

Əməyin mühafizəsi üzrə böyük mühəndis vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. İş yerlərinin attestasiyasında əsas məqsəd nədir?

A) İş yerində əmək şəraitinin faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

B) İş yerində əmək şəraitinin keçmiş dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək

C) İş yerində əmək şəraitinin gələcək dövrdəki vəziyyətinin qüvvədə olan təhlükəsizlik norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olub-olmamasını müəyyən etmək

D) İş yerində partlayış təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

E) İş yerində yanğın təhlükəsizlik qaydalarının faktiki vəziyyətinin qüvvədə olan norma, qayda və standartların tələblərinə uyğun olmasını aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Attestasiyası vacib olan sahələrin siyahısı kimlərlə razılaşıdırılır

A) Baş mühəndis və direktorun birinci müavini ilə

B) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini və baş mühəndis ilə

C) Baş mühəndis və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə

D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini və Həmkarlar İttifaqı komitəsi ilə

E) Həmkarlar İttifaqı komitəsi və direktorun birinci müavini ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Obyektlərin sanitar texniki pasportlarının doldurulması kim tərəfindən həyata keçirilir?

A) Baş mühəndis

B) Obyektlərin rəhbərləri

C) Təhlükəsizlik xidməti

D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini

E) Həmkarlar İttifaqı komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

4. Obyektlərin sanitar texniki pasportlarında qeyd olunan məlumatların düzgünlüyünə kim cavabdehdir

A) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini

B) Həmkarlar İttifaqı komitəsi

C) Təhlükəsizlik xidməti

D) Baş mühəndis

E) Obyektin rəhbərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

5. Sanitar texniki pasportların saxlanılmasına kim cavabdehdir?

A) Təhlükəsizlik xidməti

B) Həmkarlar İttifaqı komitəsi

C) Arxiv şöbəsi

D) Obyektin rəhbərləri

E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

6. Sanitar texniki pasportların düzgün və vaxtında doldurulmasına kim nəzarət edir?

A) Əməyin təhlükəsizlik xidməti

B) Həmkarlar İttifaqı komitəsi

C) Baş mühəndis

D) Müəssisənin rəhbəri

E) Obyektin rəhbərləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

7. 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

8. Müəssisədə attestasiya komissiyasının işi hansı sənədlə rəsmiləşdirilir?

- A) Akt ilə
- B) Protokol ilə
- C) Xidməti yazı ilə
- D) Məktub ilə
- E) Sərəncam ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

9. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiya sənədlərinin saxlanma müddəti neçəildir?

- A) 25 il
- B) 65 il
- C) 15 il
- D) 45 il
- E) 35 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi keyfiyyətinə dövlət nəzarəti hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Dövlət qəza nəzarəti xidməti
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Təhlükəsizlik İdarəsinin Dövlət Gəmi, Liman Nəzarəti müfəttişliyi
- C) Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi nəzdində Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- E) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

11. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsinə kim məsuliyyət daşıyır?

- A) Baş mühəndis
- B) Direktorun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini
- C) Sahə rəisləri
- D) Direktorun birinci müavini
- E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

12. Zərərlik amillərinin və işin ağırlığı dərəcələri üzrə təyin olunmuş ballar aşağıdakı hansı dusturla təyin olunur?(Xdər -işin ağırlıq dərəcəsi, T-mövcüd amilin təsir müddətinin iş vaxtı)

- A) $X_{fakt} = X_{dər} * T$
- B) $X_{fakt} = X_{dər} / T$
- C) $X_{fakt} = X_{dər} + T$
- D) $X_{fakt} = X_{dər} - T$
- E) $X_{fakt} = (X_{dər} * T) / 2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

13. İş yerlərinin attestasiyası nəyə əsasən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən
- B) Nazirlər Kabinetinin və Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin qərarına əsasən
- C) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsinə və Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin qərarına əsasən
- D) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanına və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək Məcəlləsinə və Nazirlər Kabinetinin müvafiq qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

14. Müəssisədə işləyən işçilərin sayı neçə nəfərdən çox olduqda müəssisədə əməyin mühafizəsi xidməti yaradılmalıdır?

- A) 15 nəfərdən çox olduqda
- B) 50 nəfərdən çox olduqda
- C) 150 nəfərdən çox olduqda
- D) 500 nəfərdən çox olduqda
- E) 350 nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. Müəssisədə işləyən işçilərin sayı neçə nəfərdən çox olduqda müəssisədə direktorun (baş mühəndisin) əməyin mühafizəsi üzrə müavini vəzifəsi tətbiq edilir?

A) 150 nəfərdən çox olduqda

B) 600 nəfərdən çox olduqda

C) 250 nəfərdən çox olduqda

D) 700 nəfərdən çox olduqda

E) 500 nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

16. Müəssisədə işləyən işçilərin sayı neçə nəfərdən çox olduqda müəssisədə əməyin mühafizəsi xidmətinin tərkibinə əməyin gigiyeniyası üzrə həkim vəzifəsi tətbiq olunur?

A) 1500 nəfərdən çox olduqda

B) 1800 nəfərdən çox olduqda

C) 1000 nəfərdən çox olduqda

D) 2000 nəfərdən çox olduqda

E) 900 nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Marş pilləkənlərinin mailliyi neçə dərəcədə çox olmamalıdır?

A) 90 dərəcədə çox olmamalıdır

B) 60 dərəcədə çox olmamalıdır

C) 30 dərəcədə çox olmamalıdır

D) 25 dərəcədə çox olmamalıdır

E) 75 dərəcədə çox olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQÇS-də təhlükəsizlik qaydaları bənd-1.5.42. səh-18

18. Ağırlıq daşıyan pilləkənlərdə pillələrin eni neçə metrdən az olmamalıdır?

A) 1,5 metrdən az olmamalıdır

B) 1,8 metrdən az olmamalıdır

C) 0,5 metrdən az olmamalıdır

D) 1 metrdən az olmamalıdır

E) 0,65 metrdən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: NQÇS-də təhlükəsizlik qaydaları-1.5.42. səh-18

19. Marş pilləkanları minimum neçə kiloqram yükə davam gətirməlidir?

A) 200 kq

B) 180 kq

C) 150 kq

D) 380 kq

E) 400 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. Kişilər üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 25 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 80 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 70 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 30 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 50 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

21. 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

22. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) oğlanlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 55 kq-dan artıq olmamalıdır

B) 35 kq-dan artıq olmamalıdır

C) 15 kq-dan artıq olmamalıdır

D) 45 kq-dan artıq olmamalıdır

E) 9 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Həddi-bülüğa çatmayan (yaşı 16-dan 18-ə qədər) qızlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənib boşaldılması və daşınması zamanı çəkisi maksimum nə qədər olmalıdır ?

A) 10 kq-dan artıq olmamalıdır

- B) 5 kq-dan artıq olmamalıdır
- C) 7 kq-dan artıq olmamalıdır
- D) 15 kq-dan artıq olmamalıdır
- E) 8 kq-dan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

26. İşçiləri daşıyan nəqliyyat vasitəsinin sürücüsünün bu sahə üzrə neçə il iş təcrübəsi olmalıdır?

A) 2 ildən az olmayaraq

B) 1 ildən az olmayaraq

C) 6 aydan az olmayaraq

D) 5 ildən az olmayaraq

E) 3 ildən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

27. Gecə vaxtı görülən işlərə kimlərin cəlb olunması qadağandır?

A) Hamilə və 10 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 18 yaşına çatmamış işçilərin

B) Hamilə və 3 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 18-20 yaş aralığında olan işçilərin

C) Hamilə və 3 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 18 yaşına çatmamış işçilərin

D) Hamilə və 5 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 20 yaşına çatmamış işçilərin

E) Hamilə və 5 yaşınadək uşağı olan qadınların və həmçinin 18 yaşına çatmamış işçilərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

28. Əməyin mühafizəsində iş prosesində əsas obyekt nədir?

A) Ətraf mühit

B) İnsan

C) Qurğu

D) Texnika

E) Avadanlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Sexlərdə, sahələrdə və bölmələrdə əməyin mühafizəsinin idarə olunmasına rəhbərliyi kim həyata keçirir?

A) Həmən sahələrin rəhbərləri

- B) Baş mühəndis
- C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- D) Baş mexanik
- E) Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. İstehsalat binalarında adambaşına düşən istehsalat həcmi neçə m³-dən az olmamalıdır?

- A) 1,5 m³-dən
- B) 5 m³-dən
- C) 35 m³-dən
- D) 25 m³-dən
- E) 15 m³-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

31. İstehsalat binalarında adambaşına düşən sahə neçə m²-dən az olmamalıdır?

- A) 1,5 m²-dən
- B) 2,5 m²-dən
- C) 4,5 m²-dən

D) 3,5 m²-dən

E) 5 m²-dən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

32. 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

33. Sanitar-məişət otaqlar hansılardır?

A) İclas zalı, qadınların şəxsi gigiyena otağı, paltar geyinib-soyunma otağı

B) Paltar geyinib-soyunma otağı, akt zalı, əməliyyat otağı

C) Qadınların şəxsi gigiyena otağı, akt zalı, qida qəbulu otağı

D) Paltar geyinib-soyunma otağı, duşxana, qida qəbulu otağı

E) Paltar geyinib-soyunma otağı, işçilərin isinmə otağı, əməliyyat otağı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

34. Giriş təlimatının keçirilmə müddəti neçə saatdan az olmamalıdır?

A) 2 saatdan

B) 4 saatdan

C) 1 saatdan

D) Yarım saatdan

E) 3 saatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Müəssisəyə qəbul olunan fəhlələrə giriş təlimatını kim keçməlidir?

A) Sahə rəislərinin müavinləri

B) Sahə rəisləri

C) Müəssisənin rəhbəri

D) Baş mühəndis

E) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

36. İlk təlimatı işçilərə kim keçir?

- A) Sahənin və ya işin rəhbəri
- B) Baş mühəndis
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis
- D) Əməyin mühafizəsi üzrə yüksək vəzifəli şəxslər
- E) Müəssisənin rəhbəri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. İlk təlimat işçilərə harda keçirilir?

- A) Həmkarlar İttifaqı komitəsində
- B) İclas zalında
- C) Maket otağında
- D) İşçinin işlədiyi yerdə
- E) Əməyin mühafizəsi otağında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. Növbədən kənar təlimat hansı hallarda aparılır?

- A) İşçi işə yeni qəbul olunduqda

- B) Baş mühəndis tərəfindən qəbul olunmuş qrafik əsasında
- C) Bədbəxt hadisə və ya qəza baş verdikdə
- D) İşçi sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl
- E) İşçiyə aid olmayan bir işi yerinə yetirməzdən əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

39. İlk, təkrar və növbədən kənar təlimatların aparılmasının qeydiyyatı jurnalı harda saxlanılır?

- A) İşçinin işlədiyi sex və ya sahədə
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsində
- C) Həmkarlar İttifaqı komitəsində
- D) Baş mühəndisdə
- E) Hüquq şöbəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. İşə yeni qəbul edilən işçiyə təhlükəsiz iş üsulunun birtipli proqram əsasında öyrədilməsi işin xüsusiyyəti nəzərə alınmaqla proqramı kim təsdiq edir?

- A) Direktor
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi

C) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini

D) Baş mexanik

E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Müəssisədə mühəndis texniki işçilərin biliklərinin yoxlanılması üzrə suallar və ədəbiyyat siyahısı imtahan gününə neçə ay qalmış işçilərə təqdim olunmalıdır?

A) 4 ay

B) 6 ay

C) 2 ay

D) 1 ay

E) 3 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Müəssisədə mühəndis texniki işçilərin biliklərinin yoxlanılması hansı sənəd üzrə sənədləşdirilir?

A) Telefonoqram

B) Xidməti yazı

C) Akt

D) Jurnal

E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

43. Müəssisədə əməyin mühafizəsi kabineti nə zaman yaradılır?

A) İşçilərin sayı 500 nəfərdən artıq olduqda

B) İşçilərin sayı 100 nəfərdən artıq olduqda

C) İşçilərin sayı 200 nəfərdən artıq olduqda

D) İşçilərin sayı 300 nəfərdən artıq olduqda

E) İşçilərin sayı 1000 nəfərdən artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

44. Müəssisədə 24 m² sahəyə malik olan əməyin mühafizəsi kabineti hansı halda yaradılır?

A) İşçilərin sayı 1500 nəfərə qədər olduqda

B) İşçilərin sayı 3000 nəfərə qədər olduqda

C) İşçilərin sayı 2000 nəfərə qədər olduqda

D) İşçilərin sayı 500 nəfərə qədər olduqda

E) İşçilərin sayı 1000 nəfərə qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

45. Müəssisədə 48 m² sahəyə malik olan əməyin mühafizəsi kabinetini hansı halda yaradırlar?

- A) İşçilərin sayı 101-dən 1000-ə qədər olduqda
- B) İşçilərin sayı 3001-dən 5000-ə qədər olduqda
- C) İşçilərin sayı 1001-dən 3000-ə qədər olduqda
- D) İşçilərin sayı 2001-dən 3500-ə qədər olduqda
- E) İşçilərin sayı 5001-dən 7000-ə qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

46. Müəssisədə 72 m² sahəyə malik olan əməyin mühafizəsi kabinetini hansı halda yaradırlar?

- A) İşçilərin sayı 1001-dən 2000-ə qədər olduqda
- B) İşçilərin sayı 3001-dən 5000-ə qədər olduqda
- C) İşçilərin sayı 1001-dən 3000-ə qədər olduqda
- D) İşçilərin sayı 3001-dən 4500-ə qədər olduqda
- E) İşçilərin sayı 6001-dən 8000-ə qədər olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

47. Aşağıdakı bəndlərin hansında ancaq fərdi mühafizə vasitəsi göstərilmişdir?

- A) Şləym, dəbilqə, distansiyalı idarəetmə
- B) Kombinezon, çəkmə, əleyhqaz, işıqlandırma vasitəsi
- C) Kombinezon, çəkmə, əleyhqaz, qulaqlıq
- D) Əleyhqaz, qulaqlıq, dəbilqə, hava təmizləyən qurğu
- E) Soyuducu və isidici qurğu, kombinezon, çəkmə, əleyhqaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Aşağıdakı bəndlərin hansında ancaq kollektiv mühafizə vasitəsi göstərilmişdir?

- A) Kombinezon, dəbilqə, distansiyalı idarəetmə
- B) Qaloş, əleyhqaz, işıqlandırma vasitəsi
- C) Dəbilqə, çəkmə, əleyhqaz, qulaqlıq
- D) Hava təmizləyən qurğu, çəkmə, qulaqlıq
- E) Soyuducu və isidici qurğu, əylənc sistemi, distansiyalı idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Təhlükəli və zərərli amillər neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Səs-küy, vibrasiya, rütubət və maqnit sahəsi kimi təhlükəli və zərərli amillər hansı qrupa aid edilir?

- A) Psixofizioloji
- B) Radioloji
- C) Bioloji
- D) Fiziki
- E) Kimyəvi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

51. Sanitar-gigiyenik baxımından zərərli maddələr neçə yerə bölünür və hansılardır?

- A) 3 yerə: psixofizioloji təsirlər, kimyəvi maddələr və istehsalat tozları

- B) 2 yerə: psixofizioloji təsirlər və istehsalat tozları
- C) 2 yerə: kimyəvi maddələr və istehsalat tozları
- D) 3 yerə: fiziki təsirlər, kimyəvi maddələr və istehsalat tozları
- E) 3 yerə: fiziki təsirlər, bioloji təsirlər və istehsalat tozları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

52. Kimyəvi təsirli və zərərli istehsalat amillərinin bölündüyü
yarımqrupu göstərin?

- A) Ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, əməyin monotonluğu, konserogen və mutagen
- B) Ümumi toksiki, əqli gərginlik, sensibilyasiya yaradan, konserogen və mutagen
- C) Əməyin monotonluğu, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya yaradan, konserogen və mutagen
- D) Ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya yaradan, konserogen və mutagen
- E) Ümumi toksiki, qıcıqlandırıcı, sensibilyasiya yaradan, konserogen və əməyin monotonluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

53. İnsan orqanizminə düşdükdə bədxassəli şislərin əmələ gəlməsinə səbəb olan zəhərli maddələr hansılardır?

- A) Konserogen maddələr
- B) Sensibilyasiya yaradan maddələr
- C) Qıcıqlandırıcı təsirə malik olan maddələr
- D) Ümumi toksiki maddələr
- E) Mutagen maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

54. İnsan orqanizminə təsir dərəcəsinə görə zərərli maddələr neçə sinfə bölünür və hansılardır?

- A) 2 sinfə: az təhlükəli və yüksək təhlükəli
- B) 2 sinfə: hədsiz təhlükəli və az təhlükəli
- C) 3 sinfə: yüksək təhlükəli, orta təhlükəli və az təhlükəli
- D) 5 sinfə: hədsiz təhlükəli yüksək təhlükəli, orta təhlükəli, az təhlükəli və cüzi təhlükəli
- E) 4 sinfə: hədsiz təhlükəli, yüksək təhlükəli, orta təhlükəli və az təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

55. Pren, civə və fosgen zərərli maddələri hansı sinfə aid edilir?

- A) Az təhlükəli
- B) Hədsiz təhlükəli
- C) Yüksək təhlükəli
- D) Orta təhlükəli
- E) Cüzi təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

56. Azot oksidi, benzol və yodzərərli maddələri hansı sinfə aid edilir?

- A) Hədsiz təhlükəli
- B) Yüksək təhlükəli
- C) Az təhlükəli
- D) Cüzi təhlükəli
- E) Orta təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

57. Müəssisədə əməyin təşkili səviyyəsindən asılı olmayan o cümlədən texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi, avadanlıqlarda konstruksiya, element və alətlərin çatışmaması ilə əlaqədar yaran bədbəxt hadisə hansı səbəbdən baş verir?

- A) Təşkilati
- B) Sanitar-gigiyenik
- C) Psixoloji
- D) Psixofizioloji
- E) Texniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

58. Müəssisədə birbaşa əməyin təşkili səviyyəsindən asılı olan o cümlədən ərazinin keçidləri və yollarılazımı vəziyyətdə saxlanmaması ilə əlaqədar yaranan bədbəxt hadisə hansı səbəbdən baş verir?

- A) Sanitar-gigiyenik
- B) Psixoloji
- C) Təşkilati
- D) Texniki
- E) Psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

59. İş yeri sahəsində zərərli amillərin yüksək səviyyədə olması ilə əlaqədar yaran bədbəxt hadisə hansı səbəbdən baş verir?

- A) Texniki

- B) Psixoloji
- C) Təşkilati
- D) Psixofizioloji
- E) Sanitar-gigiyenik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

- A) Çəkmədən
- B) Qulaqcıqdan
- C) Resperatorndan
- D) Filtrli əleyhqazdan
- E) Şlanqlı əleyhqazdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları İZ (istehsalat zədələnməsi) formalı aktla harda saxlanılır?

- A) Fövqəladə Hallar Nazirliyində
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin Arxiv idarəsində
- C) Azərbaycan Respublikasının Milli Arxiv idarəsində

D) Dövlət Əmək Müfəttişliyində

E) Bədbəxt hadisənin qeydə alındığı müəssisədə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

62. Bədbəxt hadisənin təhqiqat materialları İZ (istehsalat zədələnməsi) formalı akt neçə il müddətində saxlanılmalıdır?

A) 45 il

B) 25 il

C) 50 il

D) 35 il

E) 10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. İstehsalatda əmək xəsarəti nəticəsində həyatını itirən şəxsin himayəsində olan və zərərə görə ondan aylıq ödənc almaq hüququna malik olan şəxslərə himayəçinin vəfat etməmişdən əvvəlki faktiki orta aylıq əmək haqqının neçə faizi miqdarında ödəniş müəyyən edilir?

A) Əmək haqqının 70 %-i

B) Əmək haqqının 100 %-i

C) Əmək haqqının 90 %-i

D) Əmək haqqının 50 %-i

E) Əmək haqqının 20 %-i

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Qələvi və turşularla işləyən mühəndis texniki işçilər hansıfərddi mühafizə vasitələrindən istifadə etməlidir?

A) Qoruyucu eynək, dielektrik əlcək, rezin çəkmə və rezin önlük

B) Qoruyucu kəmə, əlcək, rezin çəkmə və rezin önlük

C) Qoruyucu eynək, əlcək, rezin çəkmə və dəbilqə

D) Qoruyucu eynək, əlcək, rezin çəkmə və rezin önlük

E) Qoruyucu eynək, əlcək, kombinezon və rezin önlük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

65. İşçilərin təmasda ola biləcəkləri açıq boru xətləri və avadanlıqların səthlərinin temperaturu neçə dərəcədən yuxarı olduqda izolyasiyası edilməli və ya çəpərlənməlidir?

A) Səthdə temperatur 35°C-dən yuxarı olduqda

B) Səthdə temperatur 75°C-dən yuxarı olduqda

C) Səthdə temperatur 45°C-dən yuxarı olduqda

D) Səthdə temperatur 85°C-dən yuxarı olduqda

E) Səthdə temperatur 15°C-dən yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. O-açıq tipli, OO-qapalı tipli qoruyucu vasitə insan orqanizminin hansı üzvünü zərərli amillərdən qoruyur?

A) Əl

B) Göz

C) Ayaq

D) Qulaq

E) Nəfəs orqanları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

67. İstehsalatda inzibati və məişət binalarının su təchizatı hansı norma və qaydaların tələblərinə uyğun olmalıdır?

A) İnşaat, texniki təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun

B) İstehsalat sanitariyası, texniki təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun

C) Yanğın təhlükəsizliyi, texniki təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun

D) Sanitar və texniki təhlükəsizlik norma və qaydalarına uyğun

E) Sanitar, inşaat norma və qaydalarına uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Qaz təhlükəli işləri yerinə yetirən işçilər hansı mühafizə vasitələri ilə təmin olunmalıdır?

A) Filtrli və şlanqlı əleyhqazlar, hava cihazları və resperatorlar

B) Resperator və şlanqlı əleyhqazlar, oksigen və hava cihazları

C) Filtrli və şlanqlı əleyhqazlar, oksigen və hava cihazları

D) Filtrli və şlanqlı əleyhqazlar, qulaqcıq və hava cihazları

E) Filtrli əleyhqazlar və resperatorlar, oksigen və hava cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. İşçilərin gəmidən minib-düşmə meydançasına və ya əksinə hərəkətinə zaman qadağan olunur?

A) Dənizin dalğalanması 3 baldan və küləyin gücü 5 baldan artıq olduqda

B) Dənizin dalğalanması 2 baldan və küləyin gücü 4 baldan artıq olduqda

C) Dənizin dalğalanması 5 baldan və küləyin gücü 7 baldan artıq olduqda

D) Dənizin dalğalanması 2 baldan və küləyin gücü 6 baldan artıq olduqda

E) Dənizin dalğalanması 3 baldan və küləyin gücü 7 baldan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

70. Böyük külək tutan səthi olan konstruksiyaların quraşdırılması və sökülməsi işləri nə zaman dayandırılmalıdır?

A) Küləyin sürəti 7 m/san-yə və daha yuxarı olarsa

B) Küləyin sürəti 15 m/san-yə və daha yuxarı olarsa

C) Küləyin sürəti 10 m/san-yə və daha yuxarı olarsa

D) Küləyin sürəti 13 m/san-yə və daha yuxarı olarsa

E) Küləyin sürəti 5 m/san-yə və daha yuxarı olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

71. Gəmidə işçilərə bu hərəkəti etmək qadağan olunmur?

A) Yükləmə-boşaltma işləri aparılan yerlərdə oturmaq

B) Gəmi kapitanının icazəsi olmadan gəmidən düşmək

C) Minib-düşmə zamanı gəminin bortu üstündən tullanmaq

D) Gəminin yanalması tam başa çatdıqdan sonra gəmidən düşmək

E) Yanğın-partlayış və təhlükəli yükləri daşımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

72. Yağlı əskilər və başqa tez alışan zəhərli tullantılar hara atılmalıdır?

A) Qapaqlı taxta yeşiklərə

B) Qapaqlı dəmir yeşiklərə

C) Açıq havaya

D) Qapaqlı kauçuk yeşiklərə

E) Otağın bir küncünə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. İstismar edilən maşınlar, avadanlıqlar, mexanikləşdirilmiş alətlər və nəqliyyat vasitələri təmirdən sonra zərərli amillərə görə (səs-küy, titrəyiş və s.) nəyə əsasən yoxlanılmalıdır?

A) Qüvvədə olan sanitariya normalarına və yanğın təhlükəsizlik qaydalarına

B) Qüvvədə olan yanğın təhlükəsizlik normalarına və pasport məlumatlarına

C) Qüvvədə olan texniki təhlükəsizlik normalarına və yanğın təhlükəsizlik qaydalarına

D) Qüvvədə olan texniki təhlükəsizlik normalarına və pasport məlumatlarına

E) Qüvvədə olan sanitariya normalarına və pasport məlumatlarına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

74. Laboratoriya otaqlarının üfürücü-sorucu ventilyasiyası nə zaman işə salınmalı və nə zaman dayandırılmalıdır?

A) İş gününün başlanmasına 5 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonunda söndürülməlidir

B) İş gününün başlanmasından 20 dəqiqə sonra işə salınmalı və iş gününün sonunda söndürülməlidir

C) İş gününün başlanmasına 5 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonuna 3 saat qalmış söndürülməlidir

D) İş gününün başlanmasına 45 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonuna 5 dəqiqə qalmış söndürülməlidir

E) İş gününün başlanmasına 55 dəqiqə qalmış işə salınmalı və iş gününün sonuna 3 saat qalmış söndürülməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

75. Vəzifəsindən asılı olmayaraq yeni işə qəbul olunanlar və müəssisədə çalışan işçilər nəyə əsasən tibbi müayinədən keçməlidir?

A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarına əsasən

- B) Dövlət əmək Müfəttişliyinin qərarına əsasən
- C) Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin əmrinə əsasən
- D) Fövqəladə Nazirliyin Əmrinə əsasən
- E) Azərbaycan Dövlət Neft şirkətinin əmrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

76. Sanitar-məişət otaqları necə təmizlənməlidir?

- A) Hər gün yığışdırılmalı və həftədə bir dəfə havası dəyişdirilməlidir
- B) Hər gün yığışdırılmalı və havası dəyişdirilməlidir
- C) Hər 3 gündən bir yığışdırılmalı və onların havası dəyişdirilməlidir
- D) Hər həftədə bir dəfə yığışdırılmalı və hər gün havası dəyişdirilməlidir
- E) Hər 5 gündən bir yığışdırılmalı və havası hər 3 gündən bir dəyişdirilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. İşçilərin istirahəti və qızınması üçün hər bir qazma qurğusunda və ya lazımi hallarda quyuların əsaslı təmir briqadası üçün olan otaqla vışka (dor) arasındakı məsafə minimum neçə metr olmalıdır?

- A) Vışkanın (dor) hündürlüyündən 5 m çox olmalıdır
- B) Vışkanın (dor) hündürlüyündən 50 m çox olmalıdır

- C) Vıřkanın (dor) hündürlüyündən 30 m çox olmalıdır
- D) Vıřkanın (dor) hündürlüyündən 10 m çox olmalıdır
- E) Vıřkanın (dor) hündürlüyündən 3 m çox olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. Hansı bənddə göstərilənlər«Ərzaq xammalı və yeyinti məhsullarının keyfiyyətinə və təhlükəsizliyinə gigiyenik tələblər» SanPiN 2.32.560-96 tələblərinə cavab verməlidir?

- A) Qoruyucu vasitələr
- B) Ehtiyat hissələri
- C) Tikinti materialları
- D) Neft məhsulları
- E) Qida məhsulları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. İcməli suyun temperaturu hansı hədlərdə olmalıdır?

- A) +8 və +20 °C hədləri aralığında
- B) +1 və +30 °C hədləri aralığında
- C) -4 və +10 °C hədləri aralığında
- D) -2 və +15 °C hədləri aralığında

E) 0 və +20 °C hədləri aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

80. İş yerindən içməli su qurğularına (kranlara) qədər olan məsafə maksimum nə qədər olmalıdır?

A) 105 m-dən çox olmamalı

B) 15 m-dən çox olmamalı

C) 25 m-dən çox olmamalı

D) 75 m-dən çox olmamalı

E) 95 m-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

81. Növbə ərzində hər işçiyə neçə litr içməli su nəzərdə tutulmalıdır?

A) 7-9 litr

B) 4-5 litr

C) 2-4 litr

D) 5-7 litr

E) 1-2 litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. İcməli suya xidmət edən işçilər neçə vaxtdan bir tibbi müayinədən keçməlidirlər?

- A) Hər ay
- B) Hər iki ildən bir
- C) Hər ildə bir dəfə
- D) Hər üç aydan bir
- E) Hər altı aydan bir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

83. Hansı şəxslər Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətinin idarə müəssisəsi və təşkilatlarına maneəsiz daxil olub sanitariya-gigiyenik qaydalarının pozulması hallarını aşkar edir və onun aradan qaldırılmasını tələb edir?

- A) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzinin işçiləri
- B) Təhlükəsizlik İdarəsinin Dövlət Gəmi, liman Nəzarəti müfəttişliyinin işçiləri
- C) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin işçiləri
- D) Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidmətinin işçiləri
- E) Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Komitəsinin işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

84. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə hansı dövlət qurumu tərəfindən verilir?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) Səhiyyə Nazirliyi
- C) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Müəssisənin tibb məntəqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

85. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması ilə əlaqədar aşağıda göstərilən bəndlərdən biri maddi həvəsləndirmədir?

- A) Şəklinin şərəf lövhəsinə vurulması
- B) İş yerinin dəyişdirilməsi
- C) Təşəkkür elan edilməsi
- D) Sanatoriyalara pulsuz putovkaların verilməsi
- E) Döş nişanlarının verilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

86. Sex, sahə, qurğu və bölmə işçilərinin mükafatlandırılması kim tərəfindən müəyyən edilir?

A) Müəssisənin müdiriyyəti və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə

B) Müəssisənin müdiriyyəti və Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin birgə qərarı ilə

C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə

D) Müəssisənin direktorunun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini və Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədrinin birgə qərarı ilə

E) Müəssisənin direktorunun Əməyin mühafizəsi üzrə müavini və Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin birgə qərarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. 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

88. Hündürlükdə işləyən işçiləri xəsarət almaqdan qorumaq üçün nəzərdə tutulan qoruyucu kəmərin etiketi üzərində verilmiş yazılardan hansıları olur?

- A) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi
- B) Son istifadə tarixi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı
- C) Tipi, son istifadə tarixi, əmtəə nişanı
- D) Tipi, buraxılma tarixi, materialın tərkibi
- E) Tipi, buraxılma tarixi, əmtəə nişanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

89. Qoruyucu kəmərdən istifadə edən işçi kəmərin istismar yararlılığını neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) Hər gün işə başlamazdan əvvəl
- B) Həftədə bir dəfə
- C) Hər gün iş qurtardıqdan sonra
- D) Ayda iki dəfə
- E) Gündə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

90. Qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını əməyin təhlükəsizliyi üzrə mühəndislər tərəfindən neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) Üç rübdə bir dəfədən gec olmayaraq yoxlanılmalıdır
- B) Hər gün yoxlanılmalıdır
- C) Gündə iki dəfə yoxlanılmalıdır
- D) Rübdə bir dəfədən gec olmayaraq yoxlanılmalıdır
- E) İldə bir dəfədən gec olmayaraq yoxlanılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

91. Qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını briqadir və ya usta neçə vaxtdan bir yoxlamalıdır?

- A) İyirmi gündə bir dəfədən az olmayaraq
- B) On gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) On beş gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) Rübdə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

92. İş zamanı işçilərin istifadə etdikləri fərdi mühafizə vasitələrinə qoyulan tələblərdən biri doğrudur.

A) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 20 % qorumalıdır

B) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən 50 % azaltmalıdır

C) Fərdi mühafizə vasitələri onları istifadə edən işçiləri zərərli istehsalat amillərinin təsirindən tam olaraq qorumalıdır

D) Fərdi mühafizə vasitələrindən istifadədən sonra atılmalı və yerinə yeniləri gətirilməlidir

E) Fərdi mühafizə vasitələri yuyulma, kimyəvi təmizləmə və zərərsizləşdirmə zamanı öz xassələrini dəyişməməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

93. Müəssisələrin lazımi xüsusi geyim, ayaqqabı və digər fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin olunmasına nəzarəti kimə həvalə olunur?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və təhlükəsizlik texnikası xidməti rəhbərinə

B) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti rəhbərlərinə

C) Baş mühəndisə və əməyin mühafizəsi xidmətinin rəhbərinə

D) Müəssisənin baş mühəndisinə və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavininə

E) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədrinə və baş mühəndisə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. Müəssisədə işçilər üçün lazım olan xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı kim tərəfindən hazırlanır?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

B) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən

C) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin işçiləri və texniki şöbə tərəfindən

D) Texniki şöbə və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini tərəfindən

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

95. Müəssisədə işçilər üçün lazım olan xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısı kimlərlə razılaşdırılır?

A) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və müəssisənin rəhbəri ilə

B) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və müəssisə rəhbərinin əməyin mühafizəsi üzrə müavini ilə

C) Müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və baş mühəndislə

D) Texniki şöbənin rəisi və direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini ilə

E) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidmətinin rəhbər işçiləri ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Filtirli fərdi mühafizə vasitələrindən nə zaman istifadə olunur?

A) Havada oksigenin miqdarı 22%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 0,5%-dən çox olmadıqda

B) Havada oksigenin miqdarı 19%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 1%-dən çox olmadıqda

C) Havada oksigenin miqdarı 18%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 0,5%-dən çox olmadıqda

D) Havada oksigenin miqdarı 20%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 0,5%-dən çox olmadıqda

E) Havada oksigenin miqdarı 16%-dən az və zərərli maddələrin havada qatılığı 2%-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft emalı və neft-kimya sənayesində təhlükəsizlik Qaydaları- bənd 2.10.4. səh 29

97. İşçilər üçün tənəffüz aparatları nəyə əsasən seçilir?

A) Ölçülərə uyğun

B) Rənginə uyğun

C) Davamlılığına uyğun

D) Peşəyə uyğun

E) Təhsilə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Yer səthindən 2 metrden yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. İşçilərin şlanqlı əleyhqazla maksimum (PŞ-2) fasiləsiz işləmə vaxtı nə qədərdir?

A) 45 dəq-dən çox olmamalı

B) 25 dəq-dən çox olmamalı

C) 35 dəq-dən çox olmamalı

D) 15 dəq-dən çox olmamalı

E) 10 dəq-dən çox olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. Toz əmələ gələn yerdə işçi heyət hansıfərdi mühafizə vasitələrinin hamısından istifadə etməlidir?

A) Mühafizə eynəyi, kombinezon və qulaqcıq

B) Mühafizə eynəyi, rezin əlcək və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

C) Mühafizə eynəyi, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

D) Dielektrik əlcək, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

E) Kəmər, kombinezon və toza qarşı nəfəs qoruyucu vasitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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