

**Geofizika üzrə rəis müavini (Dəniz geodeziya və geofiziki kəşfiyyat 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.Elektorazvedka. 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.Elektorazvedka. 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.Elektorazvedka. 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. Seysmik kəşfiyyatın əsas üsulları hansılardır?

- A) Profilləmə
- B) Şaquli seysmik zondlama
- C) Əks olan dalğalar üsulu və sınaq dalğalar üsulu
- D) Maqnitotellurik üsullar
- E) Dipol zondlaması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Hansı mühitlər izotropdurlar?

- A) Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətlərdə müxtəlifdir
- B) Elastiklik xassələri cismin ixtiyari nöqtəsində bütün istiqamətlərdə eynidir
- C) Hər bir nöqtəsində eyni elastiklik xassələrinə, həm də eyni sıxlığa malikdir
- D) Elastiklik xassələri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir
- E) Elastiklik xassələri, dalğa sürətləri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. Hansı mühitlər anizotropdurlar?

- A) Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətlərdə müxtəlifdir
- B) Elastiklik xassələri cismin ixtiyari nöqtəsində bütün istiqamətlərdə eynidir
- C) Hər bir nöqtəsində eyni elastiklik xassələrinə, həm də eyni sıxlığa malikdir
- D) Elastiklik xassələri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir
- E) Elastiklik xassələri, dalğa sürətləri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Hansı mühitlər bircinsdirlər?

- A) Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətlərdə müxtəlifdir
- B) Elastiklik xassələri cismin ixtiyari nöqtəsində bütün istiqamətlərdə eynidir
- C) Hər bir nöqtəsində eyni elastiklik xassələrinə, həm də eyni sıxlığa malikdir
- D) Elastiklik xassələri, dalğa sürətləri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir

E) Elastiklik xassələri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Hansı mühitlər qeyri-bircinsdirlər?

A) Elastiklik xassələri müxtəlif istiqamətlərdə müxtəlifdir

B) Elastiklik xassələri cismin ixtiyari nöqtəsində bütün istiqamətlərdə eynidir.

C) Hər bir nöqtəsində eyni elastiklik xassələrinə, həm də eyni sıxlığa malikdir

D) Elastiklik xassələri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir

E) Elastiklik xassələri, dalğa sürətləri və sıxlıqları hər bir nöqtəsində müxtəlifdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Lame sabitləri hansılardır?

A)  $E, \mu$

B)  $\lambda, \mu$

C)  $E, \sigma$

D)  $\lambda, \sigma$

E)  $\mu, k$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Hansı dalğalar həcmi dalğalar adlandırılırlar?

A) Sınan dalğalar

B) Reley dalğaları

C) Lyav dalğaları

D) Stounli dalğaları

E) Uzununa və eninə dalğalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Hansı dalğalar səthi dalğalara aiddirlər?

A) Uzununa dalğalar

B) Eninə dalğalar

C) Əks olan dalğalar

- D) Sınan dalğalar
- E) Reley, Lyav, Stounli, boru dalğaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

13. Müstəvi dalğa nədir?

- A) Dalğa cəbhəsi kürəvidir
- B) Dalğa cəbhəsi konusvari olan dalğalar
- C) Dalğa cəbhəsi müstəvi şəkillidir
- D) Dalğa cəbhəsi parabolikdir
- E) Dalğa cəbhəsi hiperbolikdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Hansı dalğaların cəbhəsi konus şəkillidir?

- A) Yan dalğaların
- B) Əks olan dalğaların
- C) Difraksiya dalğalarının
- D) Baş dalğaların
- E) Təkrar əks olan dalğaların

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Hansı dalğalara sferik dalğalar deyirlər?

- A) Dalğa cəbhəsi dairəvi
- B) Dalğa cəbhəsi müstəvi şəkilli
- C) Dalğa cəbhəsi kürəvi (sferik)
- D) Dalğa cəbhəsi düz xətlili
- E) Dalğa cəbhəsi konus şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Dalğa uzunluğunu ifadə edən düstur hansıdır?

A)  $\lambda = v \cdot T$

B)  $f = \frac{1}{T}$

C)  $T = \frac{\lambda}{v}$

D)  $\omega = 2\pi f$

E)  $v = \frac{1}{\lambda}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Məkan tezliyinin ifadəsi hansıdır?

A)  $\omega = 2\pi f$

B)  $T = \frac{\lambda}{v}$

C)  $f = \frac{1}{T}$

D)  $\lambda = v \cdot T$

E)  $v = \frac{1}{\lambda}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Dalğa ədədinin ifadəsi hansıdır?

A)  $\lambda = v \cdot T$

B)  $T = \frac{\lambda}{v}$

C)  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$

D)  $f = \frac{1}{T}$

E)  $v = \frac{1}{\lambda}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

19. Dalğa cəbhəsi nədir?

- A) Dalğanın verilmiş nöqtəyə gəlmə vaxtı
- B) Rəqsi hərəkətlərin eyni zamanda çatdığı nöqtələrin həndəsi yeri
- C) Rəqsi prosesin hərəkət istiqamətini göstərən xətt
- D) Verilmiş anda rəqsi hərəkətdə olan mühit hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayanlardan ayıran səthdir
- E) Olmayan mühit hissəciklərindən ayıran səth

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

20. Nəyə enerji sıxlığı deyirlər?

- A) Elastiki enerjinin istilik enerjisinə çevrilməsi
- B) Sferik dalğanın enerji və intensivliyinin mənbəyə qədər məsafənin kvadratına tərs mütənasib 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

21. 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

22. 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

23. 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

24. 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

25. 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

26. Dalğanın periodu nədir?

- A) Zaman sahəsinin səviyyə səthləri, yəni dalğanın eyni zamanda çatdığı nöqtələrin hündəsi 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

27. 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 hündəsi 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

28. 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



29. 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 əksətdirici sərhədin meyl bucağının iki mislinə bərabər meyl bucaqlı fiktiv (yanlış) sərhədə nəzərən alınan xəyali mənbə üzərində
- E) Əksətdirici nöqtənin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

30. Seysmik kəşfiyyatın tətbiqinin əsasında hansı geofiziki parametrdür?

- 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

31. 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 maneəedicisi nisbətini yaxşılaşdırmaq
- B) Eyni dərinlik nöqtəsindən bir neçə əksolma almaq və təkrar dalğaları gücləndirmək, faydalı dalğaları qeyd etmək, yəni siqnal maneəedicisi 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) Əksedicisi sərhədləri öyrənmək və faydalı dalğaları bir neçə dəfə zəiflədib lay sərhədlərini dəqiqləşdirmək, yəni siqnal maneəedicisi nisbətini yaxşılaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. 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

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

A) Qığılıcı

B) Vibroseys

C) Partlajış

D) Dinoseys

E) Pnevmatik top

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

34. 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

35. Seysmik kəşfiyyatın tətbiqinin əsasında hansı geofiziki parametr 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

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

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

37. Sınan dalğalar üsulunda faydalı 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

38. 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

39. 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 əksedirici sərhədin meyl bucağının iki mislinə bərabər meyl bucaqlı fiktiv (yanlış) sərhədə nəzərən alınan xəyali mənbə üzərində
- E) Əksedirici nöqtənin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Əksedirici 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 mislinə 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

41. 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.

42. Ağırlıq qüvvəsinin Yer qütübündə 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.

43. Mərkəzdən qaçma qüvvəsinin vahidi:

A)  $\text{san}/\text{sm}^2$

B)  $\text{san}^2$

C)  $1/\text{san}^2$

D) N

E) mQal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Qravimetrin əsas hissəsi:

A) Həssas element

B) Yük

C) Şkala

D) Termostat

E) Hesabat qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

45. Dəniz suyunun sıxlığı ( $q/\text{sm}^3$ )?

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.

46. 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.

47. 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.

48. 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.

49. 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.

50. 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.

51. Müstəvi dalğa necə təsvir edilir?

- A) Dalğa cəbhəsi konusvari şəkildədir
- B) Dalğa cəbhəsi kürə şəkildədir
- C) Dalğa cəbhəsi hiperbolik şəkildədir
- D) Dalğa cəbhəsi müstəvi şəkillidir
- E) Dalğa cəbhəsi düz xətt şəkildədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) mQal
- B)  $sm/s^2$
- C)  $m/s^2$
- D) kN
- E) ton

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Mühitdə dalğalar yayılma xüsusiyyətinə görə necə adlanır?

- A) Periodlu, eninə
- B) Elastiki, plastiki
- 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

54. 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

55. Dalğaların izoxronu dedikdə nə başa düşülür?

- A) Rəqsi hərəkətlərin eyni zamanda çatdığı nöqtələrin həndəsi yeri nəzərdə tutulur
- B) Verilmiş anda rəqsi hərəkətdə olan mühit hissəciklərini rəqsi hərəkətdə olmayan mühit hissəciklərindən ayıran səth nəzərdə tutulur
- C) Rəqsi prosesin hərəkət istiqamətini göstərən xətt nəzərdə tutulur
- D) Rəqsi hərəkətlərin eyni fazada olduğu nöqtələrin həndəsi yeri nəzərdə tutulur
- E) Dalğanın verilmiş nöqtəyə gəlmə vaxtı nəzərdə tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

56. 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

57. 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

58. 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 kəşidiyi 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

59. Əks olan dalğa üsulunda ümumi partlayış nöqtəsi (ÜPN) hodoqrafının minimum nöqtəsi harada yerləşir?

A) Təkrar əks olan dalğanın üzərində

B) Birləşmə yerinin üzərində

C) Koordinat başlanğıcının üzərində

D) Əksetdirici dalğanın üzərində

E) Xəyali mənbənin üzərində

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

60. 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

61. 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, əksetdirici 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

62. Seysmik kəşfiyyat hansı geofiziki parametrin tətbiqinə əsaslanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. 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

64. Bucaq tezliyinin ifadəsi hansıdır?

- A)  $T = \frac{\lambda}{v} - 1$
- B)  $v = \frac{1}{\lambda} + a$
- C)  $\omega = 2\pi f$
- D)  $\lambda = v \cdot T$
- E)  $f = \frac{1}{T} + t$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

65. 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

66. Yerin qütbündə ağırlıq qüvvəsinin qiyməti nə qədərdir?

A) 9,63 m/san<sup>2</sup>

B) 9,83 m/san<sup>2</sup>

C) 9,93 m/san<sup>2</sup>

D) 9,98 m/san<sup>2</sup>

E) 9,99 m/san<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Hündürlüyə görə düzəlişin işarəsi hansıdır?

A) ∞

B) +

C) -

D) ±

E) İşarəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) +

B) ±

C) -

D) ∞

E) İşarəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

69. 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

70. Atış quyularında partlayış nə üçün aparılır?

A) Quyunu 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

71. 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

72. Pnevmatik topun iş prinsipi nədən ibarətdir?

A) Yüksək təzyiq altında sıxılmış qazı havaya boşaltmaqdan

B) Yüksək təzyiq altında sıxılmış suyu havaya boşaltmaqdan

C) Yüksək təzyiq altında sıxılmış qazı quyuya boşaltmaqdan

D) Yüksək təzyiq altında sıxılmış havanı suya boşaltmaqdan

E) Yüksək təzyiq altında sıxılmış havanı quyuya boşaltmaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

73. 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

74. Partlayıcı maddələrin hansı xüsusiyyətləri var?

- A) Dağıdıcı
- B) Həlledici
- C) Həyacanlandırıcı
- D) Fiziki və kimyəvi
- E) Kimyəvi elementlərdən ibarətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

75. 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

76. Aşağıdakılardan Yer cazibə qüvvəsinin düsturu hansıdır?

- A)  $g = \frac{M}{R^2}$
- B)  $g = \frac{M}{R}$
- C)  $g = G \frac{M}{R^2}$
- D)  $g = 9,8 \frac{M}{R^2}$
- E)  $g = \frac{M}{R^2} + R$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

77. 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

78. Ekvatorda sərbəstdüşmə təcili nə qədərdir?

- A)  $g = 9,780 \text{ m/san}^2$
- B)  $g = 9,825 \text{ m/san}^2$
- C)  $g = 9,855 \text{ m/san}^2$
- D)  $g = 9,890 \text{ m/san}^2$
- E)  $g = 9,895 \text{ m/san}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

79. 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

80. 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

81. 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

82. Qazın sıxlığı hansı diapazonda dəyişir?

- A) 0,73 -1 kq/m<sup>3</sup>
- B) 0,79 -1,4 kq/m<sup>3</sup>
- C) 0,93 -1,45 kq/m<sup>3</sup>
- D) 0,97 -1,51 kq/m<sup>3</sup>
- E) 0,98 -1,56 kq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

83. 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

84. 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

85. Akustik karotajla dağ suxurlarının hansı fiziki xüsusiyyətləri öyrənilir?

- A) Dağ suxurlarında eninə dalğaların yayılma sürəti və amplituda xüsusiyyətləri
- B) Dağ suxurlarında elastiki dalğaların yayılma sürəti və udulma xüsusiyyətləri

- C) Dağ suxurlarında uzununa dalğaların yayılma sürəti və amplituda xüsusiyyətləri
- D) Dağ suxurlarında dinamik dalğaların yayılma sürəti və udulma xüsusiyyətləri
- E) Dağ suxurlarında seysimik dalğaların yayılma sürəti və sönmə xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

86. 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.

87. 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.

88. Neft və qaz yatağı nədir?

- A) Tələlərdə-keçirici-məsaməli və çatlı kollektorlarda toplanan təbii neft-qaz yığıdır
- B) Tələlərdə-məsaməli 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, məsaməli 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

89. 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

90. 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. Seysimik kəşfiyyat

91. 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. Seysimik kəşfiyyat

92. Uzununa dalğanın yayılmasında hissəciklərin hərəkəti necədir?

- A) Dalğanın yayılma istiqamətindədir
- B) Dalğanın yayılma istiqamətinə perpendikulyardır
- C) Dalğanın yayılma istiqamətinin əksinədir
- D) Qövsvari hərəkət istiqamətindədir
- E) Dalğa yayılma istiqamətindədir

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

93. Yer səthində seysmik kəşfiyyatda profilləmənin əsas növləri hansıdır?

- A) Şaquli və vertikal profilləmə
- B) Əyrixətli və maili profilləmə
- C) Düz istiqamətli və vertikal profilləmə
- D) Şaquli və maili profilləmə
- E) Uzununa və eninə profilləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

94. 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

95. Seysmik dalğaların difraksiyası nə zaman baş verir?

- A) Seysmik dalğa hər hansı maneəyə rast gəldikdə
- B) Dalğaların mühitdə yayılma sürətləri fərqli olduqda
- C) Dalğaların yayılma sürətləri bərabər olduqda
- D) Şüanın düşmə bucağı səthə perpendikulyar olduqda
- E) Böhran bucağı yarananda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

96. 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

97. Horizontal sərhəddən əks olunan dalğaların hodoqrafı hansı şəkildədir?

- A) Parabola
- B) Hiperbola
- C) Sinusoid

D) Kosinusoid

E) Düz xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

98. Geofizikanın əsas bölmələri aşağıdakılardan hansılardır? Tam doğru cavabı seçin.

1. Qravimetrik kəşfiyyat

2. Seysmik kəşfiyyat

3. Bərk yerin fizikası

4. Elektrik kəşfiyyatı

5. Atmosfer və kosmos geofizikası

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 3, 4, 5

D) 1, 2, 4

E) 1, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

99. 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

100. 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

101. 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. Seysmik kəşfiyyat

102. Seysmik kəşfiyyatda hansı geoloji mühit maneçilik yaradır?

- A) Düzxətli relyef
- B) Kiçik sürətlər zonası
- C) Çökmə suxurlar
- D) Maqmatik suxurlar
- E) Metamorfik suxurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

103. Əks olunan dalğa hodoqrafının formasına hansı faktorlar təsir edir?

- A) Mənbə yerləşmiş nöqtənin vəziyyəti və lay sərhədlərinin yatım bucağı
- B) Dalğa sürəti, əks etdirici sərhəddin yatım forması və düşmə bucağı
- C) Qəbuledicilərin sayı
- D) Seysmik qəbuledicilərin yerləşmə planı
- E) Partlayıcı maddələrin basdırılma dərinliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

104. Əks olunan dalğaların əmələ gəlməsi üçün hansı şərt ödənilməlidir?

- A) Layın qalınlığı böyük olmalıdır
- B) Laylardakı akustik bərklik bir-birinə bərabər olmalıdır
- C) Altda yatan laylarda sürət böyük olmalıdır
- D) Bütün laylarda sürət eyni olmalıdır
- E) Laylarda akustik bərklik fərqli olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

105. Şaquli seysmik profilləmə harada və hansı məqsədlə aparılır?

- A) Quyularda kəsilişin sürət xarakterikasını dəqiq təyin etmək məqsədilə aparılır
- B) Quyularda aparılır və çöküntülərin yaşını dəqiq təyin etməyə imkan verir
- C) Yer səthində kəsilişin sürət xarakterikasını dəqiq təyin etmək məqsədilə aparılır
- D) Quyularda aparılır və elastiklik parametrlərini təyin etməyə imkan verir

E) Uzununa profillərdə sürəti təyin etmək üçün aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

106. 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. Seysmik kəşfiyyat

107. Geofiziki kəşfiyyat 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. Seysmik kəşfiyyat

108. Geofizikanın düz məsələsi nədir?

A) Geofiziki müşahidələrlə fiziki sahə parametrlərinin müəyyən edilməsi və qeydiyyata 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

109. Xüsusi elektrik müqavimətinin ölçü vahidi hansıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Seysmik qəbuledicilərin vəzifəsi nədən ibarətdir?

- A) Zəlzələləri xəbər vermək
- B) Elektrik hərəkətini mexaniki hərəkətə çevirmək
- C) Seysmik dalğaların yazılması
- D) Yerin mexaniki hərəkətini elektrik enerjisinə çevirmək
- E) Uzununa dalğaları eninə dalğalara çevirmək

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

111. 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. Seysimik kəşfiyyat

112. Dalğa yazılarının ardıcıl izlənməsi nədir?

- A) Sinfaz dalğaların toplanması
- B) Dalğanın gəlib çatma vaxtının təyini
- C) Sinfaz dalğalarının müqayisə edilməsi
- D) Sinfaz dalğaların korrelyasiyası
- E) Dalğaların bir-birinin üzərinə düşərək mürəkkəbləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

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

- A) Analox 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. Seysimik kəşfiyyat

114. ÜDN üsulu ilə alınmış dalğaların emalında əsas hansı düzəliş verilir?

A) Kinematik düzəliş

B) Dinamik düzəliş

C) Əks olan dalğanın uzunluğuna görə düzəliş

D) Əks olan dalğanın fazasına görə düzəliş

E) Əks olan dalğanın amplituduna görə düzəliş

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

115. 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. Seysimik kəşfiyyat

116. 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. Seysimik kəşfiyyat

117. "AVO"- analiz nəyə əsaslanır?

A) Amplitudun tezlikdən asılı dəyişməsinə

B) Sürətin məsafədən asılı dəyişməsinə

C) Amplitudun məsafədən asılı dəyişməsinə

D) Tezliyin dərinlikdən asılı dəyişməsinə

E) Sürətin dərinlikdən asılı dəyişməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

118. 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

119. Əks olan seysmik kəşfiyyat üsulunun əsas qanunu hansıdır?

A) Düşən dalğa bucağının əks olan dalğa bucağından böyük olması

B) Düşən dalğa bucağının əks olan dalğa bucağından kiçik olması

C) Düşən və əks olan dalğa bucaqlarının bərabər olması

D) Əks olan dalğa bucağının sınıan dalğa bucağına bərabər olması

E) Əks olan dalğa bucağının sınıan dalğa bucağından böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

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

120. 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

121. Hodoqraf nəyi əks etdirir?

A) Dalğaların uzununa yayılma sürətini

B) Dalğaların profil boyu qeydölünmə vaxtını

C) Dalğaların əksölünmə 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



122. 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

123. 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

124. 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

125. 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

126.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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda 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 olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırıldığı 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

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

A) 2 metrdən az olmamalıdır

B) 3 metrdən az olmamalıdır

C) 4 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

134. 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

135. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən
- E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. 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

137. 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

138. 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 tərپənməz 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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



143. Yanğın həyəcan signalı 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

144.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

145.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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. Yangınsöndürmə 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

152. Müəssisədə yangın 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 yangın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

153. Yangın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

- A) Standartlar, yangın 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

155. 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

156. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

157. 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

158. 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

159. 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