İzoxron dedikdə nə başa düşülür?

- A) Mühitin rəqsi hərəkətdə olan hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan hissəciklərindən ayıran səth
- B) Dalğa cəbhəsinin ortoqonal xətti ilə zaman sahəsinin kəsişdiyi həndəsi yer
- C) Rəqslər qrafikində (seysmik yazılışda) eyniadlı qonşu ekstremumular (maksimum və ya minimumlar) arasındakı zaman parçası
- D) Zaman sahəsinin səviyyə səthləri, yəni dalğanın eyni zamanda çatdığı nöqtələrin həndəsi yeri
- E) Rəqsi hərəkətdə olan hissəciyin tarazlıq vəziyyətindən maksimal uzaqlaşma məsafəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

61. Əks olan dalğanın ÜDN hodoqrafının minimumu harada yerləşir?

- A) Difraksiya nöqtəsinin üzərində
- B) Koordinat başlanğıcının üzərində
- C) Xəyali mənbənin üzərində
- D) Əksetdirici nöqtənin üzərində
- E) Təkrar əks olan dalğa doğuran əksetdirici sərhədin meyl bucağının iki mislinə bərabər meyl bucaqlı fiktiv sərhədə nəzərən alınan xəyali mənbə üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Əks olan dalğanın Ümumi Dərinlik Nöqtəsi hodoqrafına təsir edən amillər hansılardır?

- A) Qəbuledicilərin yeri
- B) Partlayıcı maddənin yerləşdirilmə dərinliyi və qəbuledicilərin yeri

- C) Mənbənin profildən yerləşdiyi nöqtənin vəziyyəti
- D) Sürət, əksətdirici sərhədin yatma dərinliyi və meyl bucağı
- E) Qəbuledicilərin sayı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Seysmik kəşfiyyat hansı geofiziki parametrin tətbiqinə əsaslanır?

- A) Sıxlıq
- B) Elastiklik
- C) Sürət
- D) Məsəməlilik
- E) Elektrik müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

64. Orta sürət dedikdə, seysmik kəşfiyyatda hansı sürət nəzərdə tutulur?

- A) Dərin quyularda aparılmış seysmik tədqiqatlar nəticəsində alınan sürət
- B) Seysmik rəqslərin cəmlənməsindən alınan sürət
- C) Seysmik yazılışlara (hodoqraflara) əsasən təyin edilmiş sürət
- D) Sınan dalğaların hodoqraflarına əsasən təyin edilmiş sürət
- E) Seysmik tədqiqat yazılışlarının seysimo-miqrasiyasından alınan sürət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Sahənin qərarlaşması ilə zondlama üsulunda hansı parametr tədqiq edilir?

- A) Qütbləşmə sahəsi
- B) Dielektərik keçiricilik
- C) Maqnit nüfuzluğu əmsalı
- D) Fərz olunan xüsusi müqavimət
- E) Elektrokimyəvi fəallıq əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Жданов М.С. Электроразведка. Москва, Недра, 2000

66. ŞEZ (şaquli elektrik zondlaması) üsulunun hansı geoloji şəraitdə tətbiqi məqsədəuyğundur?

- A) Kiçik bucaq altında yatan laylar olduqda
- B) Böyük bucaq altında yatan laylar olduqda

- C) Qırılma pozulmaları mövcud olduqda
- D) Yüksək müqavimətli ekran olduqda
- E) Dayağ elektrik horizontunun dərinliyi 10 km və daha artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Жданов М.С. Электроразведка. Москва, Недра, 2000

67. Dərinliyi 30 metr olan quyuya 1m PM və üzərinə xüsusi çəkisi  $2,2 \text{ q/sm}^3$  olan məhlul doldurulsa, PM-nin üzərinə düşən təzyiq nə qədər olar?

- A) 2.2 atm
- B) 3 atm
- C) 4.4 atm
- D) 5.5 atm
- E) 6.5 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

68. Hündürlüyə görə düzəlişin ifadəsi hansıdır?

- A)  $0,0419h$
- B)  $0,803h$
- C)  $0,3086h$
- D)  $0,3680h$
- E)  $\pm 0,3806$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Dərs vəsaiti. Bakı, ADNA, 2006

69. Ağırlıq qüvvəsi potensialının fiziki mahiyyəti nədir?

- A) Qüvvə momenti
- B) İş momenti
- C) Moment
- D) Qüvvə
- E) İş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Dərs vəsaiti. Bakı, ADNA, 2006

70. Yerin qütbündə ağırlıq qüvvəsinin qiyməti nə qədərdir?

- A)  $9,63 \text{ m/san}^2$
- B)  $9,83 \text{ m/san}^2$
- C)  $9,93 \text{ m/san}^2$
- D)  $9,98 \text{ m/san}^2$
- E)  $9,99 \text{ m/san}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Dərs vəsaiti. Bakı, ADNA, 2006

71. Mərkəzdən qaçma qüvvəsinin ölçü vahidi hansıdır?

- A)  $1/\text{san}^2$
- B)  $\text{san}^2$
- C)  $\text{san}/\text{sm}^2$
- D) mQal
- E) Nyuton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Dərs vəsaiti. Bakı, ADNA, 2006

72. Hündürlüyə görə düzəlişin işarəsi hansıdır?

- A)  $\infty$
- B) +
- C) -
- D)  $\pm$
- E) İşarəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Dərs vəsaiti. Bakı, ADNA, 2006

73. Dəniz səviyyəsindən aşağıda olan müşahidə nöqtəsi üçün aralıq qata görə düzəlişin işarəsi hansıdır?

- A) +
- B)  $\pm$
- C) -
- D)  $\infty$
- E) İşarəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İskəndərov E.H. Qravimetrik və maqnit kəşfiyyatı. Dərs vəsaiti. Bakı, ADNA, 2006

74. Şaquli seysimik profilləmə üsulu harada aparılır?

- A) Dənizdə
- B) Çöldə
- C) Dənizdə və çöldə
- D) Dağlıq sahələrdə
- E) Quyuda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

75. Radioaktiv kəşfiyyat üsulunda hansı sahələr öyrənilir?

- A) Süni radioaktiv sahələr
- B) Təbii radioaktiv sahələr
- C) İntensiv radioaktiv sahələr
- D) Neftli-qazlı radioaktiv sahələr
- E) Perespektiv radioaktiv sahələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

76. Atış quyularında partlayış nə üçün aparılır?

- A) Quyuyu tədqiq etmək üçün
- B) Partlayış nəticəsində quyuda maqnit sahəsi yaranır
- C) Dalğa yaratmaq üçün
- D) Quyuda yerləşən qəbulediciyə siqnal ötürmək üçün
- E) Kəşfiyyat aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Kəşfiyyat geofizikasında pnevmatik toplar nə üçün istifadə edilir?

- A) Seysimik dalğa yaratmaq üçün
- B) Çöldə kəşfiyyat aparmaq üçün
- C) Elektrik kəşfiyyat işləri aparmaq üçün
- D) Dənizdə maqnit kəşfiyyat işləri aparmaq üçün
- E) Quruda seysimik kəşfiyyat işləri aparmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

78. Seysimik dalğa yaratmaq üçün hansı qurğulardan istifadə edilir?

- A) Partlayıcı maddə və pnevmatik top
- B) Partlayan qurğudan
- C) Seysimik qəbuledicidən
- D) Partlayıcı maddə və qəbuledicidən
- E) Vibrator və pnevmatik top

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

79. Quruda seysimik dalğa yaratmaq üçün hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Partlayış üsulundan
- B) Dalğa üsulundan
- C) Seysimo üsulundan
- D) Düz xətt üsulundan
- E) Qaz boşalma üsulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Geotermik pillə nədir?

- A) 100 metr dərinliyə uyğun gələn temperatur
- B) Dərinliyə getdikcə 1 dərəcə temperaturun azalmasına uyğun gələn dərinlik
- C) 1 metr dərinliyə uyğun gələn 1 dərəcə temperatur
- D) 10 metr dərinliyə uyğun gələn temperatur dəyişməsi
- E) 1 dərəcə temperaturun artmasına uyğun gələn dərinlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

81. Seysimik kəşfiyyat nə üçün istifadə edilir?

- A) Neft-qaz hasilatını artırmaq üçün
- B) Antiklinalları sinklinallardan ayırmaq üçün
- C) Strukturları, tektonik zonaları və yataqların yerini təyin etmək üçün
- D) Strukturları və neft-qaz yataqlarının işlənməsini təmin etmək üçün
- E) Antiklinal və sinklinalları təyin etmək və neft-qaz hasilatını artırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

82. Seysimik kəşfiyyatda tədqiqat dərinliyi maksimum nə qədər olur?

- A) 6-7 km
- B) 7-20 km
- C) 20-80 km
- D) 40-120 km
- E) 60- 150 km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

83. Neft-qaz yataqları hansı üsullarla öyrənilir?

- A) Texnoloji, geoloji, geofiziki
- B) Geoloji, texnoloji, hidrodinamik
- C) Geoloji, geofiziki, petrofiziki
- D) Geoloji, geofiziki, geokimyəvi
- E) Geoloji, geofiziki, hidrodinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası

84. Neftin sıxlığı hansı diapazonda dəyişir?

- A) 0,70-0,90 q/sm<sup>3</sup>
- B) 0,75-0,98 q/sm<sup>3</sup>
- C) 0,76-0,90 q/sm<sup>3</sup>
- D) 0,78-0,992 q/sm<sup>3</sup>
- E) 0,79-0,91 q/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası Bakı-2015

85. Dərinliyə görə lay təzyiqi necə hesablanır?

- A)  $P_{\text{lay}} = \frac{H}{10}$
- B)  $P_{\text{lay}} = 1 + \frac{H}{10}$
- C)  $P_{\text{lay}} = h \frac{H}{10}$
- D)  $P_{\text{lay}} = 3 \left( \frac{H}{10} \right)$
- E)  $P_{\text{lay}} = \frac{H}{10} - h$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası Bakı-2015

86. Tektonik qırılmalar hansı tipli olur?

- A) Antiklinal
- B) Sinklinal
- C) Antiklinal və sinklinal
- D) Ekran və keçrici
- E) Qeyrikeçrici və ekran

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası Bakı-2015

87. Layın neftveriminə hansı amillər təsir edir?

- A) Suxurların neftlədoyumluluq əmsalı və neftin axma intensivliyi
- B) Suxurların neftlədoyumluluq əmsalı, quyunun dərinliyi və diametri
- C) Quyunun dərinliyi, diametri, keçriciliyi, gilliliyi
- D) Layın qumluluğu, gilliliyi, karbonatlılıq dərəcəsi, keçriciliyi
- E) Layın effektiv qalınlığı, məsaməliyi, keçriciliyi, qumluluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.Ə.Bağirov. Neft-qaz mədən geologiyası Bakı-2015

88. Məhsuldar qat mərtəbəsinin lay dəstələrinin sırasını tapın:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Lay sularının müqaviməti ( $\rho_{su}$ ) hansı parametrlərdən asılıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Sıx qumlar və qumdaşlılar Qamma karotaj (QK) əyrisində necə əks olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Geofiziki üsullarla quyu kəsilişindəki layların hansı fiziki xüsusiyyətləri öyrənilir?

- A) Dağ suxurlarının xüsusi elektrik müqavimətini, təbii elektrik sahəsini, radioaktivliyini, elastiki xüsusiyyətlərini, sıxlığını, məsaməliliyini, istiliyini
- B) Dağ suxurlarının rütubətini, məsaməliliyini, mexaniki xüsusiyyətlərini, elektrik keçiriciliyini, radioaktivliyini, kimyəvi tərkibini, bərkliyini, xüsusi istilik keçirməsini
- C) Dağ suxurlarının elektrik müqavimətini, induktivliyini, elektrik yükünü, radioaktivliyini, mexaniki xüsusiyyətlərini, sıxlığını, istilik keçirməsini, elektrokimyəvi aktivliyini
- D) Dağ suxurlarının ionlaşmasını, radioaktivliyini, minerallaşmasını, süni elektrik sahəsini, induktivliyini, xüsusi polyarlaşmasını, sıxlığını, istilik keçirməsini
- E) Dağ suxurlarının təbii elektrik müqavimətini, induktivliyini, maqnit xüsusiyyətlərini, radioaktivliyini, xüsusi istilik keçirməsini, məsaməliliyini, mexaniki xüsusiyyətlərini, elastikliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. Kollektor nədir?

- A) Özündə fülyid saxlayan keçiriciliyə malik olmayan dağ suxurlarıdır
- B) Fülyidi özündə saxlayan keçiriciliyə malik olan dağ suxurlarıdır
- C) Özündə su saxlayan bərk dağ suxurlarıdır
- D) Özündə neft saxlayan gilli dağ suxurlarıdır
- E) Özündə neft-qaz saxlayan gilli dağ suxurlarıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Geotermik qradiiyent nədir?

- A) Kəslişdə hər 10 m-dən təzyiqin dəyişmə dərəcəsi
- B) Kəslişdə hər 100 m-dən təzyiqin dəyişmə dərəcəsi
- C) Kəslişdə hər 12 m-dən temperaturun dəyişmə dərəcəsi
- D) Kəslişdə hər 100 m-dən temperaturun dəyişmə dərəcəsi
- E) Kəslişdə hər 1 m-dən temperaturun və təzyiqin dəyişmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Dağ suxurlarının təbii radioaktivliyi hansı karotaj növü ilə qeyd olunur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Kollektor layların əsas kəmiyyətləri hansılardır? Tam doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Uzunluğu, təzyiqi
- B) Eni, temperaturu və təzyiqi
- C) Hündürlüyü, dərinliyi və neft və qazla doymuluğu
- D) Məsəməlik, keçiricilik və flüidlərlə doymululuğu
- E) Hündürlüyü, uzunluğu, dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Neft və qaz yatağı nədir?

- A) Tələlərdə-keçirici-məsəməli və çatlı kollektorlarda toplanan təbii neft-qaz yığıdır
- B) Tələlərdə-məsəməli və çatlı gil suxurlarında toplanan təbii neft-qaz yığıdır
- C) Sinklinalda-keçirici olmayan çatlı bərk suxurlarda toplanan təbii neft-qaz yığıdır
- D) Antiklinalda-keçirici olmayan, məsəməli alevrolit suxurlarda toplanan təbii neft-qaz yığıdır
- E) Dənizdə və quruda süni yolla toplanan neft-qaz yığıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

97. Aşağıdakılardan hansı geofizikada öyrənilən süni yaradılmış fiziki sahələrə aiddir?

- A) Elektro-mağnit sahəsi ilə yaradılmış fiziki sahələr
- B) Fiziki-kimyəvi mənşəli elektrik sahələri
- C) Sabit cərəyan üsullarının öyrəndiyi fiziki sahələr
- D) Qravitasiya sahəsi
- E) Ağırlıq qüvvəsinin potensialı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Cəfərov H.C. Abdullayev P.A. Məmmədov P.Z. Geofiziki kəşfiyyat üsulları

98. Xassəsi bütün istiqamətdə eyni olan geoloji mühit hansıdır?

- A) Anizotrop
- B) İzotrop
- C) Layların maili yatımı
- D) Qeyri-bircins mühit
- E) Elastiki mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

99. Seysmik kəşfiyyatda istifadə olunan dalğa növləri hansılardır?

- A) Reley dalğaları
- B) Lyava dalğaları
- C) Səs-küylər və əks olunan dalğalar
- D) Səthi dalğalar
- E) Uzununa və eninə dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

100. Seysmik dalğaların dinamik parametrləri hansılardır?

- A) Amplitud, sürət
- B) Amplitud, tezlik, faza
- C) Dalğa sürəti, dalğa uzunluğu
- D) Amplitud, dalğanın gəlmə vaxtı
- E) Amplitud, sürət, dalğa uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

101. Seysmik kəşfiyyat işləri hansı ardıcılıqla aparılır?

- A) Regional, axtarış-kəşfiyyat, sahəvi
- B) Regional, sahəvi, detal
- C) Regional, axtarış-kəşfiyyat, detal
- D) Regional, detal, axtarış-kəşfiyyat
- E) Sahəvi, regional, detal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

102. Seysmik kəşfiyyatın fiziki əsasları hansıdır?

- A) Layların sıxlıq və sürətinə görə seçilməsi
- B) Layların sürət dəyişmələrinin tapılması
- C) Layların yatım bucağının müxtəlifliyi
- D) Lay suxurlarının yatım şəraiti
- E) Laylarda temperatur rejiminin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

103. Geoloji-geofiziki xassələri qeyri-bərabər paylanan mühit hansıdır?

- A) Anizotrop
- B) Plastik
- C) Elastik
- D) İzotrop
- E) Layların horizontal yatımı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

104. İlk seysmik dalğanın yazı forması hansıdır?

- A) Rəqəmli yazı forması
- B) Analoq yazı forması
- C) Asilloqrafik seysmik yazı forması
- D) Ardıcıl yazı forması
- E) Təhrif olunmuş yazı forması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

105. Fərz olunan sürət nəyi xarakterizə edir?

- A) Seysmik dalğaların şaquli xətt boyu yayılmasını
- B) Seysmik dalğaların kəsiliş boyu yayılmasını
- C) Seysmik dalğaların mühitdə yayılmasını
- D) Seysmik dalğaların müşahidə xətti boyu yayılmasını
- E) Seysmik dalğaların eninə yayılmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

106. Geofiziki kəşfiyyət üsulları hansılardır?

- A) Qravimetrik kəşfiyyat, maqnitometrik kəşfiyyat, seysmik kəşfiyyat, elektrik kəşfiyyatı
- B) Aeroqravimetrik kəşfiyyat, avtomaqnitometrik kəşfiyyat, şaquli seysmik profilləmə
- C) Maqnitometrik kəşfiyyat, elektrik kəşfiyyatı, müqavimətlər üsulu, geoloji kəşfiyyat
- D) Radiometrik kəşfiyyat, geoloji kəşfiyyat, seysmik kəşfiyyat, elektrik kəşfiyyatı
- E) Seysmologiya, seysmik kəşfiyyat, qravimetrik karotaj

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

107. Geofizikanın düz məsələsi nədir?

- A) Geofiziki müşahidələrlə fiziki sahə parametrlərinin müəyyən edilməsi və qeydiyyatına alınması
- B) Ölçü və fiziki xassələri məlum olan geoloji mühitdə fiziki sahə parametrlərinin təyin edilməsi
- C) Fiziki sahənin parametrlərinin ölçülməsi
- D) Geofiziki tədqiqat üsulları ilə geoloji mühitin öyrənilməsi
- E) Tərs məsələnin əksidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

108. Təbii elektrik sahələrinə əsaslanan üsul hansıdır?

- A) Müqavimətlər üsulu
- B) Şaquli elektrik zondlama üsulu
- C) Elektrik profilləmə üsulu
- D) Radio dalğalarla şüalandırma üsulu
- E) Maqnitotellurik zondlama üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

109. Xüsusi elektrik müqavimətinin ölçü vahidi hansıdır?

- A)Om
- B)Om · m
- C)  $\frac{Om \cdot m}{san}$
- D)V·m
- E) A·m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Həndəsi seysmikanın əsas qanunu hansıdır?

- A) Snell qanunu
- B) Düşmə və əks olunma bucaqlarının bərabərlik qanunu
- C) Bərabər sürətlər qanunu
- D) Sinusoidal dalğalar qanunu
- E) Harmonik dalğaların toplanması və bərabər sürətlər qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Müasir dövrdə geniş yayılmış seysmik dalğanın qeydiyyatı forması hansıdır?

- A) Analıq yazı forması
- B) Rəqəmli yazı forması
- C) Asilloqrafik yazı forması
- D) Ardıcıl yazı forması
- E) Təhrif olunmuş yazı forması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Həcmi deformasiya nəticəsində hansı dalğalar yaranır?

- A) Eninə dalğalar
- B) Uzununa dalğalar
- C) Şaquli polyarlaşmış dalğa
- D) Üfiqi polyarlaşmış dalğa
- E) Səthi dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Seysmik anizotropiya nədir?

- A) Mühitin fiziki xassələrinin sürətdən asılılığı
- B) Seysmik sürətlərin dərinlikdən asılılığı
- C) Seysmik sürətlərin təzyiqdən asılılığı
- D) Seysmik sürətlərin ölçmə istiqamətlərindən asılılığı
- E) Sürətin sıxlıqdan asılılığı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

114. Geofizikanın tərs məsələsi nədir?

- A) Düz məsələnin əksidir
- B) Ölçü və fiziki xassələri məlum olan geoloji mühitdə fiziki sahə parametrlərinin təyin edilməsidir
- C) Ölçü və fiziki xassələri məlum olan geoloji mühitdə fiziki sahə parametrlərinin ölçülməsidir
- D) Fiziki sahə parametrlərinin ölçülməsi ilə mühitin geoloji parametrlərinin təyin edilməsi
- E) Geofiziki ölçmələrlə fiziki sahə parametrlərinin təyin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Elektrik sahəsinin dəyişməsinə əsaslanan üsul hansıdır?

- A) Müqavimətlər üsulu
- B) Şaquli elektrik zondlama üsulu
- C) Elektrik profilləmə üsulu
- D) Radiokip üsulu
- E) Quyu potensialı üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

116. Elektrik kəşfiyyatı üsulunda qəbuledici elektrodlarda hansı parametr ölçülür?

- A) Müqavimət
- B) Xüsusi müqavimət
- C) Potensiallar fərqi
- D) Cərəyan şiddəti
- E) Potensial enerji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Seysmik dalğaların kinematik parametrləri hansılardır?

- A) Sürət, amplitud
- B) Amplitud, dairəvi tezlik, sürət
- C) Dalğa enerjisi, dalğa uzunluğu
- D) Sönmə dekrementi, dalğanın gəlmə vaxtı
- E) Dalğanın gəlmə vaxtı, sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

118. Hodoqraf nəyi əks etdirir?

- A) Dalğaların uzununa yayılma sürətini
- B) Dalğaların profil boyu qeyd olunma vaxtını
- C) Dalğaların əks olunma vaxtını və hündürlüyünü
- D) Sürətin zamandan asılılığını
- E) Sürətin tezlikdən asılılığını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: P.Z.Məmmədov, T.R.Əhmədov, N.P.Yusubov. Seysimik kəşfiyyat

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126. 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

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

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

128. 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

129. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırıldığı 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

130. 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.Bünyatov. Əməyin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

153. 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

154. 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

155. 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

156. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999