

## **Nəzəri tədris üzrə mütəxəssis (Sanitar-gigiyena, İlk tibbi yardım üzrə təlimlər üzrə) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Kəskin damar çatışmazlığı nə zaman baş verir?

- A) Ürək bulanması və qusma zamanı
- B) İshal və qusma zamanı
- C) Nəfəsalma və tənqənəfəslik zamanı
- D) Boğulma və tez hərəkətilik zamanı
- E) Zədələnmə və zəhərlənmə zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.153

2. Sakit vəziyyətdə insanın ürək vurgularının sayı nə qədərdir?

- A) 1 dəqiqədə 50-60 dəfə
- B) 1 dəqiqə 60-70 dəfə
- C) 1 dəqiqədə 70-75 dəfə
- D) 1 dəqiqədə 70-85 dəfə
- E) 1 dəqiqədə 80-90 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.149

3. Sakit vəziyyətdə insanın arterial təzyiqi neçə mm.c.süttəşkil edir?

- A) 110/60-100/70 mm.c.süt
- B) 90/60-100/70 mm.c.süt
- C) 100/75-110/85 mm.c.süt
- D) 110/70-120/80 mm.c.süt

E) 100/60-110/70 mm.c.süt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.146

4. Sakit vəziyyətdə insanın tənəffüs sayı nə qədərdir?

A) 1 dəqiqədə 8-10 dəfə

B) 1 dəqiqədə 10-14 dəfə

C) 1 dəqiqədə 12-16 dəfə

D) 1 dəqiqədə 14-18 dəfə

E) 1 dəqiqədə 17-20 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.160

5. Yodun 5%-li məhlulu nə üçün istifadə edilir?

A) Yara çirкли olarsa, yaranın bütün səthinin silinməsi üçün

B) Qələvilərlə birinci dərəcəli kimyəvi yanıqlar olarsa, dərinin silinməsi üçün

C) Qızdırıcı kompresin qoyulmasından sonra, yara səthinin silinməsi üçün

D) Dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı bütün yara səthinin silinməsi üçün

E) Yara kənarlarının silinməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.291

6. Kalium-permanqanat maddəsinin təyinatı hansıdır?

A) Metal kimi parlayan tünd-bənövşəyi rəngdə olan kristaldır.Yara və xoraları yumaq üçün istifadə edilir

- B) Həşərat sancması zamanı orqanizmə təsiredici vasitədir
- C) Zəhərli bitkilərlə zəhərlənmə zamanı sinir iflicedici təsirə malikdir
- D) Qanaxma zamanı yara kənarlarını silib təmizləmək üçün vasitədir
- E) Dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı bütün yara səthinin silinməsində istifadə edilən vasitədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.291

7. Rivanol məhlulunun təyinatı hansıdır?

- A) Yara kənarlarının silinməsi üçün istifadə edilən vasitədir
- B) Venoz və kapilyar qanaxmanın dayandırılması üçün vasitədir
- C) Sarı rəngli tozdur və suda yaxşı həll olan vasitədir
- D) Sakitləşdirici, yüngül yuxu gətirici təsirə malik olan vasitədir
- E) Bayılma, dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı qıcıqlandırıcı vasitədir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.291

8. Furasilin həbinin təyinatı hansıdır?

- A) Ürək arteriyalarını tez genişləndirən, ürək ağrılarını aradan qaldırmaq üçün istifadə edilən həbdir
- B) Güclü antiseptik sarı rəngli bərk maddədir, suda yaxşı həll olunan kristal maddədir
- C) Yanıq, travmalar və infeksiyon xəstəliklər zamanı istifadə edilən həbdir
- D) Qida zəhərlənmələri zamanı istifadə edilən həbdir
- E) Həşərat sancması zamanı orqanizmə təsiredici vasitədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.291

9. Hidrogen-peroksid məhlulunun təyinatı hansıdır?

- A) Gözlərin zədələnməsində iltihab əleyhinə və ağrıkəsici vasitədir
- B) Qanaxma zamanı yara kənarlarını silib təmizləmək üçün vasitədir
- C) Sakitləşdirici, yüngül yuxu gətirici təsirə malik olan vasitədir
- D) Ürək arteriyalarını tez genişləndirən, ürək ağrılarını aradan qaldırmaq üçün istifadə edilən həbdir
- E) Zəif antiseptikdir, iltihablı, irinli yaraları təmizləmək üçün istifadə edilən mayedir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.291

10. Karbol məhlulunun təyinatı hansıdır?

- A) Yanıq, travmalar və infeksiyon xəstəliklər zamanı istifadə edilən həbdir
- B) Mikroblara çox güclü təsir edir, alətləri strelizasiya etmək üçündür
- C) Ürək arteriyalarını tez genişləndirən, ürək ağrılarını aradan qaldırmaq üçün istifadə edilən həbdir
- D) Həşərat sancması zamanı orqanizmə təsiredici vasitədir
- E) Bayılma, dəm qazı ilə zəhərlənmə zamanı qıcıqlandırıcı vasitədir.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.291

11. Xlorlu əhəngin təyinatı hansıdır?

- A) Acı badam iyi verən mayedir
- B) Xlor iyi verən ağ tozdur

- C) Lalə qoxusu kimi acıdır
- D) Bərk kristal maddədir
- E) Sarı rəngli buxar halda saxlanılan maddədir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.293

12. Xloramin maddəsindən nə üçün istifadə edilir?

- A) Profilaktika və ya infeksiya ocağının dezenfeksiyası üçün istifadə edilir
- B) Məişətdə qab-qacağın yuyulmasında istifadə olunur
- C) Sənaye müəssisələrində işçilərin dezenfeksiyası üçün istifadə edilir
- D) Magistral yollarda, xüsusi yerlərdə istifadə edilir
- E) Nəqliyyat vasitələrin yuyulmasında istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.293

13. Etil spirtindən hansı məqsədlər üçün istifadə edilir?

- A) Sənaye müəssisələrində işçilərin dezenfeksiyası üçün istifadə edilir
- B) Nəqliyyat vasitələrin yuyulmasında istifadə edilir
- C) Magistral yollarda, xüsusi yerlərdə istifadə edilir
- D) Məişətdə qab-qacağın yuyulmasında istifadə olunur
- E) Müxtəlif alətləri təmizləmək, mikrobsuzlaşdırmaq üçün istifadə edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.293

14. Turna nədir?

- A) Nəfəs alma üsullarından biridir
- B) Qanaxmanın dayandırmanın ən əlverişli üsullarından biridir
- C) Beyin zədələnməsi zamanı ən əlverişli müalicə növüdür
- D) Yanıqlar zamanı ilk tibbi üsul növüdür
- E) Ürəyin qaralı masajı və süni tənəffüs vermə üsullarından biridir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.144

15. Venoz və ya kapilyar qanaxma zamanı yaraya hansı tip sarğı qoyulmalıdır?

- A) Steril nişasta sarğı
- B) Steril bint sarğı
- C) Steril ləçək sarğı
- D) Steril yapışdırıcı sarğı
- E) Steril sıxıcı sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.144

16. Turnanın qoyulma müddəti bitdikdən sonra, hər 30 dəqiqədən bir turna neçə dəqiqəlik boşaldılır?

- A) 7-8 dəqiqəlik
- B) 2-5 dəqiqəlik
- C) 5-10 dəqiqəlik
- D) 3-4 dəqiqəlik
- E) 1-4 dəqiqəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.144

17. Zərərçəkənə turna ən çox neçə saat qoyula bilər?

A) 1-1,5 saat

B) 1,5-2 saat

C) 2-2,5 saat

D) 0,5-1 saat

E) 2,5-3 saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.144

18. Arterial qanaxma nədir?

A) Dərinin, dərialtı toxumaların zədələnməsinə deyilir

B) Ürəkdən ətraflara qan aparan arteriya damarlarının zədələnməsinə deyilir

C) Zədələnmiş qan damarlarından qanın kənara axmasına deyilir

D) Ətraflardan ürəyə qan aparan şah damarlarının zədələnməsinə deyilir

E) Daxili orqanların qapalı zədələnməsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.143

19. Venoz qanaxma nədir?

A) Ətraflardan ürəyə qan aparan şah damarlarının zədələnməsinə deyilir

B) Dərinin, dərialtı toxumaların zədələnməsinə deyilir

- C) Daxili orqanların qapalı zədələnməsinə deyilir
- D) Zədələnmiş qan damarlarından qanın kənara axmasına deyilir
- E) Ürəkdən ətraflara qan aparan arteriya damarlarının zədələnməsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.143

20. Kapilyar qanaxma nədir?

- A) Daxili orqanların qapalı zədələnməsinə deyilir
- B) Ətraflardan ürəyə qan aparan şah damarlarının zədələnməsinə deyilir
- C) Ürəkdən ətraflara qan aparan arteriya damarlarının zədələnməsinə deyilir
- D) Zədələnmiş qan damarlarından qanın kənara axmasına deyilir
- E) Dərinin, dərialtı toxumaların zədələnməsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.144

21. Xarici qanaxmanı dayandırmaq üçün damarı barmaqla sümüyə sıxıb hansı əlaltı vasitə qoymaq lazımdır?

- A) Steril bint və ya yapışdırıcı
- B) Fərdi sarğı paketi və ya turna
- C) Turna və ya burmac
- D) Gips və ya tamponlar
- E) Ləçək sarğı və ya burmac

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.144



22. Xarici venoz və ya kapilyar qanaxmalarda yaraya hansı sarğı qoyulur?

- A) Burmac sarğı
- B) Gips sarğı
- C) Fərdi sarğı paket
- D) Steril sıxıcı sarğı
- E) Sapandvari sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.144

23. Çıxıqlar zamanı hansı zədələnmələr ola bilər?

- A) Qol və ayaq sümükləri qısalır, həzm prosesi pozulur
- B) Bağlar və vətərlər gərilir, oynaq pərdəsi yırtılır, damar və sinirlər zədələnir
- C) Onurğa arası sümüklərdə kalsium çatışmazlığı baş verir
- D) Fəqərələr zəifləyir və ya öz-özlüyündə əriyir, ürək ağrısı baş verir
- E) Damarlarda genişlənmə olur, sümüklər dəri səthini pozur, əyri yetişir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.127

24. Çıxığın təyinatı hansıdır?

- A) Kəskin hərəkət edərkən sümüklərin qəflətən parçalanmasına deyilir
- B) Dəri səthinin bütövlüyünün pozulması ilə əlaqədar baş verən prosesə deyilir
- C) Bədənin səthindəki toxumalar və daxili orqanların zədələnməsinə deyilir
- D) İnsanın bədəninin gecə zərbəyə məruz qalmasına deyilir
- E) Yıxılma və zərbə nəticəsində oynaqalarda sümüklərin yerinin dəyişməsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.126

25. Aşağıdakılardan hansı çıxıqların əlamətləri deyil?

- A) Ətrafın müəyyən vəziyyət alması
- B) Görünüşünün dəyişməsi
- C) Damarlarda genişlənmə, qan dövranının artması
- D) Hərəkətin azalması, uzunluğunun dəyişməsi
- E) Hərəkət zamanı oynaqda ağrı, şişmə, qızartı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.127

26. Aşağıdakılardan hansı çıxıqların əlamətləridir?

- A) Dəri altı toxumalar zədələnir
- B) Hərəkət zamanı oynaqda ağrı, şişmə, qızartı əmələ gəlir
- C) Ətraflarda qançırma yaranır
- D) Zərərçəkəndə yüksək qan təzyiqi yaranır
- E) zərərçəkənin huşu itir, üzündən getmə halı yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.127

27. Aşağıdakılardan hansı bint sarğının təyinatıdır?

- A) Eni 10 sm-dən 20-30 sm-dək olan lent şəklində tənzip parçasına deyilir
- B) Eni 15 sm-dən 15-40 sm-dək olan lent şəklində tənzip parçasına deyilir
- C) Eni 25 sm-dən 45-65 sm-dək olan lent şəklində tənzip parçasına deyilir

D) Eni 15 sm-dən 40-60 sm-dək olan lent şəklində tənzip parçasına deyilir

E) Eni 5 sm-dən 10-20 sm-dək olan lent şəklində tənzip parçasına deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.128

28. Aşağıdakılardan hansı ekzogen ağrı nəticəsində əmələ gələn şokdur?

A) Günvurma, hərarət və psixoloji

B) Həzm və tənəffüs sistemi ilə əlaqədar

C) Qanda zəhərli maddələrin çoxalması, qanda karbon qazının artması

D) Qanda karbon qazının azalması, nevroloji və sinir-əsəb sisteminin patoloji vəziyyəti

E) Elektrikvurma, donma və travmatik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.247

29. Şok nədir?

A) Orqanizmin neyrohumoral tənzip mexanizmlərində törətdiyi reflektor pozulmalar nəticəsində əmələ gələn patoloji prosesdir

B) Orqanizm üçün təhlükə törədən funksional pozulmalar, ekstremal vəziyyətə sahib olan amil və qüsurlu dövrənlər aradan qaldırılır

C) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi psixofizioloji vəziyyətdir

D) Tac damarlarında qan dövrəninə pozulması deməkdir

E) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi neyrofizioloji vəziyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.247

30. Ekstremal vəziyyətlərdə xəstəni necə xilas etmək olar?

A) Orqanizmdə maddələr mübadiləsi tənzimlənir, sonra ona ilkin tibbi yardım göstərilir

B) Orqanizmdə qan dövranının təzyiqi yoxlanılır, sonra xəstəyə ilkin su, kofe və ya çay verilir

C) Orqanizmdə təhlükə törədən mikroblar xaric edilir, sonra ekstremal vəziyyətlərdə xəstəyə isti mayelər verilir

D) Orqanizm üçün təhlükə törədən funksional pozulmalar, ekstremal vəziyyətə sahib olan amil və qüsurlu dövrənlər aradan qaldırılır

E) Orqanizmdə orqanların fəaliyyəti nəzərdən keçirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.244

31. Ağrı nədir?

A) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi neyrofizioloji vəziyyətdir

B) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi elektrofizioloji vəziyyətdir

C) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi psixofizioloji vəziyyətdir

D) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi aerofizioloji vəziyyətdir

E) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi avtofizioloji vəziyyətdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.245

32. Yanıq şoku almış zərərçəkənə ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- A) Xəstəyə çoxlu su verməli, yanmış yeri su və ya spirtlə təmizləməli, ağrıkəsici məhlul yeridilməli
- B) Xəstəyə plazma və ya fizioloji məhlul köçürməli, tərkibində qlükoza və ya vitaminlər olan çoxlu maye yeridilməlidir
- C) Xəstəyə qan köçürülməli, yanmış yerə su tökməli, xəstə isti maye verməli
- D) Xəstəyə süni nəfəs verməli, ürəyini xaricdən masaj etməli və üzərinə hər hansı bir əşya örtməli
- E) Xəstənin yanmış yerlərinə sıxıcı steril sarğı qoymalı, yara ətrafını spirt və ya yod məhlulu ilə təmizləmək, xəstəyə su içirtmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.249

33. Başdan və ya döş qəfəsindən elektroşok almış zərərçəkənə ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- A) Zərərçəkənə nəzarətə götrülür və 103 təcili yardıma zəng vurulur
- B) Zərərçəkənə turna qoyulur, yara yerləri steril bintlələr üstü örtülür
- C) Zərərçəkmiş şəxsə isti və ya soyuq maye verilir
- D) Zərərçəkənə qan təzyiqi yoxlanılır və ona isti maye verilir
- E) Zərərçəkənə ürəyin qapalı masajı və süni tənəffüsü tətbiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.250

34. Stress nədir?

- A) Güclü zədələyici amilin təsirindən törənib, orqanizmin həmin amilə qarşı müqavimət göstərməsinə yönəlmiş mühafizə xarakterli qeyri-spesifik reaksiyaların məcmusudur
- B) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi neyrofizioloji vəziyyətdir

C) Orqanizm üçün təhlükə törədən funksional pozulmalar, ekstremal vəziyyətə sahib olan amil və qüsurlu dövranlar aradan qaldırılır

D) Toxumalarda üzvi və funksional dəyişikliklərə səbəb olan zədələyici amillərin törətdiyi avtofizioloji vəziyyətdir

E) Orqanizmin neyrohumoral tənzim mexanizmlərində törətdiyi reflektor pozulmalar nəticəsində əmələ gələn patoloji prosesdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.250

35. Ağırılığın asılı olaraq travma şoku neçə dərəcəyə bölünür?

A) 6

B) 3

C) 5

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.248

36. Şokun qarşısını almaq üçün görülən əsas tədbirlər hansılardır?

A) Həzmi yoxlamaq, süni tənəffüs vermək və ağrıkəsici dərman vermək

B) Qanaxmanı dayandırmaq, zədələnmə nəticəsində törəyən ağrıları kəsmək və ilk tibbi yardım tədbirini ehtiyatla icra etmək

C) Tənəffüs sisteminə zərər verən amilləri öyrənmək, sınıqları aşkar etmək və maddələr mübadiləsini normallaşdırmaq

D) Yanmış ətrafların siyahısını çıxarmaq, ağrıkəsici dərman preparatlarını yoxlamaq

E) Yaralıları ehtiyatla daşımaq, təxliyyə etmək və sinir-əzələ sisteminin patologiyasını öyrənmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.249

37. Aşağıdakılardan hansı bayılmanın ilkin əlamətdar mərhələsinə aiddir?

- A) Xəstə tənəffüs almır, sifəti avazıyır, bədəni soyuqlayır
- B) Xəstənin görmə qabiliyyəti zəifləyir, dad bilmə qabiliyyəti yoxa çıxır, baş gicəllənir
- C) Xəstə yemək yemir, sinəsində yüngül ağrı hiss edir, təngənəfəslik yaranır
- D) Xəstə narahatçılıq hiss edir, ümumi zəiflik, başağrısı, ürək nahiyəsində xoşagəlməz hissiyyat qeyd olunur
- E) Xəstə iy bilmə qabiliyyəti azalır, qoxunu hiss etmir, ayaqları tutulur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.256

38. Aşağıdakılardan hansı huşun itirilməsinə aiddir?

- A) Xəstə narahatçılıq hiss edir, ümumi zəiflik, başağrısı, ürək nahiyəsində xoşagəlməz hissiyyat
- B) Xəstə iy bilmə qabiliyyəti azalır, qoxunu hiss etmir, ayaqları tutulur
- C) Xəstənin görmə qabiliyyəti pozulur, qulaqlarında səs-küy olur, dərinin rəngi avazıyır, arterial təzyiq azalır
- D) Xəstə tənəffüs almır, sifəti avazıyır, bədəni soyuqlayır
- E) Xəstənin görmə qabiliyyəti zəifləyir, dad bilmə qabiliyyəti yoxa çıxır, baş gicəllənir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.256

39. Bədəni hərəkətsiz vəziyyətdə saxlamaq tibb elmində necə adlanır?

- A) İmmobilizasiya
- B) Mobilizasiya
- C) Kommunalizasiya
- D) Kommunikasiya
- E) Demmobilizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.127

40. Boyun nahiyəsi zədələnibsə, hansı növ sarğıdan istifadə edilir?

- A) 7 şəkilli sarğı
- B) 4 şəkilli sarğı
- C) 6 şəkilli sarğı
- D) 8 şəkilli sarğı
- E) 5 şəkilli sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

41. Qarın nahiyəsi və yuxarı ətraflar zədələnibsə, hansı sarğı növündən istifadə olunur?

- A) Arpaşəkilli
- B) Sünbülşəkilli
- C) Buğdaşəkilli
- D) Çəltikşəkilli
- E) Çovdarşəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

42. Buruna, alına və çənəaltı zədələnibsə, hansı sarğı növündən istifadə olunur?

- A) Sıxıcı sarğılar
- B) Səkkizşəkilli
- C) Sapandşəkilli
- D) Arpaşəkilli
- E) Xaçşəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.128

43. Barmaq, bazu, bazuönünə və dirsək oynaqı zədələnibsə, hansı sarğı növündən istifadə olunur?

- A) Sıxıcı sarğı
- B) Yapşdırıcı sarğı
- C) Nişasta sarğı
- D) Spiral sarğı
- E) Bərk sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

44. Əl və ayaq pəncəsi zədələnibsə, hansı sarğı növündən istifadə olunur?

- A) Spiral sarğı
- B) Bərkidici sarğı
- C) Sıxıcı sarğı

D) Yumşaq sarğı

E) Ləçək sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.128

45. Aralıq nahiyəsi zədələnibsə, hansı sarğı növündən istifadə olunur?

A) T-şəkilli

B) G-şəkilli

C) H-şəkilli

D) S-şəkilli

E) R-şəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

46. Aşağıdakılardan hansı hərəkətsiz sarğılar növünə aiddir?

A) Spiral sarğılar

B) Yumşaq sarğılar

C) Sapandvari sarğılar

D) Nişastalı sarğılar

E) S-şəkilli sarğılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.128

47. Döş nahiyəsi zədələnibsə, hansı növ sarğıdan istifadə edilir?

- A) Sıxıcı və ya yapışdırıcı sarğı
- B) Gips və ya bərkidici sarğı
- C) Spiral və ya xaç şəkilli sarğı
- D) 5 şəkilli və ya sapandşəkilli sarğı
- E) T-şəkilli və ya xaç şəkilli sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

48. Baldır-ayaq nahiyyəsi zədələnibsə, hansı növ sarğıdan istifadə edilir?

- A) Spiral şəkilli sarğı
- B) 8-Şəkilli sarğı
- C) T-şəkilli sarğı
- D) Xaç şəkilli sarğı
- E) Sapandvari sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

49. Baldır-bud nahiyyəsi zədələnibsə, hansı növ sarğıdan istifadə edilir?

- A) Spiral şəkilli sarğı
- B) 6 şəkilli sarğı
- C) Sıxıcı sarğı
- D) Yapışdırıcı sarğı
- E) T-şəkilli sarğı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

50. Diz oynaqı zədələnibsə, hansı növ sargıdan istifadə edilir?

- A) Dairəvi dolaq sargı
- B) Xaç şəkilli sargı
- C) Yapışdırıcı sargı
- D) Nişasta sargı
- E) Ləçək sargı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.129

51. Bədənin səthində yumşaq toxumalar əzilərkən hansı hallar baş verə bilər?

- A) Ağrı, şiş və qançırolma
- B) Nəfəs tutulma, ağrı və şiş
- C) Ürək bulanması, yara və şiş
- D) Qançırolma, bayılma və ağrı
- E) Şiş, göyərmə, susuzluq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.124

52. Əzilmə zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- A) Əzilmiş yerə nəm salftelə silinir, ağrıkəsici həblər verilir, bərk sargı qoyulur
- B) Əzilmiş yerə sıxıcı sargı qoyulur, buzlu qovluqdan istifadə edilir, əzilmiş yeri rahat vəziyyətdə saxlayırlar

C) Əzilmiş yerə nişasta tərkibli sarğı qoyulur, sarğı bərkidilir və əzilmiş yeri rahat vəziyyətdə saxlayırlar

D) Əzilmiş yerə yumşaq sarğı ilə bərkidirlər, nəmli əski ilə silirlər, əzilmiş yerə buz qoyurlar

E) Əzilmiş yerə steril salfet qoyulur, tibb məhlulları ilə yuyulur, zərərçəkənə ağrıkəsici həblər verilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.124

53. Dəri tamlığı pozulmadan gedən toxuma zədələnməsinə nə deyilir?

A) Kəsilmə

B) Çapılma

C) Əzilmə

D) Dişləmə

E) Deşilmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.124

54. Zərərçəkən şəxsin aşağı ətraf sümükləri sınırsa, hansı əlaltı vasitələr istifadə etmək lazımdır?

A) Kağız parçası, ipək parça, metal lövhə və s.

B) Karton lövhə, sintetik parça, sim-məftil və s.

C) Taxta parçası, pambıq parça, qalın ip və s.

D) Karton lövhəsi, taxta parçası, metal lövhə və s.

E) İpək parça, metal lövhə, qalın ip və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.126

55. Şina və əlaltı vasitələr olmadıqda, zərərçəkmiş şəxsin ətraflarında sınıq baş verdikdə, hansı ilk tibbi yardım göstərmək olar?

- A) Sınmış yerə maz məlhəmləri sürtmək və ona soyuq maye vermək lazımdır
- B) Xəstəni uzatmaq, ona ağrıları azaltmaq üçün ağrıkəsici həb vermək lazımdır
- C) Sınmış yerə buz parçası qoymalı, bintlə bərk sarımaq lazımdır
- D) Əzilmiş yerə nəm salfetlə silinir, ağrıkəsici həblər verilir, bərk sarğı qoyulur
- E) Yuxarı ətrafı gövdəyə, aşağı ətrafı digər tərəfə başlamaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.126

56. Açıq sınıqlar zamanı hansı ilk tibbi yardım göstərməlidir?

- A) Qanaxma kəsilməli, steril sarğı qoyulmalı, paltarın üstündə şina qoymaq lazımdır
- B) Qanaxmanın kənarları silinməli, antiseptik maddələrlə yuyulmalı, ağrıları azaltmaq məqsədilə həb vermək lazımdır
- C) Qanamış yerə yumşaq sarğı ilə bərkidirlər, nəmli əski ilə silirlər, əzilmiş yerə buz qoyurlar
- D) Qanamış yerə steril salfet qoyulur, tibb məhlulları ilə yuyulur, zərərçəkənə ağrıkəsici məhlullar verilir
- E) Zərərçəkənə süni tənəffüs vermək, ürəyini xaricdən masaj etmək, sonra ona aspirin dərmanı vermək, huşunu özünə qaytarmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.126

57. Qapalı sınıqlar zamanı hansı ilk tibbi yardım göstərməlidir?

- A) Xəstəni uzatmaq, ona ağrıları azaltmaq üçün ağrıkəsici həb vermək lazımdır
- B) Sınıq nahiyəsinə şina qoyulmalı, zərərçəkənə ağrıkəsici həblər verməli, tənəffüsü pozulmuşsa süni tənəffüs verilməlidir
- C) Sınımış yerə maz məlhəmləri sürtmək və ona soyuq maye vermək lazımdır
- D) Zərərçəkənə süni tənəffüs vermək, ürəyini xaricdən masaj etmək, sonra ona aspirin dərmanı vermək, huşunu özünə qaytarmaq lazımdır
- E) Qanamış yerə yumşaq sarğı ilə bərkidirlər, nəmli əski ilə silirlər, əzilmiş yerə buz qoyurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.126

58. Sınıqların hansı növləri var?

- A) Çapılma və kəsilmə sınıqlar
- B) Kəsilmə və dartılma sınıqlar
- C) Qapalı və əzilmə sınıqlar
- D) Qapalı və açıq sınıqlar
- E) Deşilmə və qapalı sınıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

59. Əzələnin və dərinin tamliğının pozulması ilə baş verən zədələnmə necə adlanır?

- A) Tək sınıqlar
- B) Qapalı sınıqlar
- C) Açıq sınıqlar
- D) Ümumi sınıqlar
- E) Daimi sınıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

60. Əzələnin və dərinin tamliğının pozulmaması ilə baş verən zədələnmə necə adlanır?

- A) Qapalı sınıqlar
- B) Daimi sınıqlar
- C) Müvəqqəti sınıqlar
- D) Ümumi sınıqlar
- E) Tək sınıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

61. Bir necə yerdən sınımış sümüklər necə adlanır?

- A) Daimi sınıqlar
- B) Müvəqqəti sınıqlar
- C) Ümumi sınıqlar
- D) Sadə sınıqlar
- E) Mürəkkəb sınıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

62. Güllə və qəlpə təsirindən baş verən sınıqlar necə adlanır?

- A) Mürəkkəb sınıqlar
- B) Daimi sınıqlar



C) Müvəqqəti sınıqlar

D) Güllə sınığı

E) Sadə sınıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

63. Kəskin hərəkət edərkən, zərbə nəticəsində, hündür yerdən yıxılarkən və digər bədbəxt hadisələr nəticəsində baş verən zədələnmə necə adlanır?

A) Sınıq

B) Çıxıq

C) Qanaxma

D) Əzilmə

E) Dişləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

64. Aşağıdakılardan hansı sınığın əlamətləri hesab etmək olar?

A) Huşun itməsi, qançırma, ağrı və s.

B) Ətraf sümüklərin qısalması, tənəfüsün normallaşması, damarlarda qanın normal hərəkəti və s.

C) Şişkinlik, küt ağrılar, böyrəklərin fəaliyyətinin dayanması, kapilyar qanaxma və s.

D) Küt ağrılar, damarlarda genişlənmə, huşun itməsi, əzilmə və s.

E) Ağrı, şişkinlik, normal hərəkətin pozulması və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

65. Kəllə daxili sümüklər sındıqda zərərçəkəndə hansı əlamətlər təsadüf edir?

- A) Damarlar genişlənir, qan normal fəaliyyət göstərir
- B) Yanaqlarda qançırma əmələ gəlir
- C) Baş ağrıları yaranır, əzələlər zədələnir
- D) Ağız boşluğunda yaralar əmələ gəlir
- E) Qulaqdan və ya burundan qanaxma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə «Tibbi biliklərin əsasları» Bakı-2004, səh125

66. Qabırğa və döş sümüyünün sınıqları zamanı zərərçəkəndə hansı əlamətlər təsadüf edir?

- A) Qulaqdan və ya burundan qanaxma
- B) Tənəffüsün pozulması müşahidə edilir
- C) Zərərçəkənin huşu itir, ishal yaranır
- D) Küt ağrılar yaranır, damarlarda qan normal fəaliyyət göstərir
- E) Damarlar genişlənir, qan normal fəaliyyət göstərir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

67. Çanaq sümüyünün sınıqları zamanı zərərçəkəndə hansı əlamətlər təsadüf edir?

- A) Sidik ifrazı və aşağı ətraflarda hərəkət pozulur
- B) Küt ağrılar yaranır, damarlarda qan normal fəaliyyət göstərir
- C) Zərərçəkənin huşu itir, ishal yaranır
- D) Qulaqdan və ya burundan qanaxma
- E) Sidik ifrazı və yuxarı ətraflarda hərəkət pozulur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.125

68. Ağır sınıqlar zamanı zərərçəkəndə hansı hal təsadüf edilir?

- A) Huşunu itirir
- B) Tormozlanma yaranır
- C) Həyəcanlanır
- D) Şok əmələ gəlir
- E) Koma vəziyyətinə düşür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.126

69. Sınıq zamanı yardım göstərərkən, zərərçəkənin həyatı üçün hansı təhlükəli əlamətlər aradan qaldırılmalıdır?

- A) İlk əvvəl zərərçəkəni sakitləşdirməli, sonra ona soyuq maye verməli
- B) İlk əvvəl zərərçəkənin arterial təzyiqini yoxlamalı, sonra şına qoymalı
- C) İlk əvvəl sınığın növünü, sonra dərəcəsini müəyyən etməli
- D) İlk əvvəl zərərçəkənə isti çay və ya kofe verməli, sonra ağrıkəsici vurmalı
- E) İlk əvvəl zərərçəkənin sınığını tapmalı, sonra tibb işçisinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.126

70. Dərinin səthinə və selikli qişalara radioaktiv maddələrin təsiri nəticəsində baş verən yanıqlar necə adlanır?

- A) Sadə yanıqlar

B) Mürəkkəb yanıqlar

C) Termik

D) Radiasiya

E) Kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.390

71. Bədən səthinin neçə faizi yanığ hesab edildikdə, o,II və III dərəcəyə aid edilir?

A) 5-10%

B) 10-15%

C) 15-20%

D) 20-25%

E) 25-30%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

72. Yanıq xəstəliyi necə xarakterizə edilir?

A) Orqanizm zəhərlənir və su-duz mübadiləsi pozulur

B) Orqanizmdə qan dövranı tezləşir və minerallar artır

C) Orqanizmdə təhlükə artır və karbon qazının miqdarı azalır

D) Orqanizmdə təhlükə azalır və oksigen qazının miqdarı artır

E) Orqanizm süstləşir və ağrını hiss etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

73. Dərinin və dərialtı toxuma qatlarının zədələnmə dərəcəsinə görə yanıqlar neçə dərəcəyə ayrılır:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

74. İşıq şüalanmasının, alovun, qaynar suyun və buxarın təsirindən baş verən yanıqlar necə adlanır?

- A) Kimyəvi
- B) Termik
- C) Radiasiya
- D) Radioaktiv
- E) Sadə yanıqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.390

75. Dərinin səthinə və selikli qişalara qatı turşuların və qələvi maddələrin təsiri nəticəsində baş verən yanıqlar necə adlanır?

- A) Termik
- B) Radioaktiv
- C) Sadə yanıqlar

D) Kimyəvi

E) Radiasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.390

76. Yanıq səthinin ölçüləri bədənin ümumi dəri səthinin nisbətinə hansı kəmiyyətlə ifadə edilir?

A) Kiloqram

B) Qram

C) Litr

D) Faiz

E) Metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

77. Zərərçəkmiş insanın dərisinin çox hissəsində yanıq olarsa, hansı ilkin tibbi yardım tədbirləri aparılmalıdır?

A) Zərərçəkəni təmiz döşəkağı ilə bürümək, daha sonra üstünü adyalla örtmək, ona ağrıkəsici dərmanlar vermək, soda qatılmış su içirtmək və dərhal xəstəxanaya çatdırmaq lazımdır.

B) Zərərçəkəni təmiz döşəkağı ilə bürümək, daha sonra üstünü adyalla örtmək, ona ağrıkəsici dərmanlar vermək, darçın qatılmış su içirtmək və dərhal xəstəxanaya çatdırmaq lazımdır.

C) Zərərçəkəni təmiz döşəkağı ilə bürümək, daha sonra üstünü adyalla örtmək, ona ağrıkəsici dərmanlar vermək, duz qatılmış su içirtmək və dərhal xəstəxanaya çatdırmaq lazımdır.

D) Zərərçəkəni təmiz döşəkağı ilə bürümək, daha sonra üstünü adyalla örtmək, ona ağrıkəsici dərmanlar vermək, zəncəfil qatılmış su içirtmək və dərhal xəstəxanaya çatdırmaq lazımdır.

E) Zərərçəkəni təmiz döşəkağı ilə bürümək, daha sonra üstünü adyalla örtmək, ona ağrıkəsici dərmanlar vermək, sarıkök qatılmış su içirtmək və dərhal xəstəxanaya çatdırmaq lazımdır.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

78. Zəhərləyici maddələrin hansı növləri ola bilər?

- A) Nüvə və neytron
- B) Kimyəvi və radiasiya
- C) Kimyəvi və bioloji
- D) Radiasiya və bioloji
- E) Bioloji və alkoqol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.382

79. Tənəffüs orqanlarından, dərinin və selikli qişaların səthindən və həzm yollarından orqanizmə daxil olan maddələr necə adlanır?

- A) Zəhərsiz maddələr
- B) Zəhərli maddələr
- C) Qida zəhərləri
- D) İstehsalat zəhərləri
- E) Sənaye zəhərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.382

80. Aşağıdakılardan hansı güclü təsirli zəhərli maddələrə aid deyil?

- A) Ammonium
- B) Xlor
- C) Hidrogen-sulfid
- D) Kükürd qazı
- E) Fosgen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.383

81. Orqanizmə selikli qişalardan, dəridən, tənəffüs, mədə-bağırsaq yollarından keçən, maye, buxar və qaz halında olan güclü təsir edən fosforlu üzvü zəhərli maddə hansıdır?

- A) Zarin və zoman
- B) Adamsit və fosgen
- C) İprit və Xlor
- D) Xlorpikrin və Natrium-sulfid
- E) Natrium-sulfat və LSD

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.383

82. Zəhərli maddələrlə zəhərlənərkən hansı ilkin tibbi yardım tədbirləri görülməlidir?

- A) İlk növbədə zədələnmiş adamı zəhərlənmə ocağından kənar etməli, dərisinə kimyəvi zəhərli maddə düşübsə, onu təmizləməli, sonra zəhər əleyhinə maddə vurmaq lazımdır
- B) Zəhərlənmiş şəxsin gözləri yuyulmalı, aspirin dərmanı verilməli, hansı zəhərli maddə zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb məntəqəsinə aparılmalıdır
- C) Zəhərlənmiş şəxsin üzvü və sifəti yuyulmalı, analgin və promidol dərman verilməli, sonra isə zərərçəkəni müşayiət etməli



D) Zəhərlənmiş şəxsin bədəni yuyulmalı, immuniteti gücləndirən dərman verilməli, hansı zəhərli kimyəvi maddədən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb məntəqəsinə aparılmalıdır

E) Zəhərlənmiş şəxsin əl-ayaqları yuyulmalı, baş ağrı dərmanı verilməli, hansı zəhərli maddədən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb bacısına məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

83. Boğucu qazlarla zəhərlənərkən hansı ilkin tibbi yardım tədbirləri görülməlidir?

A) Zərərçəkənə süni tənəffüs vermək, ürəyini xaricdən masaj etmək, sonra ona aspirin dərmanı vermək, huşunu özünə qaytarmaq

B) Zəhərlənmiş şəxsin əl-ayaqları yuyulmalı, baş ağrı dərmanı verilməli, hansı zəhərli maddədən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb bacısına məlumat verməli

C) Zərərçəkəni təmiz döşəkağı ilə bürümək, daha sonra üstünü adyalla örtmək, ona ağrıkəsicilərin dərmanları vermək, duz qatılmış su içirtmək və dərhal xəstəxanaya çatdırmaq lazımdır.

D) Zərərçəkənin ağız boşluğu, burun boşluğu və gözlər yuyulur, xəstə təmiz və isti havalı yerə aparılmalıdır

E) Zəhərlənmiş şəxsin üzü və sifəti yuyulmalı, analgin və promidol dərman verilməli, sonra isə zərərçəkəni müşayiət etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

84. Donvurma nədir?

A) Yüksək tərləmə zamanı insanın orqanlarının soyuqlamasına və xəstələnməsinə deyilir

B) Alkoqol və narkotik maddələrin təsiri nəticəsində orqanizmin zədələnməsinə deyilir

C) Tənəffüs yolları soyuq maye ilə, adətən, su ilə tutulmasına deyilir

D) Mərkəzi sinir sistemlərinə ildırım, şimşək və s.təbiət hadisələrinin təsiri nəticəsində zədələnməsinə deyilir

E) Aşağı temperaturun təsirindən orqanizm toxumalarının zədələnməsinə deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

85. İlk növbədə insanın hansı tərəfləri donmaya məruz qala bilər?

A) Bronxlar, Həzm sistemi

B) Yuxarı və aşağı ətraflar

C) Qaraciyər, dalaq

D) Mədəaltı vəzilər, böyrəklər

E) Əzələ, qan dövranı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

86. Donma zamanı insanda hansı zədələnmələr baş verir?

A) Toxumalar zədələnir, bədənin temperaturu artır, qan dövranı yaxşılaşır

B) Toxumalar zədələnir, tənəffüs rahatlaşır, az-az keyləşir

C) Toxumalar zədələnir, dəri avazıyır, həssaslığını itirir

D) Toxumalar çürüyür, bədən temperaturu qalxır, bədən qızdırır

E) Toxumalar bərkiyir, damarlarda qan sürətlənir, dəri avazıyır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

87. Sizcə, donmanın qarşısını almaq üçün dərinin açıq yerlərinə müxtəlif məlhəmlərin sürülməsinə ehtiyac var?

A) Bəli

- B) Donvurmanın qarşısını alır
- C) Donmuş ətrafları qızdırır
- D) Xeyr
- E) Qan damarların işləməsinə kömək edir?

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

88. Donmaya səbəb olan amillər hansılardır?

- A) Quru və möhkəm ayaqqabı, soyuq hava, qısa müddət hərəkətsiz qalmaq, mədəni yorğunluq və s.
- B) Yaş və quru ayaqqabı, qarlı hava, uzun müddət hərəkətli qalmaq, psixoloji yorğunluq və s.
- C) Nəmli və rahat ayaqqabı, yağışlı hava, uzun müddət hərəkətsiz qalmaq, zehni yorğunluq və s.
- D) Yaş və möhkəm sadə ayaqqabı, soyuq hava, isti hava, hərəkətli qalmaq, zehni yorğunluq və s.
- E) Yaş və dar ayaqqabı, soyuq hava, uzun müddət hərəkətsiz qalmaq, fiziki yorğunluq və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılızadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

89. Toxumaların zədələnməsindən asılı olaraq donma neçə dərəcəyə bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.391

90. Donmadan zədələnmiş insana ilk tibi yardım necə aparılır?

- A) Zədələnmiş insanı isti yerə uzatmaq, əynindəki quru paltarları çıxartmaq, toxumalarda dəyişiklik varsa, zədələnmiş yerlərə spirt və ya odekalon sürtmək lazımdır
- B) Ətrafların qızdırılması üçün zərərçəkəni soyuq vannaya salınmalı, soyuq duşdan sonra ona isti maye və ya vitaminli içkilər verməli, ləşək bintlərlə sarımaq
- C) Zədələnmiş insanın əynindəki yaş paltarları çıxarmalı, zədələnmiş yerləri nəzərə alaraq onun yaralı toxumalarını bərk-sıxıcı vasitələrlə yapışdırmaq
- D) Zədələnmiş insanı orta temperaturu otağa yerləşdirməli, əynindəki paltarları çıxarmalı, toxumalar donmaya məruz qalmışsa, onun donmuş əzələsinə məlhəm sürtməli, zərərçəkənə 15 qr naşatır spirti içirmək və sapandvari bintlə sarımaq
- E) Zədələnmiş insanı isti yerə uzatmaq, onu qalın paltarla təmin etmək, əynindəki yaş paltarları çıxartmaq, toxumalarda heç bir dəyişiklik yoxdursa, zədələnmiş yerlərə spirt və ya odekalon sürtmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.392

91. Elektrik cərəyanı ilə zədələnmə zamanı hansı ilkin tibbi yardım tədbirləri görülməlidir?

- A) Zərərçəkmiş insan cərəyanın təsirindən azad edilməli, ona isti çay, qəhvə verməli, yarasına sıxıcı sarğılar qoymalı və yarım bükülü vəziyyətdə tibb məntəqəsinə göndərmək
- B) Zərərçəkmiş insan cərəyanın təsirindən azad edilməli, süni tənəffüs verilməli, yarasına turna qoymalı və tibb məntəqəsinə göndərməli
- C) Zərərçəkmiş insan cərəyanın təsirindən azad edilməli, huşu olarsa, çoxlu miqdarda soyuq mayelər verilməli, huşu olmazsa naşatır sperti iylətmək və süni tənəffüs verilməlidir
- D) Zərərçəkmiş insan cərəyanın təsirindən azad edilməli, huşu olarsa, çoxlu miqdarda soyuq mayelər verməli, yarasına turna qoymalı
- E) Zərərçəkmiş insan cərəyanın təsirindən azad edilməli, isti çay, qəhvə verilməli, qanaxmanı dayandırılmalı, ağrıkəsici dərman verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.392

92. Ağır elektrik zədələnmələri zamanı insanda orqanizmdə hansı proseslər baş verə bilər?

- A) Dadı və qoxunu hiss etmir, köməyə çağırır
- B) Tormozlanır, qışqırır, sifəti avazıyır
- C) Boğazda şiş əmələ gəlir, danışa bilmir
- D) Qulaq eşitmir, qusma əmələ gəlir
- E) İnsan huşunu itirir, nəfəs və ürək fəaliyyəti zəifləyir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.392

93. Yüngül elektrik zədələnmələri zamanı insanda orqanizmdə hansı proseslər baş verə bilər?

- A) Qoxu bilmə itir
- B) İshal olur
- C) Qusma yaranır
- D) Özündən getmə halı olur
- E) Tormozlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.392

94. Suda boğulma zamanı hansı ilkin tibbi yardım tədbirləri görülməlidir?

A) Zərərçəkmiş şəxsi belinə qədər soyundurur, ağız və burnunu lildən, selikdən təmizləyir, dizin üstünə qarnı üstə yerləşdirilir, sonra sinəsindən basmaqla udlaqdan və bağırsaqdan suyu kənar edib, süni tənəffüs və ürəyi xaricdən masaj edirlər

B) Zərərçəkmiş şəxsi belinə qədər soyundurur, ağız və burnunu lildən, selikdən təmizləyir, dizin üstünə qarnı üstə yerləşdirilir, sonra sinəsindən basmaqla qaraciyər və mədədən suyu kənar edib, süni tənəffüs və ürəyi xaricdən masaj edirlər

C) Zərərçəkmiş şəxsi belinə qədər soyundurur, ağız və burnunu lildən, selikdən təmizləyir, dizin üstünə qarnı üstə yerləşdirilir, sonra sinəsindən basmaqla ağciyər və mədəaltı vəzidən suyu kənar edib, süni tənəffüs və ürəyi xaricdən masaj edirlər

D) Zərərçəkmiş şəxsi belinə qədər soyundurur, ağız və burnunu lildən, selikdən təmizləyir, dizin üstünə qarnı üstə yerləşdirilir, sonra sinəsindən basmaqla ağciyər və mədədən suyu kənar edib, süni tənəffüs və ürəyi xaricdən masaj edirlər

E) Zərərçəkmiş şəxsi belinə qədər soyundurur, ağız və burnunu lildən, selikdən təmizləyir, dizin üstünə qarnı üstə yerləşdirilir, sonra sinəsindən basmaqla ağciyər, qaraciyər və mədədən suyu kənar edib, süni tənəffüs və ürəyi xaricdən masaj edirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.169

95. İstilik sexlərində, həmçinin isti otaqlarda gərgin fiziki iş, isti havada inşaat işləri, yayda uzun müddətli hərbi yürüşlər zamanı orqanizmin həddən artıq qızmasına hansı zədələnmə deyilir?

A) İstivurma

B) Suda boğulma

C) Elektrikvurma

D) Günvurma

E) Donma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.393

96. Günəş şüalarının örtüksüz başa bilavasitə təsirinə hansı zədələnmə deyilir?

- A) Donma
- B) Günvurma
- C) Suda boğulma
- D) Elektrikvurma
- E) İstivurma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.393

97. İnsan orqanizmin həddən artıq qızmasına səbəb ola biləcək işlər hansılardır?

- A) İsti sexlər, isti otaqlarda gərgin fiziki işlər, isti havada inşaat işləri və s.
- B) Nəqliyyat vasitələrinin istismarı müəssisələrində, market və mağazaların anbarlarında və s.
- C) Kənd təsərrüfatı sahələrində, tədris otaqlarında, tikiş sexlərində və s.
- D) Təhsil müəssisələrin otaqlarında, təmizlik işləri görülən sərin yerlərdə, məişət əşyalarının satışı yerlərdə və s.
- E) Ağac altında meyvə tərəvəzlərin toplanması sahələrdə, sərin meşə təsərrüfatı sahələrində, mağazalarda və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.393

98. Günvurmanın əlamətləri hansılardır?

- A) Ürək bulanma, qusma, ishal və s.
- B) Nəfəs tutulması, şiş, təngənəfəslik və s.
- C) Sifətin qızarması, güclü tərləmə, baş gicəllənməsi, halsızlıq və s.
- D) Sifətin avazlanması, soyuqlaması, şişməsi və s.
- E) Əllərdə qızartı, gözlərin şişməsi, titrəmə və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.393

99. Zərərçəkmiş şəxsə günvurma zamanı ilk tibbi yardım necə göstərilir?

- A) Xəstəni üzüstə uzatmaq, kürəyini masaj etmək lazımdır
- B) Xəstəni oturaq vəziyyətdə saxlamaq, əynindəki paltarını çıxartmaq və yenisi ilə əvəz etmək lazımdır
- C) Xəstəni kürəküstə uzadaraq ona isti çay və ya kofe vermək lazımdır
- D) Xəstəni sərin yerdə yerləşdirmək, bədənini nəm dəsmalla silmək, sərin su içirtmək lazımdır
- E) Xəstəni yarımbükülmüş vəziyyətdə saxlamaq, ayaqlarını isti vannaya qoymaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.393

100. Aşağıdakılardan hansı vəba xəstəliyinin əlamətləridir?

- A) İnsanda ürək bulanma yaradır və ishal baş verir
- B) İnsanda tənəffüs mərkəzini iflic edir və qıclığa səbəb olur
- C) İnsanda baş ağrısı yaradır və təzyiq yüksəlir
- D) İnsanda iştah azalır, əzələ zəifliyi yaranır və nəbz tezləşir
- E) İnsanda aşağı ətraflarda soyuqluq əmələ gətirir və oynaqlarda küt ağrılar olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh. 304

101. Aşağıdakılardan hansı xəstəlik tənəffüs yollarının yoluxmasına aiddir?

- A) Qarin yatalağı və diabet



B) Xərçəng xəstəliyi və zob

C) Qan azlığı və keçəllik

D) İshal və dabaq xəstəliyi

E) Qrip və vərəm.

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.305

102. Aşağıdakılardan hansı xəstəlik bağırsaq yoluxmasına aiddir?

A) Zökəm

B) Vəba

C) Vərəm

D) Difteriya

E) Dabaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.300

103. İlan (zəhərli həşərat) dişləyərkən hansı ilkin tibbi yardım tədbirləri görülməlidir?

A) Dərhal ilanın dişlədiyi yerdən yuxarı yapışqanlı sarğı qoymalı, insanın ağzı və dodaqlarının selikli qişaları sağlamdırsa zəhəri sormalı, 5%-li kalium-permanqanat məhlulu ilə yuyulmalı, yaraya soyuq məhlul qoymalı və tibb məntəqəsinə çatdırılmalıdır

B) Dərhal ilanın dişlədiyi yerdən yuxarı yumşaq sarğı qoymalı, insanın ağzı və dodaqlarının selikli qişaları sağlamdırsa zəhəri sormalı, 4%-li kalium-permanqanat məhlulu ilə yuyulmalı, yaraya soyuq məhlul qoymalı və tibb məntəqəsinə çatdırılmalıdır

C) Dərhal ilanın dişlədiyi yerdən yuxarı nişastalı sarğı qoymalı, insanın ağzı və dodaqlarının selikli qişaları sağlamdırsa zəhəri sormalı, 3%-li kalium-permanqanat məhlulu ilə yuyulmalı, yaraya soyuq məhlul qoymalı və tibb məntəqəsinə çatdırılmalıdır

D) Dərhal ilanın dişlədiyi yerdən yuxarı turna və steril salfet qoymalı, insanın ağzı və dodaqlarının selikli qişaları sağlamdırsa zəhəri sormalı, 2%-li kalium-permanqanat məhlulu ilə yuyulmalı, yaraya soyuq məhlul qoymalı və tibb məntəqəsinə çatdırılmalıdır

E) Dərhal ilanın dişlədiyi yerdən yuxarı turna qoymalı, insanın ağzı və dodaqlarının selikli qişaları sağlamdırsa zəhəri sormalı, 1%-li kalium-permanqanat məhlulu ilə yuyulmalı, yaraya soyuq məhlul qoymalı və tibb məntəqəsinə çatdırılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

104. Zərərçəkən şəxsə ilan zəhəri əleyhinə hansı maddə vurmaq lazımdır?

A) Serum

B) Terum

C) Kerum

D) Merum

E) İreum

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

105. Arı, eşşəkərisi və at qarışqası sancarkən dəridə hansı proseslər baş verir?

A) Dəri qızarır, yumşalır və qançırma yaradır

B) Dəri avazıyır, rəngi solur və yara əmələ gətirir

C) Dəri soyulur, qızarır və soluqlanır

D) Dəri göyərir, qan doğru işləmir və parçalanır

E) Dəri bir qədər şişir, bərkiyir və neştəri dəridə qalır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

106. Zəhərli hörümçək və ya əqrəb sancması zamanı insanda hansı proses baş verir?

- A) İnsanda ürək bulanma yaradır və ishal baş verir
- B) İnsanda tənəffüs mərkəzini iflic edir və qıclığa səbəb olur
- C) İnsanda baş ağrısı yaradır və təzyiq yüksəlir
- D) İnsanda ağız boşluğunda yara əmələ gətirir və dad bilmə itir
- E) İnsanda aşağı ətraflarda soyuqluq əmələ gətirir və oynaqalarda küt ağrılar olur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

107. Zəhərli hörümçək və ya əqrəb dişləyərkən hansı ilk tibbi yardım göstərilir?

- A) Həşəratın neştəri çıxarılır, yerinə krem sürtülür və tibb mətəqəsinə çətdirilir
- B) Həşəratın neştəri çıxarılır, yerinə ağrıkəsici məlhəm qoyulur və tibb mətəqəsinə çətdirilir
- C) Həşəratın neştəri çıxarılır, yerinə buz qoyulur və tibb mətəqəsinə çətdirilir
- D) Həşəratın neştəri çıxarılır, yerinə isti kompres qoyulur və tibb mətəqəsinə çətdirilir
- E) Həşəratın neştəri çıxarılır, yerinə şina qoyulur və tibb mətəqəsinə çətdirilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

108. Zəhərli bitkilərlə zəhərlənərkən hansı ilkin tibbi yardım tədbirləri görülməlidir?

- A) Zəhərlənmiş şəxsin mədəsi yuyulmalı, işlətmə dərman verilməli, hansı zəhərli bitkidən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb məntəqəsinə aparılmalıdır
- B) Zəhərlənmiş şəxsin mədəsi yuyulmalı, analgin və promidol dərman verilməli, hansı zəhərli bitkidən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb məntəqəsinə aparılmalıdır

C) Zəhərlənmiş şəxsin mədəsi yuyulmalı, immuniteti gücləndirən dərman verilməli, hansı zəhərli bitkidən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb məntəqəsinə aparılmalıdır

D) Zəhərlənmiş şəxsin mədəsi yuyulmalı, baş ağrı dərmanı verilməli, hansı zəhərli bitkidən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb məntəqəsinə aparılmalıdır

E) Zəhərlənmiş şəxsin mədəsi yuyulmalı, aspirin dərmanı verilməli, hansı zəhərli bitkidən zəhərləndiyini öyrəndikdən sonra tibb məntəqəsinə aparılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.C.Əliyev, H.M.Hacıyev, N.C.Mikayılzadə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004, səh.384

109. Travma nə deməkdir?

A) Fars sözü olub, qanaxma, kəsilmə, deşilmə və s. mənasında işlədilir

B) İngilis sözü olub, zədələnmə, qırılma, kəsilmə, deşilmə və s. mənasında işlədilir

C) Fransız sözü olub, sinir, əsəb, həyəcanlanma və s. mənasında işlədilir

D) Yunan sözü olub, zədələnmə, xəsarət alma, əzilmə, qırılma və s. mənasında işlədilir

E) Ərəb sözü olub, xəsarət alma, tormozlanma, şok və s. mənasında işlədilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

110. Müəssisənin təsərrüfat sahələrinin xüsusiyyətlərindən, zərərli və təhlükəli amillərindən asılı olaraq işçilərdə yaranan müxtəlif növ travmalar neçə növə bölünür?

A) 3-Yaralanma travması, şok travması və yanığ travması

B) 3-Göz travması, dirsək travması və peşə travması

C) 3-Ürək travması, sinir-əsəb travması və zəhərlənmə travması

D) 3-Yuxu travması, yara travması və idarə xəstəlikləri

E) 3-İstehsalat travması, peşə xəstəliyi və peşə zəhərlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

111. Qəfil xarici təsir nəticəsində insan orqanizmində toxumaların ani olaraq zədələnməsi və ya üzvlərin öz fizioloji funksiyasını dəyişməsi necə adlanır?

- A) Travma
- B) Yara
- C) Qanaxma
- D) Şok
- E) Qida zəhərlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

112. Əmək təhlükəsizliyi qaydalarının pozulması nəticəsində mexaniki zədələnmədən, elektrik cərəyanının təsirindən, kimyəvi zəhərlənmədən radioaktiv şüalanmadan, qeyri-normal əmək şəraitindən alınmış zədə istehsalat zədəsi və bədbəxt hadisə necə adlanır?

- A) Qanaxma travması
- B) Yara travması
- C) İstehsalat travması
- D) Şok travması
- E) Yuxu travması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

113. Əmək prosesində əmələ gələn zərərli istehsalat amillərinin işçinin orqanizminə uzun müddət təsiri onun sağlamlığının pozulması necə adlanır?

- A) Sənaye xəstəlikləri

- B) Peşə xəstənlənmələri
  - C) İdarə xəstənlənmələri
  - D) Obyekt xəstənlənmələri
  - E) İstehsalat xəstənlənmələri
- Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

114. İstehsalat prosesində zəhərli preparatlardan ayrılan hissəciklərin insan orqanizminə təsiri nəticəsində baş verən zəhərlənmə necə adlanır?

- A) Peşə xəstənlənmələri
- B) Hava zəhərlənməsi
- C) İstehsalat travması
- D) Qida zəhərlənməsi
- E) Peşə zəhərlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.37

115. Peşə zəhərlənməsi hansı formada ola bilər?

- A) 2-Qısa və uzun müddətli
- B) 2-Fiziki və texniki
- C) 2-Kimyəvi və mexaniki
- D) 2-Şiddətli və xroniki
- E) 2-Təbii və daimi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.38

116. İşlərin icra edilməsi vaxtı bədənin monoton məcburi vəziyyəti hansı xroniki xəstəliyə gətirib çıxarır bilər?

- A) Bel-oma radikuliti
- B) Boyun-onurga əyriliyi
- C) Döş qəfəsi-fəqərələr-qabırğalarda kalsium çatışmazlığı
- D) Dirsək-bazu kalium çatışmazlığı
- E) Diz-dizqabağı-oynaqlarda duzlaşma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.38

117. Laklarla, qatranla iş zamanı sanitar-gigiyenik normalara məhəl qoymamaq dəridə hansı xroniki xəstəliyə gətirib çıxara bilər?

- A) Qoturluq
- B) Ekzema xəstəliyi
- C) Ziyillik
- D) Büllur xəstəliyi
- E) Psoriaz xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.38

118. Vibrasiyanın orqanizmə soyutma ilə birlikdə uzunmüddətli və ümumi təsiri nəticəsində hansı xəstəlik əmələ gəlir?

- A) Dəri xəstəliyi
- B) Onurğa xəstəliyi
- C) Ayaqlarda qaşınma

D) Göz xəstəliyi

E) Vibroxəstəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.38

119. Səs tellərinin gərginliyi olan boğaz xəstəliyi hansı xroniki xəstəlik əmələ gətirir?

A) Paringit

B) Laringit

C) Karingit

D) Naringit

E) Baringit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.38

120. İstehsalatla əlaqədar bədbəxt hadisələr hansı hallarda baş verə bilər?

A) Zəhərlənmə, günvurma, donvurma və s.

B) Ürək bulanma, özündən getmə, ishal və s.

C) Baş gicəllənmə, təngənəfəslik, titrəmə və s.

D) Baş ağrısı, ürək sancması, qusma və s.

E) Qulaqda küy, diş ağrısı, oynaq ağrısı və s.

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova, L.Vahabova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019, səh.38

121. 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

122. 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

123. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.H.Bünyətov. Əməyin mühafizəsi (məlumat kitabı). Bakı, 2003. Səh. 127

124. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənkənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, növbədənkənar və birdəfəlik
- C) Giriş, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar
- D) Giriş, vaxtaşırı və növbədənkənar
- E) Giriş, ilkin, vaxtaşırı, birdəfəlik və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. 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

126. 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

127. 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

128. 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

129. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

130. 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

131. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- B) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda
- C) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- D) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmadığıda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda
- E) Yüklərin qaldırıldığı meydança pilləkənlə təchiz olunmuş və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) 2 metrdən az olmamalıdır
- B) 3 metrdən az olmamalıdır
- C) 4 metrdən az olmamalıdır
- D) 1 metrdən az olmamalıdır
- E) 2,5 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. 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

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

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. 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

136. 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

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərpənməz 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

138. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

140. 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

141. 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

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

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



- B) İş davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İş 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

143. 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

144. 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

145. 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

146. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Sarılıq xəstəliyi
- C) Sətəlcəm xəstəliyi
- D) Şəkər xəstəliyi
- E) Qızılça xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Neft Sənayesində Əməyin Mühafizəsinin Vahid İdarəetmə Sistemi. Bakı, 2004

147. 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

148. 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

149. Təxliyyə (köçürmə) planları hansı binalarda tərtib olunur?

A) 10 nəfərdən çox insan olan

B) 100 nəfərdən çox insan olan

C) Hamısında

D) 17 nəfərdən çox insan olan

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

150. 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

151. 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

152. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompyuterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompyuterdən, 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

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

- A) 112
- B) 104
- C) 102
- D) 103
- E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

155. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

156. 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

157. 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

158. 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