

Əməyin mühafizəsi və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi üzrə test tapşırıqları

1. Fövqəladə hadisə nə deməkdir?

- A) İnsanların həyat şəraitinin pozulmasına, itkilərə səbəb olan hadisələr, lakin çox da əhəmiyyət kəsb etməyən vəziyyət
- B) İnsan tələfatına (səhhətinə) və ətraf mühitə dəymiş əhəmiyyətli maddi itkilərə səbəb olan müəyyən ərazidə yaranmış vəziyyət
- C) Çoxlu insan tələfatına səbəb olan müəyyən ərazidə baş vermiş, əhəmiyyətsiz maddi itkilərə səbəb olan hadisələr
- D) Ətraf mühitə dəymiş əhəmiyyətli maddi itkilər, insan xəsarətləri ilə nəticələnməyən hadisələr
- E) Baş vermiş və ya baş verə biləcək hər hansı böyük həcmli hadisə, insanların fövqəladə hadisələrdən sığortalanması vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Mülki müdafiə haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №420-IQ.
30.12.1997-ci il, H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

2. Təsir dairəsinə (miqyasına) və nəticələrinin ağırlığına görə fövqəladə hadisələr hansı xarakterli olurlar?

- A) Lokal, obyekt səciyyəli, yerli, regional, milli və ya qlobal
- B) Lokal, obyekt səciyyəli, yerli, respublika əhəmiyyətli, milli və ya qlobal
- C) Lokal, məhdud səciyyəli, yerli, regional, milli və ya qlobal
- D) Lokal, obyekt səciyyəli, yerli, rayon, milli və ya qlobal
- E) Lokal, obyekt səciyyəli, yerli, dövlət, milli və ya qlobal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

3. Lokal hadisələrin əhatə dairəsi hansılardır ?

- A) İş yerindən, iş sahəsindən, mənzillərdən tam olaraq kənara yayılan
- B) İş yerindən, iş sahəsindən, mənzillərdən kənara qismən yayılan
- C) İş yerindən, iş sahəsindən, mənzillərdən kənara yayılan

D) İş yerindən, iş sahəsindən, respublika ərazisindən kənara yayılmayan

E) İş yerindən, iş sahəsindən, mənzillərdən kənara yayılmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılması. Bakı, 2009

4. Yerli hadisələrin əhatə dairəsi hansılardır ?

A) Yalnız yaşayış məntəqələrinin, bir neçə şəhərin və ya kənd təsərrüfatı müəssisəsinin ərazisi

B) Yalnız yaşayış məntəqəsinin, bir şəhərin və ya kənd təsərrüfatı müəssisəsinin ərazisi

C) Yalnız yaşayış məntəqəsinin, bir şəhərin və ya bir neçə kənd təsərrüfatı müəssisəsinin ərazisi

D) Yalnız bir neçə obyektin, bir şəhərin və ya kənd təsərrüfatı müəssisəsinin ərazisi

E) Yalnız yaşayış məntəqəsinin, bir neçə qəsəbənin və ya xalq təsərrüfatı müəssisələrinin ərazisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılması. Bakı, 2009

5. Regional hadisələrin əhatə dairəsi hansılardır?

A) Yalnız yaşayış məntəqələrinin, bir neçə şəhərin və ya kənd təsərrüfatı müəssisəsinin ərazisi

B) Yalnız yaşayış məntəqəsinin, bir neçə şəhərin və ya xalq təsərrüfatı müəssisələrinin ərazisi

C) Bir sənaye və ya kənd təsərrüfatı rayonu, bütövlüklə şəhər və onun ətrafı

D) Bir neçə sənaye və ya kənd təsərrüfatı rayonları, bütövlüklə şəhər və onun ətrafı

E) Yalnız yaşayış məntəqəsinin, bir şəhərin və ya kənd təsərrüfatı müəssisəsinin ərazisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

6. Milli hadisələrin əhatə dairəsi hansılardır ?

A) Respublikanın xeyli ərazisini əhatə edən, dövlətin sərhədlərindən kənara çıxan

- B) Respublikanın bütün ərazisini əhatə edən, lakin dövlətin sərhədlərindən kənara çıxmayan
- C) Respublikanın xeyli ərazisini əhatə edən, lakin dövlətin sərhədlərindən kənara çıxmayan
- D) Yalnız yaşayış məntəqəsinin, bir neçə şəhərin və ya kənd təsərrüfatı müəssisələrinin ərazisi
- E) Bir neçə sənaye və ya kənd təsərrüfatı rayonları, bütövlüklə şəhər və onun ətrafı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

7. Qlobal hadisələrin əhatə dairəsi hansılardır ?

- A) Bir neçə sənaye və ya kənd təsərrüfatı rayonları, bütövlüklə şəhər və onun ətrafı
- B) Regionun ərazisini tam olaraq əhatə edir
- C) Bir ölkənin ərazisində məhdudlaşır, qonşu dövlətlərin də ərazisinə keçmir
- D) Bir ölkənin ərazisində məhdudlaşmır, qonşu dövlətlərin də ərazisinə keçir
- E) Ölkənin sərhədləri daxilində bütün rayon və şəhərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə halların nəticələrinin aradan qaldırılması. Bakı, 2009

8. Bunlardan hansı fəvqəladə hadisələrin təsnifatına aiddir?

- A) Baş verən insan tələfatının miqdarı, zədələnmiş (köçürülməyə ehtiyacı olan) əhalinin sayı, dəymiş zərərin miqdarı
- B) Baş verən insan tələfatının xarakteri, zədələnmiş (köçürülməyə ehtiyacı olan) əhalinin sayı, dəymiş zərərin miqdarı
- C) Baş verən insan tələfatının miqdarı, zədələnmiş (köçürülməyə ehtiyacı olan) əhalinin kateqoriyası, dəymiş zərərin miqdarı
- D) Baş verən insan tələfatının miqdarı, zədələnmiş (köçürülməyə ehtiyacı olan) əhalinin sayı, dəymiş zərərin qiyməti
- E) Baş verən insan tələfatının miqdarı, zədələnmiş (köçürülməyə ehtiyacı olan) əhalinin kateqoriyası, dəymiş zərərin qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

9. Fövqəladə hadisələrin yaranma səbəbinə və xarakterinə görə əlamətləri hansılardır ?

A) Texnogen, təbii, ekoloji, sosial-siyasi, radioaktiv

B) Təbii, ekoloji, sosial-siyasi, kimyəvi

C) Texnogen, təbii, ekoloji, sosial-siyasi, bioloji

D) Texnogen, təbii, ekoloji, sosial-siyasi

E) Texnogen, təbii, ekoloji, sosial-siyasi, radioaktiv, bioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

10. Texnogen xarakterli hadisələr hansılardır ?

A) Nəqliyyat qəzaları, yanğınlr, partlayışlar, güclü təsirli zəhərləyici maddələrin yayılması qəzaları, radioaktiv maddələrin ətrafa yayılma qəzaları, yanar maddələrin ətrafa yayılma qəzaları

B) Nəqliyyat qəzaları, yanğınlr, partlayışlar, radioaktiv maddələrin ətrafa yayılma qəzaları, bioloji təhlükəli maddələrin ətrafa yayılma qəzaları

C) Nəqliyyat qəzaları, yanğınlr, güclü təsirli zəhərləyici maddələrin yayılması qəzaları, radioaktiv maddələrin ətrafa yayılma qəzaları, bioloji təhlükəli maddələrin ətrafa yayılma qəzaları

D) Nəqliyyat qəzaları, güclü təsirli zəhərləyici maddələrin yayılması qəzaları, radioaktiv maddələrin ətrafa yayılma qəzaları, bioloji təhlükəli maddələrin ətrafa yayılma qəzaları

E) Nəqliyyat qəzaları, yanğınlr, partlayışlar, güclü təsirli zəhərləyici maddələrin yayılması qəzaları, radioaktiv maddələrin ətrafa yayılma qəzaları, bioloji təhlükəli maddələrin ətrafa yayılma qəzaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

11. Təbii xarakterli hadisələr hansılardır?

A) Meteoroloji və aqrometeoroloji, hidroloji, heyvanların yoluxucu xəstəlikləri, kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri və ziyanvericiləri, dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr

B) Meteoroloji və aqrometeoroloji, insanların yoluxucu xəstəlikləri, kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri və ziyanvericiləri, dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr

C) Aqrometeoroloji, hidroloji, insanların yoluxucu xəstəlikləri, kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri və ziyanvericiləri, dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr

D) Meteoroloji və aqrometeoroloji, hidroloji, insanların yoluxucu xəstəlikləri, kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri və ziyanvericiləri, dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr

E) Meteoroloji, hidroloji, insanların yoluxucu xəstəlikləri, kənd təsərrüfatı bitkilərinin xəstəlikləri və ziyanvericiləri, dənizdə hidroloji təhlükəli hadisələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

12. Ekoloji xarakterli hadisələr hansılardır?

A) Yerin (torpağın təkinin və səthinin) vəziyyətinin dəyişməsi, atmosferin tərkibi və xassələrinin dəyişməsi, hidrosferin və biosferin vəziyyətinin dəyişməsi

B) Yerin (torpağın təkinin və səthinin) vəziyyətinin dəyişməsi, atmosferin tərkibi və xassələrinin dəyişməsi, hidrosferin və atmosferin vəziyyətinin dəyişməsi

C) Yerin (torpağın təkinin və səthinin) şoranlaşması, atmosferin tərkibi və havanın zəhərlənməsi, hidrosferin və biosferin vəziyyətinin dəyişməsi

D) Yerin (torpağın təkinin və səthinin) vəziyyətinin dəyişməsi, atmosferin tərkibi və xassələrinin dəyişməsi, hidrosferin zəhərlənməsi və biosferin vəziyyətinin dəyişməsi

E) Yerin (torpağın təkinin və səthinin) vəziyyətinin dəyişməsi, atmosferin tərkibi və xassələrinin dəyişməsi, hidrosferin vəziyyətinin dəyişməsi və biosferin məhvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

13. Sosial-siyasi xarakterli hadisələr hansılardır?

A) Sosial-mənəvi xarakterli, siyasi xarakterli

B) Sosial-mədəni xarakterli, siyasi xarakterli

C) İqtisadi xarakterli, siyasi xarakterli

D) Sosial-mədəni xarakterli, siyasi xarakterli, iqtisadi xarakterli

E) Sosial-mədəni xarakterli, siyasi xarakterli, mənəvi xarakterli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

14. Ağırliq kateqoriyasına (dərəcəsinə) görə fəvqəladə hadisələr hansılardır?

- A) Hissedilməz, ağır, xüsusən ağır, faciəvi, böhranlı, əvəzolunmaz itkili
- B) Ağır, xüsusən ağır, faciəvi, böhranlı, regional itkili
- C) Yüngül, ağır, xüsusən ağır, faciəvi, böhranlı, əvəzolunmaz itkili
- D) Ağır, xüsusən ağır, faciəvi, böhranlı, əvəzolunmaz itkili
- E) Ağır, tam ağır, faciəvi, böhranlı, əvəzolunmaz itkili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

15. Gücünə görə zəlzələlər hansılardır?

- A) Torpağın hiss edilməyən titrəyişi, çox zəif, zəif, mülayim, xeyli güclü, güclü, çox güclü, dağıdıcı, dəhşətli, məhvedici, güclü fəlakət
- B) Torpağın hiss edilməyən titrəyişi, çox zəif, zəif, mülayim, xeyli güclü, güclü, çox güclü, dağıdıcı, dəhşətli, məhvedici, fəlakət
- C) Torpağın hiss edilməyən titrəyişi, çox zəif, zəif, mülayim, xeyli güclü, güclü, çox güclü, dağıdıcı, dəhşətli, məhvedici, fəlakət, güclü fəlakət
- D) Çox zəif, zəif, mülayim, xeyli güclü, güclü, çox güclü, dağıdıcı, dəhşətli, məhvedici, fəlakət, güclü fəlakət
- E) Torpağın hiss edilməyən titrəyişi, zəif, mülayim, xeyli güclü, güclü, çox güclü, dağıdıcı, dəhşətli, məhvedici, fəlakət, güclü fəlakət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

16. Aşağıdakılardan hansı tənəffüs orqanlarının mühafizə vasitələrinə aiddir?

- A) Mülki əleyhqazlar, respiratorlar, sadə vasitələr, mühafizə kostyumları
- B) Süzücü əleyhqazlar, respiratorlar, sadə vasitələr, dozimetrlər
- C) Mülki əleyhqazlar, respiratorlar, sadə vasitələr, pambıqlı bint örtüklər
- D) Süzücü və təcridedicilə əleyhqazlar, respiratorlar, sadə vasitələr
- E) Süzücü və təcridedicilə əleyhqazlar, respiratorlar, parçadan olan vasitələr, mülki və ümumqoşun əleyhqazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

17. Fərdi mühafizə vasitələrinin hansı növləri var?

- A) Tənəffüs üzvlərinin və tibbi fərdi mühafizə vasitələri
- B) Tənəffüs üzvlərinin, dərinin və gözlərin mühafizə vasitələri
- C) Tənəffüs üzvlərinin, dərinin, eşitmə-görmə orqanlarının mühafizə vasitələri
- D) Dərinin, gözlərin və tibbi fərdi mühafizə vasitələri
- E) Tənəffüs üzvlərinin, dərinin və tibbi fərdi mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

18. Aşağıda göstərilən əleyhqazlardan hansı süzücüdür?

- A) QP-5, QP-7, PDF-7, DP-6, PDF-Ş
- B) DP-4, İPP-4, QP-6, PDF-Ş
- C) QP-9, QP-7, PDF-17, İP-4, PTM-11
- D) QP-5, QP-7, PDF-Ş, VPXR
- E) PDF-7, AS-6, PDF-Ş, QP-5, QP-7

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

19. İdarəetmə məntəqəsi neçə cür olur?

- A) Ehtiyat, daimi, teztikilən
- B) Əsas, ehtiyat, səyyar
- C) Müvəqqəti, ehtiyat, gündəlik
- D) Səyyar, ömürlük, müvəqqəti
- E) Gündəlik, daimi, səyyar, teztikilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

20. Sığınacaqların minimal hündürlüyü neçə metr olur?

- A) 1,75 m
- B) 2,1 m
- C) 2,45 m
- D) 1,85 m
- E) 2,0 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

21. Nüvə silahının zədələyici amilləri hansılardır?

- A) Zərbə dalğası, səs, nüfuzedici radiasiya, radioaktiv zəhərlənmə və elektromaqnit impulsu
- B) Zərbə dalğası, işıq şüalanması, kimyəvi, güclü partlayış, radioaktiv zəhərlənmə və elektromaqnit impulsu
- C) Işıq şüalanması, bakterioloji zəhərlənmə, nüfuzedici radiasiya, radioaktiv zəhərlənmə və elektromaqnit impulsu
- D) Partlayış, yanğın, işıq şüalanması, nüfuzedici radiasiya, radioaktiv zəhərlənmə və elektromaqnit impulsu
- E) Zərbə dalğası, işıq şüalanması, nüfuzedici radiasiya, radioaktiv zəhərlənmə və elektromaqnit impulsu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

22. Mühafizə qurğularının təyinatına görə növləri hansıdır?

- A) İşləyən əhəlinin mühafizəsi üçün
- B) Qadınların və uşaqların mühafizəsi üçün
- C) İdarəetmə məntəqələri və əhəlinin mühafizəsi üçün
- D) İdarəetmə məntəqələrinin mühafizəsi üçün
- E) Qadınların, uşaqların və qocaların mühafizəsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

23. Sığınacaqlar nədən mühafizə edir?

- A) Nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, bakterioloji və kimyəvi vasitələrdən, yanğınlar zamanı yüksək temperaturun və yanğın məhsullarının təsirindən, güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən
- B) Nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, bakterioloji və kimyəvi vasitələrdən, güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən və hava zərbələrindən
- C) Nüvə partlayışının bütün zədələyici amillərindən, bakterioloji vasitələrdən, yanğınlar zamanı yüksək temperaturun və yanğın məhsullarının təsirindən, terrordan, güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən
- D) Nüvə partlayışından, kimyəvi vasitələrdən, yanğınlar zamanı yüksək temperaturun və yanğın məhsullarının təsirindən, güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən
- E) Radioaktiv zəhərlənmədən, bakterioloji və kimyəvi vasitələrdən, yanğınlar zamanı yüksək temperaturun və yanğın məhsullarının təsirindən, güclü təsirli zəhərləyici maddələrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

24. Sığınacağın əsas təyinatlı otaqları hansılardır?

- A) Sığınma otağı, idarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi
- B) Gizlənmə otağı, idarəetmə məntəqəsi, süzgəcli ventilyasiya otağı
- C) İdarəetmə məntəqəsi, sanitariya məntəqəsi, süzgəcli ventilyasiya otağı
- D) İdarəetmə məntəqəsi, tibb məntəqəsi, sanitariya qovşağı, yataq otağı
- E) Sığınma otağı, idarəetmə məntəqəsi, sanitariya qovşağı, ana və uşaq otağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

25. Sığınacaqlar neçə rejimli olurlar?

- A) I və II rejimli
- B) I, II və III rejimli
- C) I, II, III, IV, V və VI rejimli

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) I, II, III, IV və V rejimli

E) III, IV və V rejimli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

26. Fövqəladə hallardan mühafizə üsulları hansılardır?

A) Köçürmə (təxliyə), kollektiv mühafizə qurğularında mühafizə və fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə

B) Köçürmə (təxliyə), kollektiv mühafizə qurğularında mühafizə, zirzəmilərdə gizlənmə

C) Köçürmə (təxliyə), fərdi mühafizə vasitələrindən və dərinin mühafizə vasitələrindən istifadə

D) Kollektiv mühafizə qurğularında mühafizə və tənəffüs orqanlarının mühafizə vasitələrindən istifadə

E) Köçürmə (təxliyə), fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə və hava hücumundan mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

27. Qüvvə və vasitələrin tətbiqinə görə mülki müdafiə kəşfiyyatının növləri hansıdır?

A) Xüsusi, fərdi və ümumi

B) Hava, dəniz (çay), quru

C) Yerüstü, yeraltı, fəza

D) Yerüstü, yeraltı, kosmik

E) Yerüstü, hava, dəniz (çay)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

28. Fövqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sisteminin iş rejimləri hansılardır?

A) Gündəlik iş rejimi, sadə və fövqəladə rejim

B) Gündəlik yüksək hazırlıq və fövqəladə rejim

- C) Adi, yüksək hazırlıq rejimi və fəvqəladə rejim
- D) Cari iş rejimi, yüksək hazırlıq rejimi və fəvqəladə rejim
- E) Gündəlik iş rejimi, yüksəldilmiş, fəvqəladə və yekunlaşmış rejim

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fəvqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sistemi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 30 aprel 1992-ci il tarixli 239 sayılı qərarı

29. Qəza ocağında İprit, İyusit və azotlu ipritin təsiri hansıdır?

- A) Canlıların sinir sisteminə təsir göstərir, görmə zəifləyir
- B) Yanıqlar əmələ gətirir, başgicəllənmə olur
- C) Dəri zöhrəvi, dəridə yaralar əmələ gətirir
- D) Canlıların sinir sisteminə təsir göstərir, yanıqlar əmələ gətirir, nəfəs orqanlarının fəaliyyətini zəiflədir
- E) Dəri zöhrəvi, yanıqlar əmələ gətirir, görmə qabiliyyəti pisləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

30. Zədələnmə ocağında zarin, zoman, Vx-qazları necə təsir göstərir?

- A) Ərazidə canlılarda dəri zöhrəvi, yanıqlar əmələ gətirir
- B) Canlıların sinir sisteminə təsir göstərir, nəfəs orqanlarının fəaliyyətini zəiflədir
- C) Ərazidə canlılarda yanıqlar əmələ gətirir, yuxulama halı baş verir
- D) Ərazidə canlıların sinir sistemini iflic edir
- E) Dəri zöhrəvi, yanıqlar əmələ gətirir, görmə qabiliyyəti pisləşir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

31. Radioaktiv zəhərlənmiş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təmizləmə təsirinə məruz qalmalıdır?

- A) Tam sanitariya təmizləmə

B) Deqazasiya və detonasiya

C) Deratasiya və deportasiya

D) Dezinfeksiya

E) Dezaktivasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

32. Kimyəvi zəhərlənmiş texnika və avadanlıq təlimdə hansı təmizləmə təsirinə məruz qalmalıdır?

A) Deqazasiya

B) Dezaktivasiya

C) Dezinfeksiya və deportasiya

D) Sanitar təmizləmə

E) Deratasiya və dezoptimasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

33. Bakterioloji silahdan yaranmış epidemiya zamanı hansı mühafizə tədbirləri icra edilir?

A) Dezinfeksiya, observasiya, adaptasiya

B) Deqazasiya-dezaktivasiya

C) Sanitar təmizləmə, sudan istifadə

D) Karantin, tibbi və sanitar təmizləmə

E) Karantin-observasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

34. Təyinatına görə hərbişdirilməmiş mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

A) Gündəlik, yüksək və ümumi hazırlıqlı

B) Gündəlik və həmişəlik hazırlıqlı

- C) Ümumi və xidməti dəstələr
- D) Obyekt, ərazi və respublika təyinatlı qüvvələr
- E) Xidməti dəstələr, obyekt və gündəlik hazırlıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

35. Ümumi təyinatlı mülki müdafiə qüvvələri hansılardır?

- A) Yanğınsöndürmə, mühəndis, sanitariya manqa
- B) Xilasetmə, sanitariya manqa, tibbi qüvvələr
- C) Yanğınsöndürmə, xilasetmə
- D) Sanitariya manqa, xilasetmə, radiasiya-kimyə müşahidə postu
- E) Xilasetmə, qəza-bərpa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

36. Dezinfeksiya hansı üsullarla aparılır?

- A) Fiziki və kimyəvi
- B) Oksidləşmə və yandırmaqla
- C) Kimyəvi və bioloji
- D) Fiziki və mexaniki
- E) Qızdırmaq və oksidləşdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

37. Dezinfeksiya əməliyyatı nə deməkdir?

- A) Heyvanlarda yoluxucu xəstəlik törədən həşəratların məhvi
- B) Bitkilərdə yoluxucu xəstəlik törədən gəmiricilərin məhvi
- C) İnsanlarda yoluxucu xəstəlik törədən mikrobların məhvi

D) Heyvanlarda və bitkilərdə yoluxucu xəstəlik törədən heyvanların məhvi

E) İnsanlarda, heyvanlarda və bitkilərdə yoluxucu xəstəlik törədən canlıların məhvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

38. Qoşun kimyəvi kəşfiyyat cihazının (VPXR) təyinatı hansıdır?

A) Havada, ərazidə, texnikanın səthlərində zədələyici maddələri aşkar etmək

B) Texnikanın səthlərində, qurğularda zədələyici maddələri aşkar etmək

C) Havada, texnikanın səthlərində, insanlarda zədələyici maddələri aşkar etmək

D) Havada, ərazidə, texnikanın səthlərində güclü təsirli zəhərləyici maddəni aşkar etmək

E) Havada, ərazidə, texnikanın səthlərində və qurğularda radioaktiv maddələri aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

39. Dərinin mühafizə vasitələri hansıdır?

A) Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, yardımçı vasitələr

B) Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, brezent kostyum

C) Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, əleyhqazlar, respirator

D) Ümumqoşun mühafizə dəsti, yüngül mühafizə kostyumu, respiratorlar, eynəklər

E) Ümumqoşun mühafizə dəsti, istehsalat kostyumları, yardımçı vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

40. QP-5 əleyhqazı hansı qaz növündən mühafizə etmir?

A) Dəm qazından

B) Karbohidrogendən

C) Etilmerkaptan qazından

D) Butan qazından

E) Etilen qazından

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

41. Tənəffüs üzvlərinin mühafizə vasitələri neçə ölçüdə olur?

A) 7

B) 4

C) 5

D) 3 və 4

E) 3 və 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

42. Kimyəvi şəraiti qiymətləndirdikdə nəyi təyin edirlər?

A) Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin miqdarını, həcmi, küləyin sürəti və istiqamətini

B) Zəhərləyici maddələrin növü, miqdarını, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaquli hərəkətini, temperaturunu

C) Zəhərləyici və güclü təsiredici maddələrin növü, həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaquli hərəkətini

D) Güclü təsiredici maddələrin növü, həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaquli hərəkəti, ərazidəki əhalinin sayını

E) Zəhərləyici və kimyəvi maddələrin növü, həcmi, küləyin sürəti və istiqaməti, havanın şaquli hərəkəti, zəhərlənmə zonasına düşən binaların sayını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

43. Radiasiya şəraitini qiymətləndirmək üçün ilkin məlumatlar hansılardır?

A) Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partiyasının növü, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti, partlayışdan keçən vaxt

B) Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partiyasının növü, küləyin sürəti və istiqaməti, partlayışdan keçən vaxt

C) Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partiyasının növü, gücü, küləyin sürəti, partlayışdan keçən vaxt

D) Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partiyasının növü, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti

E) Radioaktiv zəhərlənmə törədən nüvə partiyasının həcmi, gücü, küləyin sürəti və istiqaməti, partlayışdan keçən vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

44. Ümumzəhərləyici maddələr hansılardır?

A) V-qazı, zarin zoman, fosgen

B) İprit, luyuzit, azotlu iprit

C) Sianid turşusu, xlor, amonyak

D) Luyuzit, azotlu iprit, xlor

E) Sianid turşusu, xlorsian

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

45. Köçürülən əhali özü ilə nə götürməlidir?

A) Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar, Fərdi Mühafizə Vasitələri, 3-4 günlük ərzaq, isti paltar

B) Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar və pullar, Fərdi Mühafizə Vasitələri, 2-3 günlük ərzaq, isti paltar

C) Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qızıl-gümüş, Fərdi Mühafizə Vasitələri, 1-3 günlük ərzaq, isti paltar, yorğan-döşək

D) Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, pullar, Fərdi Mühafizə Vasitələri, 5-6 günlük ərzaq, isti paltar

E) Şəxsiyyəti təsdiq edən sənəd, qiymətli əşyalar, 2-3 günlük ərzaq, su

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sülh və müharibə dövrlərindəki fəvqəladə hallarda Azərbaycan Respublikasında əhalinin köçürülməsi haqqında əsasnamə. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 6 avqust 1993-cü il tarixli 438 sayılı qərarı

46. Radiasiya əleyhinə daldanacağı köməkçi otaqları hansılardır?

- A) Ventilyasiya, sanitariya qovşağı, rəhbərin otağı, çirkli paltarlar saxlanılan otaqlar
- B) Ventilyasiya, sanitariya qovşağı, tibb məntəqəsi, rabitə otağı, süzgəcli və çirkli paltarlar saxlanılan otaqlar
- C) Ventilyasiya, sanitariya qovşağı, yataq otağı və çirkli paltarlar saxlanılan otaqlar
- D) Ventilyasiya, sanitariya qovşağı, ərzaq və çirkli paltarlar saxlanılan otaqlar
- E) Ventilyasiya, sanitariya qovşağı, süzgəcli ventilyasiya və çirkli paltarlar saxlanılan otaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

47. Sığınacağı yardımçı təyinatlı otaqlarına hansı aid deyil?

- A) Tibb məntəqəsi
- B) Yataq otağı
- C) Ventilyasiya otağı
- D) Dezinfeksiya otağı
- E) Elektrik şit otağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

48. Fərdi dozimetmə aid cihaz hansıdır?

- A) DP-22V
- B) DP-5A
- C) DK-12B
- D) DZ-24V
- E) DR-22V

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

49. DP-5V cihazı nə üçün istifadə olunur?

- A) Texnikanın səthində betta və qamma şüalarını ölçmək
- B) Şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyalarda radioaktiv şüalanmanı və bioloji təsiri ölçmək
- C) Şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyalarda alfa şüaları üzrə radioaktiv şüalanmanı və zəhərlənməni ölçmək
- D) Şüalanma dozalarının növünü və müxtəlif əşyalarda alfa və betta şüaları üzrə radioaktiv şüalanmanı ölçmək
- E) Şüalanma dozalarının gücünü və müxtəlif əşyalarda betta və qamma şüaları üzrə radioaktiv şüalanmanı ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

50. DP-22V cihazı nə üçün istifadə olunur?

- A) Alfa və iks şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək
- B) Betta və zetta şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək
- C) Alfa, betta və zetta şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək
- D) Betta və qamma şüalanmanın ifraz olunan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək
- E) Qamma şüalanmanın udulan ekspozisiya dozalarını 2-50r-dək ölçmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

51. Tibbi fərdi mühafizə vasitələri hansıdır?

- A) Universal dərman qutusu, fərdi sarğı paketi, bint, pambıq, kəsici alətlər
- B) Fərdi dərman qutusu, kimya əleyhinə zərf, yardımçı sarğı paketi, ağırkəsicilər
- C) Fərdi dərman qutusu, kimya əleyhinə zərf, fərdi sarğı paketi, bint
- D) Kimya əleyhinə fərdi dərman, fərdi sarğı paketi, bint, manometr
- E) Fərdi dərman qutusu, fərdi sarğı paketi, bint, pambıq, kəsici alətlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

52. Müşahidə laboratoriya nəzarəti şəbəkəsinin təşkilində neçə rejim müəyyən edilir?

A) 3

B) 2

C) 8

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

53. Sadə zədələnmə ocağı hansıdır?

A) Tez bərpa edilən və ziyanı olmayan ocaq

B) Xəsarət almayanların az olduğu ocaq

C) Təkcə bir zədələyici amil nəticəsində əmələ gələn ocaq

D) Təkcə bir yerdə əmələ gələn və az yaralananlar olan ocaq

E) Əhəmiyyətsiz və nəticəsi tez aradan qaldırılan qəza ocağı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014

54. İPP-8 nə üçün istifadə olunur?

A) Gözlərin zəhərləyici maddə damcıları və dumanından, radioaktiv maddə və bakterial vasitə ilə zəhərlənməsindən qismən təmizlənməsi

B) Əllərin və gözlərin zəhərləyici maddə damcıları və dumanından, bakterial vasitə ilə zəhərlənmiş açıq sahələrin qismən sanitariya təmizlənməsi

C) Sifətin səthinin, radioaktiv maddə və bakterial vasitə ilə zəhərlənmiş açıq sahələrin tam sanitariya təmizlənməsi

D) Bədənin səthinin zəhərləyici maddə damcılardan, radioaktiv maddə vasitəsi ilə zəhərlənmiş açıq sahələrin qismən sanitariya təmizlənməsi

E) Dəri səthinin zəhərləyici maddə damcıları və dumanından, radioaktiv maddə və bakterial vasitə ilə zəhərlənmiş açıq sahələrin qismən sanitariya təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

55. QP-7 əleyhqazlarının ölçüləri hansılardır?

A) 118,5-121 sm; 121,5-126 sm; 126,5 sm-dən çox

B) 117-121 sm; 121,5-126 sm; 126,5 sm-dən çox

C) 116-121 sm; 121,5-126 sm; 126,5 sm-dən çox

D) 118,5-121,5 sm; 121,5-126 sm; 126,5 sm-dən çox

E) 115,5-121 sm; 121-126,5 sm; 126,5 sm-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

56. PDF-Ş əleyhqazları hansı yaş kateqoriyası üçün nəzərdə tutulub?

A) 7-17 yaş

B) 5-13 yaş

C) 4-16 yaş

D) 6-11 yaş

E) 18-15 yaş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

57. Sığınacaqlarda hansı ventilyatorlar olur?

A) FVK-1, FVK-2

B) FVF-4, FVF-5

C) FKR-1, FKR-2

D) EKK-1, EKK-3

E) DVK-2, DVK-4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

58. Aşağıda göstərilənlərin hansında Müşahidə Laboratoriya Nəzarəti şəbəkəsinə daxil olan laboratoriya yaradılır?

- A) Yanğın-partlayış təhlükəli obyektlərdə
- B) Kimyəvi məhsul istehsalı və istifadəsi olan obyektlərdə
- C) Kimyəvi və nüvə təhlükəli obyektlərdə
- D) Ət, süd, çörək zavodlarında
- E) Neft məhsulları istehsal obyektlərində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sisteminin Müşahidə və Laboratoriya Nəzarəti Şəbəkəsi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 28 iyul 1993-cü il tarixli 409 sayılı qərarı

59. Elektrosirenləri distansiyadan qoşan aparat hansıdır?

- A) P-164
- B) PP-64
- C) P-142
- D) P-154
- E) P-264

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

60. Heyvanlar arasında kəskin yoluxucu xəstəlik necə adlanır?

- A) Epizootiya
- B) Epidemiya
- C) Epifitotiya
- D) Ekologiya
- E) Epigeologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

61. İstehsalat qəzalarının baş vermə səbəbləri hansılardır?

- A) Təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə əməl edilməməsi və baş verə biləcək hadisələrin təsirinin tam öyrənilməməsi, onların təsirindən yarana biləcək reaksiyalar
- B) Təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə əməl edilməməsi, nəzarətin zəif olması və baş verə biləcək hadisələrin təsirinin tam öyrənilməməsi, onların təsirindən yarana biləcək reaksiyalar
- C) Sanitariya tələblərinə əməl edilməməsi, nəzarətin zəif olması və baş verə biləcək hadisələrin təsirinin tam öyrənilməməsi, onların təsirindən yarana biləcək reaksiyalar
- D) Gigiyenik normaların tələblərinə əməl edilməməsi, nəzarətin zəif olması və baş verə biləcək hadisələrin təsirinin tam öyrənilməməsi, onların təsirindən yarana biləcək reaksiyalar
- E) Təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə və gigiyenaya əməl edilməməsi, baş verə biləcək hadisələrin təsirinin tam öyrənilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Mülki müdafiə. Bakı, 2000

62. Radioaktiv zəhərlənmə zonaları hansıdır?

- A) Qəbuledici, güclü, təhlükəli və ölümcül çirklənmə
- B) Təhlükəsiz, güclü, təhlükəli və çox təhlükəli çirklənmə
- C) Orta, güclü, təhlükəli və kütləvi çirklənmə
- D) Adi, güclü, təhlükəli və qarşısıalınmaz çirklənmə
- E) Zəif, güclü, təhlükəli və çox təhlükəli çirklənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazisində radiasiya təhlükəsizliyinə nəzarəti gücləndirmək tədbirləri haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 iyul 1997-ci il tarixli 76 sayılı qərarı

63. Nüfuzedici radiasiyanın təsirinin ölçü vahidləri hansılardır?

- A) Qrey, rentgen, qr

B) Rentgen, rad, mqr

C) Qrey, rentgen, rad

D) Qrey, retgen, son

E) Rad, rentgen, mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası ərazisində radiasiya təhlükəsizliyinə nəzarəti gücləndirmək tədbirləri haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 11 iyul 1997-ci il tarixli 76 sayılı qərarı

64. Zəhərləyici maddələrin qrupları hansılardır?

A) Sinir iflicedici, ümumi zəhərləyici, dəridə yaraçıxaran, boğucu, qıcıqlandırıcı, psixokimyəvi, psixoteropevtik

B) Sinir iflicedici, ümumi zəhərləyici, dəridə yaraçıxaran, boğucu, qıcıqlandırıcı, psixokimyəvi, gözyaşardıcı

C) Bədəni iflicedici, ümumi zəhərləyici, dəridə yaraçıxaran, boğucu, qıcıqlandırıcı, psixokimyəvi, gözyaşardıcı

D) Sinir iflicedici, ümumi zəhərləyici, dəridə yaraçıxaran, boğucu, qıcıqlandırıcı, psixokimyəvi, korlaşdırma

E) Sinir iflicedici, daxili zəhərləyici, dəridə yaraçıxaran, boğucu, qıcıqlandırıcı, kimyəvi, gözyaşardıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

65. Ümumzəhərləyici zəhərli maddələr hansılardır?

A) Sianid birləşməsi, xlorsian

B) Sulfat turşusu, xlorsian

C) Sianid turşusu, xlorpikrin

D) Sianid turşusu, xlor

E) Sianid turşusu, xlorsian

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

66. Psixokimyəvi zəhərli maddələr hansılardır?

- A) Bi-zet, psixobin, meskain
- B) Bi-zet, psilosibin, meskain
- C) Di-zet, psilosibin, dimidrol
- D) Bi-zet, psilosibin, dimidrol
- E) Fosgen, difosgen, meskain

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

67. Gözyaşardıcı zəhərli maddələr hansılardır?

- A) Xlorpikrin, brombenzilsianid
- B) Xlor, brombenzilsianid
- C) Fosgen, difosgen, meskain
- D) Bi-zet, psixobin, meskain
- E) Sulfat turşusu, xlorpikrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

68. Partlayışdan sonra radioaktiv maddələrin çökmə vaxtı hansı düsturla hesablanır?

- A) $t=K/V$
- B) $t=F/V$
- C) $t=R/V$
- D) $t=E/N$
- E) $t=R/X$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

69. Dezinfeksiyanın növləri hansılardır?

- A) Profilaktik, cari, tam
- B) Profilaktik, cari, son
- C) Profilaktik, tam, son
- D) Profilaktik, səthi, tam
- E) Profilaktik, cari, daxili

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

70. Sanitariya təmizləmə növləri hansılardır?

- A) Tam, qismən
- B) Səthi, tam
- C) Tam, cari
- D) Cari, mövsümi
- E) Fövqəladə, profilaktik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

71. Sanitariya təmizləmə vasitələri hansılardır?

- A) Fərdi kimyəvi zərf (FKZ-4. FKZ-16), 1 %-li hidrogen-peroksid
- B) Fərdi kimyəvi zərf (FKZ-18. FKZ-16), 4 %-li hidrogen-peroksid
- C) Fərdi kimyəvi zərf (FKZ-8. FKZ-6), 5 %-li hidrogen-peroksid
- D) Fərdi kimyəvi zərf (FKZ-8. FKZ-16), 3 %-li hidrogen-peroksid
- E) Fərdi kimyəvi zərf (FKZ-8. FKZ-16), 2 %-li hidrogen-peroksid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov "Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi". Bakı. 2002

72. Dezaktivasiya maddələri hansılardır?

- A) Su, yuyucu vasitələr (tayd, dərya, lotos və s.)
- B) Su, fərdi kimyəvi zərf (FKZ-4. FKZ-16)
- C) Su, 5 %-li hidrogen-peroksid
- D) Fərdi kimyəvi zərf (FKZ-4. FKZ-16), 3 %-li hidrogen-peroksid
- E) Fərdi kimyəvi zərf (FKZ-8. FKZ-16), 2 %-li hidrogen-peroksid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

73. S-40 elektrik sirenləri neçə metr məsafədən eşidilir?

- A) 400-800
- B) 600-700
- C) 500-700
- D) 300-700
- E) 500-1000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

74. Mülki müdafiədə hansı təlim növləri var?

- A) Kompleks təlim, birgə qərargah məşqi, rəhbər heyətin məşqi
- B) Regional təlim, rəhbər heyətin məşqi, xüsusi təyinatlı məşq
- C) Kompleks təlim, xüsusi-taktiki məşq, rəhbər heyətin məşqi
- D) Kompleks təlim, obyekt məşqi, birgə qərargah məşqi
- E) Kompleks təlim, obyekt məşqi, rəhbər heyətin məşqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mülki müdafiənin təmin edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 25 sentyabr 1998-ci il tarixli 193 sayılı qərarı

75. Fövqəladə hallarda əhalinin mühafizəsinin əsas prinsipləri hansılardır?

A) Ərazi, istehsalat, mühafizə tədbirlərinin fərqli planlaşdırılması, fəvqəladə hadisələrin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla mühafizə, kompleks mühafizənin üsullarından istifadə, əvvəlcədən planlaşdırma

B) Ərazi, istehsalat, mühafizə tədbirlərinin fərqli planlaşdırılması, fəvqəladə hadisələrin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla zonalara bölmə, kompleks mühafizənin üsullarından istifadə, əvvəlcədən razılaşma

C) Ərazi, istehsalat, mühafizə tədbirlərinin fərqli planlaşdırılması, fəvqəladə hadisələrin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla zonalara bölmə, kompleks mühafizənin üsullarından istifadə, əvvəlcədən planlaşdırma

D) Ərazi, məcburilik, mühafizə tədbirlərinin fərqli planlaşdırılması, fəvqəladə hadisələrin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla zonalara bölmə, kompleks mühafizənin üsullarından istifadə, əvvəlcədən planlaşdırma

E) Ərazi, istehsalat, fərdi yanaşma, fəvqəladə hadisələrin xüsusiyyətlərini nəzərə almaqla zonalara bölmə, kompleks mühafizənin üsullarından istifadə, əvvəlcədən planlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

76. Hasılar obyektin dayanıqlı işinin qiymətləndirilməsinə aiddir?

A) Obyektin bir mühəndis-texniki kompleks kimi, əsas elementlərinin fiziki dayanıqlığı və obyektin sənaye fəaliyyətinin dayanıqlığı

B) Obyektin bir mühəndis-texniki kompleks kimi, əsas elementlərinin kimyəvi dayanıqlığı və obyektin sənaye fəaliyyətinin dayanıqlığı

C) Obyektin bir mühəndis-texniki kompleks kimi, əsas elementlərinin yanğın dayanıqlığı və obyektin sənaye fəaliyyətinin dayanıqlığı

D) Obyektin bir mühəndis-texniki kompleks kimi, əsas elementlərinin fiziki, kimyəvi və yanğın dayanıqlığı

E) Obyektin bir mühəndis-texniki kompleks kimi, əsas elementlərinin uçmağa dayanıqlığı və obyektin sənaye fəaliyyətinin dayanıqlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

77. Hansı maddələri tozşəkili odsöndürənlərlə söndürmək olar?

A) Yalnız gərginlik altında olan maddələri və cihazları

B) Bərk maddələri, həmçinin gərginlik altında olan cihazları

- C) Maye və qaz halında olan maddələri və yanan cihazları
- D) Bütün növ maddələri, həmçinin gərginlik altında olan cihazları
- E) Maye və kristal halda olan maddələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ.
10.06.1997-ci il

78. Hansı maddələri karbon qazlı odsöndürənlərlə söndürmək olar?

- A) Yalnız gərginlik altında olan cihazları
- B) Neft məhsullarının, həmçinin gərginlik altında olan cihazları
- C) Maye və qaz halında olan yanar maddələri
- D) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazları
- E) Bərk və maye yanar maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ.
10.06.1997-ci il

79. Hansı maddələri sulu yanğınsöndürənlərlə söndürmək olar?

- A) Bərk yanar maddələri
- B) Yalnız maye halında olan maddələrin və cihazları
- C) Bərk maddələrin, həmçinin gərginlik altında olan cihazları
- D) Maye və qaz halında olan yanar maddələri
- E) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ.
10.06.1997-ci il

80. Hansı maddələri su-köpüklü yanğınsöndürənlərlə söndürmək olar?

- A) Yalnız gərginlik altında olan cihazları
- B) Maye yanar maddələri

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- C) Bütün növ, həmçinin gərginlik altında olan cihazları
- D) Bərk və maye yanar maddələri
- E) Neft məhsullarının, həmçinin gərginlik altında olan cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ. 10.06.1997-ci il

81. Hansı günvurma zamanı ilkin yardıma aiddir?

- A) Tez sərin yerə aparmaq, üzünü, sinəsini soyuq su ilə silmək, başına, boynunun kənarlarına buz qoymaq
- B) Tez sərin yerə aparmaq, bol su içirtmək, boynunun kənarlarına buz qoymaq
- C) Tez təcili yardım çağırmaq, üzünü, sinəsini soyuq su ilə silmək, başına, dilinin altına buz qoymaq
- D) Tez sərin yerə aparmaq, su vermək, üzünü su ilə silmək, başına, boynunun kənarlarına və ağız nahiyəsinə buz qoymaq
- E) Yerindən tərpətməmək, həkimin gəlişini gözləmək, su içirtmək, üzünü, sinəsini soyuq su ilə silmək, boynunun kənarlarına buz qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı. 2006

82. Aşağıda göstərilənlərdən hansı ilkin tibbi yardıma aiddir?

- A) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün ilk həkiməqədər yardım
- B) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün olan gözlənilməz və planlaşdırılmamış yardım
- C) İş vaxtı xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün aparılan məqsədli yardım
- D) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün ilk təxirəsalınmaz yardım
- E) Hər hansı zədə almış və ya qəfildən xəstələnmiş şəxsin həyatını xilas etmək üçün həkim personalı tərəfindən göstərilən yardım

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

83. İlk tibbi yardımın məqsədi nədir?

- A) Həyati təhlükəni aradan qaldırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinə kömək etmək, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- B) Həyati təhlükəni yüngülləşdirmək, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməməsini, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- C) Həyati təhlükənin bərpası, əmək funksiyalarının davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- D) Həyati təhlükəni aradan qaldırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq
- E) Xəsarətin nəticələrini araşdırmaq, həyati funksiyaların davam etdirilməsinin təmini, xəstənin vəziyyətinin pisləşməsinə önləmək, yaxşılaşmanı asanlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

84. Dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı hansı ilkin yardım tədbirləri görmək lazımdır?

- A) Zərərçəkəni dərhal sakitləşdirmək, paltarın yaxasını, kəməri açmaq, yarıoturaq vəziyyətə gətirmək, soyuq su içirtmək
- B) Zərərçəkəni dərhal açıq havaya çıxarmaq, paltarın yaxasını, kəməri açmaq, yarıoturaq vəziyyətə gətirmək, alnına, sinəsinə soyuq kompres qoymaq
- C) Zərərçəkənə dərhal çoxlu maye içirtmək, paltarın yaxasını, kəməri açmaq, qarnı üstə uzanmış vəziyyətə gətirmək, alnına, sinəsinə soyuq kompres qoymaq
- D) Zərərçəkənə dərhal süni hava vermək, paltarın yaxasını, kəməri açmaq, arxası üstə uzanmış vəziyyətə gətirmək, alnına spirtli kompres qoymaq
- E) Zərərçəkəni dərhal açıq havaya çıxarmaq, paltarın yaxasını, kəməri açmaq, uzanıq vəziyyətə gətirmək, alnına, sinəsinə soyuq kompres qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

85. Qanaxmanın növləri hansılardır?

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

- A) Kapillyar, venoz, arterial
- B) Kapillyar, daxili, təhlükəsiz
- C) Adi, venoz, arterial
- D) Daxili, venoz, mürəkkəb
- E) Kapillyar, arterial, xarici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

86. Burun qanaxması zamanı nə etmək lazımdır?

- A) Burunun içinə hidrogen peroksid məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə buz qoymaq
- B) Burunun içinə hidrogen spirt məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə buz qoymaq
- C) Burunun içinə naşatır məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə buz qoymaq
- D) Burunun içinə quru pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə yod məhlulu qoymaq
- E) Burunun içinə naşatır məhlulu ilə isladılmış pambıq yerləşdirmək, burun pərlərini sıxmaq, burunun üstünə duz qoymaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

87. Kapillyar qanaxmaya qoyulan sarğı hansıdır?

- A) Pambıqlı
- B) Qarşılıqlı
- C) Kağız
- D) Adi
- E) Parça

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

88. Arterial qanaxma zamanı qanın rəngi və axması necə olur?

- A) Tünd albalı rəngli, fasiləsiz, yavaş axınlı
- B) Fasilələrlə, al qırmızı rəngdə
- C) Sürətli, açıq qırmızı rəngdə
- D) Sürətli, açıq albalı rəngdə
- E) Sürətli, al qırmızı rəngdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

89. Yüngül yanıqlar zamanı ilk tibbi yardım nədən başlayır?

- A) Zədələnmiş sahənin soyudulmasından
- B) Zədələnmiş sahəyə toxunulmamasından
- C) Zədələnmiş sahənin sarğılanmasından
- D) Zədələnmiş sahəyə kartof qoyulmasından
- E) Zədələnmiş sahəyə yağ-xəmir qoyulmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

90. Yanğın üçbucağı nə deməkdir?

- A) Sağdan, soldan və altdan yanğına müdaxilə
- B) Karbon, oksigen, su birləşməsi
- C) Sağdan, soldan və yuxarıdan yanğına müdaxilə
- D) Havanın hərarəti, oksigen, yanar maddə
- E) Havanın hərarəti, oksigen, karbon, yanar maddə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ.
10.06.1997-ci il

91. İlan sancmaları zamanı ilkin olaraq nə etmək lazımdır?

A) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, həmin yeri masaj etmək, maye içirtmək

B) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, tam hərəkətsizləşdirmək, təxliyə

C) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, çoxlu su vermək, tam hərəkətsizləşdirmək, zəhəri sovurub tüpürmək

D) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod sürtmək, tam hərəkətsizləşdirmək, ayran içirtmək

E) Təcili tibbi yardıma zəng etmək, həmin yerə yod, tibbi spirt sürtmək, birgə qaçaraq tibb məntəqəsinə tez təxliyə edilmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Feyzullayev, S.Ələkbərova, F.Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006

92. Zədələnmə ocaqları hansı formada olur?

A) Dairəvi, dördbucaq zolaq, qeyri-müəyyən

B) Ellipsvarı zolaq, üçbucaq formalı

C) Dairəvi zolaq, qeyri-müəyyən

D) Üçbucaq, silindr zolaq, qeyri-müəyyən

E) Ellipsvarı, dairəvi, dördbucaq zolaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

93. Azərbaycan Respublikası Vahid dövlət sisteminin təyinatı nədən ibarətdir?

A) Sığınacaqlarda, daldalanacaqlarda əhalinin mühafizə olunması, obyektlərin dayanıqlığı

B) Fövqəladə hadisələrdən xəbərdarlıq və əhalinin mühafizəsi

C) Texnikanın və Mülki müdafiə qüvvələrinin cəlbi ilə xilasetmə işlərinin aparılması, əhalinin köçürülməsi

Rəy və təklifləriniz üçün tt@socar.az elektron ünvanına müraciət edə bilərsiniz

D) İnsanların xilas edilməsi, sosial obyektlərin qorunması, mühafizə tədbirlərinin gücləndirilməsi

E) Müxtəlif xarakterli fəvqəladə hallardan xəbərdarlıq və nəticələrinin aradan qaldırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fəvqəladə halların qarşısının alınması və belə hallarda fəaliyyət üzrə Azərbaycan Dövlət Sistemi haqqında Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 30 aprel 1992-ci il tarixli 239 sayılı qərarı

94. Yer in səthində zəlzələ enerjisinin intensivliyi neçə ballıq və kimin adına olan şkala ilə ölçülür?

A) 12 ballıq Rixter şkalası

B) 10 ballıq Reyzer şkalası

C) 15 ballıq Fişer şkalası

D) 9 ballıq Rixter şkalası

E) 12 ballıq Maqnitut şkalası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

95. Zəlzələ Yer kürəsinin hansı hissəsində (qatında) baş verir?

A) Üst qatda, mantiyada

B) Nüvədə, mantiyada

C) Nüvədə, yer qabığında

D) Suda və quruda

E) Yer qabığında və mantiyada

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fəvqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

96. Mülki əleyhqazların sazlığının yoxlanması üçün hansı kimyəvi maddədən istifadə olunur?

A) Difosgen

B) Fosgen

C) Sianid

D) İprit

E) Xlorpikrin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

97. Həyat fəaliyyəti nə deməkdir?

A) İnsanın maddələri, enerji və informasiyanı özündə və ətraf mühitdə dəyişməsi prosesidir

B) İnsanın həyatı, enerji və informasiyanı özündə və ətraf mühitdə dəyişməsi prosesidir

C) İnsanın sağlamlığı, enerji və informasiyanı özündə və ətraf mühitdə dəyişməsi prosesidir

D) İnsanın maddələri, enerji və informasiyanı kənarında və ətraf mühitdə dəyişməsi prosesidir

E) İnsanın maddələri, enerji və informasiyanı özündə və yaxınlarında dəyişməsi prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qəzeti. №15. 18.05.2018-ci il

98. Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi nə deməkdir?

A) İnsanın həyati maraqlarına ziyan vurmaqla reallaşdırdığı həyat fəaliyyətini təmin edən vəziyyətdir

B) İnsanın həyati maraqlarına ziyan vurmada reallaşdırdığı həyat fəaliyyətini təmin edən vəziyyətdir

C) İnsanın həyati maraqlarını inkişaf etdirdiyi-reallaşdırdığı həyat fəaliyyətini təmin edən vəziyyətdir

D) İnsanın həyati maraqlarına uyğun olan, reallaşdırdığı həyat fəaliyyətini təmin edən vəziyyətdir

E) İnsanın həyati maraqlarını, reallaşdırdığı həyat fəaliyyətini təmin edən vəziyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qəzeti. №15. 18.05.2018-ci il

99. Təhlükəsizlik nə deməkdir?

- A) Təhlükə ehtimalının maksimal olduğu vəziyyətdir
- B) Təhlükə ehtimalının olmadığı bir vəziyyətdir
- C) Təhlükə ehtimalının minimal olduğu vəziyyətdir
- D) Təhlükə ehtimalının anormal olduğu vəziyyətdir
- E) Təhlükə ehtimalının olduğu vəziyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qəzeti. №15. 18.05.2018-ci il

100. İnsan həyatının uzunluğunun göstəricisi hansılardır?

- A) Minimal uzunluq, maksimal uzunluq, cəmiyyətdə orta uzunluq göstəricisi
- B) Minimal uzunluq, fərdi uzunluq, cəmiyyətdə orta uzunluq göstəricisi
- C) Bioloji uzunluq, maksimal uzunluq, cəmiyyətdə orta uzunluq göstəricisi
- D) Bioloji uzunluq, fərdi uzunluq, cəmiyyətdə orta uzunluq göstəricisi
- E) Bioloji uzunluq, fiziki uzunluq, cəmiyyətdə orta uzunluq göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qəzeti. №15. 18.05.2018-ci il

101. Əmək xəsərlərinin səbəbləri hansılardır?

- A) Texniki, təşkilati, sanitariya-gigiyenik, psixoloji, yanğın, mənəvi
- B) Diqqətsizlik, təşkilati, sanitariya-gigiyenik, psixoloji, yanğın, maddi
- C) Texniki, elmi, sanitariya-gigiyenik, psixoloji, yanğın, maddi
- D) Texniki, təşkilati, fiziki, psixoloji, yanğın, maddi
- E) Texniki, təşkilati, sanitariya-gigiyenik, psixoloji, yanğın, maddi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

102. Əmək xəsərlərinin səbəbinin ləğv edilməsi və təkrarlanmaması tədbirləri hansılardır?

- A) Statistik, müqayisəli, topoqrafik, monoqrafik, iqtisadi
- B) Statistik, cərimələnmə, topoqrafik, monoqrafik, iqtisadi
- C) Statistik, müqayisəli, topoqrafik, monoqrafik, mənəvi
- D) Statistik, müqayisəli, topoqrafik, monoqrafik, xəbərdarlıq
- E) Statistik, müqayisəli, tənbehlər, monoqrafik, iqtisadi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

103. Əməyin mühafizəsi nəyi öyrədir?

- A) Ətraf mühitin mühafizəsi və təhlükəsizliyini tətbiq etməyi
- B) İşçilərin təhlükəsiz və sağlam şəraitdə işləmək hüququnu
- C) Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyini təmin etməyi
- D) Ekoloji sistemin təhlükəsizliyini təmin etməyi
- E) Fövqəladə hallardan mühafizə olmaq hüququnu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

104. Əməyin mühafizəsi fənni neçə hissədən ibarətdir?

- A) 3 hissə
- B) 7 hissə
- C) 4 hissə
- D) 1 hissə
- E) 2 hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

105. Zərərli iş şəraitində çalışan işçilər üçün həftəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

- A) 12

B) 42

C) 26

D) 36

E) 41

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

106. İş vaxtından artıq işlər hər bir işçi üçün il ərzində neçə saatdan çox olmamalıdır?

A) 365

B) 160

C) 98

D) 46

E) 120

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

107. İşçilərə əmək mühafizəsi üzrə hansı təlimatlar keçirilir?

A) Giriş, iş yerində, təkrar, növbədənənar, cari təlimatlar

B) Giriş, iş yerində, təkrar, ezamiyyət, cari təlimatlar

C) Giriş, iş yerində, işdənçıxma, növbədənənar, cari təlimatlar

D) Giriş, iş yerində, təcrübi, növbədənənar, cari təlimatlar

E) Giriş, iş yerində, təkrar, növbəli, cari təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

108. Müəssisədə iş həftəsi maksimum neçə saat olmalıdır?

A) 38

B) 40

C) 28

D) 22

E) 46

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

109. 24 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

A) 7

B) 8

C) 4

D) 5

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

110. 36 saatlıq iş həftəsində gündəlik iş saati nə qədər olmalıdır?

A) 7

B) 4

C) 10

D) 6

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi. Bakı, 2008

111. Əmək müqaviləsi nədir?

A) Kadrlar şöbəsi ilə idarə və təşkilat arasında bağlanan yazılı sazişdir

B) Əmək kollektivi ilə həmkarlar ittifaqı arasında bağlanan yazılı sazişdir

C) Müəssisə ilə həmkarlar ittifaqı arasında bağlanan yazılı sazişdir

D) İşçi ilə həmkarlar ittifaqı arasında bağlanan yazılı sazişdir

E) İşçi ilə müəssisə, idarə və təşkilat arasında bağlanan yazılı sazişdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

112. Kollektiv müqavilə nədir?

A) Əmək kollektivi və ya həmkarlar ittifaqı təşkilatı ilə müəssisə arasında bağlanan müqavilədir

B) Əmək kollektivi və işçilər arasında bağlanan müqavilədir

C) Müəssisə ilə həmkarlar ittifaqı arasında bağlanan yazılı sazişdir

D) Kadrlar şöbəsi ilə idarə və təşkilat arasında bağlanan yazılı sazişdir

E) İşçilərlə həmkarlar ittifaqı təşkilatı arasında bağlanan müqavilədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

113. Əmək şəraitinin formalaşmasına təsir edən amillər neçə qrup olur?

A) 5

B) 3

C) 4

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

114. Əmək şəraitinin formalaşmasına hansı amillər təsir edir?

A) Texniki, təşkilati, mənəvi, fiziki

B) Sosial-mədəni, xronoloji, təbii

C) Sosial-iqtisadi, texniki-təşkilati, təbii

D) Texniki, elmi, təşkilati, ekoloji

E) Bioloji, radioaktivlik, ekoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №733.
02.11.1999-cu il

115. İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsi və qeydə alınması hansı nazirlik tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- B) Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi
- C) Vergilər Nazirliyi
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- E) Daxili İşlər Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №733.
02.11.1999-cu il

116. Xəsarət nədir?

- A) Hər hansı qəzanın təsirindən insan orqanizminə ziyan dəyməsi, toxumalarının və ya fizioloji funksiyasının pozulması
- B) Hər hansı xarici faktorun təsirindən insan ətraflarının zədələnməsi, onların funksiyasının pozulması
- C) Hər hansı hadisədə insan orqanizminin ani olaraq zədələnməsi, toxumalarının və ya fizioloji funksiyasının pozulması
- D) Hər hansı daxili faktorun təsirindən insan orqanizminin ani olaraq zədələnməsi, toxumalarının və ya fizioloji funksiyasının pozulması
- E) Hər hansı xarici faktorun təsirindən insan orqanizminin ani olaraq zədələnməsi, toxumalarının və ya fizioloji funksiyasının pozulması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

117. Xəsarətin (zədələrin) neçə növü var?

- A) 3

B) 2

C) 5

D) 4

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

118. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində inkişaf edən xəstəlik hansıdır?

A) Sinir sistemi xəstəliyi

B) Peşə xəstəliyi

C) Daxili orqanların xəstəliyi

D) Kardioloji xəstəlik

E) Zəhərlənmə ilə əlaqəli xəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

119. İstehsalat travmaları və peşə xəstəliklərinin səbəbləri neçə qrupa bölünür?

A) 6

B) 3

C) 4

D) 2

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

120. İstehsalat zədələnmələri hansı texniki səbəblər qrupuna aiddir?

A) Maşın və avadanlıqların köhnə olması, texnoloji proseslərə əməl edilməməsi

B) Maşın və avadanlıqların düzgün istismar edilməməsi

- C) Maşın və avadanlıqların nasaz olması, texniki baxışdan keçirilməməsi
- D) Maşın və avadanlıqların nasaz olması, texnoloji proseslərə əməl edilməməsi
- E) Maşın və avadanlıqların nasaz olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

121. İstehsalat zədələnmələri hansı psixofizioloji səbəblər qrupuna aiddir?

- A) Əlverişsiz işıqlandırma sisteminin olması
- B) Təhlükəsizlik orqanlarının nəzarət etməməsi
- C) Təhlükəsizlik təlimatlarının işçilərə izah olunmaması
- D) Hava temperaturunun yüksək olması
- E) İşçilərdə özünə nəzarətin zəifləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

122. Tezlik əmsalı hesabat dövründə neçə nəfər işçiyə düşən bədbəxt hadisələrin sayıdır?

- A) 1000
- B) 500
- C) 10000
- D) 2000
- E) 1500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №733. 02.11.1999-cu il

123. İstehsalat zədələnmələri və peşə xəstəlikləri neçə halda təhqiq edilir?

- A) 5
- B) 8
- C) 7

D) 6

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

124. Bədbəxt hadisələr zamanı statistik üsulla nə təhqiq edilir?

A) İnsan və avadanlıq istehsalı münasibətlərinə aid toplanmış materiallar

B) Zədələnmələrin sayı və iqtisadi ziyanı haqqında toplanmış materiallar

C) Müəssisədə bir neçə il ərzində zədələnmələr haqqında toplanmış materiallar

D) İşçilər arasında sorğu aparılması nəticəsində toplanmış materiallar

E) Dəymiş iqtisadi ziyanın hesablanması, qarşısının alınması tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

125. Peşə xəstəlikləri nə vaxt yaranır?

A) Peşə zəhərləmənlərinin təsiri nəticəsində

B) Bədbəxt hadisə baş verməsi nəticəsində

C) Rəhbərliyin tapşırığının yerinə yetirilməsi zamanı

D) Gözlənilməz qəza zamanı

E) İş yerinə gedərkən və ya qayıdarkən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

126. Lahiyələndirilərkən iş otaqlarının hündürlüyü neçə metr olmalıdır?

A) 2.8

B) 3

C) 2.7

D) 3.2

E) 3.5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

127. Lahiyləndirilərkən iş otaqlarında bir işçi üçün neçə kvadrat metr iş sahəsi nəzərdə tutulmalıdır?

A) 4

B) 3.5

C) 3.8

D) 4.5

E) 4.6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

128. Lahiyləndirilərkən iş otaqlarında bir işçi üçün neçə kub metr iş sahəsi nəzərdə tutulmalıdır?

A) 18

B) 16

C) 12

D) 20

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

129. Avadanlıqlar və qurğular arasında məsafə nə qədər olmalıdır?

A) 1,2 m

B) 1 m

C) 2,2 m

D) 2,3 m

E) 1,5 m

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

130. Kəskin zəhərlənmələr necə əmələ gəlir?

- A) Maddələrin qarşılığının normadan yüksək olduğu halda
- B) Uzun müddət insan orqanizminə təsiri nəticəsində
- C) Zəhərli maddələrin miqdarının normadan az olduğu halda
- D) Qısa müddət ərzində böyük miqdarda maddənin təsiri altında
- E) Havanın yüksək temperaturunun mənfi təsiri nəticəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

131. Mənşəyinə görə tozlar neçə qrupa bölünür?

- A) 2
- B) 3
- C) 7
- D) 5
- E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

132. Tozlar havadakı vəziyyətinə görə neçə qrupa bölünür?

- A) 2
- B) 7
- C) 8
- D) 5
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

133. İnsanlar uzun müddət toz mühitində işlədikdə hansı xəstəliyə tutulurlar?

- A) Nevroloji xəstəliyə
- B) Vərəm xəstəliyinə
- C) Korlaşma və karlaşma xəstəliyinə
- D) Konyuktivit, dermatit və pnevmokonioz xəstəliklərinə
- E) Kardioloji xəstəliyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

134. Laboratoriya şəraitində havada tozun miqdarı hansı üsulla təyin edilir?

- A) Elektrik üsulu ilə
- B) Rentgen üsulu ilə
- C) Akustika üsulu ilə
- D) Fotoqrafik üsul ilə
- E) Çəki üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

135. İstehsalatda işlər ağırlıq dərəcəsinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

- A) 8
- B) 4
- C) 7
- D) 3
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

136. İstehsalatda ağırlıq dərəcəsinə görə orta ağırlıqlı işə uyğun gələn enerji sərfi (Vt-la) hansıdır?

A) 300-360

B) 178-160

C) 172-293

D) 220-380

E) 120-180

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

137. Nəmliyin neçə növü var?

A) 6

B) 4

C) 5

D) 2

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

138. Nəmliyi ölçmək üçün tətbiq edilən psixrometrlərin neçə növü var?

A) 5

B) 2

C) 4

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

139. Havada olan su buxarı su damcıları əmələ gətirdiyi halda nisbi nəmlik neçə faiz olur?

- A) 98
- B) 100
- C) 96
- D) 95
- E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

140. Əməyin və istehsalat şəraitinin işçilərin işgüzarlığı və sağlamlığına təsirini öyrənən elm hansıdır?

- A) Təhlükəsizlik
- B) Ekologiya
- C) Əməyin sanitariyası
- D) Əməyin gigiyenası
- E) Tibb

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

141. İstehsalın təşkilində işıqlanmaya görə neçə gigiyenik tələb qoyulur?

- A) 1
- B) 6
- C) 4
- D) 3
- E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

142. Ən yaxşı işıqlanma hansıdır?

- A) Üçtərəfli işıqlanma
- B) Güclü işıqlanma
- C) Təbii işıqlanma
- D) Qarşılıqlı işıqlanma
- E) Diodlu işıqlanma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

143. Otağın təbii işıqlanması neçə üsulla təşkil edilə bilər?

- A) 2
- B) 9
- C) 7
- D) 5
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

144. Süni işıqlanma neçə sistemə bölünür?

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 5
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

145. Süni işıqlanmada işıq mənbəyi kimi hansı lampalardan istifadə edilir?

- A) Qırmızı lampalardan
- B) Müxtəlif rəngli lampalardan
- C) Közərmə, lüminessent və ksenon lampalardan
- D) Lüminessent, diodlu və ksenon lampalardan
- E) Yaşıl və qırmızı lampalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

146. Süni işıqlanmanın neçə növü var?

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 2
- E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

147. Süni işıqlanma əsasən neçə üsulla hesablanı bilər?

- A) 4
- B) 3
- C) 5
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

148. İşıqlanmanın vahidi nədir?

- A) Db

B) Rad

C) M

D) Lk

E) Km

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

149. Səs-küy nədir?

A) Qısadalğalı tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu

B) Ultraqısa tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu

C) Müxtəlif intensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu

D) Ultraintensivlikli və tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu

E) Yüksək tezlikli səslərin insanda xoşagəlməz təəssürat yaradan məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.A.Həsənov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 1986

150. İnsanın eşitmə orqanına təsir edən səs səviyyəsinin yuxarı zərərli həddi neçə dB müəyyən olunmuşdur?

A) 140

B) 150

C) 130

D) 120

E) 100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

151. Səs təsir dərəcəsinə görə neçə tezlikli diapozona bölünür?

A) 6

B) 5

C) 2

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

152. Aşağı tezlikli səs diapozonu hansıdır?

A) (18-320) hs

B) (16-300) hs

C) (10-100) hs

D) (12-40) hs

E) (15-45) hs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

153. Yuxarı tezlikli səs diapozonu hansıdır?

A) (1000-30000) hs

B) (19000-29000) hs

C) (10-100) hs

D) (800-20000) hs

E) (1500-4500) hs

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

154. İstehsalatda səs-küy mənsəyinə görə neçə qrupa bölünür?

A) 3

B) 5

C) 4

D) 2

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

155. Adi danışiq səsinin təzyiqi nə qədərdir?

A) 0,5 Pa

B) 0,1 Pa

C) 0,01 Pa

D) 1,5 Pa

E) 2,5 Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

156. Səsin intensivliyi nədir?

A) 1 saniyədə 0,2 kvadrat metr sahədən keçən səs enerjisidir

B) 1 saniyədə 0,5 kvadrat metr sahədən keçən səs enerjisidir

C) 1 saniyədə 10 kvadrat metr sahədən keçən səs enerjisidir

D) 1 saniyədə 0,1 kvadrat metr sahədən keçən səs enerjisidir

E) 1 saniyədə 1 kvadrat metr sahədən keçən səs enerjisidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

157. Səs intensivliyinin vahidi nədir?

A) Pa

B) Db

C) R/m²

D) Vt/m²

E) Lk

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

158. Səs təzyiqini və intensivliyini ölçmək üçün hansı şkaladan istifadə edilir?

A) Nisbi loqarifmik şkaladan

B) Rixter şkalasından

C) Termometr şkalasından

D) Ampermetr şkalasından

E) Voltmetr şkalasından

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

159. Səs-küyün ölçü vahidi nədir?

A) Lk

B) dB

C) r/m³

D) m/san

E) Pa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

160. Titrəyişin orqanizmə təsiri neçə cür olur?

A) 2

B) 5

C) 6

D) 4

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

161. İstehsalat zədələnmələri hansı sanitariya-gigiyena qrupuna aiddir?

- A) Texnoloji proseslərin pozulması
- B) Əmək intizamının zəif olması
- C) Qeyri-normal meteoroloji şəraitin olması
- D) Mexanikləşdirmə prosesinin zəif getməsi
- E) Təhlükəsizlik texnikasının qaydalarına riayət edilməməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

162. Sanitariya mühafizə zonasının ərazisində hansı işləri görmək lazımdır?

- A) Uşaq bağçası və məktəbin inşa edilməsi
- B) Tibb müəssisəsinin inşa edilməsi
- C) İaşə obyektlərinin inşa edilməsi
- D) Su hovuzunun tikilməsi
- E) Abadlaşdırmaq və yaşıllaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

163. Müəssisənin ərazisində tikililər və istehsalat qurğuları planlaşdırıldıqda nə nəzərə alınmalıdır?

- A) Küləyin istiqaməti və binaların işıqlandırılması
- B) Titrəyiş və zəlzələ ehtimalı
- C) Avtomagistral, neft, qaz kəmərlərinin yaxından keçməsi
- D) Su hövzələrinin, sürüşmə ehtimalının olması
- E) Bütün növ kommunikasiya xətlərinin olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

164. Pəncərə oyuqlarından işıqlanan binalar arasındakı sanitariya məsafəsi nə qədər olmalıdır?

- A) Qarşıdakı binanın hündürlüyündən və ya 15 m-dən az olmamalıdır
- B) Qarşıdakı binanın hündürlüyündən və ya 10 m-dən az olmamalıdır
- C) Qarşıdakı binanın hündürlüyündən və ya 12 m-dən az olmamalıdır
- D) Qarşıdakı binanın hündürlüyündən və ya 14 m-dən az olmamalıdır
- E) Qarşıdakı binanın hündürlüyündən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

165. Sənaye müəssisələri, istehsalat və sanitariya-məişət otaqlarının layihələndirilməsində əsasən neçə tələb irəli sürülür?

- A) 3
- B) 10
- C) 8
- D) 9
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

166. İonlaşdırıcı şüalanma neçə cür olur?

- A) 2
- B) 5
- C) 6
- D) 4
- E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

167. Alfa şüalanma nədən ibarətdir?

- A) Maddənin buraxdığı atomların axınından
- B) Maddənin buraxdığı hava axınından
- C) Maddənin qəbul etdiyi helium nüvə atomları axınından
- D) Maddənin buraxdığı neytronların axınından
- E) Maddənin buraxdığı helium nüvə atomları axınından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

168. Beta şüalanma nədən ibarətdir?

- A) Radioaktiv şüalanmadan yaranan elektron və pozitronlardan
- B) Radioaktiv parçalanmadan yaranan elektron və pozitronlardan
- C) Radioaktiv şüalanmadan yaranan elektron və neytronlardan
- D) Radioaktiv zəhərlənmədən yaranan elektron və pozitronlardan
- E) Radioaktiv şüalanmadan yaranan atom sellərindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

169. Qamma şüalanma nədən ibarətdir?

- A) Radioaktiv şüalanmadan və nüvə reaksiyalarından yaranan elektron və neytronlardan
- B) Radioaktiv şüalanmadan yaranan elektron və neytronların elektromaqnit şüalanmasından
- C) Radioaktiv zəhərlənmədən yaranan elektron və pozitronların şüalanmalarından
- D) Nüvə reaksiyaları prosesində bir atomun digərinə çevrilməsi nəticəsində yaranan yüksək tezlikli elektromaqnit şüalanmalarından
- E) Nüvə şüalanmasından yaranan atom hissəciklərinin şüalanmasından

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

170. Radioaktivliyin ölçülməsi üçün hansı vahid qəbul edilmişdir?

A) Bekkerel (Bk)

B) C/kq

C) Kq/m

D) Ton/san

E) M/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

171. Şüalanma dozasının neçə növü var?

A) 4

B) 5

C) 2

D) 3

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

172. İnsan bədəninin müqaviməti neçə Om-dur?

A) 500

B) 100

C) 1000

D) 10

E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

173. Mühafizə yerləbirləşdiricisinin müqaviməti neçə Om-dur?

A) 50

B) 40

C) 60

D) 30

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

174. Bina və qurğuları ildırımdan qorumaq üçün istifadə edilən ildırım ötürücülər neçə hissədən ibarətdir ?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

E) 7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

175. Su qülləsi hansı kateqoriya ildırımdan qorunma tədbirlərinə aiddir?

A) VI

B) IV

C) II

D) III

E) VII

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

176. Ox tipli ildırım söndürücüləri hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) II
- B) III
- C) V
- D) VI
- E) VII

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

177. İnşaat norma və qaydalarına görə binaların neçə odadavamlılıq dərəcəsi var?

- A) 7
- B) 2
- C) 6
- D) 3
- E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

178. Yükqaldırıcı maşınlar iş yerində quraşdırıldıqdan sonra hansı yoxlamadan keçirilməlidir?

- A) Yükdaşıma
- B) Texniki
- C) Statik qaldırma
- D) Dinamik qaldırma
- E) Yükqaldırma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

179. Buxar qazanlarında buxarın, suyun, kənar edilən qazların temperaturu nə ilə ölçülür?

A) Ampermetrlə

B) Voltmetrlə

C) Barometrlə

D) Termometrlə

E) Manometrlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

180. İstehsalat obyektləri yanğın-partlayış və yanğın təhlükəsizliyinə görə neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 4

B) 5

C) 6

D) 2

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ. 10.06.1997-ci il

181. Bütün odsöndürücü maddələri yanmanı ləğvetmə prinsipinə görə neçə növə ayırmaq olar?

A) 5

B) 4

C) 6

D) 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ. 10.06.1997-ci il

182. İnşaat materialları və konstruksiyalarını yanma qabiliyyətinə görə neçə növə bölmək olar?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ. 10.06.1997-ci il

183. Yanğın zamanı müəyyən vaxt ərzində insanların təhlükəsiz hərəkətini təmin edən və köçürülmə çıxışlarına gedən yollar necə adlanır?

- A) Çıxış yolları
- B) Köçürülmə yolları
- C) Mühafizə yolları
- D) Giriş-çıxış yolları
- E) Təhlükəsiz yollar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. №313-IQ. 10.06.1997-ci il

184. Titrəyiş nədir?

- A) Başgicəlləndirici vəziyyət
- B) Xoşagəlməz mexaniki səsələr
- C) Vahid zamanda şüalanan səs tezliyi
- D) Atmosfer təzyiqinin artımı
- E) Bərk cisimlərin mexaniki rəqsləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

185. Əməyin mühafizəsi fənni özündə neçə elm sahəsini birləşdirir?

A) 2

B) 4

C) 3

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi (sorgu kitabı). Bakı, 2009

186. Zədə və bədbəxt hadisələr neçə yerə bölünür?

A) 3

B) 2

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

187. Zədəalmanın tezlik əmsalı müəssisədə işləyən hansı sayda adamlara hesablanır?

A) 10

B) 500

C) 100

D) 1000

E) 10000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

188. Hansı metod peşə xəstəlikləri səbəblərinin təhlili metodlarına aiddir?

- A) Aerodinamik
- B) Topoqrafik
- C) Kosmik
- D) Monoqrafik
- E) Psixoanalitik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

189. Peşə xəstəlikləri və zədələnmələrin səbəbləri neçə qrupa bölünür?

- A) 5
- B) 4
- C) 3
- D) 2
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

190. Benzin, aseton, kerosin və s. kimi birləşmələrdən mühafizə üçün hansı markalı əleyhqazlardan istifadə olunur?

- A) F
- B) K
- C) Q
- D) A
- E) H

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

191. Turş qazlardan (A2S, HCL, H2N3 və s.) mühafizə üçün hansı markalı əleyhqazlardan istifadə olunur?

- A) A
- B) B
- C) C
- D) D
- E) E

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

192. Civə buxarlarından mühafizə üçün hansı markalı əleyhqazlardan istifadə olunur?

- A) F
- B) G
- C) H
- D) J
- E) Ü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

193. Maddələrin orqanizmin həyat fəaliyyətinə zərərli təsiri hansı xassələri ilə xarakterizə olunur?

- A) Dayanıqlığı
- B) Statikliyi
- C) Sabitliyi
- D) Toksikliyi
- E) Dinamikliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.M.Həsənov, M.N.İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009

194. Nüvənin radioaktiv parçalanması hansı şüalanmalarda müşayiət olunur?

A) Elektron, proton, qamma

B) Alfa, betta, qamma

C) Alfa, zetta, qamma

D) Nüfuzedici, alfa

E) Alfa, betta, rentgen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002

195. Zəhərli maddələr toplanan istehsalat binalarının havası hansı ventilyasiya ilə kənar edilir?

A) Xarici

B) Qapalı

C) Açıq

D) Yerli (lokal)

E) Ümumi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.Ocaqov. Fövqəladə hallarda həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi. Bakı, 2002