

Böyük kartoqraf vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Qrafikaya, rənglərə və onların coğrafi xəritələrdə tətbiqinə əsaslanaraq, xəritənin məzmununun, rəng və qrafikasının təsvir edilməsindən hansı üsul bəhs edir?

- A) Xəritələrin kosmik istinad üzrə hazırlanması
- B) Xəritələrin koordinatlar üzrə hazırlanması
- C) Xəritələrin səhvsiz hazırlanması
- D) Xəritə rənglərinin hazırlanması
- E) Xəritələrin qrafik hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

2. Fiziki-kimyəvi və texniki elmlərə əsaslanaraq poliqrafiya hansı fəaliyyətdən bəhs edir?

- A) Xəritənin nəşrindən
- B) Xəritənin leqallaşdırılmasından
- C) Xəritənin tərtibatından
- D) Xəritənin göstəricilərə görə müqayisəsindən
- E) Xəritənin interpretasiyasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

3. Xəritə üzrə uzunluğun, sahənin, bucaqların, yüksəkliyin, meylliğin, həcmnin ölçülməsi və hesablanmasında hansı üsuldan istifadə edilir?

- A) Markşeydiriyadan
- B) Kartoqrafiyadan
- C) Geodeziyadan
- D) Geomorfologiyadan
- E) Topoqrafiyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

4. Xüsusi kartoqrafiya, kartometriya və morfometriya işlərində daha çox hansı elmə istinad olunur?

- A) Fiziki coğrafiya elminə
- B) Həndəsə elminə

- C) Riyaziyyat elminə
- D) Triqonometriya elminə
- E) Geodeziyadan elminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

5. Geodeziya hansı sahə haqqında elmdir?

- A) Hündürlük ölçmə haqqında
- B) Həcm ölçmə haqqında
- C) Uzunluq ölçmə haqqında
- D) Məsafə ölçmə haqqında
- E) Yer ölçmə haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Геодезия част I», допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника институтов геодезии и картографии, Издательство геодезической и картографической литературы, проф. А.С. Чеботарев, Москва, 1948

6. Məkan formasının öyrənilməsi üçün riyaziyyatda hansı metod vardır?

- A) Həcm
- B) Sahə
- C) Hündürlük
- D) Proeksiya
- E) Uzunluq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: «Геодезия част I», допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника институтов геодезии и картографии, Издательство геодезической и картографической литературы, проф. А.С. Чеботарев, Москва, 1948

7. Yer səthini təsvir edən digər şəkillərdən fərqli olaraq coğrafiya xəritəsinin hansı üsulla tərtib edilməsi xüsusiyyəti vardır?

- A) Xəritələrin riyazi üsulla tərtib edilməsi
- B) Xəritələrin astronomik üsulla tərtib edilməsi
- C) Xəritələrin fiziki üsulla tərtib edilməsi
- D) Xəritələrin triqonometrik üsulla tərtib edilməsi

E) Xəritələrin həndəsi üsulla tərtib edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: <https://virtualkitabxana.files.wordpress.com/2013/08/kartoqrafiya.pdf>,
09.01.2019

8. Riyazi proeksiya metodu üzrə fəza nöqtələrinə uyğun müstəvi üzərində alınan proeksiya, hansı proeksiya adlanır?

A) Ortoqonal proeksiya

B) Poliqonal proeksiya

C) Çəpbucaqlı proeksiya

D) Düzbucaqlı proeksiya

E) Nöqtəvi proeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: «Геодезия част I», допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника институтов геодезии и картографии, Издательство геодезической и картографической литературы, проф. А.С. Чеботарев, Москва, 1948

9. Verilən yerin meridian müstəvisi və qrıncıq meridianı müstəvisi arasındakı bucaq hansı elementi əmələ gətirir?

A) Ekvatorla meridianın kəsişmə dairəsini

B) Coğrafi en dairəsini

C) Coğrafi uzunluq dairəsini

D) Paralellə qrıncıq meridianının kəsişmə dairəsini

E) Meridian və uzunluq dairəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Геодезия част II», допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника для институтов геодезии и картографии, Издательство геодезической и картографической литературы, заслуженный деятель науки и техники доктор технических наук проф. А.С. Чеботарев, Москва, 1948

10. Yer sferoidinin ölçülərinin: $a=6378245$ m, $b=6356863$ m, $\alpha=1:298.3$ qiymətində ellipsoid hansı adı almışdır?

A) Jarkimbaev ellipsoid adını

B) Çebotarev ellipsoidu adını

C) Korobçenko ellipsoid adını

D) Fyodrov ellipsoid adını

E) Krasovski ellipsoid adını

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989, Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко.

11. Meridianın həqiqi cəhətlənməsi hansı müşahidəyə görə təyin olunub?

A) Qitələrin müşahidəsinə görə

B) Coğrafi müşahidəyə görə

C) Astronomik müşahidəyə görə

D) Həndəsi müşahidəyə görə

E) Riyazi müşahidəyə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989, Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко

12. Teodolit planalmasının məqsədi hansı xidmətdən ibarətdir?

A) Ərazinin kontur planalmasından

B) Ərazinin relyef planalmasından

C) Ərazinin kəsiliş planalmasından

D) Ərazinin vertikal planalmasından

E) Ərazinin maili planalmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989, Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко

13. Teodolit planalmasında bir sonu qütb adlanan bərkidilmiş xətt hansı metod adlanır?

A) Qütblər metodu

B) Polyar metodu

C) Koordinatlar metodu

D) Meridianlar metodu

E) Nişanlama metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989, Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко

14. Teodolit ölçmə işlərində əvvəlki koordinat artımı əlaqəsini yerinə yetirməzdən əvvəl $f_s = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}$ düsturu vasitəsilə hansı uyğunsuzluq hesablanır?

- A) Buraxıla bilən uyğunsuzluq
- B) Gözlənilən uyğunsuzluq
- C) Ehtimal olunan uyğunsuzluq
- D) Gediş parametrində ümumi uyğunsuzluq
- E) Düzəliş edilmiş uyğunsuzluq

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989, Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко

15. Geodeziya ölçmə cihazı olan taximetridin digər geodeziya ölçmə cihazlarından hansı fərqi vardır?

- A) Uzun məsafədə horizontal planda uyğunsuzluğun böyük olması
- B) Horizontal planın yerinə yetirilməsi mümkünsüzlüyü
- C) Vertikal planın yerinə yetirilməsi mümkünsüzlüyü
- D) Uzun məsafədə vertikal planda uyğunsuzluğun böyük olması
- E) Horizontal və vertikal planla eyni vaxtda aparılması mümkünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Основы геодезии и маркшейдерского дела», издание четвертое, переработанное и дополненное, Москва «НЕДРА», 1989, Б.Д. Федров, Ю.Б. Коробченко

16. Geodeziya cihazları ölçmə işlərində çevrənin iki radiusu arasındakı bucağın əmələ gətirdiyi dairənin uzunluğu radiusun uzunluğuna bərabər və bir radial olduğu halda, bir radialın qiyməti hansıdır?

- A) $57^{\circ} 17' 44.8''$
- B) $47^{\circ} 17' 44.8''$
- C) $37^{\circ} 17' 44.8''$
- D) $27^{\circ} 17' 44.8''$
- E) $17^{\circ} 17' 44.8''$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: А.И. Спридонов. Ю.Н. Кулагин, Г.С. Крюков «Справочник-каталог геодезических приборов», Москва «НЕДРА», 1984

17. Yer üzərində düz xətt parçasının onun müstəvi üzərindəki proyeksiyasıyadan hansı xüsusiyyətinə görə fərqlənir?

- A) Azimut bucağının fərqinə görə
- B) Uzunluqlarının fərqinə görə
- C) Ölçmə metodlarının fərqinə görə
- D) Xətlərdən əmələ gələn formanın fərqinə görə
- E) Əmələ gətirdiyi fəza formalarının müxtəlifliyinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.И. Спридонов. Ю.Н. Кулагин, Г.С. Крюков «Справочник-каталог геодезических приборов», Москва «НЕДРА», 1984

18. Obyektin plandan naturaya köçürülməsi hansı alətlərə əsasən aparılır?

- A) Relyefi göstərən alətlərə
- B) Uzaq görən alətlərə
- C) Geodeziya alətlərinə
- D) Geofizika alətlərinə
- E) Geologiya alətlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: aasan

İstinad: «Маркшейдерия при разработке месторождений нефти и газа», Б.М. Жаркимбаев, Т. Калыбеков, К.Б. Рысбеков, Алматы, 2005

19. Naviqasiya kompleksində müasir aparatların uçuş marşrutlarını praqramlaşdırmaq üçün hansı koordinatlardan istifadə olunur?

- A) Geodeziya koordinatlarından
- B) Topoqrafik koordinatlardan
- C) Markşeyderiya koordinatlarından
- D) Astronomiya koordinatlarından
- E) Coğrafi koordinatlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.М. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

20. GPS naviqator bir korpusda yerləşən əsasən hansı avadanlıqlardan ibarətdir?

- A) Üç qəbuledici, üç kompyuterdən
- B) İki qəbuledici, üç kompyuterdən
- C) İki qəbuledici, iki kompyuterdən
- D) İki qəbuledici, bir kompyuterdən
- E) Bir qəbuledici, bir kompyuterdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: <http://experttv.az/az/154/avtomobil-gps-naviqator-nece-isleyir/468>,
16.12.2018

21. Meridian kəsişməsi ayrılıyının radiusu hansı düsturla hesablanır?

- A) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 3\cos 2B)]$
- B) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 3\cos 4B)]$
- C) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 2\cos 3B)]$
- D) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 4\cos 4B)]$
- E) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 6\cos 2B)]$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

22. Ellipsoidin verilmiş nöqtəsində meridian və ekvator normal kəsişmənin xüsusi halında ayrılıq radiusu hansı düsturla hesablanır?

- A) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 6\cos 2B)]$
- B) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 3\cos 2B)]$
- C) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 3\cos 4B)]$
- D) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 2\cos 3B)]$
- E) $M=a[1 - \frac{c}{2}(1 + 4\cos 4B)]$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

23. Fəza formasının öyrənilməsi üçün hansı proeksiya metodundan istifadə olunur?

- A) Tərsimi həndəsə proyeksiya metodundan
- B) Hesablanmış proyeksiya metodundan
- C) Triqonometrik proyeksiya metoddan
- D) Həndəsi proyeksiya metoddan
- E) Riyazi metoddan

Testin çətinlik dərəcəsi: otta

İstinad: «Геодезия част I», допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника институтов геодезии и картографии, Издательство геодезической и картографической литературы, проф. А.С. Чеботарев, Москва, 1948

24. Nöqtənin Yer ellipsoidi səthində toplanmasında ekvator və başlanğıc meridian səthindən ölçülmüş bucaq kəmiyyətləri (en və uzunluqlar) hansı koordinata aiddir?

- A) Geodeziya koordinatına
- B) Coğrafiya koordinatına
- C) Astronomiya koordinatına
- D) Sferik koordinata
- E) Ortodromiya koordinatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

25. Geodeziya alətləri ilə ölçməklə və ya geodeziya ölçmələrinin riyazi hesablanması ilə əldə olunan nöqtənin geoiddə tapılan koordinatı hansı koordinata aiddir?

- A) Coğrafiya koordinatına
- B) Astronomiya koordinatına
- C) Geodeziya koordinatına
- D) Sferik koordinata
- E) Ortodromiya koordinatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

26. Yerdəki səthindəki nöqtənin vəziyyətini ekvator və başlanğıc meridian müstəvilərinə nisbətən təyin edən bucaqlara (en və uzunluq) hansı koordinat deyilir?

- A) Astronomiya koordinatı
- B) Ortodromiya koordinatı
- C) Sferik koordinat
- D) Geodeziya koordinatı
- E) Bipolyar koordinat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

27. Ortodromiya koordinat sistemi ilə sferik koordinat sistemi arasında hansı fərq vardır?

- A) Sferikdə qütblərin vəziyyəti uzunluq en dairəsindən asılıdır
- B) Ortodromiyada qütblərin vəziyyəti en dairəsindən asılıdır
- C) Sferikdə qütblərin vəziyyəti meridiandan asılıdır
- D) Ortodromiyada qütblərin vəziyyəti sərbəstdir
- E) Sferikdə qütblərin vəziyyəti sərbəstdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

28. Təyyarələrin yeri naviqasiya alətləri vasitəsilə ölçülməklə tapılırsa, bu məsələ hansı yolla həll olunur?

- A) Qrafiki yolla
- B) Həndəsi yolla
- C) Triqonometrik yolla
- D) Ortodromiya yolu ilə
- E) Loksodromiya yolu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

29. Topoqrafiya ölçmə və hesablama işlərində və bu işlərin tarazlaşdırılmasında əsasən hansı elmdən istifadə edilir?

- A) Triqonometriyadan
- B) Həndəsədən
- C) Fizikadan
- D) Riyaziyyatdan
- E) Planometriyadan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

30. Geodeziya alətlərindən istifadə etdikdə əsasən hansı elmlərdən istifadə olunur?

- A) Həndəsə və riyaziyyatdan
- B) Triqonometriya və optikadan
- C) Riyaziyyat və mexanikadan
- D) Mexanika və həndəsədən
- E) Fizika və mexanikadan

Testin çətinlik dərəcəsi:

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

31. Ərazi təbiətinin qanunauyğunluqlarının dərk olunmasında, xəritədə cəhətlərin düzgün təsvir edilməsində əsasən hansı elmdən istifadə edilir?

- A) Yer və astronomiya haqqında elmdən
- B) Astronomiya və qütblər haqqında elmdən
- C) Yer, Ay və Mars haqqında elmdən
- D) Yer və dağların əmələ gəlməsi haqqında elmdən
- E) Astronomiya və su hövzələri haqqında elmdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

32. Okean və dənizlərdə suyun sakit vaxtı orta səviyyəsi ilə üst-üstə düşən xəyali olaraq materiklərin altından keçən hansı xəyali səthdir?

- A) Həqiqi səth
- B) Səviyyə səthi
- C) Hesablanmış səth
- D) Təqribi səth
- E) Sakit səth

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

33. Okeanların sakit vəziyyətində xəyalən materiklərin altından keçən səthə hansı səth deyilir?

- A) Ellipsoid səthi
- B) Sferoid səthi
- C) Geoid səthi
- D) Yer sferoidi səthi
- E) Yer ellipsoidi səthi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

34. Koorinat sistemlərində referens-ellipsoiddən hansı dövlətlərdə istifadə olunur?

- A) Türkiyədə
- B) Tibetdə
- C) Vyetnamda
- D) Əfqanıstanda
- E) Fransada

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

35. Krasovski ellipsoidində eksentrisitet hansı düsturla hesablanır?

A) $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$

B) $e = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$

C) $e = \frac{\sqrt{a^3 + b^3}}{a}$

D) $e = \frac{\sqrt{a^3 - b^3}}{a}$

E) $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} + 1$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

36. Yer ellipsoidi səthindəki normallar meridian müstəvisində olmaqla, ellipsoidin hansı parametri ilə kəşifir?

A) Ellipsoidin meridianları ilə

B) Ellipsoidin fırlandığı oxla

C) Ellipsoidin paralelləri ilə

D) Ellipsoidin sərq radiusu ilə

E) Ellipsoidin ekvatoru ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

37. Geodeziya və astronomiyada məkanda nöqtənin vəziyyətini müəyyən edən bucaq və xətti kəmiyyətlər hansı parametri əmələ gətirir?

A) Ekvatoru

B) Meridianı

C) Koordinatı

D) Ortodromiyanı

E) Sferik uzunluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

38. Yer sferası səthində hansı düsturdan istifadə etməklə naviqasiya kompleksinin bütün məsələləri həll edilir?

- A) Arximed düsturundan
- B) Riyazi düsturdan
- C) Həndəsi düsturdan
- D) Triqonometrik düsturdan
- E) Eyler düsturundan

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

39. Nöqtələrin sferik və geodeziya koordinat sistemləri arasındakı asılılıq hansı parametrlə təyin olunur?

- A) Ellipsoid proyeksiyalarının bir sətdən digər səthə keçirilməsi
- B) Geoid və Yer ellipsoidi səthlərinə proyeksiyaların keçirilməsi
- C) Ellipsoid səthinə geoid proeksiyalarının keçirilməsi
- D) Fırlanan ellipsoidə uyğun proyeksiyaların geoid səthinə keçirilməsi
- E) Yer ellipsoid proyeksiyasının səthə keçirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

40. Koordinat başlanğıcına nisbətən müstəvidə nöqtənin vəziyyətini təyin edən bucaq və xətti kəmiyyətlər hansı koordinatlardır?

- A) Cəht koordinatları
- B) Qütb koordinatları
- C) Polyar koordinatlar
- D) Təyin olunmuş koordinatlar
- E) Bipolyar kordinatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

41. Obyektin yerləşdiyi yer və hərəkət sürətini müəyyən etməyə imkan yaradan, dəqiq vaxt verən peyklərə əsaslanan hansı sistemdir?

- A) Uzaq eşitmə sistemi
- B) Görünmə təyinetmə sistemi
- C) Mövqe təyinetmə sistemi
- D) Zaman təyinetmə sistemi
- E) Temperatur təyinetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

42. Haviqasiyada olan qəbuledici peyklərdən siqnalları qəbul etdikdə, qəbuledicinin coğrafi yerinin təyində siqnallar hansı avadanlıq vasitəsilə emal olunur?

- A) İnformasiyanı əks etdirən qurğu vasitəsilə
- B) Hesablama avadanlığı vasitəsilə
- C) Elektron taxiometr vasitəsilə
- D) Kompüter vasitəsilə
- E) “Minsk-22” elektron maşını vasitəsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

43. Şəkli dəyişdirilmiş (beynəlxalq) poliqonik proyeksiyada tərtib olunmuş xəritədə çox əyri görünən xətt hansı xətt adlanır?

- A) Ortodromiya xətti
- B) Sferik xətt
- C) Parabola xətti
- D) Hiperbola xətti
- E) Sinisoid xətti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq
edilmişdir.Bakı, 2006

44. Radiodalğalar və işıq şüaları vasitəsilə süni peyklərin verdiyi məlumatlara əsasən
Yerin forması, ölçüləri və Yer üzərində nöqtələrin koordinatları hansı elm əsasında
təyin olunur?

- A) Kosmik görüntülərin şifrənin açılması
- B) Kosmik kartoqrafiya
- C) Kosmik geodeziya
- D) Kosmik topoqrafiya
- E) Kosmik planometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq
edilmişdir.Bakı, 2006

45. Təbii ehtiyatların mənimsənilməsi, mülki və hərbi obyektlərin, yer quruluşu
işlərinin layihələndirilməsi zamanı hansı işlərinin üsul və metodlarından istifadə
edilir?

- A) Mühəndis planılması
- B) Mühəndis topoqrafiyası
- C) Mühəndis markşeyderiyası
- D) Mühəndis geodeziyası
- E) Mühəndis geologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq
edilmişdir.Bakı, 2006

46. Paralel qövsün 1^0 -lik uzunluğu hansı düsturla hesablanır?

A) $\Delta S_{\text{par. sf}} = \frac{2\pi r}{360} \cdot \cos\varphi$

B) $\Delta S_{\text{par. sf}} = \frac{4\pi r}{360} \cdot \cos\varphi$

$$C) \Delta S_{\text{par. sf}} = \frac{2\pi r}{360} \cdot \sin\varphi$$

$$D) \Delta S_{\text{par. sf}} = \frac{4\pi r}{360} \cdot \sin\varphi$$

$$E) \Delta S_{\text{par. sf}} = \frac{2\pi r}{360} \cdot \text{arc cos}\varphi$$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

47. Sferadakı nöqtədə verilmiş istiqamətlə sferadakı hədsiz kiçik bir parçasının, ona müvafiq yer ellipsoidi səthindəki hədsiz kiçik bir parçasına olan nisbətində hansı miqyas deyilir?

- A) Böyük miqyas
- B) Orta miqyas
- C) Kiçik miqyas
- D) Şəxsi miqyas
- E) Təxmini miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

48. Naviqasiya hesablamalarında radionaviqasiya bucaq-məsafəölçmə sistemlərində nişanı göstərəndə, oriyentirləşmədə və müxtəlif sənədlərin tərtibində hansı koordinat sistemindən geniş istifadə olunur?

- A) Meridian koordinat sistemindən
- B) Parallel koordinat sistemindən
- C) Ekvatorial koordinat sistemindən
- D) Qütb koordinat sistemindən
- E) Coğrafi koordinat sistemindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

49. Xəttin bütün nöqtələrində təyyarənin həqiqi meridianı ilə yerüstü radiostansiyasının ortodromik istiqamət arasındakı bucaq eynidirsə, belə xəttə hansı xətt deyilir?

- A) Bərabər maili xətt
- B) Dörd nöqtəni bərabər birləşdirən xətt
- C) Bərabər məsafəli xətt
- D) Bərabər hündürlüklü xətt
- E) Bərabər azimutlu xətt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

50. Bərabər azimutlu xətt bütün nöqtələrdə hansı xətlə kəsişir?

- A) Ortodrom plənqli xətt ilə
- B) Loksodromiya xətti ilə
- C) Ekvator xətti ilə
- D) Bərabərməsafəli xəttlər ilə
- E) Polyar proyeksiyalı xəttlər ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

51. Yer səthinin və ya yer sferasının müstəviyə keçirilməsi proyeksiyasına hansı proyeksiya deyilir?

- A) Geodezik proyeksiya
- B) Kartoqrafik proyeksiya
- C) Topqrafik proyeksiya
- D) Kosmik proyeksiya
- E) Poliqonal proyeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

52. Kartoqrafik proyeksiya deyəndə müstəvidə hansı şəbəkənin əks olunduğu nəzərdə tutulur?

- A) Paralellər və ekvator
- B) Meridian və ekvator
- C) Meridian və paralellər
- D) Geodezik xətlər və nöqtələr
- E) Topoqrafik xətlər və nöqtələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

53. Meridian və paralel şəbəkəsinin qlobusdan müstəviyə keçirilməsi hansı şəbəkəni yaradır?

- A) Coğrafiya şəbəkəsinə
- B) Topoqrafiya şəbəkəsinə
- C) Geodeziya şəbəkəsinə
- D) Kartoqrafiya şəbəkəsinə
- E) Plan şəbəkəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

54. Yer səthinin müstəvidə əks olunmasının hansı proyeksiyalarının qurulması üsulları hansı elmlə geniş izah olunur?

- A) Xüsusi riyazi topoqrafiya ilə
- B) Xüsusi riyazi geodeziya ilə
- C) Xüsusi triqonometrik kartoqrafiya ilə
- D) Xüsusi həndəsi kartoqrafiya ilə
- E) Xüsusi riyazi kartoqrafiya ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslük kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

55. Xəritələr hansı miqyaslara bölünürlər?

- A) Riyazi miqyasa
- B) Ədədi miqyasa
- C) Coğrafi miqyasa
- D) Topoqrafik miqyasa
- E) Geodezik miqyasa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

56. Yerin qlobus ölçüsü dərəcəsinə qədər kiçildilməsinə hansı miqyas deyilir?

- A) Kiçik miqyas
- B) Əsas miqyas
- C) Baş miqyas
- D) Böyük miqyas
- E) Hesablanmış miqyas

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

57. Aviasiyada istifadə olunan qlobus və xəritələrin əksəriyyətində hansı miqyasdan istifadə olunur?

- A) Kiçik miqyasdan
- B) Böyük miqyasdan
- C) Əsas miqyasdan
- D) Baş miqyasdan
- E) Orta miqyasdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

58. Qlobus səthini müstəviyə keçirdikdə bərabərərli proyeksiyalarda ən çox təhrifsiz hansı coğrafi vahiddir?

- A) Yer elipsoidi

- B) Qütblər
- C) Ekvator
- D) Paralel
- E) Meridian

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

59. Elipsoidə baş istiqamətin təhrifi paralellərlə və meridianlarla üst-üstə düşərsə proyeksiya hansı bucaqlıdır?

- A) Bərabərbucaqlı
- B) Çoxbucaqlı
- C) Xətalrı böyük bucaqlı
- D) Xətalrı kiçik bucaqlı
- E) Kiçikbucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

60. Kartoqrafiya şəbəkəsi normal olduqda, proyeksiyada koordinat xətləri necə olur?

- A) Mürəkkəb
- B) Sadə
- C) Qatışıq
- D) Düzgün
- E) Xətasız

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

61. Kartoqrafiyada koordinat şəbəkəsi müstəviyə hansı əməliyyat nəticəsində keçirilir?

- A) Triqonometrik əməliyyat
- B) Həndəsi əməliyyat

- C) Riyazi əməliyyat
- D) Ölçmə əməliyyatı
- E) Hesablama əməliyyatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

62. Nöqtənin görünmə vəziyyətindən asılı olaraq qlobusun hansı yerinə nisbətən ortoqrafik qrupa ayrılır?

- A) Meridian
- B) Paralel
- C) Ekvator
- D) Mərkəzi
- E) Qütb

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

63. Qlobus səthinin konusun yan səthinə proyeksiyalanması və sonradan onun müstəviyə açılması hansı proyeksiya adlanır?

- A) Mərkəzi qütb proyeksiyası
- B) Azimutal proyeksiya
- C) Slindirik proyeksiya
- D) Polikonik proyeksiya
- E) Konik proyeksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

64. Konik proyeksiyalarda normal şəbəkədə meridianlar hansı formalı xətlə əks olunurlar?

- A) Düz xətlə
- B) Ellepsoidal xətlə

- C) Dairəvi xətlə
- D) Ekvatorda uzaqlaşan xətlə
- E) Paralel xətlə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

65. Meridianlar qütblərdə açıldıqda alınan düz xəttə konusun yan səthinə yerləşdirildikdə, paralellər konus səthinin yan tərəfində meridianlarla hansı vəziyyətdə olacaqdır?

- A) Paralel vəziyyətdə
- B) Perpendikulyar vəziyyətdə
- C) İtibucaqlı kəşişən vəziyyətdə
- D) Çəpbucaqlı kəşişən vəziyyətdə
- E) Korbucaqlı kəşişən vəziyyətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

66. Proyeksiyada meridianın bir parçasının uzunluğu qlobusda düz xətt şəklini almış qövsü ilə nisbətdə hansı ölçüdə olur?

- A) Qövs xətti uzun olur
- B) Meridian xətti uzun olur
- C) Xətlər bərabər olur
- D) Xətlərin miqyası müxtəlif olur
- E) Xətlərin miqyası bərabər olur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

67. Coğrafi paralelləri qlobusdan konusun yan səthinə keçirdikdə, paralelin toxunanları qütblərə doğru uzaqlaşdıqca hansı əlamət baş verir?

- A) Paralellər arasında məsafə azalır

- B) Paralellər arasında məsafə artır
- C) Paralellərin uzunluğu azalır
- D) Paralellərin uzunluğu artır
- E) Paralellərin sayı artır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

68. Coğrafi paralelləri qlobusdan konusun yan səthinə keçirdikdə, paralellər üzrə xüsusi miqyaslarda hansı dəyişiklik gedir?

- A) Miqyaslar beş rəqəmindən çox olur
- B) Miqyaslar dörd rəqəmindən çox olur
- C) Miqyaslar üç rəqəmindən çox olur
- D) Miqyaslar iki rəqəmindən çox olur
- E) Miqyaslar bir rəqəmindən çox olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

69. Coğrafi paralelin bütün nöqtələrində hansı proyeksiya həm bərabəraralı, bərabərbucaqlı və həm də bərabərböyüküklü olur?

- A) Sadə konik proyeksiyada
- B) Mərkəzi qütb proyeksiyasında
- C) Azimutal proyeksiyada
- D) Slindirik proyeksiyada
- E) Polikonik proyeksiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

70. Coğrafi paralelin toxunması şimala və cənuba doğru uzaqlaşdıqca paralellər üzrə uzunluğun və bucaqların təhrifi hansı xüsusiyyətə malik olur?

- A) Təhrif çoxalır
- B) Təhrif azalır

- C) Təhrif dəyişməz olur
- D) Təhrif şimala doğru azalır
- E) Təhrif cənuba doğru azalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

71. Coğrafi konik proyeksiyada qütb nöqtəsində uzunluğun qiyməti hansı parametrlə qiymətlənir?

- A) Çox kiçik olması ilə
- B) Çox böyük olması ilə
- C) Sonsuz olması ilə
- D) Normal olması ilə
- E) Qeyri-normal olması ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

72. Normal bərabəraralı konik proyeksiyalar hansı ərazilərin əks olunmasında daha əlverişlidir?

- A) Qütb uzunluq dairəsində meridianlar üzrə yerləşsin
- B) Qütb en dairəsində paralellər üzrə yerləşsin
- C) Orta uzunluq dairəsində meridianlar üzrə yerləşsin
- D) Orta en dairəsində paralellər üzrə yerləşsin
- E) Orta en və uzunluq dairələrində meridianlar üzrə yerləşsin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

73. Coğrafi xəritələrdə xətti və bucaq təhrifləri hansı parametrdən asılıdır?

- A) Qütb uzunluq dairəsindən
- B) Qütb en dairəsindən
- C) Ekvatora yaxın uzunluq dairəsindən
- D) Coğrafi uzunluq dairəsindən

E) Coğrafi en dairəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

74. Sadə konik proyeksiyanın əsas çatışmayan cəhəti hansı parametrdən asılıdır?

A) Bucaqların bir-birinə bərabər olmasından

B) Tərəflərin bir-birinə bərabər olmasından

C) Tədqiqat məsafəsinin uzaq olmasından

D) Tədqiqat məsafəsinin yaxın olmasından

E) Xəritə miqyasının kiçik olmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

75. Meridianlar üzrə xüsusi miqyaslar böyüdükcə və paralellarası məsafə artdıqca toxunan paralellərdə hansı hal baş verir?

A) Toxunan paralellər yaxınlaşır

B) Toxunan paralellər uzaqlaşır

C) Toxunan paralellər böyüyür

D) Toxunan paralellər kiçilir

E) Toxunan paralellər sabit qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

76. Yer səthində əks olunan zolaqlar kiçildikcə xəttin təhrifində hansı dəyişiklik yaranır?

A) Təhrif azalır

B) Təhrif çoxalır

C) Təhrif olmur

D) Təhrif nəzərə alınmır

E) Təhrif təsirsiz olur

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

77. 1:2500000 miqyaslı coğrafi xəritə hansı xəritəyə aid edilir?

A) Blank xəritəsinə

B) Strateji xəritəyə

C) Mülki aviasiya marşrut-uçuş xəritəsinə

D) Hərbi aviasiya marşrut-uçuş xəritəsinə

E) Ümumiləşdirilmiş marşrut-uçuş xəritəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

78. Düzbucaqlı çərçivədə tərtib olunmuş 1:4000000 miqyaslı xəritələrin hər 100 km-də xəta hansı ölçüyə kimi qəbul olunur?

A) Beş km-ə qədər

B) Dörd km-ə qədər

C) Üç km-ə qədər

D) İki km-ə qədər

E) Bir km-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

79. Bərabərbucaqlı konik proyeksiyalarda tərtib olunmuş xəritələrdə ən çox mürəkkəb xətlərə hansı xətlər aiddir?

A) Bərabər miqyaslı xıtlər

B) Bərabər konfiqurasiyalı xətlər

C) Bərabər azimutlu xətlər

D) Məsafə fərqli bərabər xətlər

E) Bərabərməsafəli xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

80. Bərabər bucaqlı konik proyeksiyalarda tərtib olunmuş xəritələrdə hansı xətt çox əyriliklə əks olunur?

- A) Bərabər azimutlu xətlər
- B) Bərabər miqyaslı xətlər
- C) Məsafə fərqli bərabər xətlər
- D) Bərabər məsafəli xətlər
- E) Bərabər konfigurasiyalı xətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

81. Ekvator müstəvisi ilə həmin nöqtədən keçən yer ellipsoidi səthinin normalı arasındakı bucaq hansı elementi yaradır?

- A) Qriviç meridianını
- B) Geodeziya meridianı uzunluğunu
- C) Topoqrafiya en dairəsini
- D) Geodeziya uzunluğunu
- E) Geodeziya en dairəsini

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

82. Yer planetini bütövlükdə və onun ayrı-ayrı hissələrini həndəsi nöqtəyi-nəzərdən hansı elm öyrənir?

- A) Topoqrafiya
- B) Kartoqrafiya
- C) Geodeziya
- D) Mühəndis geodeziyası
- E) Kosmik geodeziya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq
edilmişdir.Bakı, 2006

83. Proyeksiyalarda 1:1000000 miqyaslı xəritə, hansı xəritəyə aiddir?

- A) Böyük miqyaslı xəritəyə
- B) Orta miqyaslı xəritəyə
- C) Kiçik miqyaslı xəritəyə
- D) Beynəlxalq xəritəyə
- E) Aerokosmik xəritəyə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq
edilmişdir.Bakı, 2006

84. Beynəlxalq proyeksiyada tərtib olunmuş 1:1000000 miqyaslı xəritələrdə təhrifin
az olması bu proyeksiyada daha hansı miqyaslı xəritə tərtib olunmağa imkan verir?

- A) 1:8000000 miqyasda
- B) 1:6000000 miqyasda
- C) 1:5000000 miqyasda
- D) 1:4000000 miqyasda
- E) 1:2000000 miqyasda

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil
Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq
edilmişdir.Bakı, 2006

85. Ellipsoid səthinin elleptik oxu qlobusun fırlanma oxuna perpendikulyar olan
slindr səthinin yan tətərəfinə keçirilməsi ilə hansı bərabərbucaqlı proyeksiya alınır?

- A) Köndələn slindrik-proyeksiya
- B) Sadə konik proyeksiya
- C) Polikonik proyeksiya
- D) Mərkəzi qütb proyeksiyası
- E) Azimutal proyeksiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

86. Qaussun müstəvi koordinat sistemində 1:500000 və daha iri miqyaslı topoqrafik xəritələrdə geodeziya şəbəkəsindən başqa hansı koordinat şəbəkəsi də keçirilir?

- A) Bərabərbucaqlı konik şəbəkəsi
- B) Düzbucaqlı koordinat şəbəkəsi
- C) Kartoqrafiya şəbəkəsi
- D) Geodeziya şəbəkəsi
- E) Topoqrafiya şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

87. Qlobus səthindən hər bir nöqtəni şəkil müstəvisinə, qlobusun mərkəzində yerləşən baxış nöqtəsindən çıxan şüa ilə keçirməklə hansı proyeksiya alınır?

- A) Sterioqrafik proyeksiya
- B) Bərabərazimutlu proyeksiya
- C) Mərkəzi qütb proyeksiyası
- D) Çəpəki mərkəzi proyeksiya
- E) Ortodromiya proyeksiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

88. Mərkəzi qütb proyeksiyasının istənilən ortodromiya düz xətlə əks olunması onun hansı xüsusiyyətinə aiddir?

- A) Xətlərin az yaranması xüsusiyyətinə
- B) Xətlərin çox yaranması xüsusiyyətinə
- C) Keyfiyyətsiz xüsusiyyətinə
- D) Yaxşı xüsusiyyətinə
- E) Xətlərin yaranmaması xüsusiyyətinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

89. Kəsən müstəvidə stereoqrafik proyeksiyanın meridian və paralellər şəbəkəsinin ümumi görünüşü və baş istiqaməti üzrə hansı göstəricisi saxlanılır?

- A) Paralellər şəbəkəsində təhrifin azalması
- B) Meridianlar şəbəkəsində təhrifin azalması
- C) Meridianlar şəbəkəsində təhrifin yüksəlməsi
- D) Xüsusi miqyasının qeyri-bərabərliyi
- E) Xüsusi miqyasının bərabərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

90. Stereoqrafik qütbi proyeksiyanın kəsən müstəvisində en dairəsi 70^0 olan paralellər üzrə 1:2000000 və ya 1:4000000 miqyasda xəritələr hansı məqsədlə geniş istifadə olunur?

- A) Qütb en dairəsinə görə uçuşlar üçün
- B) Qüt en dairəsinə görə ölçmə təhrifini azaltmaq üçün
- C) Qütb en dairəsinə görə təhrifləri dəqiqləşdirmək üçün
- D) Qutb en dairəsinə görə dəqiq orientirlər seçmək üçün
- E) Qütb en dairəsinə görə digər paralellərərsası təhrifi yoxlamaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir.Bakı, 2006

91. Sterioqrafik proyeksiyalarda tərtib olunmuş xəritələrdə ortodromiyanın düz xətdən ən çox kənarlaşması hansı düstürlə hesablanır?

A) $l = \frac{s^2}{100000} \cdot \operatorname{tg} \alpha \cos \varphi_A$

B) $l = \frac{s^2}{100000} \cdot \operatorname{cot} \alpha \cos \varphi_A$

$$C) l = \frac{S^2}{100000} \cdot \sin \alpha \operatorname{tg} \varphi_A$$

$$D) l = \frac{S^2}{100000} \cdot \sin \alpha \cos \varphi_A$$

$$E) l = \frac{S^2}{100000} \cdot \operatorname{tg} \alpha \sin \varphi_A$$

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

92. Məsafələr fərqi eyni olan xətlər sterioqrafik proyeksiyada tərtib olunmuş xəritələrdə hansı səbəbdən nöqtələrlə qurulur?

- A) Sterioqrafik proyeksiyada xətlərin uzunluğu müxtəlif olduğundan
- B) Düz xətlərin orta şkala ilə kəsdiyi nöqtələrdə bucaq böyük olduğundan
- C) Düz xətlərin orta şkala ilə kəsdiyi nöqtələrdə təhrif böyük olduğundan
- D) Məsafələr fərqində təhrif böyük olduğundan
- E) Mürəkkəb əyrilərlə əks olunduğundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

93. Stereoqrafik qütbü və mərkəzi qütbü proyeksiyalarda tərtib olunmuş xəritələrdə hansı ölçüdə uzunluq təhrifi olur?

- A) Böyük ölçüdə
- B) Kiçik ölçüdə
- C) Müxtəlif ölçüdə
- D) Dayanıqlı ölçüdə
- E) Dayanıqsız ölçüdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov
“Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

94. Kiçik bir ərazinin üfüqi proyeksiyasının müstəvi üzərində kiçildilmiş oxşar təsviri hansı çəkilişi əmələ gətirir?

- A) Topoqrafik xəritəni
- B) Fiziki xəritəni
- C) Planı
- D) Cizgini
- E) Coğrafi xəritəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M. Paşayev, Q.S. Məmmədov, H.İ.Quliyev, İ.H. Əhmədov “Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 20 oktyabr 2006-cı il tarixli 759 sayılı əmri ilə dərslik kimi təsdiq edilmişdir. Bakı, 2006

95. Çöl geodeziya-kartoqrafiya işləri 110 kV yüksək elektrik xətti keçən sahədə aparıldıqda, elektrik xəttinin mühafizə zonası hansı məsafədə götürülür?

- A) Üç metr
- B) Beş metr
- C) On metr
- D) On beş metr
- E) İyirmi metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Topoqrafiya-geodeziya işlərinin təhlükəsizlik texnikası Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Dövlət Geodeziya və Xəritəçəkmə Komitəsi, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində 194№ ilə 11 noyabr 1999-cu ildə Dövlət qeydiyyatına alınmışdır.

96. Çöl geodeziya-kartoqrafiya işləri neftqaz kəmərləri keçən sahədə aparıldıqda, qaz kəmərinin mühafizə zonası hansı məsafədə götürülür?

- A) İyirmi beş metr
- B) Əlli metr
- C) Yüz metr
- D) Yüz əlli metr
- E) İki yüz metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Topoqrafiya-geodeziya işlərinin təhlükəsizlik texnikası Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Dövlət Geodeziya və Xəritəçəkmə Komitəsi, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində 194№ ilə 11 noyabr 1999-cu ildə Dövlət qeydiyyatına alınmışdır.

97. Elektrik ötürücüsü, rabitə xətləri, neftqaz kəmərlərinin mühafizə zonaları hüdudlarında iş aparıldıqda toplanmış müvafiq sənədlər hansı dövlət strukturu ilə razılaşdırılmalıdır?

- A) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti ilə
- B) Azərbaycan Respublikasının Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi ilə
- C) Azərbaycan Respublikasının Fövqaladə Hallar Nazirliyi ilə
- D) Azərbaycan Respublikasının Energetika Nazirliyi ilə
- E) Azərbaycan Respublikasının Rabitə Nazirliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi:

İstinad: “Topoqrafiya-geodeziya işlərinin təhlükəsizlik texnikası Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Dövlət Geodeziya və Xəritəçəkmə Komitəsi, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində 194№ ilə 11 noyabr 1999-cu ildə Dövlət qeydiyyatına alınmışdır.

98. Fəaliyyətdə olan 1000 V gərginlikli qırılmış və sərilməmiş elektrik ötürücü xətlərə hansı məsafədən az yaxınlaşmaq qadağandır?

- A) On metrdən
- B) On iki metrdən
- C) On dörd metrdən
- D) On altı metrdən
- E) On səkkiz metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Topoqrafiya-geodeziya işlərinin təhlükəsizlik texnikası Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Dövlət Geodeziya və Xəritəçəkmə Komitəsi, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində 194№ ilə 11 noyabr 1999-cu ildə Dövlət qeydiyyatına alınmışdır.

99. Gərginlik altında olan cərəyandaşıyıcı hissələrin yaxınlığında iş yerinə yetirən şəxs, həmən cərəyandaşıyıcı hissəyə görə hansı vəziyyətdə dayanmalıdır?

- A) Bir yan tərəfi arxasına düşsün
- B) Bir yan tərəfi qarşısına düşsün
- C) Bir yan tərəfi soluna düşsün
- D) Bir yan tərəfi sağına düşsün
- E) Bir yan tərəfi beş metrdən uzaq məsafəyə düşsün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Topoqrafiya-geodeziya işlərinin təhlükəsizlik texnikası Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Dövlət Geodeziya və Xəritəçəkmə Komitəsi, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində 194№ ilə 11 noyabr 1999-cu ildə Dövlət qeydiyyatına alınmışdır.

100. Neft quyuları və mədən qurğuları ərazisində topoqrafiya-geodeziya işlərinin aparılmasına kimlər buraxıla bilər?

- A) Təhsili səkkizinci sinifdən və yaşı 17-dən az olmayan şəxslər
- B) Topoqrafiya-geodeziya təhsilli şəxslər
- C) Xüsusi təlim keçmiş yaşı 18-dən az olmayan şəxslər
- D) Topoqrafiya-geodeziya işlərində stajlı beş ildən yuxarı olan şəxslər
- E) Topoqrafiya-geodeziya işlərində stajlı on ildən yuxarı olan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: “Topoqrafiya-geodeziya işlərinin təhlükəsizlik texnikası Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Dövlət Geodeziya və Xəritəçəkmə Komitəsi, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində 194№ ilə 11 noyabr 1999-cu ildə Dövlət qeydiyyatına alınmışdır.

101. Plan hissəsinin aerofotoşifirlənmə üzrə, relyefin menzul planalma ilə çəkilməsi hansı tədqiqat adlanır?

- A) Kontur yüksəklikli tədqiqat
- B) Kontur-xətli tədqiqat
- C) Kontur-horizontlu tədqiqat
- D) Kontur-kombinasiyalı tədqiqat
- E) Kontur-relyefli tədqiqat

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

102. Planın kontur və ya yüksəklik hissəsi hansı işlər nəticəsində işlənilib hazırlanır?

- A) Aerosinimkaların miqyasının kiçildilməsi nəticəsində
- B) Aerosinimkaların planla müqayisəsi nəticəsində
- C) Aerosinimkaların yerin xəritəsi ilə müqayisəsi nəticəsində
- D) Aerosinimkaların miqyasının böyüdülməsi nəticəsində
- E) Aeroşifrlənmənin emalı nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

103. Avtomobil yollarının tikilməsində tədqiqatın havadan yerinə yetirilməsi hansı tədqiqat işi adlanır?

- A) Kosmik tədqiqat
- B) Aerotədqiqat
- C) Geofiziki tədqiqat
- D) Həndəsi tədqiqat
- E) Coğrafi tədqiqat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

104. Layihələndirmə mərkəzinə nisbətən aeroşifrlənmənin təyini, elementin hansı vəziyyəti ilə orientirləşir?

- A) Elementin xarici orientirləşməsilə
- B) Elementin daxili orientirləşməsilə
- C) Elementin yan tərəfinin orientirləşməsilə
- D) Elementin oturacağına orientirləşməsilə
- E) Elementin üst tərəfinin orientirləşməsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

105. Bütün mədəni qurğuları qazdan təhlükəli olduğu üçün topoqrafiya-geodeziya işlərini yerinə yetirən zaman işçilər hansı yerdən hərəkət etməlidirlər?

- A) Cala yerlərdən
- B) Külək döyən tərəfdən
- C) Quyuların arasından
- D) Hündür yerlərdən
- E) Külək əsən tərəfdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

106. Avtomobil yollarında topoqrafiya-geodeziya işləri aparılan zaman işlərin növləri, yerinə yetirilmə müddətləri, işçilərin sayı, iş yerlərinin çəpərlənməsi, yol nişanı və göstəricilərinin yerləşdirilməsi hansı təşkilatla razılaşdırılmalıdır?

- A) İş aparının yuxarı təşkilatı ilə
- B) Dövlət Avtomobil Müfəttişliyi ilə

- C) Fövqalədə Hallar Nazirliyi ilə
- D) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi ilə
- E) Nəqliyyat Nazirliyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

107. Aerofotoplanların aerofotoaparətlərlə çəkilməsi zamanı Yer in səthinin forması hansı sahədən keçməklə şəkil müstəvisinə proyeksiyalanır?

- A) Sahənin şərq və qərb tərəflərindən
- B) Sahənin şimal və cənub qütb tərəflərindən
- C) Sahənin aerofotoaparata görə vahid mərkəzdən
- D) Sahənin meridian və en dairəsinin kəsişən tərəflərindən
- E) Sahənin ən hündür sahəsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

108. Plan və xəritələrin yaradılmasının fotoqrammetriya metodu ilə, relyefin və sərhədlərin şifrinin açılmasının topoqrafiya üsulu ilə yerinə yetirilməsi hansı metod adlanır?

- A) Kontur-kartoqrafiya metodu
- B) Kontur-geodeziya metodu
- C) Kontur-topoqrafiya metodu
- D) Kontur-kombinasiya metodu
- E) Kontur-markşeyderiya metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

109. Aeroplanalma prosesində tanıtıcıların planla bağlantısı, mozaik fotoplanların tərtib edilməsi, relyefin çəkilməsi, konturun kombinasiya edilməsi, planın tərtib və nəşr edilməsi hansı işə aiddir?

- A) Planın xəritə ilə müqayisəsinə
- B) Planın digər sxemlərlə müqayisəsinə
- C) Planın tərtibi müxtəlifliyinə
- D) Planın tərtibi mürəkkəbliyinə
- E) Planın tərtibi texnologiyasına

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

110. Kontur-kombinasiya planalmada kameral işlər hansı məqsədlə aeroşifrənmələrin fotoqrammetrik emalında cəmləşir?

- A) Fotoplanın alınması üçün
- B) Fotoplanın yoxlanılması üçün
- C) Fotoplanın miqyasının uyğunlaşdırılması üçün
- D) Fotoplanın miqyasının böyüdülməsi üçün
- E) Fotoplanın miqyasının kiçildilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: mürəkkəb

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

111. Elementlərin xarici orientirləşməsinin təyin edilməsi hansı yolla yerinə yetirilir?

- A) Uçuşda koordinatlar fərqlinin yoxlanılması
- B) Uçuşda onların ölçülməsi
- C) Uçuşda sürətin azaldılması
- D) Uçuşda hündürlüyün azaldılması
- E) Uçuşda obyektlərin bir fotosnimkada cəmləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

112. Elementlərin xarici orientirləşməsi kameral işlərlə hansı şərtlə təyin edilə bilər?

- A) Dayağ fotoşəkillər ilə
- B) Dayağ konturlar ilə
- C) Dayağ nöqtələri ilə
- D) Seçilmiş dayağ relyef ilə
- E) Uçuşda göstərilən kompas göstəriciləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.С. Оробинский «Основы аэрофотогеодезии», учеб. пособие, издательство Владим, гос. ун-та, 2005

113. Elektrik və telefon kabeli, qaz kəməri və yüksək təzyiqli boru kəmərləri yerləşən ərazidə hansı təşkilatın nümayəsi iştirak etmədikdə işlərin görülməsi qadağandır?

- A) Energetika Nazirliyinin
- B) Dövlət Neft Şirkətinin
- C) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin
- D) Fövqaladə Hallar Nazirliyinin
- E) İstismar edən təşkilatın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: “Topoqrafiya-geodeziya işlərinin təhlükəsizlik texnikası Qaydaları” Azərbaycan Respublikası Dövlət Geodeziya və Xəritəçəkmə Komitəsi, Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyində 194№ ilə 11 noyabr 1999-cu ildə Dövlət qeydiyyatına alınmışdır.

114. Eyni şəraitdə aparılan ölçmə işləri zamanı kəmiyyət və işarələri müxtəlif olduqda, ortaya çıxan səhvlərə hansı səhvlər deyilir?

- A) Təsadüfi səhvlər
- B) Kəbud səhvlər
- C) Sistemətik səhvlər
- D) Nəzərə alınmayan səhvlər
- E) Bütün əməliyyatlarda alınan səhvlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ş. Məmmədov, İ.H. Əhmədov “Geodeziya”, ali məktəblər üçün dərs vəsaiti, Azərbaycan Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmişdir, “Maarif nəşriyyatı”, Bakı, 2002

115. 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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 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

120. 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

121. 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

122. 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

123. 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

124. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrdən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

A) 80 metrdən artıq olduqda

B) 40 metrdən artıq olduqda

C) 60 metrdən artıq olduqda

D) 100 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

125. 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

126. 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

127. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. 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

130. 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

131. 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

132. 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

133. 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

134. 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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. 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

147. 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) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

148. 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

149. 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

150. 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

151. 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

152. 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