

Mühəndis(Qravimaqnitometrik kəşfiyyat partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Sərbəstdüşmə təcilinin vahidi nədir?

- A) Qal
- B) Metr
- C) M/san²
- D) Kq
- E) N

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Ağırlıq qüvvəsinin dəyişməsi nə ilə əlaqədardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Qravi kəşfiyyat üsulu hasnı qanuna əsaslanır?

- A) Bruster qanunu
- B) İmpulsun saxlanma qanunu
- C) Ətalət qanunu
- D) Qardner qanunu
- E) Nyutonun ümumdünya cazibə qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Normal qravitasiya sahəsi hansıdır?

- A) Dəniz səviyyəsi
- B) Sferoidin səthinə hesablanan qravitasiya sahəsi
- C) Qravitasiya qiymətinin minimum nöqtəsinə uyğun xətt
- D) Qravitasiya qiymətinin maksimum nöqtəsinə uyğun xətt
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

5. Hansılar ağırlıq qüvvəsinə olan düzəlişlərə aiddir?

- A) İqlimə görə düzəliş
- B) Zamana görə düzəliş
- C) Yüksəklik , aralıq kütlə və relyefə görə düzəliş
- D) Sıxlığa görə düzəliş
- E) Yeraltı suların kimyəvi tərkiblərinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Fay düzəlişi hansıdır?

- A) Sərbəst hava düzəlişi
- B) Zamana görə düzəliş
- C) Aralıq bərk təbəqə düzəlişi
- D) Temperatura görə düzəliş

E) Relyefə görə düzəliş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Fay düzəlişinin ədədi qiymətini göstərin.

A) $0.2152 \cdot 10^{-5}h$

B) $0.3232 \cdot 10^{-5}h$

C) $0.5346 \cdot 10^{-5}h$

D) $0.3086 \cdot 10^{-5}h$

E) $0.2036 \cdot 10^{-5}h$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Yüksəklik və ara təbəqə düzəlişlərinin ümumi adı hansıdır?

A) Faya düzəlişi

B) Buge düzəlişi

C) Relyef düzəlişi

D) Laplas düzəlişi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Ağırlıq qüvvəsinin Buqə anomaliyası hansı düsturla hesablanır? Y_0 -ağırlıq qüvvəsinin normal qiyməti, g_n -həqiqi ölçü, Δg -relyefə görə, σ -sıxlıq

A) $\Delta g_b = g_n - Y_0 - (0.2152 - 0.0519\sigma) \cdot 10^{-5}h + \Delta g_r$

B) $\Delta g_b = g_n - Y_0 + (0.3232 - 0.0322\sigma) \cdot 10^{-5}h + \Delta g_r$

C) $\Delta g_b = g_n - \gamma_0 + (0.3086 + 0.0419\sigma) * 10^{-5} h + \Delta g_r$

D) $\Delta g_b = g_n - \gamma_0 + (0.3086 - 0.0419\sigma) * 10^{-5} h + \Delta g_r$

E) $\Delta g_b = g_n - \gamma_0 + (0.2036 - 0.0333\sigma) * 10^{-5} h + \Delta g_r$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

10. Antiklinal qırışıqlarda qravitasiya anomaliyası özünü necə göstərir?

A) Xaotik

B) Sabit

C) Maksimum

D) Minimum

E) Kəskin düşmə ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

11. Sinklinal qırışıqlarda qravitasiya anomaliyası özünü necə göstərir?

A) Sabit-düzxətli

B) Xaotik

C) Kəskin qalxma ilə

D) Maksimum

E) Minimum

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

12. Antiklinal qırışıqlarda minimal qravitasiya anomaliyasının olma səbəbinə aid olan variantı göstərin.

- A) Litoloji tərkibdən asılıdır
- B) Tağda karbohidrogenlərin yerləşməsinə görə
- C) Böyük qalınlıqlı layların yer səthinə çıxması
- D) Sıxlığı çox olan layın qalınlığı az olduqda
- E) layların dik yatımı halında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

13. Antiklinal qırışıqlarda minimal qravitasiya anomaliyasının olma səbəbinə aid olan variantı göstərin.

- A) Süxurda çatların miqdarı artdıqda
- B) Layların dik yatımı halında
- C) Tağda karbohidrogenlərin yerləşməsinə görə
- D) Lay yerüstü sularla qidalandıqda
- E) Litoloji tərkibdən asılıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

14. Hansı kvars saplı qravimetrlərə aid deyil?

- A) QAK-3M
- B) QAK-PT
- C) KBT-1M
- D) SQUID
- E) KNU-KS

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

15. Ağrılıq qüvvəsinin ikinci tərtib törəməsi hansı cihazla ölçülür?

- A) Qravitasiya qradientometri
- B) Qravitasiya elektrometri
- C) Space DC
- D) Hall-effekt sensoru
- E) Foner cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

16. Qravi-kəşfiyyat üçün əsas şərt hansı hesab edilir?

- A) Strukturun forması
- B) Tektonika
- C) Süxurların sıxlıqlar fərqi
- D) Temperatur qradienti
- E) Qranulometrik tərkib

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

17. Statik qravimetrələr üçün səciyyəvi olan variantı göstərin.

- A) Elastiklik qüvvəsinin minimum qiymətinin təyininə əsaslanır
- B) Ağrılıq qüvvəsinin sabit qiymətinə əsaslanır
- C) Elastiklik qüvvəsinin maksimal qiymətinin təyininə əsaslanır
- D) Qravimetrin şaquli vəziyyətdə saxlanması əsas şərtidir
- E) Həssas elementin elastiklik qüvvəsi ilə ağrılıq qüvvəsinin tarazlanması prinsipinə əsaslanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

18. Statik qravimetrlərin çatışmayan cəhətini göstərin.

- A) Dreyf dəyişmə
- B) Eroziyaya uğrama
- C) Çəkisinin ağırlığı
- D) İri qabaritli olması
- E) Çətin kalibrə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

19. Dreyf dəyişmə nədir?

- A) Səthinin eroziyaya uğrama
- B) Kalibrəmə prosesinə uzun vaxt tələb olunması
- C) Mexaniki hissələrinin həssaslığı
- D) Dəqiqliyin pozulması
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

20. Ölçmə prinsipi ucuna yük bağlanmış rəqqasın bir neçə nöqtədən keçərək sərbəstdüşmə təcilinin dəyişməsinə əsaslanan dinamik qravimetr hansıdır?

- A) Ballistik
- B) Simli
- C) Makaralı

D) Elastik ipli

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

21. Laqranj nöqtəsinin düzgün izahını göstərin.

A) Ən uzaq planetin trayektoriyasına məxsus cazibə qüvvəsinin qiyməti

B) Planetlərin mərkəzlərini birləşdirən xətt üzərində planetlərin cazibə təsirinin 0 olduğu nöqtə

C) Yerə ən yaxın planetin trayektoriyasına məxsus cazibə qüvvəsinin qiyməti

D) Planetlər üzrə müəyyən edilmiş cazibə qüvvəsinin orta qiyməti

E) Planetlərin mərkəzlərini birləşdirən xətt üzərində planetlərin cazibə təsirinin maksimum olduğu nöqtə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

22. Puasson tənliyini göstərin. V -potensial, γ -ağırlıq qüvvəsinin qiyməti, σ -sıxlıq

A) $\Delta V = 4\pi/\gamma\sigma$

B) $\Delta V = -4\pi/\gamma - \sigma$

C) $\Delta V = -4\pi\gamma\sigma$

D) $\Delta V = -\pi\gamma\sigma$

E) $\Delta V = \pi\gamma/\sigma$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

23. Tarazlanmış müstəvi nədir?

A) Qüvvə xətləri qüvvə istiqamətinə paralel olan müstəvi

B) Hərəkətsiz müstəvi

C) Qüvvənin minimal qiymətləri ilə xarakterizə olunan müstəvi

D) Qüvvə xətləri qüvvə istiqamətinə perpendikulyar olan müstəvi

E) Qüvvələrin bərabər paylandığı müstəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

24. İzostaziya prinsipinin saxlandığı variantı göstərin.

A) Cazibə potensialının qiyməti dağlıq ərazilərdə mənfə, okeanlarda müsbət olmalıdır

B) Cazibə potensialının qiyməti dağlıq ərazilərdə müsbət, okeanlarda mənfə olmalıdır

C) Cazibə potensialının qiyməti relyefdən asılı olmamalıdır

D) Cazibə potensialının qiyməti dağlıq ərazilərdə müsbət, okeanlarda 0 olmalıdır

E) Cazibə potensialının qiyməti dağlıq ərazilərdə sifıra yaxın, okeanlarda maksimum olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

25. Müşahidə nöqtəsi gətirilmə səthindən yüksəkdədirsə Buge düzəlişi necə aparılır?

A) Düzəliş müşahidə qiymətləri ilə toplanır

B) Düzəliş müşahidə nöqtəsinin yüksəkliyindən asılı olaraq müəyyən əmsala vurulur

C) Bütün hallarda toplanır

D) Bütün hallarda çıxılır

E) Düzəliş müşahidə qiymətlərindən çıxılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

26. Müşahidə nöqtəsi gətirilmə səthindən aşağıdadırsa Buge düzəlişi necə aparılır?

A) Bütün hallarda toplanır

B) Düzelis müşahidə qiymətləri ilə toplanır

C) Düzelis müşahidə nöqtəsinin yüksəkliyindən asılı olaraq müəyyən əmsala vurulur

D) Düzelis müşahidə qiymətlərindən çıxılır

E) Bütün hallarda çıxılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

27. Müşahidə nöqtəsi gətirilmə səthindən yüksəkdədirsə Hündürlüyə görə düzelis necə aparılır?

A) Düzelis müşahidə nöqtəsinin yüksəkliyindən asılı olaraq müəyyən əmsala vurulur

B) Düzelis müşahidə qiymətlərindən çıxılır

C) Düzelis müşahidə olunmuş qiymətlərlə toplanılır

D) Bütün hallarda toplanır

E) Bütün hallarda çıxılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

28. Müşahidə nöqtəsi gətirilmə səthindən aşağıdadırsa Hündürlüyə görə düzelis necə aparılır?

A) Düzelis müşahidə qiymətləri ilə toplanır

B) Düzelis müşahidə nöqtəsinin yüksəkliyindən asılı olaraq müəyyən əmsala vurulur

C) Bütün hallarda çıxılır

D) Düzelis müşahidə qiymətlərindən çıxılır

E) Bütün hallarda toplanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

29. Prey düzəlişi nə üçün verilir?

- A) Temperatur ilə əlaqədar xətalrı aradan qaldırmaq üçün
- B) Qravimetrin tarazlığa gətirilməsində ortaya çıxa biləcək xətalrı aradan qaldırmaq üçün
- C) Relyeflə bağlı yaranan xətalrı aradan qaldırmaq üçün
- D) Mütləq qiymətə bağlanmada yaranan xətalrı aradan qaldırmaq üçün
- E) Qravimetr quraşdırılan nəqliyyat vasitəsinin hərəkət sürətinə və istiqamiətinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

30. Etveş düzəlişi nə üçün verilir?

- A) Qravimetrin tarazlığa gətirilməsində ortaya çıxa biləcək xətalrı aradan qaldırmaq üçün
- B) Temperatur ilə əlaqədar xətalrı aradan qaldırmaq üçün
- C) Qravimetr quraşdırılan nəqliyyat vasitəsinin hərəkət sürətinə və istiqamiətinə görə
- D) Aralıq qatın təsirindən yaranan xətalrı aradan qaldırmaq üçün
- E) Mütləq qiymətə bağlanmada yaranan xətalrı aradan qaldırmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

31. Yerin Günəş və öz oxu ətrafında fırlanmasının qravimetrə təsirini aradan qaldırmaq üçün hansı düzəliş verilir?

- A) Faya düzəlişi
- B) Etveş düzəlişi
- C) Prey düzəlişi
- D) Buge düzəlişi

E) İzostasiya düzəlişi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

32. Müşahidə məntəqəsi ilə gətirilmə səthin hündürlükləri arasındakı fərq və bu fəzanı dolduran materiyaya görə verilən düzəliş hansıdır?

A) Etveş düzəlişi

B) Faya düzəlişi

C) İzostasiya düzəlişi

D) Prey düzəlişi

E) Buge düzəlişi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

33. Qravimetrin tarazlığa gətirilməsində ortaya çıxa biləcək xətalara görə verilən düzəliş hansıdır?

A) Faya düzəlişi

B) İzostasiya düzəlişi

C) Etveş düzəlişi

D) Prey düzəlişi

E) Buge düzəlişi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

34. Etveş düzəlişi hansı düsturla yerinə yetirilir? V -nəqliyyatın sürəti, α -nəqliyyatın hərəkət istiqamətinin azimutu, φ -müşahidə götürülmüş nöqtənin en dairəsi

A) $d\delta E = 7.503 * V * \cos\varphi * \sin\alpha + 0.004154 * V^2$

B) $dgE=2.758*V*\cos\varphi*\sin\alpha-0.003333*V^2$

C) $dgE=5.325*V*\cos\varphi*\sin\alpha+0.02563*V^2$

D) $dgE=6.324*V*\sin\varphi*\cos\alpha+0.00555*V^2$

E) $dgE=5.122*V*\cos\varphi*\sin\alpha-0.005248*V^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

35. Axtarış-kəşfiyyat işlərində dağların qravimetrin göstəricisini azaltmasının səbəbi nədir?

A) Dağ süxurlarının yüksək sıxlıqlı olduğu üçün

B) Qravimetrin ölçü yükünü yuxarı cəzb etdiyi üçün

C) Dağlarda qravimetrin göstəricisi artırır

D) Dağlarda olan dəyişkən temperatūra görə

E) Dağ süxurlarının litoloji bütövlüyünün pozulmasına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

36. Axtarış-kəşfiyyat işlərində dərələrin qravimetrin göstəricisini azaltmasının səbəbi nədir?

A) Dərələr qravimetrin göstəricisini artırır

B) Dərələrdə toplanan yerüstü suların təsirinə görə

C) Qravimetrin ölçü yükünü aşağı çəkən labüd qüvvənin olmaması üçün

D) Litologiyanın müxtəlifliyinə görə

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

37. Eri modelinə görə hansı fikir doğrudur?

- A) Blokların ölçüləri dəyişilməzdir
- B) Blokların sıxlıqları dəyişilməzdir
- C) Relyefin ölçüləri sabitdir
- D) Kompensasiya dərinliyi dəyişməzdir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

38. Pratt modelinə görə hansı fikir doğrudur?

- A) Blokların sıxlıqları dəyişilməzdir
- B) Kompensasiya dərinliyi dəyişməzdir
- C) Blokların ölçüləri dəyişilməzdir
- D) Relyefin ölçüləri sabitdir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

39. Eri və Pratt modellərinin əsas fərqi hansıdır?

- A) Blokların ölçülərinin sabit və ya dəyişkən olması
- B) Relyefin sabit və ya dəyişkən olması
- C) Sıxlıqların sabit və ya dəyişkən olması
- D) Eyni dərinliklərdə temperaturun sabit və ya dəyişkən olması
- E) Dağların hündürlüyünün okean dərinliyi ilə eyniliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

40. Hansı nəzəriyyəyə əsasən bloklar şaquli istiqamətdə aşağıda yerləşmiş bloklara təzyiq edərək, yatma dərinliyi yerin relyefinin formasından asılı olan bərabər təzyiq səthi yaradırlar?

A) Kompensasiya nəzəriyyəsi

B) Prey nəzəriyyəsi

C) Etveş nəzəriyyəsi

D) Buge nəzəriyyəsi

E) İzostasiya nəzəriyyəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

41. Ağırlıq qüvvəsinin qiymətlərini hansı cihazlar vasitəsi ilə qeyd olunur?

A) Seysmik cihazlarla

B) Qravimetrik cihazlarla

C) Radiometrik cihazlarla

D) Maqnitometrik cihazlarla

E) Termometrik cihazlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

42. Ekvatorda Lejandr polinomunun düzgün ifadəsini göstərin. A-qabarma-çəkilmə yaradan cismin üfüqi bucağı, φ -Yer səthində müşahidə nöqtəsinin coğrafi en dairəsidir, ϵ -qabarma-çəkilmə yaradan cismin əyilmə bucağı, h-qabarma-çəkilmə yaradan cismin hər bir saatdan bir dönmə bucağı

A) $\cos\alpha = \sin\varphi \cdot \sin\epsilon + \cos\varphi \cdot \cos\epsilon$

B) $\cos\alpha = \sin\varphi \cdot \sin\epsilon - \cos\varphi \cdot \cos\epsilon$

C) $\cos\alpha = \cos\varphi \cdot \cos\epsilon - \sin\varphi \cdot \sin\epsilon \cdot \cosh$

D) $\cos\alpha = \sin\varphi \cdot \sin\epsilon + \cos\varphi \cdot \cos\epsilon \cdot \cosh$

E) $\cos\alpha = \sin\varphi \cdot \sin\epsilon / \cos\varphi \cdot \cos\epsilon$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

43. Dudson sabiti nəyi ifadə edir?

A) Yer və qabarma-çəkilmə yaradan cisimlərin mərkəzləri arasındakı orta məsafəni

B) Yer in səthində cazibə qüvvəsinin eyni qiymətli nöqtələrinin ardıcılığını

C) Qabarma və çəkilmənn baş vermə tezliyini

D) Qabarma və çəkilmə yaradan cisimlərin arasındakı maksimal məsafə

E) Qabarma və çəkilmə yaradan cisimlərin arasındakı minimal məsafə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

44. Ay üçün Dudson sabitinin qiyməti neçədir?

A) 2,8699

B) 3,2565

C) 2,6206

D) 2,2565

E) 2,2222

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

45. Günəş üçün Dudson sabitinin qiyməti neçədir?

A) $\text{Day} \cdot 0.02354$

B) Day*0.63454

C) Day*0.56244

D) Day*0.4333

E) Day*0.46051

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

46. Günəş və Ayın Yerlə cazibəsi bir istiqamətdə olduqda və mütləq qiyməti orta qiymətdən çox olduqda hansı tip qabarma baş verir?

A) Mütləq qabarma

B) Sizigiv qabarma

C) Kvadratur qabarma

D) Nisbi qabarma

E) Bu halda qabarma baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

47. Ay və Günəşin Yerlə cazibəsi bir-birinə perpendikulyar olduqda hansı tip qabarma baş verir?

A) Sizigiv qabarma

B) Mütləq qabarma

C) Nisbi qabarma

D) Kvadratur qabarma

E) Bu halda qabarma baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Yer tərəfindən Aya təsir edən cazibə qüvvəsinin təcili hansı düsturla hesablanır? m- Yerin kütləsi, r-yerdən aya qədər məsafə

- A) $g = G \cdot m / 2r$
- B) $g = 2 \cdot G / m \cdot r^2$
- C) $g = G / m \cdot r^2$
- D) $g = G \cdot m / 2r^2$
- E) $g = G \cdot m / r^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravitasiya-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

50. Qalf qravimetrinin ölçmə prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Yayın yerdəyişməsinə
- B) Yükün dönmə bucağının ölçülməsinə
- C) Xüsusi simin rəqs tezliyinin dəyişməsinə
- D) Presessiya sürətinin ölçülməsinə
- E) Elektromaqnit sahəsinin kompensasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

51. Kvadratur qabarma üçün doğru olanı tapın

- A) Qabarmanın mütləq qiyməti orta qiymətdən xeyli aşağı olur
- B) Ay-Günəş və Yer bir birinin cazibəsini gücləndirir
- C) Qabarmanın mütləq qiyməti orta qiymətdən çox yuxarı olur
- D) Qabarmanın mütləq qiyməti orta qiymətə bərabər olur
- E) Kvadratur qabarma ay fazasının ikinci və üçüncü rübündə baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

52. Sizigiv qabarma üçün doğru olan variantı tapın

- A) Qabarma ay fazasının birinci və dördüncü rübündə baş verir
- B) Qabarmanın mütləq qiyməti orta qiymətdən xeyli aşağı olur
- C) Qabarmanın mütləq qiyməti orta qiymətə bərabər olur
- D) Mütləq qiyməti orta qiymətdən xeyli çox olur
- E) Ay və Günəşin Yerlə cazibəsi bir-birinə perpendikulyar olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

53. Boliden qravimetrinin ölçmə prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Yükün dönmə bucağının ölçülməsinə
- B) Yayın yerdəyişməsinə
- C) Elektromaqnit sahəsinin kompensasiyası
- D) Xüsusi simin rəqs tezliyinin dəyişməsinə
- E) Presessiya sürətinin ölçülməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

54. İş prinsipi cazibə qüvvəsinin yayın uzanmasına təsirinə əsaslanan cihazlar hansıdır?

A) Boliden qravimetri

B) Qalf qravimetri

C) Statistik qravimetr

D) Fırlanan tərəzilər

E) Portativ makaralı cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

55. İş prinsipi elektromaqnit sahəsinin kompesasiyasına əsaslanan cihazlar hansıdır?

A) Boliden qravimetri

B) Qalf qravimetri

C) Statistik qravimetr

D) Fırlanan tərəzilər

E) Portativ makaralı cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

56. İş prinsipi yükün dönmə bucağının ölçülməsinə əsaslanan cihazlar hansıdır?

A) Boliden qravimetri

B) Qalf qravimetri

C) Statistik qravimetr

D) Fırlanan tərəzilər

E) Portativ makaralı cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

57. Hansı qravimetrlərə aid deyil?

A) Juno

B) Tissen

C) Frost

D) Maqnoliya

E) QAQ-2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

58. Qravimetrin sabitinin ölçmə üsulunu tapın

A) Müqayisə üsulu

B) Poliqon üsulu

C) Statistik üsul

D) Periodik üsul

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

59. Qravimetrin sabitinin ölçülməsi hansı üsulda cazibə qüvvəsi təcilinin qiyməti dəqiq məlum olan iki məntəqəyə görə aparılır?

A) Əyilmə üsulu

B) Periodik üsul

C) Statistik üsul

D) Poliqon üsulu

E) Müqayisə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

60. Qravimetrin sabitinin ölçülməsi hansı üsulda horizontallığı tam təmin olunan platforma üzərində həyata keçirilir?

A) Statistik üsul

B) Əyilmə üsulu

C) Periodik üsul

D) Müqayisə üsulu

E) Poliqon üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

61. Qravimetr sabiti üçün hansı düstur doğrudur? Δg -təcil fərqi, Δn -qravimetrin göstəriciləri fərqi

A) $C = (\Delta g - \Delta n) / \Delta n$

B) $C = \Delta n / \Delta g$

C) $C = \Delta g / \Delta n$

D) $C = (\Delta g + \Delta n) / \Delta n$

E) $C = \Delta g / (\Delta g - \Delta n)$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

62. I kateqoriyalı dayaq şəbəkəsi üçün doğru olan variantı göstərin.

- A) Vilayətlərarası dayaq şəbəkəsidir
- B) Dövlətlərarası dayaq şəbəkəsidir
- C) Şəhərlərarası dayaq şəbəkəsidir
- D) Strukturlararası dayaq şəbəkəsidir
- E) Lokal dayaq şəbəkəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

63. II kateqoriyalı dayaq şəbəkəsi üçün doğru olan variantı göstərin.

- A) Şəhərlərarası dayaq şəbəkəsidir
- B) Lokal dayaq şəbəkəsidir
- C) Strukturlararası dayaq şəbəkəsidir
- D) Vilayətlərarası dayaq şəbəkəsidir
- E) Dövlətlərarası dayaq şəbəkəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

64. III kateqoriyalı dayaq şəbəkəsi üçün doğru olan variantı göstərin.

- A) Şəhərlərarası dayaq şəbəkəsidir
- B) Dövlətlərarası dayaq şəbəkəsidir
- C) Vilayətlərarası dayaq şəbəkəsidir
- D) Regional dayaq şəbəkəsidir
- E) Strukturlararası dayaq şəbəkəsidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

65. Dayaq şəbəkəsində müşahidələr hansı sistemə uyğun işlənir?

- A) Mərkəzi müşahidə
- B) İki pilləli
- C) Poliqon
- D) İlgəh-düyün
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

66. Sırası şəbəkənin müşahidə üsullarına aid olmayanı göstərin.

- A) Birqatlı müşahidə üsulu
- B) Əks gedişdə təkrar müşahidə üsulu
- C) İkiqat müşahidə üsulu
- D) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- E) Düz gedişdə təkrar müşahidə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

67. Hansı müşahidə üsulunda bir nöqtədə minimum iki dəfə eyni vaxda müşahidə aparılır?

- A) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- B) İkiqat müşahidə üsulu
- C) Düz gedişdə təkrar müşahidə üsulu
- D) Birqatlı müşahidə üsulu
- E) Əks gedişdə təkrar müşahidə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

68. Hansı müşahidə üsulunda alınmış müşahidələr arasında fərq tapılır və planalmaya nəzarət olunur?

- A) İkiqat müşahidə üsulu
- B) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- C) Birqatlı müşahidə üsulu
- D) Əks gedişdə təkrar müşahidə üsulu
- E) Düz gedişdə təkrar müşahidə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

69. Hansı müşahidə sistemində bütün dayaq məntəqələrinin relyef şəraitindən asılı olaraq əvvəlcədən müəyyənləşdirilmiş mərkəzi dayaq məntəqəsinə bağlanması aparılır?

- A) Mərkəzi müşahidə
- B) İki pilləli
- C) Poliqon
- D) İlgəh-düyün
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

70. Karkas və tamamlayıcı dayaq məntəqələri hansı müşahidə sisteminin tərkibinə daxildir?

- A) Poliqon
- B) İlgəh-düyün
- C) Mərkəzi müşahidə
- D) İki pilləli

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

71. Hansı müşahidə sistemində dayaq şəbəkəsinin hər bir müşahidə məntəqəsi 1–2–1 sxemi üzrə bir-birindən asılı olmayan reyslərlə işlənir

A) İlgəh-düyün

B) İki pilləli

C) Poliqon

D) Mərkəzi müşahidə

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

72. Qravimetrin sıfır bölgüsünün dəyişməsi qeyri-xətti olduqda hansı müşahidə üsulu tətbiq edilir?

A) Birqatlı müşahidə üsulu

B) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu

C) Əks gedişdə təkrar müşahidə üsulu

D) İkiqat müşahidə üsulu

E) Artımların ayrılıqda müşahidəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

73. Qravimetrik planalma neçə mərhələdən ibarətdir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

74. Qravimetrik planalmanın üçüncü mərhələsində hansı işlər yerinə yetirilir?

A) Dayaq şəbəkəsində müşahidələr aparılır

B) Riyazi emal üçün vacib olan avadanlığın texniki parametrləri yoxlanılır

C) Dənizdə aparılan planalma işləri

D) Dayaq nöqtələrində son müşahidələr

E) Laboratoriya şəraitində avadanlığın texniki parametrləri yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

75. Qravimetrik planalmanın sonuncu mərhələsində hansı işlər yerinə yetirilir?

A) Laboratoriya şəraitində avadanlığın texniki parametrləri yoxlanılır

B) Riyazi emal üçün vacib olan avadanlığın texniki parametrləri yoxlanılır

C) Dayaq şəbəkəsində müşahidələr aparılır

D) Dənizdə aparılan planalma işləri

E) Dayaq nöqtələrində son müşahidələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

76. Qravimetrik planalmanın ilkin mərhələsində hansı işlər yerinə yetirilir?

- A) Dayaq şəbəkəsində müşahidələr aparılır
- B) Laboratoriya şəraitində avadanlığın texniki parametrləri yoxlanılır
- C) Dənizdə aparılan planalma işləri
- D) Riyazi emal üçün vacib olan avadanlığın texniki parametrləri yoxlanılır
- E) Dayaq nöqtələrində son müşahidələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

77. Poliqonal müşahidə sistemi zamanı orta kvadratik xəta hansı düsturla hesablanır? Eday-dayaq şəbəkəsinin orta kvadratik xətası, μ – hər hansı bir məntəqədə müşahidələrin orta kvadratik xətası

- A) $E_{day} = \pm \mu / \sqrt{M}$
- B) $E_{day} = \pm \mu * \sqrt{M}$
- C) $E_{day} = \pm M * \sqrt{\mu}$
- D) $E_{day} = \pm M / \sqrt{\mu}$
- E) $E_{day} = \pm \mu * \sqrt{2M}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

78. Qravimetriyada planalmanın dəqiqliyinin hesablanmasında hansı istifadə edilmir?

- A) Müşahidə olunmuş qiymətlərdə xəta
- B) Buge anomaliyalarının hesablanmasında xəta
- C) Normal qiymətlərin hesablanmasında
- D) Küləyin sürətinə görə alınmış xəta
- E) Topoqrafiya işlərində alınan xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

79. Sıxlığın yeraltı müşahidələrə görə təyini hansı düsturla yerinə yetirilir? H-şaquli məsafə,gt-topoqrafiyaya görə düzəliş, δg -iki müşahidənin fərqi

A) $\sigma=(0.3086 \cdot h-(\delta g-gt))/0.0838 \cdot h$

B) $\sigma=(0.3232 \cdot h-(\delta g-gt))/0.0656 \cdot h$

C) $\sigma=(0.5346 \cdot h-(\delta g-gt))/0.0244 \cdot h$

D) $\sigma=(0.2036 \cdot h-(\delta g-gt))/0.0354 \cdot h$

E) $\sigma=(0.2152 \cdot h-(\delta g-gt))/0.0859 \cdot h$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

80. Sıxlığın təyininin Nettlton üsulunun üstün cəhəti hansıdır?

A) Temperaturun təsiri minimuma enir

B) Dəniz dibi sahələrdə effektiv olur

C) Relyefi mürəkkəb formada olan ərazilərdə daha effektivlidir

D) Mühitdə olan silikənlər təsir etmir

E) Daha tez nəticə əldə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

81. Statik üsullarda hansı cihaz istifadə olunur?

A) Rəqqas

B) Qravimetr

C) Sərbəst düşmə cihazı

D) Ampermetr

E) Qradyentometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

82. Geomaqnit sahənin əsas elementlərinə aşağıdakılardan biri daxil deyil:

A) Şaquli Z, horizontal H və onun elementləri

B) Ekvator və Qrinviç meridianı

C) Tam vektor T ilə horizontal müstəvi arasındakı bucaq

D) Meyillik maqnit meridianı ilə coğrafi meridian arasındakı bucaq

E) X şimal, Y şərq komponentləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Konstruksiyasından və ölçü prinsipindən asılı olaraq geomaqnit sahəni ölçən cihazlardan biri düzgün verilməmişdir:

A) Geokimyəvi

B) Optik

C) Ferrozond

D) Mexaniki

E) Kvant

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Hansı maqnetometrin iş prinsipi maqnit induksiyasına əsaslanır?

A) Mexaniki

B) Ferrozond

C) Kvant

D) Proton

E) Optik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

85. Süxurların maqnitlənməsi I , Yer in maqnit sahəsi ilə asılılığı aşağıdakılardan hansıdır?

A) Düz mütənasib

B) Tərs mütənasib

C) Kvadratik

D) Kubik

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

86. Çökmə süxurlarının çox hissəsi, maqmatik, metamorfik süxurlara aid olub və çox da böyük olmayan müsbət maqnit həssaslığına malik olan maqnit maddəsi necə adlanır?

A) Diamaqnit

B) Ferromaqnit

C) Elektromaqnit

D) Paramaqnit

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

87. Verilmiş maddələrdən hansı diamaqnit hesab oluna bilməz?

- A) Kvars
- B) Mis
- C) Bazalt
- D) Mərmər
- E) Neft

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

88. Paleomaqnit tədqiqatlarla bağlı fikirlərdən biri doğru deyil:

- A) Süxurlar əmələ gəlmiş dövrə Yerin maqnit sahəsinin qiymət və istiqamətini yaddaşında saxlayır
- B) Yer kürəsi üzərində Yerin maqnit qütbünün müxtəlif geoloji dövrlərdə fərz olunan hərəkətini müəyyən etmək qeyri-mümkündür
- C) İstiqamətli götürülmüş süxurların ardıcıl olaraq öyrənilməsi bizə paleomaqnit geoxronoloji şkalanı qurmağa imkan verir
- D) Maqnit qütb yerdəyişməsinə yəni Yerin maqnit sahəsinin inversiyaya məruz qalmasını təyin etməyə imkan verir
- E) Litosfer plitələrin üfüqi istiqamətdə hərəkət sürətini təyin etməyə imkan verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

89. Maqnit kəşfiyyatı vasitəsilə neftli-qazlı strukturların hansı məlumatını almaq mümkün deyil?

- A) Regional dərinlik qırımları
- B) Qırılıb-dağılma zonaları
- C) İstənilən dərəcəli tektonik pozulmaları
- D) Parçalanma zonaları
- E) Stratiqrafik təhlələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Ən az maqnit xassələrinə malik olan süxurlar hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Maqmatik
- B) Ultra əsaslı
- C) Metamorfik
- D) Çökmə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

91. Geofiziklər və geoloqlar maqnit xəritələrində maqnit anomalyalarını təhlil edərək süxurların hansı xüsusiyyətini təyin edə bilməz?

- A) Sıxlığı
- B) Dərinliyini
- C) Tərkibini
- D) Ölçülərini
- E) Formasını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

92. Maqnit kəşfiyyatı ilə bağlı fikirlərdən biri yanlıştır:

- A) Hidrotermal dəyişikliklərə məruz qalmış süxurlarla təmsil olunan tektonik pozulmaları izləmək məqsədi ilə istifadə olunur
- B) Tektonik pozulmalar çox hallarda özlərini müsbət aydın anomaliya kimi göstərir

C) Geoloji kütlələrin əmələ gəldiyi ərazinin sərhədləri və məkan daxilindəki vəziyyətini təyin etmək mümkün deyil.

D) Tektonik pozulmalar olan sahələrdə normal maqnit sahəsi fonunda mənfi xətti maqnit anomaliyası qeyd olunur

E) Tektonik pozulma olan yerlərdə ferromaqnit minerallarla zənginləşmə prosesi baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.A. Xələfli. Geofiziki kəşfiyyat üsulları. Bakı, 2004

93. Andreyev-Qriffin üsuluna görə Δg_b qiymətlərindən fon və lokal anomaliyaları ayırmaq üçün nə etmək lazımdır?

A) Müşahidələr sıx şəbəkə ilə aparılır

B) Δg_b nəticələri yenidən emal edilir

C) Xüsusi cihazlar tətbiq edilir

D) Δg_b anomaliyanın ikinci tərtib törəməsi tapılır

E) Fon və lokal anomaliyaları ayırmaq mümkün deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

94. Qalıq anomaliya nədir?

A) Qeydə alınması qeyri mümkün obyektlər

B) Fon və ya lokal anomaliyaların arasında fərq

C) Mütləq və nisbi qiymətlərin fərqi

D) Neft-qazlılığı əks etdirən anomaliyalar

E) Mənfi qiymətli anomaliya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

95. Saksov-Niqardın qalıq anomaliyaları hansılardır

- A) Mütləq və nisbi qiymətlərin fərqiə əsaslanan anomaliya
- B) Neft-qazlılığı əks etdirən anomaliyalar
- C) Paletkanın radiusları arasında olan fərqiə görə hesablanmış anomaliyalar
- D) Mənfi qiymətli anomaliya
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

96. Aşağıdakılardan hansı qravimetrik kəşfiyyatın həll etdiyi regional məsələlərə aiddir?

- A) Neft-qazlılıq cəhətdən perspektivli antiklinalların öyrənilməsi
- B) Sinklinalların öyrənilməsi
- C) Duz gümbəzlərinin öyrənilməsi
- D) Yer qabığıının fundamentinin öyrənilməsi
- E) Filiz yataqlarının axtarışı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

97. Aşağıdakılardan hansı qravimetrik kəşfiyyatın həll etdiyi struktur məsələlərə aiddir?

- A) Yer qabığıının fundamentinin öyrənilməsi
- B) Yer qabığıının dərinlik quruluşunun öyrənilməsi
- C) Neft-qazlılıq cəhətdən perspektivli antiklinalların öyrənilməsi
- D) Filiz yataqlarının axtarışı
- E) Ərazilərin tektonik rayonlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

98. Ağrılıq qüvvəsinin anomaliyası nədir?

- A) Ağrılıq qüvvəsinin müşahidə olunan qiymətinin normal qiymətindən fərqi
- B) Ağrılıq qüvvəsinin müşahidə olunan qiyməti
- C) Ağrılıq qüvvəsinin normal qiyməti
- D) Ağrılıq qüvvəsinin normal və müşahidə olunmuş qiymətlərinin cəmi
- E) Ağrılıq qüvvəsinin mütləq qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

99. Qravitasiya anomaliyasının yaranmasına səbəb nədir?

- A) Yerüstü relyef
- B) Təzyiqin artması
- C) Süxurların sıxlığının dəyişməsi
- D) Təzyiqin azalması
- E) Lay suları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

100. Qütblərə nisbətən ekvatorada sərbəstdüşmə təcilinin azalması nə ilə izah olunur?

- A) Mərkəzdən qaçma qüvvəsinin azalması ilə
- B) Qravitasiya sahəsinin dəyişməsi ilə
- C) Sıxlığın azalması
- D) Mərkəzdən qaçma qüvvəsinin artması
- E) Mürəkkəb relyefə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

101. Astazirləmə nə deməkdir?

- A) Hündürlüyün artırılması
- B) Hündürlüyün azaldılması
- C) Həssaslığın artırılması
- D) Həssaslığın azaldılması
- E) Yayın uzanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Dinamik üsulunda hansı cihaz istifadə olunur?

- A) Qravimetr
- B) Qravimetr və rəqqas
- C) Qravimetr və sərbəstdüşmə
- D) Sərbəstdüşmə cihazı və rəqqas
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

103. Qravimetrin əsas hissəsinə aid olan variantı göstərin.

- A) Yük
- B) Termostat
- C) Həssas element
- D) Hesabat qurğusu
- E) Şkala

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Qravimetrin əsas hissəsinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Həssas element
- B) Ölçü hissə
- C) Temperatur kompensatoru
- D) Hesablayıcı
- E) Örtük sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Hansı süxurlar daha az sıxlığa malikdir?

- A) Daş duz
- B) Anhidrit
- C) Əhəngdaşı
- D) Qumdaşı
- E) Daş kömür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

106. Hansı süxurlar ən çox sıxlığa malikdir?

- A) Anhidrit
- B) Maqnetit
- C) Peridodit
- D) Bazalt

E) Qranit

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Düz və tərs məsələlərin həlli hansı interpretasiya mərhələsinə aiddir?

A) Kəmiyyət

B) Keyfiyyət

C) Detallı

D) Ardıcıl

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Regional məsələlərin həlli hansı interpretasiya mərhələsinə aiddir?

A) Detallı

B) Ardıcıl

C) Kəmiyyət

D) Keyfiyyət

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Interpretasiyası zamanı tərs məsələdə təyin olunmayı göstərin.

A) Strukturların yatma dərinliyi

B) Strukturların forması

C) Strukturların fluid tərkibi

D) Strukturların ölçüləri

E) Strukturların sıxlıq xüsusiyyətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

110. Transformasiya nədir?

A) Mürəkkəb sahənin onun təşkiledicilərinə ayrılması

B) Sahənin sıxlıq xüsusiyyətlərinin lateral dəyişməsi

C) Sahənin sıxlıq xüsusiyyətlərinin dərinlik üzrə dəyişməsi

D) Cazibə qüvvəsinin mütləq və nisbi qiymətlərinin fərqlinin artması

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. Transformasiyanın üsullarına aid olmayan variantı göstərin.

A) Qrafiki üsul

B) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu

C) Ortalaşdırma üsulu

D) Potensialın yüksək törəmələri üsulu

E) Qradyentlər üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Transformasiyanı aparmaq üçün istifadə olunan paletkanın radiusu nədən asılıdır?

A) Sıxlıqların böyük diapazonda dəyişməsindən

B) Qarşıya qoyulmuş geoloji tapşırıqdan

- C) Strukturun mürəkkəbliyindən
- D) Strukturların yatma dərinliyindən
- E) Sferoidin dərinliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Hansı üsulda iki radiusu olan paletka istifadə olunur?

- A) Qradyentlər üsulu
- B) Qrafiki üsul
- C) Potensialın yüksək törəmələri üsulu
- D) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- E) Ortalaşdırma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Ağırılıq qüvvəsi hansı cihazlar vasitəsi ilə qeyd olunur?

- A) Seysmik
- B) Qravimetrik
- C) Radiometrik
- D) Maqnitometrik
- E) Termometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Yer kürəsinin ayrı-ayrı kütlələri özünə cəzb etməsi hansı qanuna tabedir?

- A) Ümumdünya cazibə qanunu

- B) Arximed qanunu
- C) Faradey ədədi
- D) Birləşmiş qablar qanunu
- E) Maksvell qanunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Qravimetrik cihazlarla çöl şəraitində nəyi ölçürlər?

- A) Hündürlükləri
- B) Ağırlıq qüvvəsinin nöqtədən nöqtəyə dəyişməsini
- C) Koordinatları
- D) Buge anomaliyasını
- E) Süxurların sıxlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

117. Ağırlıq qüvvəsi hansı güclərdən ibarətdir?

- A) Planetlərin cazibə təsiri
- B) Ay və Yerin cazibəsi
- C) Cazibə qüvvəsi və Mərkəzdənqaçma təcili
- D) Dağların ağırlığından yaranan güc
- E) Litosfer platformalarının yaratdığı güc

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. Ağırlıq qüvvəsi nə deməkdir?

- A) Hər hansı bir kütlənin Yer tərəfindən özünə dartmaq gücü
- B) Mərkəzdənqaçma təcili
- C) Ekvatorun uzunluğu
- D) Coğrafi koordinat sistemi
- E) Ayın və Günəşin cazibəsinin yerə təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.H.İskəndərov. Qravitmetik və maqnit kəşfiyyatı. Bakı, 2006

119. Kontakt səth hansı halda düzgün izah edilib?

- A) Müxtəlif temperaturlu iki mühiti ayırır
- B) Müxtəlif litoloji tərkibli iki mühiti ayırır
- C) Müxtəlif fluid tərkibli iki mühiti ayırır
- D) Müxtəlif sıxlıqlı iki mühiti ayırır
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.H.İskəndərov. Qravitmetik və maqnit kəşfiyyatı. Bakı, 2006

120. Kulon qanunu hansı variantda düzgün ifadə olunur? m_1 və m_2 -maqnit nüfuzluğu, m -şərti maqnit kütlələri, r -kütlələr arasındakı məsafə

- A) $F = k \cdot m_1 \cdot m_2 / \mu \cdot r$
- B) $F = k \cdot m_1 \cdot m_2 / \mu \cdot r^2$
- C) $F = k \cdot \mu \cdot r / m_1 \cdot m_2$
- D) $F = \mu \cdot m_1 \cdot m_2 / k \cdot r$
- E) $F = r \cdot m_1 \cdot m_2 / \mu \cdot k$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.H.İskəndərov. Qravitmetik və maqnit kəşfiyyatı. Bakı, 2006

121. Maqnit sahəsinin intensivliyinin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Coul
- B) Amper
- C) Tesla
- D) Qal
- E) Ersted

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

122. Maqnit induksiyasının vahidi hansıdır?

- A) Ersted
- B) Qal
- C) Coul
- D) Tesla
- E) Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Hansın cisimlərdə maqnitləşmə xarici sahənin əksi istiqamətində baş verir?

- A) Diamaqnit
- B) Ferromaqnit
- C) Paramaqnit
- D) Maye və qazlar
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Hansın cisimlərdə maqnitləşmə xarici maqnit sahəsinin istiqaməti ilə üst-üstə düşür?

- A) Bütün metallar
- B) Paramaqnit
- C) Diamaqnit
- D) Ferromaqnit
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Hansın cisimlər xarici maqnit sahəsinin təsiri ilə qalıq maqnitləşməyə malikdir?

- A) Paramaqnit
- B) Bütün metallar
- C) Ferromaqnit
- D) Diamaqnit
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Hansı ferromaqnitlərə aiddir?

- A) Hematit
- B) Pirrotin
- C) Hetit
- D) Maqnetit
- E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Hansı paramaqnitlərə aid deyil

A) Gümüş

B) Oksigen

C) Xrom

D) Kobalt

E) Nikel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

128. CG-5 AutoGrav qravimetri ilə hansı məsələlər həll oluna bilər?

A) Mineral kəşfiyyatı

B) Vulkanologiya

C) Dəniz ölçüləri, dəniz qravimetri

D) Neft və qaz kəşfiyyatı

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf>

129. CG-5 AutoGrav qravimetrinin çəkisi nə qədərdir?

A) 2 kq

B) 4 kq

C) 5 kq

D) 8 kq

E) 10 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf>

130. CG-5 AutoGrav qravimetrində alınan məlumatlar hansı formatda ola bilər?

A) Scintrex

B) Mətn

C) CG-3

D) xyz

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf>

131. CG-5 AutoGrav qravimetrində dreyf dəyişmə nə qədərdir?

A) Gündə 0.02 mQal-dən azdır

B) 0.02-0.03 mQal

C) 0.03-0.05 mQal

D) 0.05-0.06 mQal

E) 0.08 mQal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf>

132. CG-5 AutoGrav qravimetrinin işləmə aralığı hansıdır?

A) 3000 mQal

B) 5000 mQal

C) 8000 mQal

D) 9000 mQal

E) 10000 mQal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: <http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf>

133. CG-5 AutoGrav qravimetrində hansı tip sensor yerləşdirilib?

A) Makaralı

B) Ballistik

C) Simli

D) Elektrostatik kompensasiya ilə əridilmiş kvars

E) Elastik ipli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://geoget.ru/images/stories/CG-5.pdf>

134. Hansı variant normal qravitasiya sahəsini xarakterizə edir?

A) Qravitasiya qiymətinin minimum nöqtəsinə uyğun xətt

B) Qravitasiya qiymətinin maksimum nöqtəsinə uyğun xətt

C) Sferoidin səthinə hesablanan qravitasiya sahəsi

D) Dəniz səviyyəsi

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Hansı variant Fay düzəlişini əks etdirir?

A) Temperatura görə düzəliş

B) Zamana görə düzəliş

C) Relyefə görə düzəliş

D) Aralıq bərk təbəqə düzəlişi

E) Sərbəst hava düzəlişi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Göstərilən cihazlardan hansı ağırlıq qüvvəsinin ikinci tərtib törəməsinin ölçülməsi üçündür?

A) Qravitasiya elektrometri

B) Hall-effekt sensoru

C) Space DC

D) Qravitasiya qradientometri

E) Foner cihazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

137. Hansı şərt qravi-kəşfiyyat üçün əsas hesab edilir?

A) Süxurların sıxlıqlar fərqi

B) Temperatur qradienti

C) Strukturun forması

D) Tektonika

E) Qranulometrik tərkib

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

138. Hansı variantda statik qravimetrlərin çatışmayan cəhəti göstərilib?

- A) Çəkisinin ağırlığı
- B) İri qabaritli olması
- C) Dreyf dəyişmə
- D) Eroziyaya uğrama
- E) Çətin kalibrə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

139. Hansı variant sırası şəbəkənin müşahidə üsullarına aid deyil?

- A) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- B) İkiqat müşahidə üsulu
- C) Düz gedişdə təkrar müşahidə üsulu
- D) Birqatlı müşahidə üsulu
- E) Əks gedişdə təkrar müşahidə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

140. Aşağıdakılardan hansı müşahidə üsulunda alınmış müşahidələr arasında fərq tapılır və planalmaya nəzarət olunur?

- A) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- B) Əks gedişdə təkrar müşahidə üsulu
- C) Birqatlı müşahidə üsulu
- D) İkiqat müşahidə üsulu
- E) Düz gedişdə təkrar müşahidə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

141. Hansı müşahidə sisteminin tərkibinə Karkas və tamamlayıcı dayaq məntəqələri daxildir?

- A) İlgəh-düyün
- B) Poliqon
- C) İki pilləli
- D) Mərkəzi müşahidə
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

142. Aşağıdakılardan hansı üsul qravimetrin sıfır bölgüsünün dəyişməsinin qeyri-xətti olduğu halda tətbiq edilir?

- A) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- B) Artımların ayrılıqda müşahidəsi
- C) Birqatlı müşahidə üsulu
- D) İkiqat müşahidə üsulu
- E) Əks gedisdə təkrar müşahidə üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

143. Göstərilənlərdən hansı qravimetriyada planalmanın dəqiqliyinin hesablanmasında istifadə edilmir?

- A) Normal qiymətlərin hesablanmasında xəta
- B) Topoqrafiya işlərində alınan xəta
- C) Müşahidə olunmuş qiymətlərdə xəta
- D) Küləyin sürətinə görə alınmış xəta

E) Buge anomaliyalarının hesablanmasında xəta

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

144. Hansı geomaqnit sahənin əsas elementlərinə daxil deyil:

A) Tam vektor T ilə horizontal müstəvi arasındakı bucaq

B) X şimal, Y şərq komponentləri

C) şaquli Z, horizontal H və onun elementləri

D) Meyillik maqnit meridianı ilə coğrafi meridian arasındakı bucaq

E) Ekvator və Qrinviç meridianı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

145. İş prinsipi maqnit induksiyasına əsaslanan maqnetometr hansıdır?

A) Ferrozond

B) Kvant

C) Proton

D) Mexaniki

E) Optik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

146. Neftli-qazlı strukturlarıda hansı məlumatı maqnit kəşfiyyatı vasitəsilə almaq mümkün deyil?

A) regional dərinlik qırımları

B) stratigrafik tələlər

- C) parçalanma zonaları
- D) qırılıb dağılma zonaları
- E) istənilən dərəcəli tektonik pozulmaları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

147. Hansı anomaliyalar Saksov-Niqardın qalıq anomaliyalarına aiddir?

- A) Mənfi qiymətli anomaliya
- B) Paletkanın radiusları arasında olan fərqə görə hesablanmış anomaliyalar
- C) Mütləq və nisbi qiymətlərin fərqinə əsaslanan anomaliya
- D) Neft-qazlılığı əks etdirən anomaliyalar
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

148. Göstərilənlərdən hansı Transformasiyanın üsullarına aid deyil?

- A) Potensialın yüksək törəmələri üsulu
- B) Qradyentlər üsulu
- C) Ortalaşdırma üsulu
- D) Sıfır sürüşmənin paylanması üsulu
- E) Qrafiki üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

149. Dəniz suyunun sıxlığı nə qədərdir?

- A) 1 q/sm³

B) 1.05 q/sm^3

C) 1.03 q/sm^3

D) 1.2 q/sm^3

E) 0.8 q/sm^3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. Ağırılıq qüvvəsinin momentinin artması cihazın həssaslığına necə təsir edir?

A) Həssaslıq artır

B) Həssaslıq azalır

C) Həssaslıq dəyişmir

D) Həssaslıq kəskin trendlə azalır

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

151. Qravimetriya sabiti nədir?

A) Bütün sahə üzrə dəyişməz qiymət

B) Qravimetrin ölçü şkalasının bir bölgüsünün $mQal$ -la qiyməti

C) Mütləq qiymətlərin cəmi

D) Mütləq və nisbi qiymətlər fərqi

E) Qiymətlərin kəskin dəyişdiyi interval

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravi-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

152. Qravimetriya sabiti hansı üsullarla təyin edilir?

- A) İnterpolyasiya
- B) Statistika
- C) Mexanika və statistik
- D) Poliqon və əyilmə
- E) Mütləq artım üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravitasiya-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

153. Hansı prinsipə görə cazibə qüvvəsi təcilinin mütləq qiyməti məlum olan məntəqədən başlanır və yenidən məlum nöqtədə başa çatdırılır

- A) Paylama prinsipi
- B) Potensial prinsip
- C) İzostasiya prinsipi
- D) Ütüləmə prinsipi
- E) İlgəh prinsipi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B. Aslanov. Qravitasiya-Kəşfiyyat kursu. Bakı, 2011

154. İlk tibbi yardım hansıdır?

- A) "Təcili tibbi yardım" gəldikdən sonra tibb işçiləri ilə birlikdə göstərilən yardım
- B) "Təcili tibbi yardım" gələnkə kimi göstərilən yardım
- C) xəsarət alanın xəstəxanaya apardıqdan sonra aparılan işlər
- D) Xəsarət alanın sağlamlığına çatana kimi aparılan bütün işlər
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

155. FMV-in funksiyası nədir?

- A) Bədən səthini zərərli maddələrdən qorumaq
- B) İşin daha tez yerinə yetirilməsi
- C) İşçilərin bir-birini tanıması
- D) İş bölgüsünü göstərir
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

156. İşçi işə qəbul olan zaman iş yerinə getməmişdən əvvəl hansı təlimat keçirilir?

- A) Giriş təlimatı
- B) İş yerində təlimat
- C) Vaxtaşırı təlimat
- D) Birdəfəli təlimat
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

157. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik üzrə biliyin yoxlanılmasının neçə növü var?

- A) 1
- B) 4
- C) 5
- D) 3
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

158. Təlimatlandırmanın neçə növü var?

- A) 3
- B) 6
- C) 1
- D) 4
- E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

159. Müəssisə yeni qəbul olunmuş işçi hansı halda sərbəst işə buraxıla bilər?

- A) İşçilər işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə nəzərdə tutulmuş təlimat keçdikdən, xüsusi proqramlar üzrə müəyyən istehsalat təcrübəsi qazandıqdan və bilikləri yoxlanıldıqdan sonra
- B) İlkin təlimat aldıqdan sonra
- C) Giriş təlimatı alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra
- D) Bilikləri yoxlandıqdan sonra
- E) Vaxtaşırı təlimat alıb istehsalat təcrübəsi qazandıqdan sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

160. Kimlərə giriş təlimatı keçirilir ?

A) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə biliklərin yoxlanması zamanı qeyri-kafi qiymət almış şəxslərə

B) Müəssisəyə işə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara, müvəqqəti işləyən fəhlələrlə, istehsalat sexlərinə işlərin aparılmasına buraxılmış digər şəxslərlə

C) Təhlükəsizlik qaydalarını pozmuş şəxslərə

D) İş icraçılarına

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

161. Hansı qaydada mühəndis-texniki işçilərə (MTİ) təlimat keçirilir və bilikləri yoxlanılır ?

A) MTİ-lərə vaxtaşırı təlimat keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

B) MTİ-lərə giriş təlimatı keçirildikdən, sonra onların bilikləri yoxlanılır

C) Müəssisələrdə vəzifəyə yeni təyin olunmuş və ya başqa vəzifəyə keçirilmiş bütün mühəndis-texniki işçilərin, əməyin təhlükəsizliyi məsələləri üzrə müvafiq təlim keçmələrindən sonra, təhlükəsizlik tələbləri üzrə bilikləri yoxlanılır

D) MTİ-lər ilkin təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

E) MTİ-lər növbədən kənar təlimat aldıqdan sonra onların bilikləri yoxlanılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

162. Zərərçəkən şəxsə harada ilk tibbi yardım göstərilməlidir ?

A) Zədə aldığı yerdə

B) Tibbi məntəqədə

C) Mərkəzi Neftçilər Xəstəxanasında

D) "İdarə" dəki xəstəxanada

E) Ev şəraitində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

163. Vaxtaşırı (təkrar) təlimat kimlərlə və neçə vaxtdan bir keçirilir?

A) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir

B) Hər ay keçirilir

C) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir

D) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

164. Hansı hallarda birdəfəlik təlimat keçirilməlidir?

A) İşə başlamadan əvvəl hər gün keçirilir

B) Hər ay keçirilir

C) Bütün fəhlələr, onların vəzifəsinə aid olmayan birdəfəlik işləri yerinə yetirmək və ya yüksək dərəcədə təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq (tapşırıq-icazə) alarkən

D) Bütün fəhlələrlə və bəzi kateqoriyalı qulluqçularla, 3 aydan bir

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

165. Qış üçün nəzərdə tutulmuş geyimlər ilin isti fəsillərində işləmək üçün müvəqqəti istifadə etmələrinə kimlərə icazə verilə bilər?

- A) Texniklərə
- B) Mühəndislərə
- C) Dəstə rəisinə
- D) Maşinistlərə
- E) Müvəqqəti işə qəbul edilən işçilər daxil olmaqla heç kimə icazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normaları. Bakı, 2009

166. FMV-nin keyfiyyəti normativ-texniki tələblərə uyğun gəlmədikdə hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Yalnız texniklərin istifadəsinə icazə verilir
- B) Maşinistlərin istifadə üçün saxlanılır
- C) İstifadəyə yararlı kimi qeyd olunur və istifadə olunur
- D) Heç bir tədbir görülmür
- E) Komissiya qüsurlar haqqında akt tərtib edir və onların geri qaytarılması haqqında qərar qəbul edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin işçilərinə xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin pulsuz verilməsi normaları. Bakı, 2009

167. Növbədən kənar təlimat hansı təlimatın növlərindən biridir?

- A) İlkin təlimatın
- B) Giriş təlimatın
- C) İş yerində təlimatın
- D) Vaxtaşırı təlimatın

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

168. Aşağıdakılardan hansı məhsuldar qatın alt şöbəsinə aiddir?

A) Balaxanı lay dəstəsi (BLD)

B) Suraxanı lay dəstəsi (SrLD)

C) Sabunçu lay dəstəsi (SLD)

D) Qırmakı üstü qumlu (QÜQ)

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

169. Aşağıdakılardan hansı məhsuldar qatın üst şöbəsinə aiddir?

A) Qırmakı üstü qumlu (QÜQ)

B) Qırmakı üstü gilli (QÜG)

C) Qırmakı dəstə (QD)

D) Balaxanı lay dəstəsi (BLD)

E) Heç biri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

170. İş yerində təlimatın neçə növü var?

A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2007

171. 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

182. 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

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

190. 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

191. 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

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

A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

201. 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

202. 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

203. 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

204. 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

205. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

206. 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

207. 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

208. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

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

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999