

Şöbə rəisinin müavini (Markşeyder şöbəsi üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Markşeyder işləri nəticəsində neft-qaz quyularının naturaya (yer üzərinə) köçürülməsi hansı mənbə sənəd əsasında yerinə yetirilir?

- A) Sərəncam
- B) Layihə
- C) Göstəriş
- D) Əmr
- E) Quyuların yerləşmə vəziyyətinə dair sənəd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Quyu yerləşdiriləcək yerin mütləq yüksəkliyi qabaqcadan topoqrafik xəritə üzrə hesablanması tələb olunan dəqiqliyi təmin olunmadıqda, mütləq yüksəklik necə müəyyən edilir?

- A) Bussol gedişi ilə
- B) Teodelit gedişi ilə
- C) Triqonometrik nivelirləmə ilə
- D) Riyazi hesablama ilə
- E) Taxiometr ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Elektron taxeometrin ekranında PROQ (MENU) termini nəyi göstərir?

- A) Bütün kəmiyyətlər ölçülür və yaddaşa yazılır
- B) Ölçü götürülür, ekranda görünür və yaddaşa verilmir

C) Proqramlar siyahısının çağırılması

D) Çıxış

E) Stansiyanın adını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q. Məmmədov, İ.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2004

4. Seysmik kəşfiyyat işlərində dalğaların əksolunma metodunun profilərin bir-birinə bənd edilməsi hansı üsulla yerinə yetirilir?

A) Ruletka ölçmələri ilə

B) Alətli ölçmələr ilə

C) Maşın spidometri ölçmələri ilə

D) Gözəyarı ölçmələr yolu ilə

E) Addım ölçmələri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Nivelirin müşahidə borusu hansı fokuslaşdırmanı yerinə yetirmək üçündür?

A) Uzununa fokuslaşdırmanı

B) Xarici fokuslaşdırmanı

C) Daxili fokuslaşdırmanı

D) Hündürlüyə fokuslaşdırmanı

E) Yan ətraf fokuslaşdırmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Геодезия част II», допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника институтов геодезии и картографии, Издательство геодезической и картографической литературы, проф. А.С. Чеботарев, Москва, 1949

6. Qazıma qurğusu yerləşən yerin seçilməsi və qurğunun şaquli yerləşdirilməsi hansı işlər nəticəsində yerinə yetirilir?

- A) Markşeyder-geodeziya işləri nəticəsində
- B) Geoloji işlər nəticəsində
- C) Geofiziki işlər nəticəsində
- D) Fiziki işlər nəticəsində
- E) Kimyəvi işlər nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. Layihədə göstərilmiş quyu ağızının naturaya köçürülməsi hansı alətlərə əsasən aparılır?

- A) Relyefi göstərən alətlərə
- B) Geologiya alətlərinə
- C) Geodeziya alətlərinə
- D) Quyu avadanlığı alətlərinə
- E) Uzaq görün alətlərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

8. Vişkanın tikilib quraşdırılması vaxtı bina və qurğuların quraşdırılması prosesində faktiki vəziyyətə əsasən hansı nəzarət həyata keçirilir?

- A) Texniki nəzarət
- B) Markşeyder nəzarəti
- C) Elektrik nəzarəti
- D) Tikintiyə nəzarət
- E) İqtisadi nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. Buruq quraşdırma işlərinin konstruksiyalarının faktiki quraşdırılma vəziyyəti tikintinin hansı etaplarında yerinə yetirilir?

- A) Hər konstruksiyanın quraşdırılması etapında
- B) Yalnız ilkin etapında
- C) Yalnız son etapında
- D) Bütün etaplarda
- E) Konstruksiyanın əvəzlənməsi etapında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Məkan formasının öyrənilməsi üçün riyaziyyatda hansı metod vardır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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: çətin

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

12. Meridianın maqnit istiqamətinin təyin olunması hansı istiqamətdə həyata keçirilir?

- A) En və uzunluq dairələrinin kəsişmə vektorunun istiqaməti ilə
- B) Qütblərin istiqaməti ilə
- C) Qrinviç meridianının istiqaməti ilə
- D) Maqnit oxu əqrəbinin istiqaməti ilə
- E) Həqiqi istiqamət ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

- A) Qütb metodu
- B) Polyar metod
- C) Koordinatlar metodu
- D) Meridianlar metodu
- E) Nişanlama metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Geodeziya ölçmə cihazı olan taxiometrin 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 planan eyni vaxtda aparılması mümkünlüyü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

15. Düzənlikdə 1:5000 miqyasında elektrik kəşfiyyatında nöqtələrin vəziyyəti başlanğıc məntəqəyə görə bağlantısının orta kvadratik xətası hansı ölçüyə qədər buraxılır?

- A) 4 m-ə qədər
- B) 6 m-ə qədər
- C) 8 m-ə qədər
- D) 10 m-ə qədər
- E) 12 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Dağlıq şəraitdə 1:5000 miqyasında elektrik kəşfiyyatında nöqtələrin vəziyyəti başlanğıc məntəqəyə görə bağlantısının orta kvadratik xətası hansı ölçüyə qədər buraxılır?

- A) 5 m-ə qədər
- B) 6 m-ə qədər
- C) 7 m-ə qədər

D) 8 m-ə qədər

E) 10 m-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

17. Hansı halda yer üzərində geodeziya şəbəkəsinin dayaq məntəqəsinin yerləşdirilməsi qadağandır?

A) Adamların intensiv hərəkət etdiyi sahədə

B) Nəqliyyatın intensiv hərəkət etdiyi sahədə

C) Ara-sıra su yığılan sahədə

D) Bir tərəfdə digər işlər aparılan sahədə

E) Yeraltı elektrik kabeli keçən sahədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Безопасность ведения маркшейдерских работ», Интернет: [http://www.ru/nomativnie -dokumenti/22-bezopasnost-vedeniya-marksheiderskikh-rabot.html](http://www.ru/nomativnie-dokumenti/22-bezopasnost-vedeniya-marksheiderskikh-rabot.html), 22.11.2018

18. Yer üzərində elektrik kabeli, qaz xətti və digər yeraltı kommunikasiyalar yaxınlığında geodeziya işarələr qurulduqda kimin iştirakı mütləqdir?

A) Yerli icra hakimiyyəti nümayəndəsinin

B) Ərazi polis orqanı nümayəndəsinin

C) Kommunikasiya xətti nümayəndəsinin

D) Sifarişçi təşkilatın nümayəndəsinin

E) Yaxında yerləşən təşkilatın nümayəndəsinin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Безопасность ведения маркшейдерских работ», Интернет: [http://www.ru/nomativnie -dokumenti/22-bezopasnost-vedeniya-marksheiderskikh-rabot.html](http://www.ru/nomativnie-dokumenti/22-bezopasnost-vedeniya-marksheiderskikh-rabot.html), 22.11.2018

19. Yatağın fəza görünüşü və yataq perimetrinin yerləşmə xarakteristikası hansı işlərlə təyin olunur?

- A) Markşeyder-geodeziya işləri ilə
- B) Geologiya-geodeziya işləri ilə
- C) Qazıma-kəşfiyyat işləri ilə
- D) Axtarış-kəşfiyyat işləri ilə
- E) Geoloji-kəşfiyyat işləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: «Маркшейдерское дело в нефтегазодобывающей промышленности», Е.Ф. Фролов, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР, всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт (ВНИИ), труды, выпуск LII, издательство «НЕДРА», Москва 1968

20. Geoloji-markşeydr işləri nəticəsində yerin təkində yatağın hansı vəziyyəti aydınlaşdırılır?

- A) Yatağın morfoloqiyası
- B) Yatağın geometrikləşdirilməsi
- C) Yatağın tipi
- D) Yatağın markşeydiriyası
- E) Yatağın qalınlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Маркшейдерское дело в нефтегазодобывающей промышленности», Е.Ф. Фролов, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР, всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт (ВНИИ), труды, выпуск LII, издательство «НЕДРА», Москва 1968

21. Yataq mövcud kəşfiyyat metodu ilə ayrı-ayrı nöqtələrdə açıldığı halda, təsvir olunan ümumi yatağın formasının təyininə hansı metoda ehtiyac yaranır?

- A) Topoqrafiya metoduna

- B) Geofiziki metoda
- C) Geoloji metoda
- D) Geometrikləşdirmə metoduna
- E) Hesablama metoduna

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Маркшейдерское дело в нефтегазодобывающей промышленности», Е.Ф. Фролов, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР, всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт (ВНИИ), труды, выпуск LI, издательство «НЕДРА», Москва 1968

22. Neftqazçıxarma sənayesində istismar olunan yataq sahəsi üstünün çökməsi hansı işlərlə öyrənilir?

- A) Geoloji-markşeyder işləri ilə
- B) Geologiya-geodeziya işləri ilə
- C) Geoloji-kəşfiyyat işləri ilə
- D) Geoloji-qazıma işləri ilə
- E) Geoloji-geofiziki işləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Маркшейдерское дело в нефтегазодобывающей промышленности», Е.Ф. Фролов, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР, всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт (ВНИИ), труды, выпуск LI, издательство «НЕДРА», Москва 1968

23. Struktur xəritə və profil tərtib edildikdə əyilmiş quyu kəsilişindən istifadə olunmaması məsələsi markşeyder tərəfindən hansı vaxt həll olunmalıdır?

- A) Xəritənin tərtibindən əvvəl
- B) Xəritənin tərtibindən sonra
- C) Profilin tərtibindən sonra
- D) Hazır materiallar araşdırıldıqdan sonra

E) Materiallar fonda verilməzdən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Маркшейдерское дело в нефтегазодобывающей промышленности», Е.Ф. Фролов, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР, всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт (ВНИИ), труды, выпуск ЛП, издательство «НЕДРА», Москва 1968

24. Markşeyder planının kiçik sahələrdə əsasən hansı metodla tərtib olunması daha məqsəda uyğun hesab edilir?

- A) Sahənin hissələrə ayrılması metoduna
- B) Miqyasın böyüdülməsi metoduna
- C) Ölçmələrin yaxınlaşdırılması metoduna
- D) Toroxəritənin tərtibat metoduna
- E) Analitik metoda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Маркшейдерское дело в нефтегазодобывающей промышленности», Е.Ф. Фролов, Министерство нефтедобывающей промышленности СССР, всесоюзный нефтегазовый научно-исследовательский институт (ВНИИ), труды, выпуск ЛП, издательство «НЕДРА», Москва 1968

25. Neft-qaz yatağında bütün cari dəyişikliklər markşeyder-geodeziya planına hansı müddətdən bir köçürülür?

- A) Altı ayda bir dəfə
- B) Rübədə bir dəfə
- C) Ayda bir dəfə
- D) Həftədə bir dəfə
- E) Gündə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Инструкция по производству маркшейдерских работ», маркшейдерские работы при разработке месторождений нефти и газа, Федеральное государственное

унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России», Москва 2004

26. Yerin topoqrafik situasiyası qüvvədə olan planın görüşünə nisbətən neçə faiz dəyişdikdə yeni plan hazırlanmalıdır?

A) 35 faiz

B) 30 faiz

C) 25 faiz

D) 20 faiz

E) 15 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: «Инструкция по производству маркшейдерских работ», маркшейдерские работы при разработке месторождений нефти и газа, Федоральное государственное унитарное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России», Москва 2004

27. İnklinometriyada ölçülən parametrlərin ötürülməsi üçün ölçülən bucağın azimutunun qiymətini hansı siqnala dəyişmək lazımdır?

A) Maqnit siqnalına

B) Elektrik siqnalına

C) Elektro-maqnit siqnalına

D) Radioaktiv siqnala

E) İşıq siqnalına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

28. İnklinometr vasitəsilə quyuda aşağıdakı parametrlərdən hansının alınmasına icazə verir?

- A) Ölçmə nöqtəsində quyunun temperaturunu
- B) Ölçmə nöqtəsində quyunun diametrini
- C) Ölçmə nöqtəsində quyunun dərinliyini
- D) Ölçmə nöqtəsində quyunun təzyiqini
- E) Ölçmə nöqtəsində quyunun neftliliyini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Bazis tərəfin və bütün siniflər üzrə tərəflərin poliqonometriya ölçmələri üçün hansı işıqməsafəölçəndən istifadə edilir?

- A) "Kvars" işıqməsafəölçəndən
- B) "Reyicmaster" işıqməsafəölçənlərdən
- C) MA 100 işıqməsafəölşəndən
- D) Mekometr 3000 işıqməsafəölşəndən
- E) DK 001 (ДК 001) işıqməsafəölçəndən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. İşıqməsafəölçən geodeziya cihazı digər cihazlardan hansı xüsusiyyəti ilə fərqlənir?

- A) Uzun məsafələrin görünmə dairəsinin keyfiyyəti ilə
- B) Uzun məsafələrin tez zamanda ölçülməsi ilə
- C) Uzun məsafələrin hissələrlə ölçülməsi ilə
- D) Uzun məsafələrin dəqiqliyə yaxın ölçülməsi ilə
- E) Uzun məsafələrin dəqiq ölçülməsi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. İşıqməsafəölçən ümumi təsnifata hansı əlamətlərinə görə bölünür?

- A) Ölçülən məsafənin dəqiqliyinə görə
- B) Layihə cizgilərinin keyfiyyətinə görə
- C) İstismar pasportuna görə
- D) Texniki şərtinə görə
- E) Standartına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

32. Geodeziya radioməsafəölçəndə məsafənin ölçülməsi bilavasitə hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Elektromaqnit dalğalarının yayılma zamanına
- B) Elektromaqnit dalğalarının uzunluq həddinə
- C) Elektromaqnit dalğalarının böyük sürətlə yayılmasına
- D) Elektromaqnit dalğalarının asta sürətlə yayılmasına
- E) Elektromaqnit dalğalarının maneəsiz yayılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

33. Aşağıda göstərilənlərdən hansı optik məsafəölçənə aiddir?

- A) Ölçülən ərazinin böyüklüyünə görə
- B) Daimi parallaktik hündürlüklü
- C) Daimi parallaktik məsafəli

D) Daimi parallaktik uzunluqlu

E) Daimi parallaktik bucaqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Топографик planalma və xətti-künc ölçmələrinin avtomatlaşdırılmasının yüklənməsi məqsədilə hansı geodeziya cihazından istifadə olunur?

A) Elektron nivelirdən

B) Elektron taximetrdən

C) Elektron teodolitdən

D) Optik taximetrdən

E) Elektron geodimetrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

35. Yataqayırma aktının kontur ölçüləri hansı parametrlə təyin olunur?

A) Топографик xəritənin kontru ilə

B) Yataq sahəsində süxur çıxışlarının kontru ilə

C) Yatağın struktur quyularının kontru ilə

D) Yatağın istismar quyularının konturu ilə

E) Yatağın kəşfiyyat quyularının konturu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: А.С. Мазинский, В.Г. Сова «Маркшейдерско-геодезические работы на месторождениях нефти и газа», Москва «НЕДРА», 1979

36. Texniki təlimata əsasən dağ müəssisəsinin planalma, hesablama və dağ qrafik sənədləşmələri hansı sənəd komplektinə daxil olmalıdır?

- A) Geoloji sənədlərə
- B) Markşeyder sənədlərinə
- C) Dağ işləri sənədlərinə
- D) Texniki sənədlər komplektinə
- E) Təhlükəsizlik texnikası sənədlərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C. Мазинский, В.Г. Сова «Маркшейдерско-геодезические работы на месторождениях нефти и газа», Москва «НЕДРА», 1979

37. Dövlət geodeziya şəbəkəsi, sıxlaşdırılmış geodeziya şəbəkəsi, planalma şəbəkəsi və yaxınlaşdırılmış geodeziya şəbəkəsi hansı parametərə əsasən aşağıdakı kimi bölünmüşdür?

- A) Miqyasa əsasən
- B) Yer quruluşuna əsasən
- C) Təsnifata əsasən
- D) Yerləşmə koordinatına əsasən
- E) Yer hündürlüyünə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.C. Мазинский, В.Г. Сова «Маркшейдерско-геодезические работы на месторождениях нефти и газа», Москва «НЕДРА», 1979

38. Qurğu və binaların deformasiyası əsasən hansı səbəbdən baş verir?

- A) Onların əsasındakı dağ süxurlarının növbələşməsindən
- B) Onların əsasındakı dağ süxurlarının strukturundan
- C) Onların əsasındakı dağ süxurlarının müxtəlifliyindən
- D) Onların əsasındakı dağ süxurlarının monolitliyindən
- E) Onların əsasındakı dağ süxurlarının yerini dəyişməsindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Topoqrafik xəritələrin tərtibi zamanı tətbiq edilən əsas relyef təsviretmə üsulu hansıdır?

- A) Horizontallar üsulu
- B) Bərabər qalınlıqlar üsulu
- C) Bərabər hündürlüklər üsulu
- D) İzoqonlar üsulu
- E) Profillər üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Bayramov R.V. Geodeziyanın əsasları və kartoqrafiya. Bakı, 2010

40. Qurğunun deformasiyasında, qurğudan yüklənmə təsiri hansı faktora aid edilir?

- A) Təbii faktora
- B) Süni faktora
- C) Texnogen faktora
- D) Təbii və texnogen faktora
- E) Hidrodinamik faktora

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Topoqrafik plan və xəritələri tərtib etmək üçün planalmanın növləri hansı variantda düzgün verilmişdir?

- A) Üfüqi, qütb, şaquli
- B) Şaquli, qütb, dolanma

C) Bucaqkəsdirmə, dolanma,üfüqi

D) Üfüqi,şaqli, üfüqi-şaqli

E) Perpendikulyar,paralel, üfüqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Огородов Л.В., «Высшая геодезия», часть III. Теоретическая геодезия, учебник для вузов. М., Геодезкартиздат, 2006

42. Qurğularda şaquli deformasiya hansı geodeziya cihazının köməyi ilə təyin edilir?

A) Teodolit-taxiometrin

B) Bussolun

C) Taxiometrin

D) Nivelirin

E) Teodolitin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Vədbəxt hadisə baş verdikdə markşeyder ilkin olaraq əsas hansı işi yerinə yetirməlidir?

A) İlkin olaraq müəssisə rəhbərinə məlumat verməyi

B) İlkin olaraq təcili yardıma zəng etməyi

C) İlkin olaraq pozuntu yerinin saxlanılmasını

D) İlkin olaraq yardım göstərməyi

E) İlkin olaraq ətrafdakıları çağırmağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnternet, <https://инструкция-по-охране-труда.рф/для-маркшейдера.html>, 25.11.2018

44. Ərazinin koordinatlarının təyin olunmasının, torpaq sahəsi hissəsinin ayrılmasının, lazımi məsafənin ölçülməsinin tez həyata keçirilməsi hansı geodeziya cihazı vasitəsilə daha əlverişlidir?

- A) GPS ilə
- B) Nivelir ilə
- C) Teodolit ilə
- D) LZP 1 (ЛЗП 1) lazer-zenit cihazı ilə
- E) PUL 78 (ПУЛ 78) universal lazer cihazı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İnternet, <http://geovn.ru/informasiya-po-geodezii/geodezicheskie-instrumentu/>,16.12.2018

45. GPS ilə təchiz edilmiş ölçmə aləti hansı məsələnin yerinə yetirilməsinə imkan verir?

- A) Görünməyən sahədən ölçü götürülməsinə
- B) Bir ölçmə aləti ilə ölçü götürülməsinə
- C) Bir çox ölçmə alətləri ilə bir anda ölçü götürülməsinə
- D) Su səthindən aşağı az dərinlikdən ölçü götürülməsinə
- E) Su səthindən aşağı böyük dərinlikdən ölçü götürülməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnternet, <http://geovn.ru/informasiya-po-geodezii/geodezicheskie-instrumentu/>,16.12.2018

46. Elektron taximetri hansı geodeziya işlərinin aparılmasında daha əvəzolunmazdır?

- A) Geoloji elementlərin planının alınmasında
- B) Uzaq məsafələrin ölçülməsində
- C) Sahənin konturunun ayrılmasında
- D) Tikinti-quraşdırma işlərinin aparılmasında
- E) Səth hündürlüklərinin naturaya dəqiq köçürülməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İnternet, <http://geovn.ru/informasiya-po-geodezii/geodezicheskie-instrumentu/>, 16.12.2018

47. İşə mütəmadi gecikən işçi bu barədə hər hansı intizam tənbehi almışsa və işə gecikmə halları yenidən təkrar olunursa, həmin işçi barəsində hansı qərar qəbul edilə bilər?

- A) Əmək müqaviləsinin birtərəfli ləğv edilməsi
- B) Əmək Kontraktının ikitərəfli ləğv edilməsi
- C) İşçinin iş yerinin dəyişdirilməsi
- D) İşçinin əmək haqqının azaldılması
- E) İşçinin vəzifə dərəcəsinin aşağı salınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnternet, <http://geovn.ru/informasiya-po-geodezii/geodezicheskie-instrumenti/>, 16.12.2018

48. İdarəetmə işlərində vətəndaşların müraciətinə, ərizələrinə, şikayətlərinə, təklif və məktublarına diqqətlə yanaşılması və rəsmiləşdirilməsi hansı işlər nəticəsində yerinə yetirilir?

- A) İzahetmə işləri
- B) Yazışma işləri
- C) Qeydiyyat işləri
- D) Kargüzarlıq işləri
- E) Yığıncaqlarda təhlil işləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Eynulla Musayev. "Kargüzarlığın təşkili", Qanun nəşriyyatı, Bakı, AZ1102, Tbilisi prospekti, II Alatava 9

49. Kompüterlə interaktiv rejimdə işləmək, proqram məhsullarının interpretasiyası, qoyulmuş məsələnin dəyişdirilməsi prosesinin çevikliyi necə adlanır?

- A) İnformasiya texnologiyasının düzgünlüyü
- B) İnformasiya texnologiyasının səmərəliliyi
- C) İnformasiya texnologiyasının prinsipləri
- D) İnformasiya texnologiyasının mütərəqqiliyi
- E) İnformasiya texnologiyasının dəyişməzliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İnternet, http://lib.bbu.edu.az/read.php?item_type_lecture&file_type_pdf&file_30

50. Peyk sistemi vasitəsilə yer üzərində hansı obyektlərin vəziyyətini təyin etmək mümkündür?

- A) Aşağı sürətlə hərəkətdə olan böyük və kiçik obyektlərin vəziyyətini
- B) Böyük sürətlə hərəkətdə olan və kiçik obyektlərin vəziyyətini
- C) Aşağı sürətlə hərəkətdə olan və böyük obyektlərin vəziyyətini
- D) Hərəkətdə olan və olmayan böyük və kiçik obyektlərin vəziyyətini
- E) Sürətlə hərəkətdə olan böyük, aşağı sürətli kiçik obyektlərin vəziyyətini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

51. Kontakt səviyyəli nivelirdə vint hansı funksiyaya malikdir?

- A) Nivelirin daxili fokus borusunun çıxmasına mane olmaq üçün
- B) Nivelirin dayaqdan özbaşına çıxmasına mane olmaq üçün
- C) Nivelirin alt hissənin çıxarılmasına mane olmaq üçün
- D) Nivelirin üst hissənin çıxarılmasına mane olmaq üçün
- E) Nivelirin xarici fokus borusunun çıxmasına mane olmaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: «Геодезия част II», допущено Министерством высшего образования СССР в качестве учебника институтов геодезии и картографии, Издательство геодезической и картографической литературы, проф. А.С. Чеботарев, Москва, 1949

52. Planaalma:

- A) Plan və hesabat tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
- B) Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
- C) Qrafik və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
- D) Plan və xəritə tərtib etmək üçün müstəvi üzərində aparılan kompleks geodeziya ölçü işləridir
- E) Plan və xəritə tərtib etmək üçün yer üzərində aparılan kompleks ölçü işləridir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

53. Plan nəyə deyilir?

- A) Məhəllin paralel proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- B) Məhəllin yüksəklik proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- C) Məhəllin en proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- D) Məhəllin şaquli proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə
- E) Məhəllin üfüqi proyeksiyasının kağız (müstəvi) üzərində kiçildilmiş oxşar təsvirinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

54. Düzbucaqlı koordinat sistemində nöqtələrin vəziyyəti nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Kauss və ordinat oxlarına əsasən
- B) Absis və sinusoid oxlarına əsasən

C) Sinusoid və ordinat oxlarına əsasən

D) Absis və ordinat oxlarına əsasən

E) Absis və koordinat oxlarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

55. Qaussun düzbucaqlı koordinat sistemində 6 n-li zonalarda orta meridianın uzunluq dairəsi hansı düsturla hesablanır?

A) $L=60-6$

B) $L=60-4$

C) $L=60-5$

D) $L=60-3$

E) $L=60-1$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

56. Orta meridian necə adlanır?

A) Həndəsi (x) ox

B) Paralel (x) oxu

C) Ordinat (x) oxu

D) Absis (x) nöqtəsi

E) Absis (x) oxu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

57. Meridianla verilən xətt arasında qalan bucaq necə adlanır?

- A) Zenit bucağı
- B) Azimut bucağı
- C) İti bucağı
- D) Kor bucağı
- E) Cəhət bucağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

58. Həqiqi azimut nədir?

- A) Xəttin qalınlığının həqiqi meridiandan ölçülməsi
- B) Xəttin hündürlüyünün həqiqi meridiandan ölçülməsi
- C) Xəttin uzununun həqiqi meridiandan ölçülməsi
- D) Xəttin eninin həqiqi meridiandan ölçülməsi
- E) Xəttin azimutunun həqiqi meridiandan ölçülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

59. Məqsəddən və ərazinin konfigurasiyasından asılı olaraq sahələr hansı üsullarla ölçülür?

- A) Analitik, qrafiki, mexaniki
- B) Analitik, sxematik, mexaniki
- C) Analitik, qrafiki, riyazi
- D) Rəqəmsal, qrafiki, mexaniki
- E) Analitik, koordinat, mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

60. Nivelirləmənin hansı növləri var?

- A) Mexaniki, avtomatik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.
- B) Mexaniki, barometrik və ya fiziki, radioaktiv, həndəsi və s.
- C) Mexaniki, barometrik və ya fiziki, ziverləmə, həndəsi və s.
- D) Mexaniki, berometrik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.
- E) Mexaniki, barometrik və ya fiziki, triqonometrik, həndəsi və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

61. Azərbaycanda topoqrafik və icmal topoqrafik xəritə vərəqlərinin nomenklaturası hansı miqyaslıdır?

- A) 1:2000000
- B) 1:500000
- C) 1:5000000
- D) 1:3000000
- E) 1:1000000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

62. Planalmanın geodeziya əsası hansı üsulla qurulur?

- A) Analitik və həndəsi
- B) Analitik və rəqəmsal
- C) Analitik və həndəsi
- D) Analitik və qrafiki
- E) Analoji və həndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

63. Leica Survey Office proqramlar toplusu nə üçündür?

- A) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatlar kodlaşdırmaq üçündür
- B) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatlara nəzarət (emal etmək) üçündür
- C) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatları izləmək (emal etmək) üçündür
- D) PRS 500 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatları ötürmək (emal etmək) üçündür
- E) TRS 300 və xüsusi kompüterlər arasında məlumatları ötürmək (emal etmək) üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

64. Taxeoqraf nədir?

- A) Qalın və şəffaf plastmasdan hazırlanmış dairəvi transporter
- B) Qalın və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış üçbucaq transporter
- C) Qalın və tutqun sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter
- D) Nazik və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter
- E) Qalın və şəffaf sellüloiddən hazırlanmış dairəvi transporter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

65. Ölçmə zamanı hansı səhvlər olur?

- A) Ciddi, sistematik, təsadüfi
- B) Kəbud, sistematik, küzi
- C) Kəbud, sistematik, böyük
- D) Kəbud, sistematik, təsadüfi
- E) Kəbud, qlobal, təsadüfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

66. Poliqonometriyanın mahiyyəti nədir?

- A) Ərazidə salınan bütöv xətlərdən əmələ gələn gedişlərin bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- B) Ərazidə salınan sınıq xətlərdən əmələ gələn gedişlərin bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- C) Ərazidə salınan sınıq xətlərdən əmələ gələn formaların bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- D) Ərazidə salınan sınıq xətlərdən əmələ gələn gedişlərin ortaq tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək
- E) Ərazidə salınan sınıq konturdan əmələ gələn gedişlərin bütün tərəflərini və dönmə bucaqlarını ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

67. Məkan üsulu nəyə əsaslanır?

- A) GPS, radionaviqasiya və avto sistemlərinin tətbiqinə
- B) GPS, radionaviqasiya və ordinat sistemlərinin tətbiqinə
- C) GPS, topoqrafik və peyk sistemlərinin tətbiqinə
- D) GPS, radionaviqasiya və peyk sistemlərinin tətbiqinə
- E) GPS, analog və peyk sistemlərinin tətbiqinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

68. Ulduz koordinat sistemi nəyə əsaslanır?

- A) Sferiki nəzarət sistemidir (Marsın koordinatlarına)

- B) Sferiki koordinat sistemidir (Ayın koordinatlarına)
- C) Sferiki ölçmə sistemidir (peykin koordinatlarına)
- D) Sferiki koordinat sistemidir (ulduzların koordinatlarına)
- E) Ortaq koordinat sistemidir (günəşin koordinatlarına)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

69. Geodeziya koordinat sistemində nöqtənin vəziyyəti necə tapılır?

- A) Referens-ekvator yüksəklik H, en dairəsi B və uzunluq dairəsi L-də tapılır
- B) Referens-meridian yüksəklik H, en dairəsi B və uzunluq dairəsi L-də tapılır
- C) Kürə-ellipsoiddən yüksəklik H, en dairəsi B və uzunluq dairəsi L-də tapılır
- D) Referens-kürədən yüksəklik H, en dairəsi B və uzunluq dairəsi L-də tapılır
- E) Referens-ellipsoiddən yüksəklik H, en dairəsi B və uzunluq dairəsi L-də tapılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

70. Geosentrik koordinat sistemi hansıdır?

- A) P3-90, NAD 27, EUREF, WGS-84
- B) RE-90, NAD 27, EURRF, WGS-84
- C) P3-90, NAD 27, AUREF, WRS-84
- D) P3-80, NAD 27, EUREF, WGA-84
- E) P3-90, MAD 27, EURFF, WGS-84

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

71. Peyk ölçmələri nəticəsində yaranan geodeziya şəbəkəsi əhatə etdiyi ərazidən asılı olaraq hansılardır?

- A) Qlobal, konfidensial, regional, lokal
- B) Qlobal, kontinental, regional, lokal
- C) Qlobal, kontinental, regional, orta
- D) Qlobal, kontinental, sistemli, lokal
- E) Dünyəvi, kontinental, regional, lokal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

72. İdarəetmədə işçi sektorunun GPS sisteminə nəzarət hansı stansiyalardan ibarətdir?

- A) İki aparıcı idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici
- B) Bir ötürücü idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici
- C) Bir aparıcı idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici
- D) Bir qəbuledici idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici
- E) Bir zenit idarəetmə, beş müşahidəçi və üç yükləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

73. Aparıcı stansiyanın saati bütün GPS sistemində hansı rolu oynayır?

- A) Yoxlayıcı
- B) İstinad
- C) Nizamlayıcı
- D) Etalon
- E) Köməkçi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

74. Qrçvimetriya nədir?

- A) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrindən keçən cəlbətmə qüvvəsinin öyrənilməsi
- B) Yer kürəsinin təyin olunmuş nöqtələrinə düşən ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsi
- C) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən təsir qüvvəsinin öyrənilməsi
- D) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən ağırlıq qüvvəsinin öyrənilməsi
- E) Yer kürəsinin müxtəlif nöqtələrinə düşən orta qüvvəsinin öyrənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu.17.04.1998.Nº484-İQ

75. Naviqasiya kosmik aparatlar kompleksi, kosmik seqment, nəzarət və idarəetmə kompleksi, idarəetmə seqmenti, gəmiqəbuledici indikator elementləri hansı peyk sistemində aiddir?

- A) Qlobal tənzimləyici
- B) Qlobal nəzarət
- C) Qlobal qəbuledici
- D) Qlobal ötürücü
- E) Qlobal naviqasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzümə qaydaları.08.09.2015 №296

76. Gəmilərdə naviqasiya-kosmik aparatlar kompleksinin əsas funksiyası nədir?

- A) Hərəkətdə olan gəminin koordinatlarını təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır
- B) Limanda olan gəminin koordinatlarını təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır

C) Hərəkətdə olan gəminin ölçülərini təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır

D) Hərəkətsiz olan gəminin yerini təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır

E) Qəzalılıq olan gəminin formasını təyin edilməsi üçün vacib olan radiosiqnalların formalaşdırılması və yayılmasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzümə qaydaları.08.09.2015 №296

77. Sonar üsulu hansı üsuldur?

A) Dənizin dərinliklərinə radiodalğalar göndərmə

B) Dənizin dərinliklərinə elektron dalğaları göndərmə

C) Dənizin dərinliklərinə işıq dalğaları göndərmə

D) Yer dərinliklərinə səs dalğaları göndərmə

E) Dənizin dərinliklərinə səs dalğaları göndərmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

78. Taxeometrle hansı parametri təyin etmək olar? Düzgün tam cavabı seçin.

1. Taxeometrle yer səthinin okean səviyyəsinə nisbətən hündürlüyünü təyin etmək olar

2. Taxeometrle horizontal və ya şaquli bucaqları təyin etmək olar

3. Taxeometrle müəyyən məsafələri təyin etmək olar

4. Taxeometrle yer səthinin nisbi hündürlük nöqtələrini təyin etmək olar

A) 1,2,3,4

B) 1,2,3

C) 2,3,4

D) 1,3,4

E) 2,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

79. Azimut dedikdə nə başa düşülür?

- A) Verilmiş nöqtədən horizontal ölçülən bucaqdır
- B) Verilmiş nöqtədən şaquli ölçülən bucaqdır
- C) Götürülmüş nöqtənin şimal meridianla həmin nöqtədən keçən şaquli müstəvi arasında saat əqrəbinin əksinə ölçülən bucaqdır
- D) Götürülmüş nöqtənin şimal meridianla həmin nöqtədən keçən şaquli müstəvi arasında saat əqrəbi istiqamətində ölçülən bucaqdır
- E) Götürülmüş nöqtədən horizontal və ya şaquli ölçülən bucaqlardır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

80. Aşağıda göstərilənlərdən hansılar doğrudurlar? Tam doğru cavabı seçin.

1. Geodeziya – Yer və kosmosun ölçülməsi haqqında elm olmaqla, yer ellipsoidin, yerin cazibə qüvvəsi sahəsinin və yer səthinin qrafik parametrlərini tədqiq edir
2. Dalnomer-ölçülən nöqtədən, ölçən cihaza qədər olan məsafəni ölçən cihazdır
3. Dayaq – yerin nöqtəsinə birləşdirmək üçün istifadə olunur
4. Reper – öz qeydlərini yadda saxlayan xüsusi konstruksiyadır
5. Rumb – meriadiandan ölçülən bucaqdır və dəyişməsi 0-1800 həddində olur
6. Mərkəzləşdirici (sentrir) – verilmiş nöqtədə cihazı optik və ya lazerlə mərkəzləşdirmək üçündür

A) 1,2,3,4,5,6

B) 2,4,5

C) 2,3,4,6

D) 1,2,5,6

E) 1,2,3,4,6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

81. Topoqrafik xəritələr üzərində nöqtənin koordinatları necə təyin olunur?

- A) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş rəqəmlərlə
- B) Topoqrafik xəritədə çəkilmiş horizontallarla
- C) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş çaylarla
- D) Topoqrafik xəritə çərçivəsindəki bölgülərlə
- E) Topoqrafik xəritədə göstərilmiş işarələrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002

82. 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

83. 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

84. 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

85. 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

86. Fəhlələri sərbəst işə buraxmazdan əvvəl onlara təlimatın hansı növü keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) Birdəfəlik
- C) Dövri
- D) Vaxtaşırı

E) İlkin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı, 2010. Səh. 456

87. 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

88. 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

89. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- B) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və ilkin işə qəbul olunanda
- C) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və istehsalat şəraiti dəyişəndə
- D) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda
- E) İşçinin gördüyü işə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl və texnologiyada dəyişiklik olunduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I-cild. Bakı, 2010. Səh. 456

90. 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

91. 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

92. 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

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

- A) 80 metrədən artıq olduqda
- B) 40 metrədən artıq olduqda
- C) 60 metrədən artıq olduqda
- D) 100 metrədən artıq olduqda
- E) 120 metrədən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) 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

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

A) 2 metrden az olmamalıdır

B) 3 metrden az olmamalıdır

C) 4 metrden az olmamalıdır

D) 1 metrden az olmamalıdır

E) 2,5 metrden az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Tozlu işləri yerinə yetirən fəhlə hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə etməlidir?

A) Çəkmədən

B) Qulaqcıqdan

C) Resperatordan

D) Filtrli əleyhqazdan

E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2012. Səh. 151

97. 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

98. 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

99. 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

100. 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

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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

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

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

107. 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

108. 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

109. 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

110. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəlik:

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

111. 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

112. 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

113. 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
Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

114. 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

115. 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

116. 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

117. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadağandır?

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

118. 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

119. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

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

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

120. 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

121. 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

122. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999