

Əməyin gigiyenası üzrə sanitar həkim vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Sanitar-epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən bütün dövlət orqanları, ictimai birliklər, tabeliyindən və mülkiyyət formasından asılı olmayaraq müəssisələr, idarələr, təşkilatlar, vəzifəli şəxslər və vətəndaşlar sanitariya normalarına və qaydalarına, gigiyena normativlərinə əməl etməlidirlər:

- A) mütləq
- B) bir qayda olaraq
- C) hökmən
- D) qeyd-şərtsiz
- E) qanunla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sanitar-epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu., İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

2. Təhlükəli və zərərli istehsalat amili kimi fiziki yüklənməyə hansı aiddir?

- A) Fiziki ağırlıq
- B) Statik yüklənmə
- C) Aşağı ətraf əzələlərinin yüklənməsi
- D) Yuxarı ətraf əzələlərinin yüklənməsi
- E) Oynaq-dayaq sisteminin yüklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

3. Nəfəs alma zonası dedikdə nə başa düşülməlidir?

- A) İşçinin üzündən 0,5m radiusda olan fəza

- B) İşçinin üzündən 0,8 m radiusda olan fəza
- C) İşçinin üzündən 1 m radiusda olan fəza
- D) İşçinin üzündən 1,5 m radiusda olan fəza
- E) İşçinin üzündən 2 m radiusda olan fəza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

4. İş zonasının havasında zərərli istehsalat amillərinin (ZİA) miqdarı yol verilən hədlər səviyyəsində olarsa, hansı halda işçidə bu miqdar xəstəliyə və ya onun səhhətində pozuntulara səbəb ola bilməz?

- A) Hər gün, həftədə 72 saat müddətində olarsa
- B) Hər gün, həftədə 120 saat müddətində olarsa
- C) Hər gün, həftədə 40 saat müddətində olarsa
- D) Hər gün, həftədə 48 saat müddətində olarsa
- E) Hər gün, həftədə 60 saat müddətində olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

5. Kimyəvi maddələr üçün havanın diskret ölçmələrinin müddəti necə təşkil etməlidir?

- A) 20 saniyə, aerozollar üçün isə 30 saniyə
- B) 15 saniyə, aerozollar üçün isə 30 saniyə
- C) 10 saniyə, aerozollar üçün isə 20 saniyə
- D) 25 saniyə, aerozollar üçün isə 35 saniyə
- E) 10 saniyə, aerozollar üçün isə 15 saniyə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

6. İşçinin nəfəs alma zonasında bilavasitə mümkün olmadıqda hava nümunəsi hansı məsafədən alınmalıdır?

- A) Cihazın ağzının yerdən (döşəmədən) 0.8 metr hündürlükdən
- B) Cihazın ağzının yerdən (döşəmədən) 0,9 metr hündürlükdən
- C) Cihazın ağzının yerdən (döşəmədən) 1 metr hündürlükdən
- D) Cihazın ağzının yerdən (döşəmədən) 1,2 metr hündürlükdən
- E) Cihazın ağzının yerdən (döşəmədən) 1,5 metr hündürlükdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

7. İşçilərin fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin olunmasında məqsəd:

- A) İşçilərin müəssisədaxili intizam qaydalarına əməl etməsi
- B) İşçilərin istehsalat sahələrində təsadüfi şəxslərdən seçilməsi
- C) İşçilərin istehsalat amillərinin təsirlərindən və travmalarından qorunması
- D) İşçilərin metereoloji amillərdən qorunması
- E) İşçilərin şəxsi paltarlarının qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011

8. Bütün gigiyenik tədqiqat metodları hansı ad altında birləşir?

- A) Epidemioloji
- B) Sanitar-topoqrafik
- C) Sanitar-epidemioloji müayinə

D) Sanitar-statistik metod

E) Gigiyenik diaqnostika

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Г.Крымская. Гигиена и экология человека. Ростов-на-Дону, Феникс, 2012

9. Kəskin zəhərlənmələr zamanı zəhərlənmənin ilkin əlamətləri dərhal baş verir. Azot oksidi və arsenik hidrogenlə zəhərlənmələr zamanı isə bu hal bir müddətdən sonra baş verir:

A) Azot oksidi ilə 1 saat, arsenik hidrogenlə 0, 5 saat ərzində

B) Azot oksidi ilə 2-8 saat, arsenik hidrogenlə 2-3 saat ərzində

C) Azot oksidi ilə 3-4 saat, arsenik hidrogenlə 4-5 saat ərzində

D) Azot oksidi ilə 6-7 saat, arsenik hidrogenlə 3-4 saat ərzində

E) Azot oksidi ilə 0, 5 saat, arsenik hidrogenlə 1 saat ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014

10. Hansı səviyyədə səs-küyü olan iş yerləri təhlükəsizlik nişanları ilə təchiz edilməli və bu ərazilərdə işləyənlər səsə qarşı fərdi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidirlər?

A) 80 dBA-dan yuxarı olan iş yerləri

B) 60 dBA-dan yuxarı olan iş yerləri

C) 65 dBA-dan yuxarı olan iş yerləri

D) 90 dBA-dan yuxarı olan iş yerləri

E) 100 dBA-dan yuxarı olan iş yerləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu Bakı, 2015

11. Respublika və yerli sanitariya qaydalarının və normalarının, gigiyena normativlərinin hazırlanması, təsdiq, nəşr edilməsi, qüvvəyə minməsi və dəyişdirilməsi qaydasını kim müəyyən edir?

- A) Azərbaycan Respublikasının hökuməti
- B) Respublika Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi
- C) Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə nazirliyi
- D) Respublika baş dövlət sanitariya həkimi
- E) Respublika və ərazi baş dövlət sanitariya həkimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Sanitar-epidemioloji sağlamlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu., İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

12. Təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri qrupuna göstərilənlərdən hansı aiddir?

- A) Patofizioloji
- B) Nevroloji
- C) Psixofizioloji
- D) Morfoloji
- E) Histoloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015

13. İsti iqlim şəraitində və "isti sexlər" adlanan iş yerlərində insanın sutkalıq suya artan tələbatı göstərilənlərdən hansıdır?

- A) 6-7 l-ə çatır
- B) 8-10 l-ə çatır
- C) 5-6 l-ə çatır

D) 6,5-7,5 l-ə çatır

E) 4-4,5 l-ə çatır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ю.Ю.Елисеев. Общая гигиена. Москва, 2006

14. Hər bir kəskin peşə xəstəlikləri (zədələnmələri) üçün həkim tərəfindən həmin xəstəlik aşkar edildikdə və ya xəstəliyə şübhə yarandıqda təcili bildiriş vərəqi doldurulub xəstələnin işlədiyi obyektə, ərazi gigiyena və epidemiologiya mərkəzinə göndərməlidir:

A) 10 saat ərzində

B) 4 saat ərzində

C) 12 saat ərzində

D) 2 saat ərzində

E) 8 saat ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011

15. Kəskin peşə xəstəliklərinin (zəhərlənmə) xüsusi təhqiqatı təcili bildiriş vərəqi alınan müddətdən başlayaraq hansı müddət ərzində əməyin gigiyenası üzrə sanitariya həkimi və ya sanitariya-epidemiologiya mərkəzinin başqa mütəxəssisi tərəfindən aparılır?

A) 24 saat ərzində

B) 12 saat ərzində

C) 32 saat ərzində

D) gün yarım ərzində

E) 2 gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011

16. Rezin ayaqqabıları iş qurtardıqdan sonra zərərli maddələrdən təmizləmək məqsədilə hansı temperaturda qurutmaq lazımdır?

- A) 40 dərəcədən-dən çox olmayan
- B) 20 dərəcədən çox olmayan
- C) 30 dərəcədən çox olmayan
- D) 50 dərəcədən çox olmayan
- E) 60 dərəcədən çox olmayan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011

17. Piylə, mineral yağlarla, neft məhsulları və s. ilə çirklənmiş xüsusi geyimi qulluq məqsədilə hansı temperaturda qurutmaq olmaz?

- A) 50 dərəcədən artıq
- B) 55 dərəcədən artıq
- C) 60 dərəcədən artıq
- D) 45 dərəcədən artıq
- E) 65 dərəcədən artıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011

18. Civə-üzvi preparatlarla çirklənmiş xüsusi geyimləri +70 və ya +80 S0 temperaturda 1%-li kalsium-soda məhlulu ilə 12 saat müddətində islatmaq tələb olunur və sonra onlar sabun-soda məhlulu ilə necə yuyulub yaxalanmalıdır?

- A) Hər dəfə 30 dəq. olmaqla 8 dəfə yuyurlar, 3 dəfə yaxalayırırlar
- B) Hər dəfə 20 dəq. olmaqla 3 dəfə yuyurlar, 3 dəfə yaxalayırırlar

C) Hər dəfə 40 dəq.olmaqla 4 dəfə yuyurlar, 4 dəfə yaxalayırlar

D) Hər dəfə 25 dəq.olmaqla 6 dəfə yuyurlar, 2 dəfə yaxalayırlar

E) Hər dəfə 10 dəq.olmaqla 2 dəfə yuyurlar, 2 dəfə yaxalayırlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: : İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011

19. Sanitar-epidemiologiya qanunvericiliyə görə kimlər tibbi müayinədən keçməyən, yaxud sağlamlıq vəziyyətinə görə yararsız hesab edilən şəxslərin işə buraxılmaması və işçilərin vaxtaşırı tibbi müayinədən vaxtında keçməməsi üçün məsuliyyət daşıyırlar?

A) Müəssisə, təşkilat, idarə rəhbərlərinin müavinləri və digər vəzifəli şəxslər

B) Müəssisələrin, təşkilatların, idarələrin rəhbərləri və digər vəzifəli şəxslər

C) Ərazi əmək gigiyenası üzrə sanitariya həkimi

D) Ərazi həkim məntəqəsinin müdiri

E) Kadrlar şöbəsinin rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

20. "Sanitar-epidemioloji salamatlıq haqqında" Azərbaycan Respublika-sının Qanununda (Maddə 5) təsbit edilmiş Azərbaycan Respublikası vətəndaşlarının hansı hüququdur?

A) Sağlam ətraf mühitdə yaşamaq

B) Təhlükəsiz yaşamaq

C) Sağlamlığın qorunması

D) Tibbi-sosial yardım almaq

E) Əlverişli ətraf mühitdə yaşamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

21. Sular codluq göstəricilərinə görə necə adlanır?

- A) 1,5 mq- ekv/l qədər yumşaq su, 1,5 –dən 3 mq- ekv/l qədər mülayim
- B) 3,5 mq- ekv/l qədər yumşaq su, 3,5 –dən 7 mq- ekv/l qədər mülayim
- C) 2 mq- ekv/l qədər yumşaq su, 2 –dən 3 mq- ekv/l qədər mülayim
- D) 2,5 mq- ekv/l qədər yumşaq su, 2,5 –dən 6 mq- ekv/l qədər mülayim
- E) 4,5 mq- ekv/l qədər yumşaq su, 4,5 –dən 8 mq- ekv/l qədər mülayim

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Е.И.Гончарук. Коммунальная гигиена. Киев, 2006

22. Sanitar-epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən (Maddə 12) sağlam həyat tərzinin təbliği, o cümlədən kütləvi informasiya vasitələri ilə təbliği hansı yolla həyata keçirilməlidir?

- A) Dövlət və digər maliyyələşdirmə mənbələri hesabına
- B) Tibbi-sosial fondun mənbələri hesabına
- C) Təşkilati-metodik mənbələr hesabına
- D) Qanunvericilikdə müəyyən edilmiş qaydada
- E) Ərazi sanitariya nəzarəti orqanı ilə razılaşdırılmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

23. Sanitar-epidemioloji salamatlıq haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən (Maddə 13) maddələrin, materialların xassələrini, texnologiyanın təhlükəsizliyi hərtərəfli necə qiymətləndirilməlidir?

- A) Sanitariya nəzarəti orqanlarına və idarələrinə nümunələr göndərilməlidir

- B) Sanitariya nəzarəti orqanlarında və idarələrində attestasiyadan keçirilməlidir
- C) Ekologiya nəzarəti orqanlarında və idarələrində attestasiyadan keçirilməlidir
- D) Sanitariya nəzarəti orqanlarına və idarələrinə lazımi məlumat verilməlidir
- E) Ekologiya və sanitariya orqanlarında birgə attestasiyadan keçirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

24. Əhalinin sağlamlığının qorunması haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa əsasən (Maddə 10) xaricdə olan respublika vətəndaşlarının sağlamlığının qorunması necə həyata keçirilir?

- A) Qanunvericilikdə müəyyən edilmiş qaydada
- B) Azərbaycan Respublikasının beynəlxalq müqavilələrinə uyğun olaraq
- C) Dövlət büdcəsi vəsaiti hesabına
- D) Beynəlxalq əməkdaşlığın qaydalarına uyğun olaraq
- E) Tibbi-sosial fondun mənbələri hesabına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

25. Narkoloji tibb müəssisində həyata keçirilən tibbi müayinənin nəticələrindən narazı qalan şəxs mübahisəli məsələlərin məhkəməyə qədər həlli üçün ərizə ilə hara müraciət edə bilər?

- A) Narkoloji tibb müəssisəsinin rəhbərinə
- B) Respublika Səhiyyə Nazirliyinin nəzdindəki münaqişə komissiyasına
- C) Ərazi səhiyyə şöbəsinin rəhbərinə
- D) Respublikanın baş psixoloquna
- E) Aidiyyati idarə və ya müəssisə rəhbərinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011

26. Müəssisələrdə əməyin gigiyenası üzrə işləyən həkimin vəzifə təlimatına əsasən iş yerlərində və iş zonasında təhlükəli və zərərli amillərin aradan qaldırılması üçün təcili tədbirlərin görülməsi barədə hara müraciət etmək hüququ vardır?

- A) Müəssisənin tabe olduğu idarəyə yazıb məlumat verər
- B) Müəssisənin bölmələrini xəbərdar edər
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası şöbəsinə yazıb məlumat verər
- D) Müəssisənin bölmələrinə yazıb məlumat verər və rəhbərliyi xəbərdar edər
- E) Ərazi sanitariya nəzarəti orqanına yazılı surətdə məlumat verər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

27. İnsanın eşitmə orqanı 20 Hs-dən 20000 Hs-dək tezlik rəqsini tutur. Normaya, standartla uyğunlaşdırma sistemi üzrə iş zamanı adətən hansı tezlik spektri nəzərə alınır?

- A) 80 Hs-dən 8000 Hs-dək
- B) 40 Hs-dən 6000 Hs-dək
- C) 90 Hs-dən 10000 Hs-dək
- D) 50 Hs-dən 5000 Hs-dək
- E) 60 Hs-dən 4000 Hs-dək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

28. Səs-küyün əsas parametri dedikdə səsin nəyi nəzərdə tutulur?

- A) Təzyiqi
- B) Tezliyi
- C) Tezlik intervalı
- D) Oktava zolağı
- E) Gücü

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

29. Tezliyinə görə aşağı tezlikli səs-küy hansı tezlik diapazonu sayılır?

- A) 800 Hs-dən aşağı
- B) 700 Hs-dən aşağı
- C) 600 Hs-dən aşağı
- D) 500 Hs-dən aşağı
- E) 400 Hs-dən aşağı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

30. Tezliyinə görə orta tezlikli səs-küy hansı tezlik diapazonu olan sayılır?

- A) 400 Hs-dən 1000 Hs-dək
- B) 500 Hs-dən 1000 Hs-dək
- C) 600 Hs-dən 1200 Hs-dək
- D) 700 Hs-dən 1400 Hs-dək
- E) 600 Hs-dən 1000 Hs-dək olan sayılır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

31. İş yerlərində peşələrin və vəzifələrin fiziki aktivliyinə görə bölündüyü qrupların sayı göstərilənlərdən hansıdır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Л.В.Воробьевой. Гигиена, санология, экология. Учебное пособие, 2011, 255s.http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena_san_ec_vorobeva_2011&menu=Gigiena_san_ec_vorobeva_2011 25.07.2018

32. Fiziki aktivliyinə görə (KFA 2, 2) tikinti fəhlələri, takrlajçılar, avtomobil yollarının təmiri üzrə fəhlələr, kənd təsərrüfatı işçiləri və s. bu kimi peşələr hansı qrupa aiddir?

A) I

B) II

C) III

D) IV

E) V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Л.В.Воробьевой. Гигиена, санология, экология. Учебное пособие, 2011, 255s.http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena_san_ec_vorobeva_2011&menu=Gigiena_san_ec_vorobeva_2011 25.07.2018

33. Fiziki aktivliyinə görə (KFA 1, 9) çilingərlər, sazlayıcılar, qazmaçılar ekskavatorçu, buldozerçi və s. bu kimi peşələr hansı qrupa aiddir?

- A) I
- B) II
- C) III
- D) IV
- E) V

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Л.В.Воробьевой. Гигиена, санология, экология. Учебное пособие, 2011, 255s.http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011&menu=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011 25.07.2018

34. Fiziki aktivliyinə görə IV qrupa aid edilən peşələrdə çalışan 30-39 yaşlı kişilərin enerjiyə sutkalıq fizioloji tələbat norması göstərilənlərdən hansıdır?

- A) 3000 kkal
- B) 2800 kkal
- C) 3200 kkal
- D) 3400 kkal
- E) 3600 kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Л.В.Воробьевой. Гигиена, санология, экология. Учебное пособие, 2011, 255s.http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011&menu=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011 25.07.2018

35. Fiziki aktivliyinə görə II qrupa aid edilən peşələrdə çalışan 40-59 yaşlı kişilərin enerjiyə sutkalıq fizioloji tələbat norması göstərilənlərdən hansıdır?

- A) 2550 kkal
- B) 3000 kkal
- C) 3500 kkal
- D) 3200 kkal

E) 2800 kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Л.В.Воробьевой. Гигиена, санология, экология. Учебное пособие, 2011, 255s.http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011&menu=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011 25.07.2018

36. Fiziki aktivliyinə görə IV qrupa aid edilən peşələrdə çalışan 30-39 yaşlı qadınların enerjiyə sutkalıq fizioloji tələbat norması göstərilənlərdən hansıdır?

A) 2550 kkal

B) 2500 kkal

C) 2950 kkal

D) 3000 kkal

E) 3050 kkal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Л.В.Воробьевой. Гигиена, санология, экология. Учебное пособие, 2011, 255s.http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011&menu=Gigiena_san_ec_vorobeveva_2011 25.07.2018

37. Müəssisələrdə əməyin gigiyenası üzrə işləyən həkim vəzifə təlimatına əsasən yeni texnoloji proseslərin və yeni avadanlıqların, cihazların, iş alətlərinin, yeni kimyəvi maddələrin və materialların tətbiq edilməsi zamanı nə etməlidir?

A) Texnoloji proseslərin gedişi ilə maraqlanmalıdır

B) Yeni avadanlıqların və cihazların quraşdırılmasına nəzarət etməlidir

C) Qanunvericiliyə və normativ sənədlərə əməl olunmasına nəzarət etməlidir

D) Yeni kimyəvi maddələrin və materialların sertifikatını yoxlamalıdır

E) İş yerinin növbədənənar attestasiyasının keçirilməsinə nail olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

38. Yanğınsöndürmə qurğularının balonlarında və çənlərində, odsöndürücü maddənin kütləsi və ya təzyiqli təlimatlarında təyin olunan hesaba uyğun gəlmədiyi hansı hallarda onlara əlavə edilməli və ya onlar yenidən doldurulmalıdırlar?

- A) 10% və daha çox azalarsa
- B) 15% və daha çox azalarsa
- C) 20% və daha çox azalarsa
- D) 25% və daha çox azalarsa
- E) 30% və daha çox azalarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf
10.09.2018

39. Yanğın su xətləri üzərində quraşdırılmış elektrik ötürücüsü ilə açılıb-bağlanan siyirtmələr daim saz vəziyyətdə olmaları üçün onların il ərzində iş qabiliyyətlərinin müəyyənləşdirilməsi üzrə aparılan yoxlamaların sayını göstərin:

- A) iki dəfədən az olmayaraq
- B) üç dəfədən az olmayaraq
- C) dörd dəfədən az olmayaraq
- D) beş dəfədən az olmayaraq
- E) altı dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf
10.09.2018

40. Yanğın nasoslarının daim saz vəziyyətdə olmaları üçün il ərzində onların iş qabiliyyətlərinin müəyyənləşdirilməsi üzrə aparılan yoxlamaların sayını göstərin:

- A) iki həftədə bir dəfədən az olmayaraq

- B) ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) ayda iki dəfədən az olmayaraq
- D) ayda üç dəfədən az olmayaraq
- E) həftədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf
10.09.2018

41. Daşınan elektrik işıqlandırıcıları elastiki elektrik naqillərinə malik olmalı, şüşə qapaqlarla və qoruyucu torla mühafizə edilməli və asmaq üçün qarmaqla təchiz olunmalıdırlar. Onların gərginliyi necə olmalıdır?

- A) 6 V-dan artıq olmamalıdır
- B) 8 V-dan artıq olmamalıdır
- C) 12 V-dan artıq olmamalıdır
- D) 24V-dan artıq olmamalıdır
- E) 36 V-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf
10.09.2018

42. Yanğın avtomobillərinin yanğına qarşı su hovuzlarına sərbəst yan alıb oradan su götürməsi üçün su hovuzu hansı ölçüdə bərk örtüklü meydança ilə təmin edilməlidir?

- A) ən azı 10 x 12 metr ölçüdə
- B) ən azı 12 x 12 metr ölçüdə
- C) ən azı 12 x 15 metr ölçüdə
- D) ən azı 15 x 15 metr ölçüdə
- E) ən azı 15 x 20 metr ölçüdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf

10.09.2018

43. Mallar, rəflər, vitrinlər, piştaxtalar, şkaflar və başqa avadanlıqlar sobalardan hansı məsafədə olmalıdırlar?

A) ən azı 0,6 m

B) ən azı 0,7 m

C) ən azı 0,8 m

D) ən azı 1 m

E) ən azı 1,2 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf

10.09.2018

44. Ocaqlıq gözündən mallar, rəflər, vitrinlər, piştaxtalar, şkaflar və başqa avadanlıqlar hansı məsafədə olmalıdırlar?

A) ən azı 1 m

B) ən azı 1,25 m

C) ən azı 2 m

D) ən azı 1,5 m

E) ən azı 1,80 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf

10.09.2018

45. İsitmə mövsümü ərzində qızdırıcı sobalar və tüstü bacaları qurumdan hansı müddətdən bir təmizlənməlidir?

- A) ən azı iki ayda bir dəfə
- B) ən azı üç ayda bir dəfə
- C) ən azı ayda bir dəfə
- D) ən azı ay yarımında bir dəfə
- E) ən azı iki ay yarımında bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf
10.09.2018

46. İsitmə mövsümü ərzində fasiləsiz işləyən sobalar, istilik qurğuları və tüstü bacaları qurumdan hansı müddətdən bir təmizlənməlidir?

- A) ayda bir dəfə
- B) üç ayda bir dəfə
- C) dörd ayda bir dəfə
- D) iki ayda bir dəfə
- E) ay yarımında bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf
10.09.2018

47. İsitmə mövsümü ərzində mətbəx plitələri və digər fasiləsiz yandırılan sobalar və tüstü bacaları qurumdan hansı müddətdən bir təmizlənməlidir?

- A) ayda üç dəfə
- B) ayda bir dəfə
- C) ayda iki dəfə

D) iki ayda bir dəfə

E) ay yarımında bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.

http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf
10.09.2018

48. Qanunvericiliyə uyğun olaraq yanğınsöndürmə rəhbəri yanğından mühafizənin şəxsi heyətini, habelə yanğının söndürülməsinə cəlb olunmuş qüvvələri hansı prinsiplər əsasında idarə etməlidir?

A) Mütəşəkkillik

B) Təşkilatçılıq

C) Təkbaşçılıq

D) Təsərrüfatçılıq

E) Humanistlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu., İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

49. İnsan orqanizminin eşitmə aparatı göstərilənlərdən hansına həssasdır?

A) Səsin qüvvəsinə

B) Səsin təzyiqinə

C) İnfra səslərə

D) Səsin ucalığına

E) Ultra səslərə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014, səh.24

50. Səs təzyiqi periodik nəyə uyğun olaraq dəyişir?

- A) Səsin qüvvəsinə uyğun
- B) Rəqslərin enerjisinə uyğun
- C) Səsin gurultusuna uyğun
- D) Səsin ucalığına uyğun
- E) Dalğaların tezliyinə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014, səh.24

51. Sexlərdə əmək şəraitinin vəziyyətinin sanitar texniki pasportuna daxil edilməsi üçün əlavə cədvəllər kimlər tərəfindən işlənib hazırlanır?

- A) Sənaye-sanitar laboratoriya tərəfindən
- B) Müəssisə(təşkilat) tərəfindən
- C) Sanitar nəzarət orqanı tərəfindən
- D) Həmkarlar ittifaqı tərəfindən
- E) Müəssisənin tabe olduğu təşkilat tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Sexlərdə əmək şəraitinin vəziyyətinin sanitar texniki pasportunun forması., İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

52. Ciddi hesabat materialları olaraq əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya sənədləri hansı müddət ərzində saxlanılmalıdır?

- A) 5 il müddətində
- B) 15 il müddətində
- C) 25 il müddətində
- D) 35 il müddətində

E) 45 il müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

53. Attestasiyanın keçirilməsi müddəti 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq əməyin xarakterinin və şəraitinin dəyişməsindən asılı olaraq kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Sənaye-sanitar laboratoriyası tərəfindən
- B) Müəssisənin özü tərəfindən
- C) Həmkarlar ittifaqı tərəfindən
- D) Müəssisənin tabe olduğu təşkilat tərəfindən
- E) Sanitar nəzarət orqanı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011

54. Zərərli istehsalat amili olan istehsalat tozunun əmələ gətirdiyi spesifik və qeyri-spesifik peşə xəstəlikləri peşə xəstəlikləri sırasında hansı yeri tutur?

- A) I yeri
- B) II yeri
- C) III yeri
- D) IV yeri
- E) V yeri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014

55. İşçinin nəfəs alma zonasında toz yükü hansı düsturla hesablanır?
nəfəs zonasında tozun orta növbə konsentrasiyası

C-işçinin
N-təqvim ilində

E) 8 mkV/sm² -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014, səh.19

58. Sanitar qanunvericiliyə əsasən iş yerlərində ifrat tezlikli elektromaqnit enerjisinin şüalanma intensivliyinə görə hansı şüalanmaya malik sahələrdə 2 saatdan az işləməyə icazə verilir?

A) 8-50 mkV/sm² -ə qədər

B) 10-100 mkV/sm² -ə qədər

C) 10-15 mkV/sm² -ə qədər

D) 20- 80 mkV/sm² -ə qədər

E) 15-150 mkV/sm² -ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014, səh.19

59. İstehsalatda əmək şəraitini və əməyin mühafizəsinin yaxşılaşdırılmasına dair planlar yerinə yetirilmədikdə Əməyin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq əmək şəraitinin ekspertizası rəyinə və ya həmkarlar ittifaqı orqanlarının təqdimatına əsasən hansı tədbir görülür?

A) Müəssisələrin və təşkilatların ayırmalarının yüksək tariflərini müəyyən edir

B) Vəzifəli şəxslər qanunvericilikdə müəyyənləşdirilmiş qaydada inzibati məsuliyyətinə cəlb edilir

C) Vəzifəli şəxslər qanunvericilikdə müəyyənləşdirilmiş qaydada intizam, məsuliyyətinə cəlb edilir

D) Vəzifəli şəxslər qanunvericilikdə müəyyənləşdirilmiş qaydada cinayət məsuliyyətinə cəlb edilir

E) Vəzifəli şəxslərə ilk öncə tabe olduqları təşkilat tərəfindən axırıncı dəfə xəbərdarlıq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Əməyin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu <http://www.e-qanun.az/framework/7913>

60. Qanunvericiliyə uyğun olaraq müəssisənin müdiriyyəti qaynar sexlərin və sahələrin işçilərini qazlaşdırılmış duzlu su ilə təchiz etməlidir. Qazlaşdırılmış duzlu su ilə təchiz olunmalı sexləri və istehsal sahələrini kimlər müəyyən edirlər?

- A) Sənaye-sanitar laboratoriyası müəyyən edir
- B) Həmkarlar ittifaqı müəyyən edir
- C) Müəssisənin özü müəyyən edir
- D) Sanitariya nəzarəti orqanı müəyyən edir
- E) Müəssisənin tabe olduğu təşkilat müəyyən edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əməyin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu <http://www.e-qanun.az/framework/7913>

61. Ümumi vibrasiya əmələ gəlmiş mənbəyinə və onun intensivliyinin tənzim edilməsinə görə kateqoriyalara bölünür. İş yerlərində insan orqanizminə stasionar maşınların təsiri və ya vibrasiya mənbəyi olmayan yerlərdəki vibrasiya hansı kateqoriyaya aiddir?

- A) I kateqoriyaya
- B) II kateqoriyaya
- C) 3a kateqoriyaya
- D) 3b kateqoriyaya
- E) 3v kateqoriyaya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014, səh.51

62. Səsin təzyiqinin səviyyəsinə görə səsin yüksəkliyi barədə fikir söyləmək olmaz, belə ki, eşitmə orqanı müxtəlif səs tezliyinə eyni həssaslığı göstərmir. Odur ki, yüksəklik səviyyəsi şərti vahid olaraq fonla müqayisə edilir. 1 fon nəyə bərabərdir?

- A) 400 hs və 1db
- B) 1200 hs və 1db
- C) 1200 hs və 2db
- D) 1000 hs və 1db
- E) 63 hs və 1db

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014, səh.43

63. Səsin insana zərərli təsirinə qarşı orqanizmin müqavimətinin artırılması məqsədilə səsküylü iş şəraitində çalışan işçilər bir həftə fasilə verməklə iki həftə ərzində hansı vitaminləri qəbul etməlidirlər?

- A) H və K vitaminlərini
- B) B qrupu və C vitaminlərini
- C) A və E vitaminlərini
- D) D və PP vitaminlərini
- E) P və F vitaminlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Проф.Н.Ф.Измерова, проф.Б.Ф.Кирилова. Гигиена труда. Под редакцией акад. РАМН, Москва, 2008, səh.277

64. İş zonasının havasında I sinif sənaye zəhərlərinə aid edilən zəhərli maddələrin buraxılabilən konsentrasiyası göstərilənlərdən hansıdır?

- A) 0,15 mqm³-dən az
- B) 0,1 mqm³-dən az

C) 0,2 mqm³-dən az

D) 0,3 mqm³-dən az

E) 0,4 mqm³-dən az

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014, səh.11

65. İş zonasının havasında II sinif sənaye zəhərlərinə aid edilən zəhərli maddələrin buraxılabilən konsentrasiyası göstərilənlərdən hansıdır?

A) 0,5mqm³-dən 1,5mqm³-ə qədər

B) 0,4mqm³-dən 1,4mqm³-ə qədər

C) 0,3mqm³-dən 1,3mqm³-ə qədər

D) 0,2mqm³-dən 1,2mqm³-ə qədər

E) 0,1mqm³-dən 1mqm³-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014, səh.11

66. İş zonasının havasında III sinif sənaye zəhərlərinə aid edilən zəhərli maddələrin buraxılabilən konsentrasiyası göstərilənlərdən hansıdır?

A) 1mqm³-dən 4 mqm³-ə qədər

B) 1mqm³-dən 5 mqm³-ə qədər

C) 1mqm³-dən 6 mqm³-ə qədər

D) 1mqm³-dən 8 mqm³-ə qədər

E) 1mqm³-dən 10 mqm³-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014, səh.11

67. İş zonasının havasından universal qazanalizatoru ilə götürülmüş hava nümunəsinin tərkibində benzin buxarlarının hansı konsentrasiyasını xətti-koloristik metodla təyin etmək olar?

- A) 0,1 mq/l -dən 3 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- B) 0,2 mq/l -dən 10 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- C) 0,3 mq/l -dən 15 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- D) 0,2 mq/l -dən 20 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- E) 0,2 mq/l -dən 30 mq/l-dək olan konsentrasiyasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014, Səh 11-12

68. İş zonasının havasından universal qazanalizatoru ilə götürülmüş hava nümunəsinin tərkibində benzol buxarlarının hansı konsentrasiyasını xətti-koloristik metodla təyin etmək olar ?

- A) 0,03 mq/l -dən 1 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- B) 0,04 mq/l -dən 1 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- C) 0,05 mq/l -dən 2 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- D) 0,07 mq/l -dən 3 mq/l-dək olan konsentrasiyasını
- E) 0,08 mq/l -dən 4 mq/l-dək olan konsentrasiyasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014, Səh 11-12

69. Zərərli və təhlükəli istehsalat amillərinin buraxılabilən qiyməti (səviy-yəsi) qüvvədə olan SN-245-71 və normativ sənədlərə əsasən bina daxilində işçilər üçün havanın temperaturu necə olmalıdır?

- A) Yüngül işlərdə 16-200S ağır işlərdə 13-150S

- B) Yüngül işlərdə 17-200S ağır işlərdə 14-150S
- C) Yüngül işlərdə 18-210S ağır işlərdə 14-160S
- D) Yüngül işlərdə 19-220S ağır işlərdə 15-170S
- E) Yüngül işlərdə 21-230S ağır işlərdə 16-180S

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Aqrar universiteti Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi kafedrası, əmək mühafizəsi müəhazirəçi: dosent Əliyev Natiq Əli oğlu. Gəncə 2010.

<http://adau.edu.az/img/page/tmp/M7uSHxV4Kg.doc> 18.09.2018

70. İşçilərə iş yerində əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə hansı təlimatlar keçrilməlidir?

- A) İlkin, növbədənənar, cari təlimatlar
- B) Giriş, iş yerində, təkrar, cari təlimatlar
- C) Giriş, növbədənənar, ilkin təlimatlar
- D) İlkin, təkrar, növbədənənar, birdəfəlik təlimatlar
- E) İş yerində, ilk tibbi yardım, yangın təhlükəsizliyi haqqında təlimatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası üzrə ilkin, təkrar, növbədənənar, birdəfəlik təlimatlar kim tərəfindən keçrilməlidir?

- A) Müəssisənin mühəndis-texniki işçiləri tərəfindən
- B) İşçilərin bir başa tabe olduğu iş rəhbərləri tərəfindən
- C) Təhlükəsizlik texnikası mühəndisi tərəfindən
- D) Mühafizə dəstəsinin işçisi tərəfindən
- E) Kadrlar şöbəsinin işçiləri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

72. 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: İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

73. Əmək şəraitinin zərərliyinə görə hansı güzəştlər tətbiq olunur ?

- A) Zərərli şəraitə görə əlavə əmək haqqı verilməsi
- B) Qısaltdılmış iş günü, əlavə əmək haqqı və məzuniyyət, süd və qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş digər tələbləri gözləməklə
- C) Süd və ya ona bərabər tutulan digər qida məhsullarının verilməsi
- D) Əlavə əmək haqqı və məzuniyyət
- E) Qısaltdılmış iş günü, qanunvericilikdə nəzərdə tutulmuş digər tələbləri gözləməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

74. Bədbəxt hadisə nəticəsində işçinin sağlamlığına dəyən zərər kim tərəfindən ödənilməlidir?

- A) Təqsirkar bilinən müəssisə və ya işgötürən tərəfindən

- B) Sosial Müavinət Sistemi tərəfindən
- C) Sosial Sığorta Orqanları tərəfindən
- D) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi tərəfindən
- E) Həmkarlar təşkilatı tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

75. İstehsalat yerlərində səsin səviyyəsinin buraxıla bilən yüksək həddi (sağlamlığa zərər vumayan həddi) neçə dBA ola bilər?

- A) 80 dBA
- B) 85 dBA
- C) 82 dBA
- D) 102 dBA
- E) 110 dBA

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu Bakı 1992

76. Aşağıdakılardan hansı kimyəvi zərərli istehsalat amillərinə aiddir?

- A) Yüksək rütubət
- B) İonlaşdırma
- C) Mutogen faktor
- D) Mikroorqanizmlər
- E) Psixiki-əsəbi gərginlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu Bakı 1992

77. İstehsalat sanitariyası nə deməkdir?

- A) Zəhərli amillərinin qarşısını alan təşkilatı, gigiyenik və sanitariya texniki tədbirlər sistemidir
- B) Ekologiyanın çirklənməsinin və yanğının qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir
- C) Bədbəxt hadisənin baş verməsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir
- D) Nəqliyyat hadisəsinin qarşısını alan texniki tədbirlər sistemidir
- E) İstehsalatda bədbəxt hadisələrin səbəbini öyrənən elmdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Sanitariya-epidemioloji salamatlıq haqqında qanunu Bakı 1992

78. Toksik və təhlükəli tullantıların xüsusiyyətləri nədir?

- A) İstehsalat prosesləri üçün təhlükə yaradır
- B) İnsan sağlamlığı və ətraf mühit üçün təhlükə yaradır
- C) Torpaq qatının bütövləşməsinə təhlükə yaradır
- D) Tullantısız istehsalın yaradılmasına mane olu
- E) Aztullantılı istehsalı azaldır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

80. Çırkənlənmə miqyasına görə hansı variantda düzgün əks olunub?

A) Ekoloji, toksiki

B) Təbii, antropogen

C) Fiziki, kimyəvi, bioloji

D) Lokal, regional, qlobal

E) Mikrobioloji, radioaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

81. 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: İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

82. 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: İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

83. 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: İstinad: Müəssisələrdə texniki təhlükəsizlik və əməyin mühafizəsinin təşkilinə dair mühüm aspektlər. Bakı, 2008

84. Müəssisələrdə çalışan işçilərin sayı neçə nəfəri keçdikdə Sənaye-sanitariya laboratoriyası yaradılır?

- A) Beş yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- B) Min nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- C) Əlli nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- D) Yeddi yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə
- E) Min beş yüz nəfərdən çox işçinin çalışdığı müəssisələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsi, maddə 223

85. Təhlükə potensialı obyektə işləyənlər hansı müddətdə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməlidirlər?

- A) ildə bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli
- B) ildə iki dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçmə
- C) Hər səkkiz aydan az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli
- D) Hər üçildən gec olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli
- E) ikildən bir dəfədən az olmamaq şərti ilə tibbi müayinədən və attestasiyadan keçməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstinad: Texniki təhlükəsizlik haqqında qanunvericilik Azərbaycan Respublikasının qanunu Bakı 1999.

86. 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

87. 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

88. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

- A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır
- B) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 30 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 50 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. 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 metrdən artıq olduqda

E) 120 metrdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

96. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. 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

98. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular
- D) Hermetikləşdirici qurğu
- E) Işıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Yer səthindən 2 metrədən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. 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

101. 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

102. 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 tərənəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

103. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsərətdir

- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

105. 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

106. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıı sındürərkən 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: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997
Azərbaycan Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

107. Yanğıın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğıının sındürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğıınsındürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğıın yerini axtarmaq və onu sındürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğıın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yanğıın təhlükəsizliyi qaydaları

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox Hamısında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

115. 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

116. 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

117. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, printerdən, kondisionerdən
- D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından
- E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

119. 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

120. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

- C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

121. 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

122. 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

123. 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