

## Mühəndis (Topogeodeziya partiyası) vəzifəsi üzrə

### test tapşırıqları

1. Yer səthindəki kiçik sahənin üfqi proyeksiyasının kağız üzərində kiçildilmiş və oxşar təsviri necə adlanır?

- A) Profil
- B) Miqyas
- C) Xəritə
- D) Plan
- E) Proyeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

2. Profil nədir?

- A) Yer səthinin üfqi proyeksiyasının kiçildilmiş təsviridir
- B) Yer səthinin şaquli kəsiyinin kiçildilmiş təsviridir
- C) Yer üzərindəki obyektlərin kiçildilmiş təsviridir
- D) Kiçik sahələrin üfqi proyeksiyasının təsviridir
- E) Böyük sahələrin üfqi proyeksiyasının təsviridir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

3. Topoqrafik planlarda radius baxımından hansı əraziləri planda təsvir etmək mümkündür?

- A) Radiusu 15 km-ə qədər olan
- B) Radiusu 5 km-ə qədər olan

C) Radiusu 10 km-ə qədər olan

D) Radiusu 20 km-ə qədər olan

E) Radiusu 3-5 km-ə qədər olan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

4. Planda ərazinin yalnız koturları təsvir edilərsə, belə plan necə adlanır?

A) Hesablama planı

B) Kontur planı

C) Topoqrafik plan

D) Geoloji plan

E) Struktur plan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya fənninə dair metodik göstəriş. Bakı, 2006

5. Ərazinin relyefinin təsviri hansı xəritə əks olunur?

A) Topoqrafik xəritə

B) Tektonik xəritə

C) Coğrafi xəritə

D) Fasiyal xəritə

E) Struktur xəritə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

6. Geodeziya hesablamaları üçün qəbul edilmiş riyazi fiqur necə adlanır?

- A) Ellipsoid
- B) Paralloqram
- C) Çevrə
- D) Dairə
- E) Üçbucaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya fənninə dair metodik göstəriş. Bakı, 2006 İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Dərslik. Bakı, 2017

7. Topoqrafik xəritələrin tərtibində relyefi təsvir edən üsul hansıdır?

- A) Profil üsulu
- B) Proyeksiya üsulu
- C) Oxşatma üsulu
- D) Horizontallar üsulu
- E) Ücbucaqlar üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya fənninə dair metodik göstəriş. Bakı, 2006 İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Dərslik. Bakı, 2017

8. İzohips nədir?

- A) Dəniz səviyyəsi ilə eyni olan nöqtələri birləşdirən xətlər
- B) Altitude nöqtələrini birləşdirən səlist xətlər
- C) Yüksəklikləri eyni olan nöqtələri birləşdirən səlist xətlər
- D) Quyu ağzı nöqtələrini birləşdirən səlist xətlər
- E) Yüksəklikləri müxtəlif olan nöqtələri birləşdirən səlist xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

9. Relyefin əsas formaları hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Səhra, yarımsəhra, qitə, okean
- B) Dağ, dərə, çökəklik, silsilə, yəhər, düzənlik
- C) Qitə, okean, materik, körfəz
- D) Sinklinal, geosinklinal, okeanlar
- E) Aralıq massivlər, kontinental platformalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya fənninə dair metodik göstəriş. Bakı, 2006 İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Dərslük. Bakı, 2017

10. Ətrafındakı sahəyə nisbətən 200 m-dən yüksək olan konsvarı qalxım nədir?

- A) Dərə
- B) Çökəklik
- C) Silsilə
- D) Dağ
- E) Suayrıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

11. Çökəklik anlayışı hansı variantda düzgün ifadə edilmişdir?

- A) Yüksək olan konsvarı qalxımdır
- B) Uzunsov dağdır
- C) Sahənin konsvarı yatan yeridir

D) Bir istiqmətdə alçalan səthdir

E) Yamac üzərində ensiz üfüqi zolaqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

12. Ərazidə geodezi ölçmələrin aparıldığı başlanğıc nöqtələr neçə adlanır?

A) Təyin edilən məntəqələr

B) Çıxış məntəqələri

C) İlkin məntəqələr

D) Ölçmə məntəqələri

E) Əsas məntəqə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

13. Xəritələrin cəhətləndirilməsi üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) Bussoldan

B) Ştangen-sirkulundan

C) Kurvimetrdən

D) Xətkeşdən

E) Kipregəldən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

14. Plan üzərində böyük düzxətlərin uzunluğunu ölçmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) Kurvimetrdən

- B) Planimetrdən
- C) Xətkeşdən
- D) Ştangen-sirkuldan
- E) Kipregelldən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

15. Geodeziyada üfqi bucağın ölçülməsində istifadə olunan cihaz hansıdır?

- A) Bussol
- B) Menzula
- C) Teodolit
- D) Kipregellə
- E) Stereometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

16. Bussol cihazından hansı məqsədlə istifadə edilir?

- A) Böyük məsafələrin ölçülmə məqsədilə
- B) Bucaqların ölçülməsi məqsədilə
- C) Miqyasların təyin edilməsi məqsədilə
- D) Ərazilərdə sahələrin ölçülməsi məqsədilə
- E) Cəhətləndirmə işlərinin aparılması məqsədilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.Ş.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya və kartoqrafiyanın əsasları. Bakı, 2011

17. Teodolitın əsas hissələri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Tros və yay
- B) Gövdə və mis tərkibli örtük
- C) Ştativ metal lövhə və altlıq
- D) Limb və alidada
- E) Lülə və tıxac

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya fənninə dair metodik göstəriş. Bakı, 2006 İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Dərslik. Bakı, 2017

18. Bussol kompasının quruluşu hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) 7 silindrik taraza malik 5 şaquli dairəsi bərkidilmiş, baxış borusu bərkidici və yönəldici vintlərə malik olan cihazdır
- B) Sadə durbin, üzərində 0-dan 600-yə kimi artan bölgüləri olan dairə və lupadan ibarət olan cihazdır
- C) Ortada iynəsi olan qutudan, maqnitli əqrəbdən, şkala, arretir, göz və əşya dioptrlarından ibarət olan cihazdır
- D) Üç qaldırıcı vint və üzərində çaquli oymağı, böyütmə qabiliyyəti 3 dəfə böyütmə imkanına malik olan cihazdır
- E) Obyektiv, okulyar, saplar şəbəkəsi, kremalyer vinti, sıxıcı, mikrometrik vintlərdən və bölgüdən ibarət cihazdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

19. Bipolyar koordinat sistemi nədir?

- A) İki qütb və onları birləşdirən bazisdən ibarət koordinat sistemidir
- B) Nöqtələrin vəziyyəti vəziyyət bucağı ilə təyini edən koordinat sistemidir
- C) Nöqtələrin vəziyyəti radius vektorunun qiyməti ilə təyin edən koordinat sistemidir

D) Orinviç meridianının müstəvisi ilə ekvator müstəvisindən ibarət koordinat sistemidir

E) Hər hansı nöqtənin vəziyyətinin absis qiymətlərini təyin edən koordinat sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

20. Ərazidə nöqtələr arasındakı yüksəklik fərqi və bu nöqtələrin qəbul edilmiş səthə nisbətən yüksəkliyini hesablamaq məqsədilə aparılan ölçmə işlərinin adı hansı variantda düzgün verilmişdir?

A) Teodolit planalması üsulu

B) Taxometr gedişi üsulu

C) Nivelirləmə üsulu

D) Cəhətləndirmə üsulu

E) Menzula planalma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

21. Sahədə yerinə yetirilən bütün qeydlərin və hesabatların yoxlanılması hansı sənəddə öz əksini tapır?

A) Vaxta jurnalında

B) Planalma jurnalında

C) Taxometr gedişləri jurnalında

D) Nivelirləmə jurnalında

E) Çöl geodeziyası jurnalında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

22. Açıq teodolit gedişi qapalı poliqonun təpə nöqtələri arasında salınarsa, belə gediş necə adlanır?



- A) Birbaşa gediş
- B) Asılı gediş
- C) Qapalı gediş
- D) Dolayı gediş
- E) Diaqonal gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

23. Başlanğıc və son nöqtələr birləşir, bu halda yalnız bir məntəqənin koordinatları və bir tərəfin direksion bucağının verilməsi kifayətdir. Bu teodolit gedişinin hansı növüdür?

- A) Asılı gediş
- B) Qapalı gediş
- C) Açıq gediş
- D) Diaqonal gediş
- E) Birbaşa gediş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

24. Planalma işlərində ərazinin topoqrafiyasından asılı olaraq hansı koordinat üsulları tətbiq olunur?

- A) Düzbucaqlı, düz, əks, xətti, birbaşa koordinatlar üsulu
- B) Dördbucaqlı, ikiqütblü, xətti, diaqonal koordinat üsulu
- C) Diaqonal, coğrafi, ikiüzlü, kəsdirmə koordinat üsulu
- D) Düzbucaqlı, qütb,ikiqütblü, xətti, dolanma koordinat üsulu
- E) Üçbucaqlı, qütb, dolanma, kəsdirmə koordinat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

25. Topogeodeziya elminin mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Xəritələrin tərtibi, nəşri və istifadəsi ilə məşğuldur
- B) Yer in süni peykləri vasitəsilə yer səthinin ayrı-ayrı nöqtələri arasında həndəsin əlaqənin öyrənilməsi ilə məşğuldur
- C) Yer səthinin nisbətən kiçik sahələrinin ölçülməsi, onun plan və xəritələrdə təsviri ilə məşğuldur
- D) Yer in fotosəkillərinə və aerosəkillərinə əsasən plan və xəritələrin hazırlanması ilə məşğuldur
- E) Təbii sərvətlərin istismarında deosezi məsələlərin həlli üsullarının öyrənilməsi ilə məşğuldur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

26. Lokal strukturların və qalxım zonalarının axtarışında istifadə olunan geofiki üsul hansıdır?

- A) Seysmik kəşfiyyat üsulu
- B) Elektrik kəşfiyyatı üsulu
- C) Qravimetrik kəşfiyyat üsulu
- D) Maqnitometrik kəşfiyyat üsulu
- E) Tellurik cərəyan kəşfiyyat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

27. Faydalı qazıntı yataqlarının axtarış və kəşfiyyatında istifadə olunan dərinlik, sınaq dalğalar, əksölünmə üsulları hansı geofiziki üsulun növüdür?

- A) Seysmik tədqiqat üsullarının
- B) Maqnitometrik tədqiqat üsullarının

- C) Elektrik tədqiqat üsullarının
- D) Radiometrik tədqiqat üsullarının
- E) Qravimetrik kəşfiyyat üsullarının

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və neft-mədən geologiyası. Dərslik. Maarif. Bakı,1991

28. Qravimetrik kəşfiyyat üsulunun mahiyyəti nədən ibarətdir?

- A) Müxtəlif növ suxurlarda maqnit sahəsinin öyrənilməsindən
- B) Yer qabığında yaranan süni elektromaqnit sahələrinin ölçülməsindən
- C) Yer qabığında təbii ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsindən
- D) Süni partlayış nəticəsində yaranan seysmik dalğaların yayılma sürətindən
- E) Su xurlarda yaranmış qamma kvantlar sahəsinin ölçülməsini öyrənilməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və neft-mədən geologiyası. Dərslik. Maarif. Bakı,1991

29. Faydalı qazıntı yataqlarının seysmik üsullarla axtarışı və kəşfiyyatı işlərində profillər arasındakı məsafə hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

- A) Profillər arasındakı məsafə 1 km-dən çox götürülür
- B) Profillər arasındakı məsafə 3 km-dən az götürülür
- C) Profillər arasındakı məsafə 5 km-dən az götürülür
- D) Profillər arasındakı məsafə 1 km-dən az götürülür
- E) Profillər arasındakı məsafə 4 km-dən çox götürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və neft-mədən geologiyası. Dərslik. Maarif. Bakı,1991

30. Seysmik kəşfiyyatda sınıan dalğaların əks olunması üsulu ilə lokal strukturları hansı dərinlikdə izləmək mümkündür?

- A) 2000-3000 m
- B) 6000-7000 m
- C) 4-5 km
- D) 8000-10000 m
- E) 1800-3000 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və neft-mədən geologiyası. Dərslik. Maarif. Bakı,1991

31. Yataqların axatarışı və kəşfiyyatında suxurların təbii radioaktivliyin (qamma-aktivliyi) öyrənilməsinə əsaslanan üsul necə adlanır?

- A) Qravimetrik üsul
- B) İmpuls-neytron üsulu
- C) Neytron qamma üsulu
- D) Seysmik üsul
- E) Radiometrik üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və neft-mədən geologiyası. Dərslik. Maarif. Bakı,1991

32. Quyu sütunu boyunca suxurların süni elektrik xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi hansı geofiziki üsul üçün səciyyəvidir?

- A) Fərz olunan xüsusi müqavimət üsulu üçün
- B) İnduksiya karotajı üsulu üçün
- C) Mikrokarotaj üsulu üçün
- D) Yan karotaj üsulu üçün

E) Kavernometriya üsulu üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014., N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012.

33. Nazik layların xüsusi elektrik müqaviməti hansı üsulla müəyyən edilir?

A) Quyu potensialı üsulu ilə

B) Radioaktiv karotaj üsulu ilə

C) Akustik karotaj üsulu ilə

D) Mikrokarotaj üsulu ilə

E) İnklinometriya üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014., N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012

34. Quyu kəsilişi üzrə məhsuldar layların həqiqi xüsusi müqaviməti hansı geofiziki üsulla müəyyən edilir?

A) İnduksiya karotajı üsulu ilə

B) Yan karotaj üsulu ilə

C) Neytron qamma karotajı üsulu ilə

D) Maqnit karotajı üsulu ilə

E) Qaz karotajı üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: N.V.Məmmədov. Birbaşa geofiki tədqiqat üsulları və perforasiya, torpedləmə işləri. Dərs vəsaiti. ADNA. Bakı, 2014., N.V.Məmmədov, Ə.K.İsmayılov. Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları. ADNA. Bakı, 2012

35. Dərin dəniz sahələrində neft-qaz yataqlarının axtarışında ən geniş tətbiq olunan geofiziki kəşfiyyat üsulu hansıdır?

- A) Qravimetrik kəşfiyyat üsulu
- B) Maqnitometrik kəşfiyyat üsulu
- C) Elektrometrik kəşfiyyat üsulu
- D) Radiometrik kəşfiyyat üsulu
- E) Seysmik kəşfiyyat üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və neft-mədən geologiyası. Dərslik. Maarif. Bakı,1991

36. Geodezik avadanlıq olan işıqməsafəölçənlər və radioməsafəölçənlərin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Suxurların elektrik xüsusiyyətlərinin ölçülməsindən
- B) Qamma kvantların yayılma sahəsinin ölçülməsindən
- C) Elektromaqnit dalğaların yayılmasının ölçülməsindən
- D) Elastiki dalğaların yayılma sürətinin ölçülməsindən
- E) Suxurların maqnit həssaslığının ölçülməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

37. Üfüqi bucaqların tərəflərini və istiqamətlərini planşet üzərində cizmaq, kontur və ya piket nöqtələri arasındakı məsafəni, meyl bucağını ölçmək üçün istifadə olunan cihaz hansıdır?

- A) Stereoalət
- B) Lazer distomatı
- C) Məsafəölçən
- D) Bussol

E) Kipregel

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

38. Sahənin planını özündə əks etdirən cizgi kağızı necə adlanır?

A) Planşet

B) Kroki

C) Profil

D) Layihə

E) Poliqon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

39. Maqnit azimutlarını və rumblarını ölçmək üçün istifadə olunan cihaz hansıdır?

A) Taxometr

B) Bussol

C) Kurvimetr

D) Ştangen-sirkul

E) Kipregel

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

40. Nə zaman bussol azimut ölçən olur?

A) Şkaladakı qiymətlər çevrə boyu 0-dan 900-yə kimi artarsa

B) Şkaladakı qiymətlər çevrə boyu 900-dan 00-yə kimi azalarsa

C) Cənub cizgilərdən hər tərəfə 0-dan 900-yə kimi artarsa

- D) Şimal cizgilərdən hər tərəfə 0-dan 900-yə kimi artarsa
- E) Şkaladakı qiymətlər çevrə boyu 0-dan 3600-yə kimi artarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

41. Nə zaman bussol rumb ölçən olur?

- A) Şkaladakı qiymətlər çevrə boyu 0-dan 2700-yə kimi artarsa
- B) Şkaladakı qiymətlər çevrə boyu 900-dan 00-yə kimi azalarsa
- C) Şimal və cənub cizgilərdən hər tərəfə 0-dan 900-yə kimi artarsa
- D) Şimal cizgilərdən hər tərəfə 1800-dan 00-yə kimi azalarsa
- E) Cənub cizgilərdən hər tərəfə 0-dan 1800-yə kimi artarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

42. "Maqnit əqrəbi həssas, taraz olmalı, əqrəbin fırlanma oxu bussol şkalasının mərkəzində yerləşməli, dioptrlardan keçən şaquli müstəvi şkalanın diametri ilə üst-üstə düşməlidir" - tələbləri hansı geodeziya avadanlığının yoxlanılmasıdır?

- A) Taxometrin
- B) Bussolun
- C) Teodolit
- D) Kipregelin
- E) Kurvimetrin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

43. Kiçik və açıq sahələrdə bussol ilə planalma hansı koordinat üsulu ilə həyata keçirilir?

- A) Bipolyar koordinat sistemi üsulu ilə



- B) Dördbucaqlı koordinat sistemi üsulu ilə
- C) Xətti koordinat sistemi üsulu ilə
- D) Qütb koordinat sistemi üsulu ilə
- E) Diaqonal koordinat sistemi üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

44. Dairəvi tarazın oxu fırlanma oxuna paralel olmalı, saplar şəbəkəsinin üfüqi cizgisi fırlanma oxuna perpendikulyar olmalıdır həndəsi şərtlərin yoxlanılması hansı cihazın konstruksiyasına uyğundur?

- A) Teodolitin
- B) Ekkerin
- C) Taxometrin
- D) Menzulanın
- E) Nivelirin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

45. Kurvimetr cihazından hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Xəritədə azimut bucaqlarını ölçmək üçün
- B) Məsafələri birbaşa ölçmək üçün
- C) Xəritədə əyri xətlərin uzunluğunu ölçmək üçün
- D) Relyefin təsvir edilməsi üçün
- E) Coğrafi koordinatların müəyyən edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

46. İşçilərin istehlal və xidməti otaqlarında sanitar normalarına riayət edilməsi hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Mütəmadi olaraq dizinfeksiya olunmalıdır
- B) Yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına riayət edilməlidir
- C) Mütəmadi olaraq yığışdırılmalı, havalandırılmalıdır
- D) Peşə xəstliklərinin yaranma səbəblərinə yol verilməməlidir
- E) Normal temperatur şəraiti olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: ARDNŞ. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

47. Suda batan adama kömək etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) Müdiriyyətə xəbər verilməlidir
- B) Xilas etmə vasitələri atılmalıdır
- C) Müvafiq təşkilatlara xəbər verilməlidir
- D) Tibbi yardım çağrılmalıdır
- E) Ailəsinə xəbər verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: ARDNŞ. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

48. Yanğın zamanı ilk növbədə hansı tədbir görülməlidir?

- A) Könüllü dəstə ilə dərhal söndürülmə işlərinə başlanılmalıdır
- B) İşçilərin təxliyyə olunması üçün şərait yaradılmalıdır
- C) Həyacan siqnalı işə salınmalıdır
- D) Tibbi yardıma xəbər verilməklə söndürmə işləri aparılmalıdır
- E) Yanğın söndürmə məntəqəsinə, rəhbərliyə xəbər verilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ARDNŞ. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

49. Dəniz şəraitində kütləvi xilas etmə vasitələri hansılardır?

- A) Ələhqaz, qayıq, sal
- B) Gəmi, hava yastığı
- C) Dairə, xilasetmə jileti
- D) Gəmi, qayıq, vertolyot
- E) Qayıq, kəndir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ARDNŞ. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

50. İşçiyə verilən əmək mühafizəsi hüququ nədir?

- A) İşçinin müasir avadanlıqlarla təmin edilməsi
- B) İş mühitində sanitariya-gigiyena qaydalarının olması
- C) İşçinin əməyinin mühafizəsinin, sağlamlığının qorunması
- D) İş mühitində təhlükəsizlik texnikası qaydalarına nəzarət
- E) İş mühitində peşə xəstəliklərinin yaranmasına yol verilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: ARDNŞ. Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2013

51. Ərazinin müfəssəl (ətraflı, təfəsilatı ilə) əks olunması hansı miqyaslı topoqrafik xəritələr üçün səciyyəvidir?

- A) Orta miqyaslı
- B) Kiçik miqyaslı
- C) İri miqyaslı
- D) Rəqamsal miqyaslı

E) Daha iri miqyaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Dərslik. Bakı, 2017

52. Sutkalıq, illik, əsirlik və təsadüfi dəyişmə hansı bucaq üçün səciyyəvidir?

A) İnhraf bucağı üçün

B) Azimut bucağı üçün

C) Direksiyon bucağı üçün

D) Kor bucağı üçün

E) Rumb bucağı üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: İ.T.Əliyeva. Geodeziya. Dərslik. Bakı, 2017

53. Jiroteodolitlər, fototeodolitlər, lazerli teodolitlər, kodlu teodolitlər hansı təyinatlı teodolitlərin növüdür?

A) Geodezi teodolitlərin

B) Texniki teodolitlərin

C) Dəqiq teodolitlərin

D) Optik teodolitlərin

E) Xüsusi teodolitlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

54. 1-ci və 2-ci sinif trianqulyasiya və poliqonometriyada bucaqları ölçmək üçün hansı yüksəkdəqiqlikli teodolitlərdən istifadə olunur?

A) T15, T30

B) T60, T2

C) 2T2, 2T5

D) T05, T1

E) TT50, T5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

55. Hesab quruluşuna görə teodolitlərin növü hansı variantda düzgün göstərilmişdir?

A) Texniki, dəqiq

B) Vernyerli, optik

C) Yüksəkdəqiqlikli, optik

D) Lazerli, kodlu

E) Astronomik, texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

56. Teodolit limbinin bölgü qiyməti hansı rəqəmlərlə ifadə olunur?

A) 0 dərəcədən 360 dərəcəyə qədər

B) 0 dərəcədən 270 dərəcəyə qədər

C) 0 dərəcədən 180 dərəcəyə qədər

D) 0 dərəcədən 90 dərəcəyə qədər

E) 0 dərəcədən 200 dərəcəyə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

57. Teodolit, taxeometrik gedişlərində, planalma şəbəkələrində və ərazidə bölgü işlərini aparmaq üçün hansı teodolitlər tətbiq edilir?

- A) T2, 2T2
- B) T05, T1
- C) T15, T30, T60
- D) TT50, T5
- E) T15M, T30M

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

58. 3-cü və 4-cü sinif trianqulyasiya və poliqonometriyada bucaqları ölçmək hansı teodolitlərdən istifadə edilir?

- A) T2, 2T2
- B) TT50, T5
- C) T30, T05
- D) T30, T60
- E) T8, TN5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

59. Elektomaqnit dalğaların yayılma vaxtını ölçmə prinsipinə əsaslanan alətlər hansıdır?

- A) Saplı və işıq məsafəölçənlər
- B) Qoşa xəyali optik, lazerli məsafəölçənlər
- C) İmpulsu, mexaniki məsafəölçənlər
- D) Işıq və radioməsafəölçənlər
- E) Optik, sabit məsafəölçənlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

60. 40-400 m-ə qədər məsafələri 1/5000-dən çox olmayan nisbi xəta ilə ölçmək üçün hansı məsafəölçənlərdən istifadə olunur?

- A) DNR-5
- B) D-2
- C) DN-8
- D) DNR-3
- E) D-6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

61. Topoqrafik planalmada elektromaqnit dalğaların yayılma sürəti nə qədərdir?

- A) 250000 km/san-dən az
- B) 200000 km/san-ə yaxın
- C) 500000 km/san-dən çox
- D) 100000 km/san-dən çox
- E) 300000 km/san-ə yaxın

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

62. İşıq məsafəölçənlər kompleksinə hansı cihazlar aiddir?

- A) Limb, alidada, saplar şəbəkəsi, metal lövhə
- B) Silindrik taraz, baxış borusu, üçayaq
- C) Dalğaverici, qəbuledici, termometr, barometr
- D) Gövdə, tros və mis tərkibli örtük
- E) Ştativ, metal lövhə və altlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

63. Planların tərtibi zamanı sahəyə kiçik ərazilərdə hansı proyeksiyadan istifadə edilir?

- A) Mərkəzi proyeksiyadan
- B) Ortoqonal proyeksiyadan
- C) Kartoqrafik proyeksiyadan
- D) Şərti proyeksiyadan
- E) Düzbucaqlı proyeksiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

64. 20-120 m-ə qədər məsafələri 1/2000-dən çox olmayan nisbi xəta ilə ölçmək üçün hansı məsafəölçəndən istifadə edirlər?

- A) DN-8
- B) DNR-10
- C) DNR-5
- D) D-2
- E) DN-5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

65. 50-700 m-ə məsafələri 1/2500 -dən çox olmayan nisbi xəta ilə ölçmək üçün istifadə olunan məsafəölçənlər hansıdır?

- A) DN-8
- B) D-7
- C) DNR-5



D) DNR-2

E) DN-10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

66. Yüksəklikdən asılı olaraq təzyiqin dəyişməsinə əsaslanan nivelirləşmə üsulu hansıdır?

A) Həndəsi nivelirləşmə

B) Hidrostatik nivelirləşmə

C) Triqonometrik nivelirləşmə

D) Barometrik nivelirləşmə

E) Fiziki nivelirləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

67. Ölçülmüş meyl bucağı eləcə də alətdən tamasaya olan məsafəyə əsasən triqonometrik düsturlar əsasında yüksəlişlərin tapılması hansı növ nivelirləşmə üçün xarakterikdir?

A) Fiziki nivelirləşmə üçün

B) Həndəsi nivelirləşmə üçün

C) Triqonometrik nivelirləşmə üçün

D) Qrafiki nivelirləşmə üçün

E) Riyazi nivelirləşmə üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

68. İstehsalat obyektlərində sanitariya məişət otaqları hansı normalar uyğun olmalıdır?

A) Yanğın təhlükəsizliyi normalarına

- B) Sanitar normalarına
- C) Texnoloji normalara
- D) Havalandırma normalarına
- E) Əməyin mühafizəsi normalarına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları.ARDNŞ. Bakı, 2013

69. Keyfiyyətə dəyişmələrə yol verilməməsi, qorunub saxlanılması termini hansı variantda düzgün ifadə olunmuşdur?

- A) Ətraf mühitdən səmərəli istifadə
- B) Ətraf mühitin ekologiyası
- C) Ətraf mühitin mühafizəsi
- D) Ətraf mühitin monitorinqi
- E) Təbii resurslardan səmərəli istifadə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/3852>. Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bk1 şəhəri, 8 iyun 1999-cu il № 678-IQ

70. Təbiətdən istifadə dedikdə nə başa düşülür?

- A) Gələcək nəsillərin ehtiyacını, cəmiyyətin sosial-iqtisadi tələblərini ödəmək məqsədilə ətraf mühitin ekoloji tarazlığının pozulmasına yol vermədən təbii resurslardan səmərəli istifadədir
- B) Qarşılıqlı təsirdə olan ətraf mühitin tərkib hissəsini təşkil edən: bitki örtüyü, flora, heyvanlar aləmi, fauna, torpaq, su hövzələri və s. mənbələrindən istifadədir
- C) İnsanın yaşayışı üçün ətraf mühitin yararlı olmasını müəyyən edən və bioloji müxtəlifliyin qorunub saxlanmasıdır
- D) Ekoloji sistemin ayrı-ayrı komponentlərinin kəmiyyət və keyfiyyətə dəyişməsinə, ekoloji tarazlığın pozulması, təbii resurslardan israfçılıqla istifadə edilməməsidir

E) Ətraf mühitdə təbii mövcud olan maddi varlıqların ilkin kəmiyyət və keyfiyyətə dəyişməsinə yol verilməməsi, kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin qorunub saxlanılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/3852> Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bakı şəhəri, 8 iyun 1999-cu il № 678-IQ

71. İnsanın yaşayışı üçün ətraf mühitin yararlı olmasını müəyyən edən və bioloji müxtəlifliyin qorunub saxlanılmasının, ekoloji sistemlərin sabit istifadəsini təmin edən ətraf mühitin keyfiyyət göstəricilərinin müəyyən edilməsi hansı terminlə ifadə olunur?

- A) Ətraf mühitin mühafizəsi
- B) Ətraf mühitin ekoloji tarazlığının pozulması
- C) Ətraf mühitin monitorinqi
- D) Ətraf mühitə zərərli təsirin aradan qaldırılması
- E) Ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: <http://www.e-qanun.az/framework/3852>. Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu. Bki şəhəri, 8 iyun 1999-cu il № 678-IQ

72. Yer üzərində yerinə yetirilmiş ölçmələrə əsasən sahələri hansı üsulla hesablamaq olar?

- A) Analitik, həndəsi üsulla
- B) Birbaşa, dolay üsulla
- C) Qrafiki, mexaniki üsulla
- D) Statistik, dinamiki üsulla
- E) Qapalı, açıq üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

73. Xəritədən sahəni hansı üsulla ölçürlər?

- A) Birbaşa, dolay üsulla
- B) Kəsmə, seçmə üsulu ilə
- C) Qrafiki, mexaniki üsulla
- D) Sahəvi, sədli üsulla
- E) Statistik, dinamiki üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

74. Hansı üsulla ölçüləcək ərazi həndəsi fiqurlara (üçbucaqlara, kvadrillara, trapesiyalara) ayrılır və onun müvafiq elementlərini ölçülməklə sahəsi tapılır?

- A) Həndəsi üsulla
- B) Riyazi üsulla
- C) Qrafiki üsulla
- D) Ehtimal üsulu ilə
- E) Mexaniki üsulla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

75. "Sahələrin ölçülməsində ərazini əhatə edən sərhəd xətti çoxbucaqlı formaya malik olmalıdır. Çoxbucaqlının təpə nöqtələrinin koordinatları müəyyən olunmalıdır" - şərtlərinin olması hansı üsulun tətbiqi üçün səciyyəvidir?

- A) Həndəsi üsulun
- B) Qrafiki üsulun
- C) Mexaniki üsulun
- D) Kəsmə üsulunun
- E) Analitik üsulun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

76. Əgər 2 nöqtə arasında yüksəklik alətin bir quruluşundan təyin edilərsə bu hansı nivelirləmədir?

- A) İrəliyə nivelirləmə
- B) Sadə nivelirləmə
- C) Mürəkkəb nivelirləmə
- D) Ortadan nivelirləmə
- E) Geriyə nivelirləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.A.Qəniyeva. Mühəndis geodeziyası. Elm və təhsil. Bakı, 2011

77. 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

78. 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

79. 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

80. 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

81. 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

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

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

A) 80 metrədən 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub 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

94. 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

95. 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

96. 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

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

111. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

112. 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

113. 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

114. 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