

## **Rəis (SƏTƏMM və keyfiyyət nəzarət departamenti) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. Əməyin mühafizəsi üzrə qaydalara, müvafiq normativ hüquqi aktlara əməl edilməsinə görə dövlət nəzarəti hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) Sənayedə İşlərin təhlükəsiz görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- C) Səhiyyə nazirliyi
- D) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi
- E) Yanğın Nəzarəti Xidməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

2. Əməyin mühafizəsinin vəziyyətinə nəzarətin hansı növləri var?

- A) Dövlət, iqtisadi və ictimai nəzarət
- B) Siyasi, sahə və ictimai nəzarət
- C) Dövlət, sahə və ictimai nəzarət
- D) Siyasi, dövlət və ictimai nəzarət
- E) İqtisadi, siyasi və ictimai

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

3. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 15 aprel 1999-cü il tarixli 122 sayılı fərmanından əvvəl əməyin mühafizəsi üzrə normativ hüquqi aktların tələblərinə əməl olunmasına nəzarəti hansı dövlət qurumu həyata keçirirdi?

- A) Səhiyyə Nazirliyi
- B) Müvafiq İcra hakimiyyəti orqanı

- C) Müəssisənin özü
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

4. 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

5. 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

6. Təkrar təlimat hansı təlimatın proqramı əsasında keçirilir?

- A) Növbədənənar təlimatın proqramı əsasında
- B) Təkrar təlimatın proqramı əsasında
- C) Birdəfəlik təlimatın proqramı əsasında
- D) İlkin təlimatın proqramı əsasında
- E) Giriş təlimatın proqramı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

7. 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

8. Yuxarı tabeli təşkilatın və yaxud dövlət nəzarəti orqanlarının tələbi olarsa bu zaman aşağıda göstərilən təlimat növlərindən hansı keçirilməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

9. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər yerinə yetirilməsi müddət baxımından hansı növlərə bölünür?

- A) Gündəlik, rüblük, illik və beşillik
- B) Gendəlik, aylıq, rüblük, illik və beşillik
- C) İylıq və illik
- D) Aylıq, rüblük, illik və beşillik
- E) İllik, üçillik və beşillik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

10. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft şirkətində əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması üzrə kompleks planların yerinə yetirilməsi üzrə hesabat qaydası kim tərəfindən müəyyənləşdirilir?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi tərəfindən
- B) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft şirkəti tərəfindən
- C) Nazirlər Kabineti tərəfindən
- D) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi tərəfindən
- E) Respublika Prezidenti tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

11. Birlik, idarə və müəssisələrdə neçə vaxtdan bir əmək şəraitinin yaxşılaşdırılması üzrə kompleks planların yerinə yetirilməsinin gedişi mütəmadi olaraq rəhbərlik səviyyəsində müzakirə edilir?

- A) Hər üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Hər beş ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Hər iki ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Hər ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Hər yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

12. İstehsalatda bir nəfərin həlak olması ilə baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhqiqatı üçün yaradılan komissiyanı hansı dövlət qurumu təyin edir?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) Müəssisənin özü
- C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- D) Nazirlər Kabineti
- E) Respublika Prezidenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

13. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisələrin təhqiqatının vaxtında aparılmasına, müvafiq şəraitin yaradılmasına və İZ (istehsalat zədələnməsi) formalı aktın düzgün tərtib edilməsinə kim cavabdehdir?

- A) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- B) İşəgötürən müəssisə
- C) Dövlət Əmək müfəttişliyi
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi
- E) Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

14. Xəsərlə nəticələnmiş bədbəxt hadisələrin təhqiqatını aparmaq üçün yaradılan komissiyanın tərkibi hansı bənddə düzgün göstərilmişdir?

- A) Sədr- Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədr müavini, üzvlər- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi və işəgötürənin nümayəndəsi
- B) Sədr- Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri, üzvlər- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi və işəgötürənin nümayəndəsi
- C) Sədr-müəssisənin direktoru, üzvlər- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi və Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndəsi
- D) Sədr-Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxslərindən biri, üzvlər- işəgötürənin və Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndələri
- E) Sədr-müəssisənin baş mühəndisi, üzvlər- Dövlət Əmək Müfəttişliyinin vəzifəli şəxsi və Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

15. Baş vermiş bədbəxt hadisə zamanı yaradılan təhqiqat komissiyasında bu şəxs komissiya üzvi olmamalıdır?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin sədri
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin nümayəndəsi
- C) Əməyin təhlükəsizliyinə biləvasitə cavabdeh şəxs
- D) Sahə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndəsi
- E) Müəssisənin nümayəndəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

16. Baş vermiş bədbəxt hadisə barədə işəgötürən tərəfindən heç bir məlumat verilmədiyi halda zərərçəkən tərəfindən bu haqda ərizə ilə müraciət olunarsa ərizə verildiyi gündən neçə ay müddətində həmin hadisə təhqiq olunmalıdır?

- A) Üç ay müddətində
- B) Bir ay müddətində
- C) Beş ay müddətində
- D) Altı ay müddətində
- E) İki ay müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

17. Baş vermiş bədbəxt hadisənin təhqiqatı başa çatdıqdan sonra işəgötürən tərəfindən İZ (istehsalat zədələnməsi) nömrəli akt hansı müddət ərzində tərtib olunmalıdır?

- A) Üç gün ərzində
- B) Bir həftə ərzində
- C) Beş gün ərzində
- D) Bir gün ərzində
- E) Bir ay ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

18. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerinin attestasiyasının keçirilməsinin keyfiyyətinə nəzarət kim tərəfindən həyata keçirilir

- A) Həmkarlar ittifaqı tərəfindən
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi tərəfindən
- C) Nazirlər Kabineti tərəfindən
- D) Müəssisə tərəfindən

E) Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

19. İşə götürənlər və müəssisələrin rəhbər işçiləri əməyin mühafizəsi üzrə vaxtaşırı ixtisasartırma kurslarında neçə müddətdən bir təlim keçməlidirlər və bu sahədə onların bilikləri yoxlanılmalıdır?

A) 3 ildə bir dəfədən az olmayaraq

B) İldə bir dəfədən az olmayaraq

C) 5 ildə bir dəfədən az olmayaraq

D) 2 ildə bir dəfədən az olmayaraq

E) 4 ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

20. Müəssisələrdə nə zaman sənaye-sanitariya laboratoriyası təşkil olunur?

A) İşçilərin sayı 300 nəfərdən çox olduqda

B) İşçilərin sayı 850 nəfərdən çox olduqda

C) İşçilərin sayı 700 nəfərdən çox olduqda

D) İşçilərin sayı 500 nəfərdən çox olduqda

E) İşçilərin sayı 1000 nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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



21. Estakada meydançalarında quyuların əsaslı və cari təmiri üçün səyyar aqreqatların dorlarının qaldırılması işləri nə zaman dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin sürəti 5 baldan artıq olduqda
- B) Küləyin sürəti 1 baldan artıq olduqda
- C) Küləyin sürəti 3 baldan artıq olduqda
- D) Küləyin sürəti 2,5 baldan artıq olduqda
- E) Küləyin sürəti 2 baldan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad Y.Əhmədov, T.Rəhimov.İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. I cild. Bakı. Səhifə 14, 4.17

22. Dəniz neft-mədən qurğularının sökülməsi işləri nə zaman dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin sürəti 3 baldan artıq olduqda
- B) Küləyin sürəti 4 baldan artıq olduqda
- C) Küləyin sürəti 1 baldan artıq olduqda
- D) Küləyin sürəti 3,5 baldan artıq olduqda
- E) Küləyin sürəti 2 baldan artıq olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

23. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər planı məzmununa görə neçə yerə bölünür?

- A) Planlı və plansız
- B) Kompleks və məqsədli
- C) Ardıcıl və plansız
- D) Məqsədli və ardıcıl

E) Kompleks və planlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

24. İşçilərin sayı 50 nəfərdən az olan müəssisələrdə əməyin mühafizəsi üzrə vəzifələri kim icra edir?

- A) Müəssisələrin rəhbərləri
- B) Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndislər
- C) Keyfiyyət nəzarət üzrə mühəndislər
- D) Təhlükəsizlik xidməti
- E) Texniki nəzarət şöbəsinin işçiləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

25. İstehsalatda iki-dörd işçinin həlak olması və əlahiddə bədbəxt hadisələrin təhqiqatı üçün yaradılan komissiyanı hansı dövlət qurumu təyin edir?

- A) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- B) Müəssisənin özü
- C) Azərbaycan Respublikası əmək və əhalinin sosial müdafiə nazirliyi
- D) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti
- E) Azərbaycan Respublikasının Prezidenti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

26. Müəssisələrdə əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin birinci mərhələsində usta, icraçı və sahə rəisləri əmək şəraitinin vəziyyətini hansı müddət ərzində yoxlamalıdır?

- A) Ayda bir dəfə işin sonunda
- B) Həftədə iki dəfə işə başlanmadan əvvəl
- C) Həftədə bir dəfə işin sonunda
- D) Hər gün işin əvvəlində
- E) İldə bir dəfə işə başlamamışdan əvvəl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

27. Müəssisələrdə əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin ikinci mərhələsində sex və qurğu rəisləri əmək şəraitinin vəziyyətini hansı müddət ərzində yoxlamalıdır?

- A) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- E) İldə iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

28. Müəssisələrdə əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin üçüncü mərhələsi kim tərəfindən keçirilir?

- A) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiya tərəfindən
- B) Maddi texniki vasitələrin balansına qəbul edilməsi və balansdan silinməsi üzrə fəaliyyət göstərən komissiya

- C) Müəssisə üzrə iş yerlərinin attestasiyası ilə əlaqədar yaradılan komissiya tərəfindən
- D) Müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən
- E) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

29. Müəssisələrdə əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin üçüncü mərhələsində əmək şəraitinin vəziyyətini hansı müddət ərzində yoxlamalıdır?

- A) İldə iki dəfədən az olmayaraq
- B) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda iki dəfədən az olmayaraq
- E) Rübə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

30. Müəssisələrdə əmək şəraitinin vəziyyətinə operativ nəzarətin dördüncü mərhələsində əmək şəraitinin vəziyyətini hansı müddət ərzində yoxlamalıdır?

- A) Rübə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- E) İldə iki dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

31. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər neçə və hansı növlərə bölünür?

- A) 6 növə.Təşkilati, mexaniki, texniki, sanitar-gigiyenik, sosial-iqtisadi, hüquqi
- B) 3 növə.Texniki, sanitar-gigiyenik, sosial-iqtisadi
- C) 2 növə. Təşkilati, mexaniki
- D) 5 növə.Təşkilati, texniki, sanitar-gigiyenik, sosial-iqtisadi, hüquqi
- E) 4 növə.Texniki, sanitar-gigiyenik, sosial-iqtisadi, hüquqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

32. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər planı yerinə yetirilmə müddətinə görə hansı növlərə bölünür?

- A) Gündəlik, rüblük, illik, beşillik
- B) Aylıq, rüblük, illik, üçillik
- C) Aylıq, rüblük, illik, yarımillik
- D) Aylıq, rüblük, illik, beşillik
- E) Gündəlik, rüblük, yarımillik, beşillik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

33. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər məzmununa görə hansı növlərə bölünür?

- A) Kompleks və məqsədli
- B) Planlı və plandan kənar
- C) Kompleks və illik
- D) Məqsədli və planlı
- E) Plandan kənar və kompleks

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

34. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə müasir texniki vasitələrin, qabaqlayıcı texnologiyanın, elmin, texnikanın yeni nailiyyətlərinin istehsalatda tətbiqi hansı tədbirlər planında nəzərdə tutulur?

- A) Rüblik
- B) Aylıq
- C) Beşillik
- D) Üçillik
- E) İllik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

35. Birlikdə, idarə və müəssisədə kompleks planların yerinə yetirilməsinin gedişi rəhbərlik səviyyədə neçə müddətdən bir müzakirə olunmalıdır?

- A) Hər ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Hər yarım ildə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Hər rübdə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Hər yarım rübdə bir dəfədən az olmayaraq

E) Hər yarım rübdə üç dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

36. 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

37. İş yerində fəhlələrə təlimatın keçirilməsi proqramı neçə müddətdən bir yenilənməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

38. İş yerində fəhlələrə keçirilən təlimatın hazırlanması, razılaşdırılması və təsdiqi kimlər tərəfindən aparılır?

- A) Sahə tərəfində hazırlanır, əməyin təhlükəsizliyi xidməti ilə razılaşdırılır, müəssisənin baş mühəndisi və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi ilə birlikdə təsdiq edilir
- B) Sahə tərəfində hazırlanır, baş mütəxəssislərlə razılaşdırılır, müəssisənin baş mühəndisi və əməyin təhlükəsizliyi xidməti ilə birlikdə təsdiq edilir
- C) Əməyin təhlükəsizliyi xidməti tərəfindən hazırlanır, baş mütəxəssislərlə razılaşdırılır, müəssisənin baş mühəndisi və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi ilə birlikdə təsdiq edilir
- D) Sahə tərəfində hazırlanır, əməyin təhlükəsizliyi xidməti ilə razılaşdırılır və müəssisənin baş mühəndisi tərəfindən təsdiq edilir
- E) Sahə tərəfində hazırlanır, əməyin təhlükəsizliyi xidməti ilə razılaşdırılır və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi ilə birlikdə təsdiq edilir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

40. İşçinin işində minimum neçə ay fasilə olduqda onun biliyi növbədənənar yoxlanılmalıdır?



- A) 3 ay
- B) 1 il
- C) 6 ay
- D) 2 il
- E) 10 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

41. Mühəndis-texniki işçilər vəzifəyə təyin olunduqdan neçə müddət ərzində bilikləri yoxlanılmalıdır?

- A) İki həftə ərzində
- B) Bir il ərzində
- C) Üç ay ərzində
- D) Beş ay ərzində
- E) Bir ay ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

42. Ustaların, iş icraçılarının, sahə və qurğu rəhbərlərinin bilikləri neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Üç ildən bir
- B) Bir ildən bir
- C) Altı aydan bir
- D) İki ildən bir
- E) Beş ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

43. Müəssisələrin və onların struktur bölmələrinin rəhbərlərinin, şöbə rəislərinin, xidmət rəhbərlərinin və baş mütəxəssislərin bilikləri neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Bir ildən bir
- B) Beş ildən bir
- C) Altı ildən bir
- D) On ildən bir
- E) Üç ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

44. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti aparatının şöbə rəislərinin, xidmət-rəhbərlərinin, aparıcı və digər mühəndis-texniki işçilərinin bilikləri neçə müddətdən bir yoxlanılmalıdır?

- A) Yeddi ildən bir
- B) On ildən bir
- C) Beş ildən bir
- D) Altı ildən bir
- E) Üç ildən bir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

45. Rəhbər və mühəndis-texniki işçilərin biliklərin yoxlanılması üçün yaradılan komissiyanın say tərkibi minimum neçə nəfər olmalıdır?

- A) Üç nəfərdən az olmamalı
- B) Beş nəfərdən az olmamalı
- C) Say tərkibi tam olmalı
- D) Yeddi nəfərdən az olmamalı
- E) İki nəfərdən az olmamalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

46. Rəhbər və mühəndis-texniki işçilərin biliklərin yoxlanılması üçün yaradılan komissiya, komissiyanın işi haqqında nə qədər vaxtdan az olmayaraq müvafiq bölmələrə xəbər verməlidir?

- A) Üç gündən gec olmayaraq
- B) Beş gündən gec olmayaraq
- C) Bir aydan gec olmayaraq
- D) On gündən gec olmayaraq
- E) İyirmi gündən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

47. Rəhbər və mühəndis-texniki işçilərin biliklərin yoxlanılması zamanı təhlükəsizlik tələbləri üzrə biliyi qeyri-kafi qiymətləndirilmiş işçi neçə müddətdən sonra təkrar yoxlamadan keçə bilər?

- A) Bir ay müddətində
- B) İki həftə müddətində

- C) On gün müddətində
- D) Bir həftə müddətində
- E) Üç ay müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

48. Qaynaqçıların attestasiyadan keçirilmə qaydalarına əsasən attestasiyaya neçə yaşdan yuxarı qaynaqçılar buraxılır?

- A) On beş yaşdan yuxarı
- B) On altı yaşdan yuxarı
- C) On səkkiz yaşdan yuxarı
- D) İyirmi yaşdan yuxarı
- E) İyirmi iki yaşdan yuxarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

49. Qaynaqçıların attestasiyadan keçirilmə qaydalarına əsasən attestasiyaya bu sahə üzrə neçə ay iş təcrübəsi olan qaynaqçılar buraxılır?

- A) Minimum iki ay
- B) Minimum on ay
- C) Minimum üç ay
- D) Minimum bir ay
- E) Minimum altı ay

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

50. Əməyin təhlükəsizliyi təlimatları əgər xüsusi qaydalarda başqa müddət nəzərdə tutulmayıbsa neçə ildən bir baxılıb, yenidən nəşr olunmalıdır?

- A) Beş ildə bir dəfə
- B) Üç ildə bir dəfə
- C) İki ildə bir dəfə
- D) On ildə bir dəfə
- E) İldə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

51. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsinin keyfiyyətinə dövlət nəzarəti hansı qurum tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Yanğın Nəzarəti Xidməti
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- C) Səhiyyə Nazirliyi
- D) Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzi
- E) Sənayedə İşlərin təhlükəsiz görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

52. Əməyin mühafizəsi üzrə iş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsi üçün hansı qurum məsuliyyət daşıyır?

- A) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- C) Sənayedə İşlərin təhlükəsiz görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
- D) Müəssisənin rəhbərliyi
- E) Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

53. Hündürlükdən yığılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan kollektiv mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Çəpərlər, qoruyucu torlar, trosklar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Çəpərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- D) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, dizliklər
- E) Çiyinliklər, manipulyatorlar, qoruyucu torlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. Hündürlükdən yığılmadan qorunmaq üçün istifadə olunan fərdi mühafizə vasitələrini təyin edin?

- A) Trosklar, çəpərlər, manipulyatorlar
- B) Qoruyucu kəmərlər, qoruyucu torlar, təhlükəsizlik nişanları
- C) Əl tutucuları, qoruyucu torlar, trosklar
- D) Qoruyucu torlar, dizliklər, çəpərlər
- E) Manipulyatorlar, qoruyucu kəmərlər, dizliklər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

55. İstehsalat otaqlarında səs-küyün səviyyəsi ilə əlaqədar xəbərdarlıq işarəsi nə zaman asılmalıdır?

- A) Səs-küyün həddi 75 dBA çox olduqda
- B) Səs-küyün həddi 70 dBA çox olduqda
- C) Səs-küyün həddi 80 dBA çox olduqda
- D) Səs-küyün həddi 40 dBA çox olduqda
- E) Səs-küyün həddi 60 dBA çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

56. Kimyəvi təhlükəli zərərli istehsalat amilləri hansı bəndə göstərilmişdir?

- A) Mutagen, sensibilizasiyaedici və konserogen təsirli
- B) Konserogen, mutagen və alçaq kontrast təsirli
- C) Çəkisizlik, işığın yüksək parlaqlığı və mutagen təsirli
- D) Sensibilizasiyaedici, konserogen və alçaq kontrast təsirli
- E) Mutagen, alçaq kontrast və qıcıqlandırıcı təsirli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

57. İnsan orqanizminə təsirinə görə zərərli maddələr neçə və hansı sinflərə bölünür?

- A) 6 sinfə: daha çox təhlükəli maddələr, yüksək təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr, az təhlükəli maddələr, cüzi təhlükəli maddələr, təhlükəsiz maddələr
- B) 3 sinfə: yüksək təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr, az təhlükəli maddələr
- C) 5 sinfə: yüksək təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr, az təhlükəli maddələr, təhlükəsiz maddələr
- D) 4 sinfə: daha çox təhlükəli maddələr, yüksək təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr, az təhlükəli maddələr
- E) 2 sinfə: yüksək təhlükəli maddələr, təhlükəsiz maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

58. İşə götürülən fəhlə və qulluqçuların ilkin və dövri tibbi müayinədən keçirilmə qaydaları hansı dövlət qurumlarının sənədlərinə uyğun müəyyən edilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarına və Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin əmrinə əsasən
- B) Azərbaycan Respublikası Prezidentinin fərmanına və Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin əmrinə əsasən
- C) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarına və Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əmrinə əsasən
- D) Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin qərarına və Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin əmrinə əsasən
- E) Azərbaycan Respublikası Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin və Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin əmrlərinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

59. Sexlər üzrə vaxtaşırı tibbi müayinədən keçməli olan işçiləri kimlər müəyyənləşdirir?



- A) Sanitar-epidemioloji stansiya müəssisəsinin müdiriyyəti və işçinin işlədiyi müəssisənin müdiriyyəti
- B) Müəssisəsinin müdiriyyəti və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- C) Sanitar-epidemioloji stansiya müəssisəsinin müdiriyyəti və Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- D) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi və Əmək və Əhalinin Dövlət Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin rəhbər işçiləri
- E) Əmək və Əhalinin Dövlət Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin rəhbər işçiləri və müəssisənin müdiriyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

60. Müəssisədə işçilərin tibbi müayinədən vaxtında keçməsinə kim cavabdehlik daşıyır?

- A) Səhiyyə Nazirliyi
- B) Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi
- C) Sanitar-epidemioloji stansiya müəssisəsinin müdiriyyəti
- D) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi
- E) Müəssisənin müdiriyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

61. Vəzifəsindən asılı olmayaraq yeni işə qəbul olunanlar hansı dövlət qurumunun əmrinə əsasən tibbi müayinədən keçməlidirlər?

- A) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin əmrinə əsasən
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyinin əmrinə əsasən
- C) Sanitar-epidemioloji stansiya müəssisəsinin müdiriyyətinin əmrinə əsasən

D) Səhiyyə Nazirliyinin əmrinə əsasən

E) Əmək və Əhalinin Dövlət Sosial Müdafiəsi Nazirliyinin əmrinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

62. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə kim tərəfindən verilir?

A) Gigiyena və Epidemiologiya mərkəzi tərəfindən

B) Əmək və Əhalinin Dövlət Sosial Müdafiəsi tərəfindən

C) Həmkarlar İttifaqı Komitəsi tərəfindən

D) Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən

E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

63. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə kim tərəfindən və neçə nüsxədə tərtib olunur?

A) 2 nüsxədə həkim tərəfindən

B) 5 nüsxədə müfəttiş tərəfindən

C) 3 nüsxədə həkim tərəfindən

D) 6 nüsxədə kadrlar üzrə mütəxəssis tərəfindən

E) 4 nüsxədə müfəttiş tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

64. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə üçün sorğu kimə göndərilir?

- A) İşçinin işlədiyi müəssisəyə nəzarət edən Dövlət Əmək Müfəttişliyinin nümayəndəsinə
- B) Gigiyena və epidemiologiya Mərkəzinin direktoruna
- C) İşçinin işlədiyi müəssisənin direktoruna
- D) İşçinin işlədiyi yerdə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədrinə
- E) Tibb məntəqəsinin baş həkiminə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

65. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə kim tərəfindən yazılır?

- A) Gigiyena və epidemiologiya Mərkəzinin həkimi tərəfindən
- B) İşçinin işlədiyi müəssisənin kadrlar şöbəsi tərəfindən
- C) Tibb məntəqəsinin baş həkimi tərəfindən
- D) İşçinin işlədiyi yerdə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin nümayəndəsi tərəfindən
- E) İşçinin işlədiyi müəssisəyə nəzarət edən Dövlət Əmək Müfəttişliyinin nümayəndəsi tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

66. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamə kim tərəfindən təsdiq edilir?

- A) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri tərəfindən
- B) İşçinin işlədiyi müəssisənin direktoru tərəfindən
- C) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin sədri tərəfindən
- D) Tibb məntəqəsinin baş həkimi tərəfindən

E) Gigiyena və epidemiologiya Mərkəzinin direktoru tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

67. Sanitar-gigiyenik xasiyyətnamənin bir nüsxəsi sorğu verən müəssisəyə neçə gün ərzində verilməlidir?

- A) İyirmi gün ərzində
- B) On gün ərzində
- C) Bir həftə ərzində
- D) On beş gün ərzində
- E) Beş gün ərzində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

68. Zərərli istehsalat amillərinin bir dəfə (bir iş növbəsindən çox olmayan müddət ərzində) təsirindən sonra əmələ gələn xəstəliklər necə adlanır?

- A) Təbii ölüm
- B) Kəskin peşə xəstəliyi
- C) Özünə qəsd
- D) Bədbəxt hadisə
- E) Xroniki peşə xəstəliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

69. Zərərli istehsalat amillərinin dəfələrlə və uzun müddətli təsirindən sonra əmələ gələn xəstəliklər necə adlanır?

- A) Bədbəxt hadisə
- B) Özünə qəsd
- C) Kəskin peşə xəstəliyi
- D) Xroniki peşə xəstəliyi
- E) Təbii ölüm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

70. Əmək şəraiti üzrə iş yerlərinin attestasiyası nəticələri haqqında məlumat qorunmalı və neçə il müddətində saxlanılmalıdır?

- A) 15 il
- B) 50 il
- C) 45 il
- D) 25 il
- E) 10 il

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

71. 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

72. 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

73. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 6 günlük iş həftəsində həftəlik norma 40 saat olduqda gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

A) 5 saatdan artıq olmamalıdır

B) 7 saatdan artıq olmamalıdır

C) 10 saatdan artıq olmamalıdır

D) 8 saatdan artıq olmamalıdır

E) 4 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

74. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 6 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti 36 saat olduqda gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 9 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 3 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkurov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

75. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 16 yaşadək olan işçilər üçün həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 24 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 20 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 40 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkurov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

76. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 16-18 yaşadək işçilər və I və 2-ci qrup əlillər üçün həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 35 saatdan artıq olmamalıdır

- B) 24 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 20 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

77. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun hamilə və yaşyarımədək uşağı olan qadınlar üçün həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 38 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 22 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 24 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

78. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun normaya görə işçinin bir iş günü ilə növbəti iş günü arasında gündəlik istirahət vaxtı neçə saat olmalıdır?

- A) 10 saatdan az olmamalıdır
- B) 6 saatdan az olmamalıdır
- C) 15 saatdan az olmamalıdır
- D) 8 saatdan az olmamalıdır
- E) 12 saatdan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

79. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun normaya görə işçinin həftəlik istirahət vaxtı neçə saat olmalıdır?

- A) 42 saatdan az olmamalıdır
- B) 36 saatdan az olmamalıdır
- C) 45 saatdan az olmamalıdır
- D) 38 saatdan az olmamalıdır
- E) 32 saatdan az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

80. Əl ilə yüklərin daşınması və yuxarı qaldırılmasına nə zaman icazə verilir?

- A) Daşınma məsafəsi 70 metrdən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 2 metrdən çox olmadıqda
- B) Daşınma məsafəsi 30 metrdən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 5 metrdən çox olmadıqda
- C) Daşınma məsafəsi 60 metrdən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 3 metrdən çox olmadıqda
- D) Daşınma məsafəsi 80 metrdən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 1,5 metrdən çox olmadıqda
- E) Daşınma məsafəsi 30 metrdən və yuxarı qaldırmaq üçün hündürlük isə 4 metrdən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları səhifə 59, 1.14.2.3

81. Aşağıda göstərilən bəndlərin hansı istehsalatda baş vermiş hadisə kimi rəsmiləşdirilir və uçota alınır?

- A) Müəssisənin ərazisində iş vaxtı işçinin intihar etmə hadisəsi
- B) Müəssisənin, kənar təşkilatın müqavilə (sifariş) əsasında verilmiş nəqliyyatında işə gedərkən və yaxud işdən qayıdarkən baş vermiş hadisə
- C) Tibbi ekspertizanın, yaxud səhiyyə müəssisələrinin rəyi ilə təsdiq edilmiş təbii ölüm hadisəsi
- D) Müəssisədə işçilərin özlərinin təşəbbüsü ilə keçirilən idman oyunları zamanı baş vermiş hadisə
- E) İşçinin müəssisədə iş zamanı cinayət törətdiyi zərərçəkənlə (cinayətkarla) əlaqədar baş vermiş hadisə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

82. İstehsalatda baş vermiş bədbəxt hadisənin təhqiqat aktında işçi haqqında məlumat olan bölmədə işçinin ailə üzvləri haqqında məlumat nə zaman yazılır?

- A) İşçinin əllərinin amputasiyası ilə nəticələnən hadisə zamanı
- B) İşçinin ayaqlarının amputasiyası ilə nəticələnən hadisə zamanı
- C) İşçinin 1-ci qrup əlilliyi ilə nəticələnən hadisə zamanı
- D) İşçinin 2-ci qrup əlilliyi ilə nəticələnən hadisə zamanı
- E) İşçinin ölümü ilə nəticələnən hadisə zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

83. Müəssisədə əmək funksiyalarını yerinə yetirən zaman işçi ilə əlaqədar baş verən yüngül xəsarət olan bəndi tapın?

- A) Bədənin səthinin 40%-dən çoxunu əhatə edən I dərəcəli termiki yanıqların baş verməsi
- B) Sidik-cinsiyyət orqanlarının zədələnməsi ilə müşayiət olunan yaralanma və travmaların baş verməsi
- C) Ətrafın funksiyasının pozulmasına səbəb olmayan ayaq pəncəsinin ayrı-ayrı barmaqlarının amputasiya olunması
- D) Döş və qarın boşluğu, çanaq boşluğu orqanlarının qapalı zədələnməsi
- E) Bir əlin 1-ci və 2-ci barmaqlarının tam amputasiya olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

84. Müəssisədə əmək funksiyalarını yerinə yetirən zaman işçi ilə əlaqədar baş verən ağır xəsarət olan bəndi tapın?

- A) Dişlərin sınıması, burun sümüklərinin qapalı sınıqları, uzun yumşaq toxumalarının yaralanmaların baş verməsi
- B) Kəllə-beyin silkələnməsi ilə gedən qapalı travmalar, onurğa beyninin fəsadlaşmamış qapalı travmaların baş verməsi
- C) Bədənin səthinin yanq şoku ilə müşayiət olunmayan 40%-ə qədər hissəsini əhatə edən I dərəcəli yanıqların baş verməsi
- D) İnsan bədəninin oynaq bağlarının hissəvi qırılması və oynaqların fəsadlaşmamış çıxıqların baş verməsi
- E) Yerli təsirdən əlavə ümumi toksiki təsir göstərən kimyəvi maddələrlə zəhərlənmələr və yanıqların baş verməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

85. İstehsalat zədələnmələrinin təhlili zamanı zədələnmənin tezlik əmsalı ( $K_t$ ) hesabat dövründə 1000 nəfər işçiyə düşən bədbəxt hadisələrin sayını müəyyən edir və bu düsturla hesablanılır: B-Hesabat dövründə qeydə alınan bədbəxt hadisələrin sayı, S-Müəssisənin işçilərinin orta siyahı sayı

A)  $K_t = B * 1000 / S$

B)  $K_t = B / 1000 * S$

C)  $K_t = B + 1000 * S$

D)  $K_t = B - 1000 * S$

E)  $K_t = (B / 1000) + S$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Əlilliyə gətirib çıxaran və ölümlə nəticələnən bədbəxt hadisələrin faizini təyin edən əmsal ( $K_{əö}$ ) hansı düsturla hesablanılır? A-Əlilliyə gətirib çıxaran və ölümlə nəticələnən bədbəxt hadisələrin sayı, B-Hesabat dövründə qeydə alınan bədbəxt hadisələrin sayı

A)  $K_{əö} = A / 1000 * B$

B)  $K_{əö} = A - 1000 * B$

C)  $K_{əö} = A + 1000 * B$

D)  $K_{əö} = A * 1000 / B$

E)  $K_{əö} = A * 1000 * B$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlər yerinə yetirilməsi baxımından hansı növlərə bölünür?

A) Planlı və sosial-iqtisadi

- B) Planlı və plandan kənar
- C) Təşkilati və mexaniki
- D) Texniki və sanitariya-gigiyenik
- E) Sosial-iqtisadi və hüquqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

88. İdarə və müəssisələrdə əmək qanunvericiliyinə, standartlara, təhlükəsiz qayda və normalarına riayət olunmasına, yuxarı təşkilatların əmr və sərəncamlarının vaxtında yerinə yetirilməsinə kim nəzarət edir?

- A) Müəssisənin direktoru
- B) Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri
- C) Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası şöbəsinin rəisi
- D) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini
- E) Müəssisənin baş mühəndisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

89. İşçilər üçün xüsusi geyim seçilərkən nələr nəzərə alınmalıdır?

- A) İşin xarakterini və işçilərin siğortalıqlarının olub-olmaması
- B) İşçilərin orta yaş həddini və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağını
- C) İşçilərin sağlamlıq durumunu və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağını
- D) İşin xarakterini və işçilərin sağlamlıq durumunu

E) İşin xarakterini və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

90. Əlləri mühafizə edən vasitə olan qoruyucu mazzlardan hansı işçilər istifadə edə bilər?

- A) Tibbi müayinədən keçmiş və bu mazzlara qarşı əks göstərişi olan işçilər
- B) Tibbi müayinədən keçmiş və birdəfəlik təlimat ilə təlimatlandırılmış işçilər
- C) Tibbi müayinədən keçmiş və bu mazzlara qarşı əks göstərişi olmayan işçilər
- D) İlk təlimatı almış və bu mazzlara qarşı əks göstərişi olmayan işçilər
- E) Giriş təlimatı almış və bu mazzlara qarşı əks göstərişi olmayan işçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

91. Əmək qanunvericiliyinə əməl olunmasına dövlət nəzarətini həyata keçirən orqanın hüquqları, vəzifələri və fəaliyyət qaydaları müvafiq qrum tərəfindən təsdiq edilmiş hansı sənədlə tənzimlənir?

- A) Əsasnamə
- B) Akt
- C) Protokol
- D) Əmr
- E) Sərəncam

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

92. Ağır, zərərli və təhlükəli işlərlərə qəbul olunan fəhlə və qulluqçuların peşə xəstəliklərinə tutulmasının müəyyənləşdirilməsi üçün hansı tədbirlər görülür?

- A) İlk və vaxtaşırı tibbi müayinədən keçməsi haqqında arayış tələb olunur
- B) Hər hansı bir yerdə işlədiyi halda ordan əmək kitabçası tələb olunur
- C) İşçinin xasiyyətnaməsi tələb olunur
- D) İşçi haqqında ilkin məlumatlar (CV) işçidən tələb olunur
- E) İşçi ilə fərdi söhbət olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

93. Müəssisənin müdiriyyəti (müvafiq vəzifəli şəxslər) fəhlə və qulluqçuların nəzərdə tutulmuş tibbi müayinədən keçmələrini nəyə əsasən təmin etməlidir?

- A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkətinin əmrinə əsasən
- B) Azərbaycan Respublikasının konstitusiyasının müvafiq maddələrinə əsasən
- C) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanına əsasən
- D) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarına əsasən
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsinə əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

94. Səxlər, peşələr və əlverişsiz amillər üzrə vaxtaşırı tibbi müayinədən keçməli olan işçiləri kimlər müəyyənləşdirir?

- A) Sanitar-epidemioloji stansiya, müəssisənin müdiriyyəti və əməyin mühafizəsi şöbəsinin işçiləri
- B) Sanitar-epidemioloji stansiya, müəssisənin müdiriyyəti və Həmkarlar İttifaqı komitəsi

C) Sanitar-epidemioloji stansiya, müəssisənin baş mühəndisi və əməyin mühafizəsi şöbəsinin işçiləri

D) Sanitar-epidemioloji stansiya, müəssisənin baş mühəndisi və müəssisənin müdiriyyəti

E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin işçiləri, müəssisənin baş mühəndisi və müəssisənin müdiriyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

95. Profilaktik tibbi müayinələrin nəticələrinin təhlili və bununla əlaqədar müəssisənin tibbi xidmətinin fəaliyyəti, peşə xəstəliklərin qeydiyyatı və araşdırılması nəyə əsasən yerinə yetirilir ?

A) Azərbaycan Respublikasının konstitusiyasının müvafiq maddələrinə əsasən

B) Azərbaycan Respublikasının Prezidentinin fərmanına əsasən

C) Azərbaycan Respublikasının Səhiyyə nazirliyinin əmrinə əsasən

D) Azərbaycan Respublikasının Əmək məcəlləsinə əsasən

E) Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin qərarına əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

96. Hansı halda İZ (istehsalat zədələnməsi) nömrəli akt rəsmiləşdirilir?

A) İşçinin əmək qabiliyyətinin 3 gündən artıq müddətə itirilməsi və ya tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətə başqa işə keçirilməsi halında

B) İşçinin əmək qabiliyyətinin 1 gündən artıq müddətə itirilməsi və ya tibbi rəy əsasında beş gündən artıq müddətə başqa işə keçirilməsi halında

C) İşçinin əmək qabiliyyətinin 5 gündən artıq müddətə itirilməsi və ya tibbi rəy əsasında beş gündən artıq müddətə başqa işə keçirilməsi halında



D) İşçinin əmək qabiliyyətinin 1 gündən artıq müddətə itirilməsi və ya tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətə başqa işə keçirilməsi halında

E) İşçinin əmək qabiliyyətinin 10 gündən artıq müddətə itirilməsi və ya tibbi rəy əsasında bir gündən artıq müddətə başqa işə keçirilməsi halında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

97. Hansı halda İZ (istehsalat zədələnməsi) nömrəli akt tərtib olunur?

A) Təbii ölüm hadisəsi olanda

B) İstehsalatda qəza zamanı alınan zədələrdə

C) Özünə qəsd zamanı yaranan zədələrdə

D) İntihar hadisəsi olanda

E) Cinayət törədilən zaman alınan zədələrdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

98. Əməyin mühafizəsi üzrə qayda və normaların pozulması hallarında intizam məsuliyyəti hansı ardıcılıqla tətbiq olunur?

A) Məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə, töhmət, şiddətli töhmət və işdən azad etmə

B) Töhmət, şiddətli töhmət, məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmə

C) Töhmət, məzəmmət, şiddətli töhmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmə

D) Məzəmmət, töhmət, şiddətli töhmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə və işdən azad etmə

E) Məzəmmət, 3 ayadək aşağı maaşlı işə keçirilmə, töhmət, şiddətli töhmət və işdən azad etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

99. Əməyin təhlükəsizlik əmsalını ( $\Theta_{tə}$ ) müəyyən edən düsturu tapın?  $\Theta_1$ -Fəhlələrin təlimatlara riayət etmə dərəcəsi,  $\Theta_2$ -Əməyin təhlükəsizliyi səviyyəsi,  $\Theta_3$ -Rəhbər və mühəndis-texniki işçilərin öz vəzifələrini yerinə yetirmə dərəcəsi.

A)  $\Theta_{tə}=(\Theta_1+\Theta_2+\Theta_3) / 3$

B)  $\Theta_{tə}=(\Theta_1-\Theta_2+\Theta_3) / 3$

C)  $\Theta_{tə}=(\Theta_1+\Theta_2-\Theta_3) / 3$

D)  $\Theta_{tə}=(\Theta_1*\Theta_2+\Theta_3) / 3$

E)  $\Theta_{tə}=(\Theta_1+\Theta_2/\Theta_3) / 3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

100. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə nəzərdə tutulmuş maddi həvəsləndirməni göstərin?

A) Əmək mühafizəsi sahəsində xüsusi xidmətlərinə və çoxillik məhsuldar işinə görə işçilərə müəyyən olunmuş qaydada döş nişanların təqdim edilməsi

B) Şəkillərin şərəf lövhəsinə vurulması

C) Əmək mühafizəsi sahəsində xüsusi xidmətlərinə və çoxillik məhsuldar işinə görə işçilərə müəyyən olunmuş qaydada fəxri adların verilməsi

D) Təşəkkür elan edilməsi və fəxri adın verilməsi

E) Fəhləni müəssisənin təqəutçüsü kimi alı və orta ixtisas məktəblərinə göndərilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

101. Xüsusi geyim seçilərkən əsas olaraq aşağıdakılardan hansılar nəzərə alınmalıdır?

- A) İşçilərin yaş həddi və işin xarakteri
- B) İşçilərin yaş həddini və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı
- C) İşin xarakteri və bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı
- D) İşin xarakteri və işçilərin sağlamlıq durumu
- E) Bədənin hansı hissələrini hansı zərərli amillərdən qorumağı və işçilərin sağlamlıq durumu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Filtrlı resperatorlar hansı qruplara bölünür?

- A) Toza qarşı və aeroxola qarşı, əleyhqaz tipli, qələvi və turşuya qarşı
- B) Nəmliyə və aeroxola qarşı, əleyhqaz tipli, universal
- C) Toza qarşı və nəmliyə qarşı, əleyhqaz tipli, universal
- D) Toza qarşı və aeroxola qarşı, əleyhqaz tipli, universal
- E) Toza qarşı və aeroxola qarşı, qələvi və turşuya qarşı, universal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. O, OO, OД, ЗП, ЗНР tipli mühafizə vasitələri insanın hansı orqanını mühafizə edən vasitədir?

- A) Əllərini

- B) Başını
- C) Ayağını
- D) Görmə orqanlarını
- E) Eşitmə orqanlarını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

104. Qoruyucu kəmərlərin üzərində müvafiq bəndlərdə verilmiş yazılardan hansıları qeyd olunur?

- A) Saxlanma şəraiti, buraxılma tarixi, materialın tərkibi
- B) Əmtəə nişanı, son istifadə tarixi, buraxılma tarixi
- C) Davamlılığı, son istifadə tarixi, əmtəə nişanı
- D) Buraxılma tarixi, materialın tərkibi, tipi
- E) Buraxılma tarixi, tipi və əmtəə nişanı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

105. Baş mexaniki zədədən, yanıqdan, elektrik cərəyanından və nəmlikdən qorumaq üçün hansı fərdi mühafizə vasitəsindən istifadə olunur?

- A) Dəbilqə
- B) Qulaqcıq
- C) Qoruyucu eynək
- D) Dielektrik xalça
- E) Sifəti örtən sipər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

106. Qoruyucu kəmərdən istifadə edən işçi və həmən işçinin briqadiri və ustası qoruyucu kəmərin istismar yararlılığını necə yoxlamalıdırlar?

- A) İşçihər gün iş qurtardıqdan sonra, briqadir və ya usta- ayda bir dəfədən az olmayaraq
- B) İşçigündə iki dəfə, ustaon beş gündə bir dəfədən az olmayaraq
- C) İşçihər gün işə başlamazdan əvvəl, briqadir və ya usta-on gündə bir dəfədən az olmayaraq
- D) İşçi-həftədə bir dəfə, usta- iyirmi gündə bir dəfədən az olmayaraq
- E) İşçi- hər gün iş qurtardıqdan sonra, usta-iki rübdə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. İşləyənlərin mühafizə vasitələri onların tətbiqinin xarakterindən asılı olaraq hansı kateqoriyalara bölünür?

- A) Kollektiv mühafizə vasitələri və fərdi mühafizə vasitələri
- B) Universal mühafizə vasitələri və fərdi mühafizə vasitələri
- C) Xüsusi mühafizə vasitələri və fərdi mühafizə vasitələri
- D) Ümumi mühafizə vasitələri və kollektiv mühafizə vasitələri
- E) Universal mühafizə vasitələri və xüsusi mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

108. Aşağıdakı bəndlərin hansında fərdi mühafizə vasitəsi qeyd olunub?

- A) Hava mühitini normallaşdırma vasitələri
- B) Lazer şulanmasının yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri
- C) Titrəyişin yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitələri
- D) Tənəffüz orqanlarını mühafizə vasitələri
- E) Bioloji amillərin təsirindən mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

109. Aşağıdakı bəndlərin hansında kollektiv mühafizə vasitəsi qeyd olunub?

- A) Kompleks mühafizə vasitələri
- B) Kimyəvi amillərin təsirindən mühafizə vasitələri
- C) Dermatologiya üzrə mühafizə vasitələri
- D) Ayaqların mühafizə vasitələri
- E) Tənəffüz orqanlarını mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Verilmiş qurğulardan hansı stehsalat otaqlarının və iş yerlərinin hava mühitinin normallaşdırma vasitəsinə aiddir?

- A) İşıqdan mühafizə edən qurğular
- B) Hermetikləşdirici qurğular
- C) İsitmə sistemi üçün qurğu
- D) İstiliyi izolyasiya edən qurğular
- E) Səs izolyasiya edən, səsi udan qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

111. İstehsalat otaqlarının və iş yerlərinin ionlaşdırıcı süalanmanın yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitəsini göstərin:

- A) İşıq filtrləri
- B) Dezaktivasiya vasitələri
- C) Ventilyasiya qurğuları
- D) Səsboğan
- E) Anti-elektrostatik maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

112. İstehsalat otaqlarının və iş yerlərinin statik elektriclənmənin yüksək səviyyəsindən mühafizə vasitəsini göstərin:

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Qoruyucu örtüklər
- C) Hermetikləşdirici qurğu
- D) Havanın dezodorasiyası üçün qurğular
- E) Rütubətləndirici qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Müəssisədə işçilər üçün lazım olan xüsusi geyim və digər fərdi mühafizə vasitələrinin siyahısının hazırlanması və razılaşdırılması kimlər tərəfindən aparılır?

- A) Hazırlanma əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən, razılaşdırılma maddi-texniki təchizat şöbəsinin rəisi və baş mühəndislə
- B) Hazırlanma maddi-texniki təchizat şöbəsi tərəfindən, razılaşdırılma direktorla və baş mühəndislə
- C) Hazırlanma əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən, razılaşdırılma müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və baş mühəndislə
- D) Hazırlanma əməyin mühafizəsi və təhlükəsizlik texnikası xidməti tərəfindən, razılaşdırılma müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və direktorla
- E) Hazırlanma texniki şöbə tərəfindən, razılaşdırılma müəssisənin Həmkarlar İttifaqı komitəsinin sədri və baş mühəndislə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. İstismarda olan elektrik mühafizə vasitələri nə zaman sınaqdan keçirilməlidir?

- A) Üç aydan bir və vaxtaşırı
- B) Vaxtaşırı və hər rüb
- C) Üç aydan bir və lazım gəldikdə
- D) İldə bir dəfə və növbədənkənar
- E) Vaxtaşırı və növbədənkənar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

115. Hansı tənəffüz orqanlarının mühafizə vasitəsinin komplektinə kəmərlər də daxildir?

- A) PII-K toza qarşı respirator



- B) PY-60 M universal respirator
- C) ПIII-1 şlanqlı əleyhqaz
- D) ПIIA-1 toza qarşı respirator
- E) ПМII-62 şlanqlı tənəffüz aparatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

116. Havanın şəraitinin temperaturundan asılı olaraq nə zaman açıq havada və sərinləşdirici qurğular olmayan örtülü binalarda, otaqlarda və digər iş yerlərində aparılan bütün növ işlər dayandırılmalıdır?

- A) Havanın temperaturu 33 °C-dən yuxarı olduqda
- B) Havanın temperaturu 50 °C-dən yuxarı olduqda
- C) Havanın temperaturu 38 °C-dən yuxarı olduqda
- D) Havanın temperaturu 45 °C-dən yuxarı olduqda
- E) Havanın temperaturu 43 °C-dən yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Küləyin gücü neçə baldan artıq olduqda quruda kranla görülən bütün növ işlər dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin gücü 7 bal və 7 baldan yuxarı olduqda
- B) Küləyin gücü 10 bal və 10 baldan yuxarı olduqda
- C) Küləyin gücü 8 bal və 8 baldan yuxarı olduqda
- D) Küləyin gücü 6 bal və 6 baldan yuxarı olduqda
- E) Küləyin gücü 5 bal və 5 baldan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. Küləyin gücü neçə baldan artıq olduqda dəniz şəraitində ayrı-ayrı özüllərdə kran gəmiləri vasitəsi ilə görülən tikinti-quraşdırma və sökmə işləri dayandırılmalıdır?

- A) Küləyin gücü 3 baldan yuxarı olduqda
- B) Küləyin gücü 4 baldan yuxarı olduqda
- C) Küləyin gücü 6 baldan yuxarı olduqda
- D) Küləyin gücü 9 baldan yuxarı olduqda
- E) Küləyin gücü 7 baldan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

119. Hansı halda açıq havada bütün növ işlər dayandırılır və işçilərə isinmək üçün fasilələr verilir?

- A) Havanın temperaturu  $-15^{\circ}\text{C}$  və daha aşağı, eyni zamanda küləyin gücü 4 baldan yuxarı olduqda
- B) Havanın temperaturu  $-20^{\circ}\text{C}$  və daha aşağı, eyni zamanda küləyin gücü 5 baldan yuxarı olduqda
- C) Havanın temperaturu  $-10^{\circ}\text{C}$  və daha aşağı, eyni zamanda küləyin gücü 3 baldan yuxarı olduqda
- D) Havanın temperaturu  $-5^{\circ}\text{C}$  və daha aşağı, eyni zamanda küləyin gücü 2 baldan yuxarı olduqda
- E) Havanın temperaturu  $-7^{\circ}\text{C}$  və daha aşağı, eyni zamanda küləyin gücü 1 baldan yuxarı olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. İşlərin dayandırılması və isinmək üçün fasilələr verilməsi, habelə bu fasilələrin sayını və müddətinin müəyyən edilməsi kimlərin qərarı ilə həyata keçirilir?

- A) İşəgötürənlə müəssisənin həmkarlar ittifaqları təşkilatının birgə qərarı ilə
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi müəssisənin həmkarlar ittifaqları təşkilatının birgə qərarı ilə
- C) İşəgötürənlə Dövlət Əmək Müfəttişliyinin birgə qərarı ilə
- D) Fövqəladə Hallar Nazirliyi Dövlət Əmək Müfəttişliyinin birgə qərarı ilə
- E) Fövqəladə Hallar Nazirliyi İşəgötürənlə birgə qərarı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Nə zaman müəssisə, idarə və təşkilatlarda əməyin mühafisəsi xidməti yaradılır və bu sahə üzrə mühəndis vəzifələri tətbiq olunur?

- A) İşçilərin sayı 10 nəfərdən çox olduqda
- B) İşçilərin sayı 25 nəfərdən çox olduqda
- C) İşçilərin sayı 75 nəfərdən çox olduqda
- D) İşçilərin sayı 90 nəfərdən çox olduqda
- E) İşçilərin sayı 50 nəfərdən çox olduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

122. İşçilərin sayı 500 nəfərdən çox olan müəssisə, idarə və təşkilatlarda əməyin mühafizəsi üzrə işlərə kim rəhbərlik edir?

- A) Müəssisənin müdiriyyəti
- B) Baş mühəndis
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə müavin
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Direktorun birinci müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

123. Müəssisədə işləyən işçilərin sayı 1000 nəfərdən çox olduqda müəssisədə əməyin mühafizəsi xidmətinin tərkibinə hansı vəzifə tətbiq olunmalıdır?

- A) Xilasedici vəzifəsi
- B) Mühəndis vəzifəsi
- C) Əməyin mühafizəsi üzrə rəis müavini vəzifəsi
- D) Həkim vəzifəsi
- E) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavin vəzifəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

124. Əməyin mühafizəsi üzrə mühəndis vəzifəsinə kimlər təyin oluna bilər?

- A) Həkimlik ixtisası olan şəxslər
- B) Mühasib ixtisası olan şəxslər
- C) Mühəndis ixtisası olan şəxslər
- D) Programist ixtisası olan şəxslər
- E) Mexanik ixtisası olan şəxslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Müəssisənin işçiləri tərəfindən əməyin mühafizəsi üzrə qanunvericilik və digər normativ hüquqi aktlara əməl edilməsinə kim nəzarət edir?

- A) Texniki şöbə
- B) Müəssisənin direktoru
- C) Əməyin mühafizəsi xidməti
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsi
- E) Baş mühəndis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

126. Sex və ya qurğu rəisi neçə vaxtdan bir iş yerlərində əmək şəraitinin vəziyyətini yoxlamalıdır (Nəzarətin 2-ci mərhələsi)?

- A) Rübədə bir dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda iki dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- D) Həftədə üç dəfədən az olmayaraq
- E) Həftədə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

127. Struktur bölmələrin daimi fəaliyyət göstərən komissiyaları neçə vaxtdan bir iş yerlərində əmək şəraitinin vəziyyətini yoxlamalıdır (Nəzarətin 2-ci mərhələsi)?

- A) Rübədə beş dəfədən az olmayaraq
- B) Ayda bir dəfədən az olmayaraq
- C) Ayda üç dəfədən az olmayaraq
- D) Həftədə iki dəfədən az olmayaraq
- E) Həftədə beş dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Struktur bölmələrin daimi fəaliyyət göstərən komissiyaları iş yerlərində əmək şəraitinin vəziyyətini kimlərlə birlikdə yoxlamalıdır (Nəzarətin 2-ci mərhələsi)?

- A) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri və ya baş mühəndis
- B) Direktorun birinci müavini və ya əmək mühafizəsi komissiyasının sədri
- C) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini və ya əmək mühafizəsi komissiyasının sədri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri və ya əmək mühafizəsi komissiyasının sədri
- E) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri və ya baş mühəndisin müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

129. Birliklərdə əmək şəraitinin vəziyyətinə nəzarət neçə mərhələdə aparılır?

- A) Dörd mərhələdə
- B) Üç mərhələdə
- C) Altı mərhələdə

D) Beş mərhələdə

E) İki mərhələdə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlərin hansı növləri var?

A) Təşkilati, texniki, sanitar gigiyenik, sosial iqtisadi və fiziki

B) Təşkilati, texniki, sanitar gigiyenik, sosial iqtisadi və hüquqi

C) Təşkilati, texniki, sanitar gigiyenik, fiziki və hüquqi

D) Təşkilati, texnoloji, sanitar gigiyenik, sosial iqtisadi və hüquqi

E) Təşkilati, texnoloji, sanitar gigiyenik, fiziki və hüquqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

131. Əməkşəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlərin yerinə yetrilməsinə görə hansı növləri var?

A) Cari və planlı

B) Əsaslı və plandankənar

C) Planlı və cari

D) Cari və əsaslı

E) Planlı və plandan kənar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Əmək şəraitinin vəziyyətinin yaxşılaşdırılması və sağlamlaşdırılması üzrə tədbirlərin işlənib hazırlanmasını və kompleks planın tərtib olunmasını müəssisələrdə kim təmin edir?

- A) Müəssisənin Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- B) Texniki şöbənin rəisi
- C) Müəssisənin rəhbərliyi
- D) Müəssisənin həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

133. Müəssisəyə qəbul olunan bütün fəhlə və qulluqçulara ilk növbədə bu təlimat keçirilməlidir?

- A) Giriş
- B) İş yerində
- C) Növbədən kənar
- D) Birdəfəli
- E) Vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. İş yerində təlimatın özü neçə təlimatdan ibarətdir?

- A) Altı təlimatdan
- B) Üç təlimatdan



- C) Beş təlimatdan
- D) Dörd təlimatdan
- E) İki təlimatdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Fəhlələrlə iş yerində ilkin təlimat hansı hallarda aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

136. Təcrübə keçməsi tələb olunan fəhlə peşələrinin siyahısı kim tərəfindən təsdiq olunur?

- A) Texniki şöbənin rəisi
- B) Müəssisənin həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- C) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini
- D) Müəssisənin Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- E) Müəssisənin rəhbərliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. Fəhlələrin əsas və ya daha tez-tez yerinə yetirdikləri işlər, əməliyyatlar üzrə təhlükəsizlik tələblərinə aid biliklərini yoxlamaq, dərinləşdirmək və möhkəmləndirmək məqsədi ilə keçirilən təlimat hansıdır?

A) Növbədənənar təlimat

B) Giriş təlimatı

C) Vaxtaşırı təlimat

D) Birdəfəli təlimat

E) İş yerində təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. Hər hansı səbəbdən müəyyən edilmiş gündə vaxtaşırı təlimat keçməyən fəhlələrlə işə çıxarkən nə zaman təlimat keçirilməlidir?

A) İşə çıxdıqdan bir həftə sonra

B) İşə çıxan gündən bir ay sonra

C) İşə çıxdıqdan üç gün sonra

D) İşə çıxan gün

E) İşə çıxdıqdan beş gün sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

139. İstehsalat zərurətindən irəli gələn xüsusi hallarda fəhlələrlə işlərin təhlükəsiz aparılması üzrə hansı təlimat keçirilməlidir?

A) Növbədənənar

B) Giriş

C) İlkin

D) Birdəfəlik

E) Vaxtaşırı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

140. Bütün fəhlələrə onların işinə aid olmayan işləri yerinə yetirdikdə və ya yüksək dərəcəli təhlükəli şəraitdə işləmək üçün tapşırıq alarkən hansı növ təlimat keçirilməlidir?

A) Vaxtaşırı

B) Növbədənənar

C) Giriş

D) İş yerində

E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

141. Birlik, idarə və müəssisələrin yeni iş qəbul olunan rəhbər və mühəndis-texniki işçilərinin ilkin bilikləri hansı müddət ərzində yoxlanılmalıdır?

A) İşə qəbul olunduqdan iki ay gec olmayaraq

B) İşə qəbul olunduqdan bir ay gec olmayaraq

C) İşə qəbul olunduqdan beş ay gec olmayaraq

D) İşə qəbul olunduqdan altı ay gec olmayaraq

E) İşə qəbul olunduqdan dörd ay gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

142. Ustaların, icraçıların, biləvasitə iş rəhbərlərinin biliklərinin yoxlanılması nə zaman keçirilir?

- A) Sərbəst işə buraxılmazdan əvvəl
- B) Sərbəst işə buraxıldıqdan 1 həftə sonra
- C) Sərbəst işə buraxıldıqdan 1 ay sonra
- D) Sərbəst işə buraxıldıqdan 2 həftə sonra
- E) Sərbəst işə buraxıldıqdan 3 gün sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

143. Müəssisənin ustalarının, baş ustalarının, sex və sahə rəislərinin, onların müavinlərinin və digər mühəndis-texniki işçilərin bilikləri müəssisədə kim tərəfindən yoxlanılır?

- A) Əməyin mühafizəsi xidməti tərəfindən
- B) Həmkarlar ittifaqı komitəsi tərəfindən
- C) Baş mühəndis tərəfindən
- D) Əməyin təhlükəsizliyi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiya tərəfindən
- E) Əməyin mühafizəsi üzrə daimi fəaliyyət göstərən komissiya tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

144. Müəssisənin ustalarının, baş ustalarının, sex və sahə rəislərinin, onların müavinlərinin və digər mühəndis-texniki işçilərin biliklərini yoxlayan zaman “qeyri-kafi” qiyməti ilə qiymətləndirilmiş işçi neçə vaxtdan sonra təkrar yoxlanıla bilər?

- A) Bir ay müddətində
- B) İki həftə müddətində
- C) Üç ay müddətində
- D) Bir il müddətində
- E) Bir həftə müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. Yüksək təhlükəli peşələrdə və işlərdə çalışan işçilər üçün əməyin mühafizəsinə dair təlimatlara neçə vaxtdan bir yenidən baxılmalıdır?

- A) Altı ayda bir dəfədən gec olmayaraq
- B) İldə iki dəfədən gec olmayaraq
- C) Beş ildə bir dəfədən gec olmayaraq
- D) İldə bir dəfədən gec olmayaraq
- E) Üç ildə bir dəfədən gec olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

146. Müəssisələrdə əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat kim tərəfindən hazırlanır?

- A) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin mühəndisləri tərəfindən
- B) İxtisaslı mütəxəssislər tərəfindən
- C) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəis müavini tərəfindən

D) Baş mühəndis tərəfindən

E) Direktorun əməyin mühafizə üzrə müavini tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

147. Müəssisələrdə əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimat hazırlayanlara metodik yardım kim tərəfindən göstərilir?

A) Texniki şöbə tərəfindən

B) Direktorun ümumi məsələlər üzrə müavini tərəfindən

C) Baş mühəndis tərəfindən

D) Əməyin təhlükəsizliyi xidməti tərəfindən

E) Yüksək ixtisli baş mütəxəssislər tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

148. Hər bir bölmə üçün əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatların siyahısı kim tərəfindən təsdiq olunur?

A) Baş mühəndis tərəfindən

B) Müəssisənin direktoru tərəfindən

C) Baş texnoloq

D) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi tərəfindən

E) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavini tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

149. Əməyin təhlükəsizliyi üzrə təlimatlara lazımi düzəlişlərin edilməsi məqsədi ilə bu təlimatlara neçə müddətdən bir baxılmalıdır?

- A) Altı ildə bir dəfədən az olmayaraq
- B) İldə bir dəfədən az olmayaraq
- C) Beş ildə bir dəfədən az olmayaraq
- D) Üç ildə bir dəfədən az olmayaraq
- E) Dörd ildə bir dəfədən az olmayaraq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

150. İş yerində hava mühitinin tozluluğunu müəyyən edən zaman növbə ərzində bir nöqtədən ən azı neçə dəfə analiz götürülməlidir (fibogen təsirli aerozollar istisna olmaqla)?

- A) Beş dəfə
- B) Altı dəfə
- C) İki dəfə
- D) Dörd dəfə
- E) Üç dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

151. İstehsalat otaqlarında və iş yerlərində səs-küyün həddi neçə Dba-dan çox olduqda bu barədə xəbərdarlıq işarəsi asılmalıdır?

- A) 70 Dba-dan

B) 80 Dba-dan

C) 90 Dba-dan

D) 40 Dba-dan

E) 50 Dba-dan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. 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

153. Psixofizioloji təhlükəli zərərli istehsalat amili hansıdır?

A) Mutagen

B) Sensibilizasiya edici

C) Elektrik sahəsinin yüksək gərginliyi

D) Işıq axınının yüksək döyünməsi

E) Əsəb-psixi yükləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



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

154. İnsan orqanizminə təsirinə görə zərərli maddələr hansı sinflərə bölünür?

- A) Daha çox təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- B) Daha çox təhlükəli maddələr, yüksək təhlükəli maddələr, orta təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- C) Daha çox təhlükəli maddələr, orta təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- D) Daha çox təhlükəli maddələr, yüksək təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr
- E) Təhlükəli maddələr, orta təhlükəli maddələr, zəif təhlükəli maddələr və az təhlükəli maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Müəssisələrdə aparılan bütün işlər ağırlıq dərəcəsinə görə hansı kateqoriyaya bölünür?

- A) Yüngül fiziki işlər və ağır fiziki işlər
- B) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər
- C) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər və ağır fiziki işlər
- D) Yüngül fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər
- E) Yüngül fiziki işlər, orta fiziki işlər, orta ağır fiziki işlər və ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

156. Çəkisi 10 kiloqrama qədər olan yüklərin yerini dəyişməklə və daşınmaqla müşayiət olunan işlər hansı fiziki işlərdir?

- A) Yüngül fiziki işlər
- B) Çox yüngül fiziki işlər
- C) Orta fiziki işlər
- D) Orta ağır fiziki işlər
- E) Ağır fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

157. Çəkisi 10 kiloqramdan artıq olan yüklərin daimi yerini dəyişməklə və daşınmaqla müşayiət olunan işlər hansı fiziki işlərdir?

- A) Ağır fiziki işlər
- B) Yüngül fiziki işlər
- C) Az ağır fiziki işlər
- D) Orta ağır fiziki işlər
- E) Orta fiziki işlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

158. Gecə növbəsində, iş vaxtından əlavə, bayram və digər qeyri-iş günlərində bu işçilər işə cəlb oluna bilməz.

- A) 18 yaşdan 22 yaşadək olan oğlanlar (qızlar) və yaşı 60-dan yuxarı olan kişilər (qadınlar)
- B) Himayəsində 3 yaşadək uşağı olan qadınlar və 18 yaşdan 22 yaşadək olan oğlan və qızlar

C) Himayəsində 3 yaşadək uşağı olan qadınlar və yaşı 60-dan yuxarı olan yalnız qadınlar

D) Hamilə qadınlar və yaşı 20-ə çatmamış işçilər

E) Hamilə qadınlar və himayəsində 3 yaşadək uşağı olan qadınlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

159. Hansı yaş həddinə çatmamış işçilərin müəssələrdə işləmələrinə yol verilmir.

A) 18 yaşadək olan uşaqlar

B) 15 yaşadək olan uşaqlar

C) 16 yaşadək olan uşaqlar

D) 19 yaşadək olan uşaqlar

E) 17 yaşadək olan uşaqlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

160. Əməyin mühafizəsinin vəziyyətinə nəzarətin növləri hansılardır?

A) Dövlət, sahə və ictimai nəzarət

B) Dövlət və ictimai nəzarət

C) Sahə və ictimai nəzarət

D) Dövlət, sahə, siyasi və ictimai nəzarət

E) Sahə, siyasi və ictimai nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

161. Əməyin mühafizəsinin dövlət nəzarəti hansı dövlət qurumu tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Həmkarlar İttifaqı Konfederasiyasının texniki əmək inspeksiyası
- B) Səhiyyə Nazirliyi
- C) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Təhlükəsiz İdarəsinin Dövlət Gəmi, Liman nəzarəti Müfəttişliyi
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- E) Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi nəzdində Dövlət Əmək Müfəttişliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

162. Əməyin mühafizəsinin ictimai nəzarəti hansı dövlət qurumu tərəfindən həyata keçirilir?

- A) Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti Təhlükəsiz İdarəsinin Dövlət Gəmi, Liman nəzarəti Müfəttişliyi
- B) Azərbaycan Respublikasının Əmək və Əhalinin Sosial Müdafiəsi Nazirliyi nəzdində Dövlət Əmək Müfəttişliyi
- C) Azərbaycan Həmkarlar İttifaqı Konfederasiyasının texniki əmək inspeksiyası
- D) Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
- E) Səhiyyə Nazirliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

163. İşə yeni qəbul edilən işçiyə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsi birtipli proqram əsasında işin xüsusiyyəti nəzərə alınmaqla kimin təsdiq etdiyi proqram əsasında həyata keçirilir?

- A) Direktorun
- B) Direktorun əməyin mühafizəsi üzrə müavininin
- C) Baş mühəndisin
- D) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin
- E) Direktorun birinci müavininin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

164. Müəssisədə işçilərə təhlükəsiz iş üsullarının öyrədilməsinə nələr daxildir?

- A) Təlimatların keçirilməsi və işçilərin sığortalanması
- B) Tibbi müayinədən keçirilməsi və biliklərin yoxlanılması
- C) Təlimatların keçirilməsi və biliklərin yoxlanılması
- D) Tibbi və dövri tibbi müayinələrdən keçirilməsi
- E) Dövri tibbi müayinədən keçirilməsi və biliklərin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

165. Hansı zərərli maddələr insan orqanizminə nisbətən qısa müddət ərzində təsir etdikdə ümumi müqavimətin azalmasına, vaxtından əvvəl qocalmaya və bəzi hallarda ağır xəstəliklərə gətirib çıxarır?

- A) Qıcıqlandırıcı maddələr
- B) Mutasiya aktivliyinə malik olan maddələr
- C) Sensibilyasiya yaradan maddələr
- D) Konserogen maddələr
- E) Ümumi toksiki təsiri olan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

166. Bədbəxt hadisə zamanı işəgötürən və ya zərərçəkən təhqiqat komissiyasının qərarı ilə razılaşmadıqda hansı dövlət qurumuna müraciət etməlidir?

- A) Səhiyyə Nazirliyinə və ya məhkəməyə
- B) Səhiyyə Nazirliyinə və ya Fövqəladə Hallar Nazirliyinə
- C) Məhkəməyə və ya Səhiyyə Nazirliyinə
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin rəhbərinə və ya məhkəməyə
- E) Dövlət Əmək Müfəttişliyinin rəhbərinə və ya Fövqəladə Hallar Nazirliyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

167. Əməyin xarakterinin və şəraitinin dəyişməsi ilə əlaqədar müəssisədə attestasiyanın keçirilməsi kim tərəfindən müəyyən olunur?

- A) Müəssisənin özü tərəfindən
- B) Fövqəladə Hallar Nazirliyi tərəfindən
- C) Səhiyyə Nazirliyi tərəfindən
- D) Dövlət Əmək Müfəttişliyi tərəfindən
- E) Nazirlər kabinetinin qərarı əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

168. Uzun müddət dəyişən elektromaqnit şüaları insan orqanizminə təsir etdikdə hansı fəsadlara gətirib çıxarır?

- A) Ağ ciyərin normal fəaliyyətini pozur və nəfəsalma çətinləşir

- B) Mədə gastritinin yaranmasına səbəb olur
- C) Əl və ayaq hərəkətlərini müəyyən müddətə tədricən məhdudlaşdırır
- D) Əsəb və ürək-damar sistemlərinin normal iş fəaliyyətini pozur
- E) Gözün görmə və qulağın eşitmə qabiliyyətini pisləşdirir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014.  
Səh. 169

169. Azərbaycan Dövlət Neft Şirkətinin Sosial İnkişaf İdarəsinin Gigiyena və Epidemiologiya Mərkəzinin fəaliyyəti nədən ibarətdir?

- A) Əməyin təhlükəsizliyi qaydalarına nəzarət edir
- B) İdarə sanitariya nəzarətini həyata keçirir
- C) Yanğın təhlükəsizliyinə nəzarət edir
- D) Texniki təhlükəsizlik qaydalarına nəzarət edir
- E) İstehsalatda bədbəxt hadisələrin təhqiq edilməsində yaradılan komissiyaya sədrlik edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014.  
Səh. 169

170. Aşağıda qeyd edilmiş hansı fakt ətraf mühitin çirklənməsinin antropogen faktoruna aiddir?

- A) Sel axını
- B) Neftin dağılması
- C) Vulkan
- D) Meşə yanğınları
- E) Çayların daşması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 12

171. Atmosferdə su buxarı hansı miqdarında olur?

- A) 1-3%
- B) 5-7%
- C) 11-15%
- D) 21-23%
- E) 17-19%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 12

172. Hansı göstəricidən asılı olaraq su buxarının atmosferdə faiz miqdarı dəyişir?

- A) Çaylar və dəniz axınından
- B) Hava temperaturundan
- C) Geografik yerləşmə vəziyyətindən
- D) Hava səthinin hündürlüyündən
- E) Dənizin temperaturundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 12

173. Atmosferin tərkibində hansı element çoxluq təşkil edir?

- A) Azon
- B) Oksigen



- C) Propan
- D) Hidrogen
- E) Arqon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 12

174. Kükürd qazının atmosferə daxil olma proseslərindən biri səhv verilib...

- A) Geotermal mənbələr
- B) Vulkanların fəaliyyəti
- C) Bakteriyaların həyat fəaliyyəti
- D) Kükürd tərkibli təbii qaz
- E) Metalların korroziyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 13

175. Atmosferdə olan antropogen mənbəli qarışıqlardan biri səhv verilib...

- A) İstehsalat müəssisələrin tullantıları
- B) Avtonəqliyyat tullantıları
- C) Yanacaq məhsullarının yandırılması
- D) Tullantıların yandırılması
- E) Meşə yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 13

176. Atmosferin çirklənməsinin əsas mənbələri sırasında ilk olaraq hansı istehsalat müəssisələri yer alır?

- A) Avtonəqliyyat
- B) İstilik elektrostansiyalar
- C) Qara və əlvan metallurqiya
- D) Neft – kimya sənayesi
- E) Tikinti materialları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Сəh. 14

177. Neft kimya sənayesində tullantıların əmələ gəlməsinə görə birinci qrupa hansı sahələr aid edilir?

- A) Təbii qazla işləyən texnoloji sobalar
- B) Katalitik təmizləmə üsulu ilə azot turşusunun istehsalı
- C) Politelenin istehsalı
- D) Stiroulun istehsalı
- E) Metanolun istehsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Сəh. 15

178. Oksigenin porsial təzyiqi neçə kPa düşdükdə həyati təhlükə yaranır?

- A) 6,5-8 kPa
- B) 1,5-2 kPa
- C) 0,5-3 kPa

D) 3,5-4 kPa

E) 2,5-6 kPa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 15

179. Zərərli maddələrin tullanıdığı sistemlər hansı növlərə bölünürlər?

A) Təbii, işçi və qəza havalandırma

B) Texnoloji, ventilyasiya və yerli havalandırma

C) Yerli və ümumi havandırma

D) Təbii və süni havalandırma

E) İşçi və qəza ventilyasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 15

180. Hava axınında yerləşməsinə görə tullantı mənbələri hansı növlərə bölünür?

A) Hündür və alçaq

B) Enli və nazik

C) Uzun və qısa

D) Böyük və kiçik

E) Horizontal və üfiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 15

181. Hava axınında yerləşməsinə görə tullantı mənbələri yaxın binaların hündürlüyündən neçə dəfə artıq olduqda hündür hesab edilir?

- A) 1,2 dəfə
- B) 2 dəfə
- C) 3,5 dəfə
- D) 3 dəfə
- E) 1,5 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 15

182. Tullantılar temperaturdan asılı olaraq hansı halda çox qızdırılmış hesab edilir?

- A)  $\Delta t = t_{\text{tullantı}} - t_{\text{mühit}} > 100^{\circ}\text{C}$
- B)  $\Delta t = t_{\text{tullantı}} / 2t_{\text{mühit}} > 100^{\circ}\text{C}$
- C)  $\Delta t = t_{\text{tullantı}} * t_{\text{mühit}} > 100^{\circ}\text{C}$
- D)  $\Delta t = t_{\text{tullantı}} / t_{\text{mühit}} > 100^{\circ}\text{C}$
- E)  $\Delta t = t_{\text{tullantı}} + t_{\text{mühit}} > 100^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 16

183. Tullantılar temperaturdan asılı olaraq hansı halda qızdırılmış hesab edilir?

- A)  $5^{\circ}\text{C} < \Delta t < 100^{\circ}\text{C}$
- B)  $20^{\circ}\text{C} < \Delta t < 80^{\circ}\text{C}$
- C)  $15^{\circ}\text{C} < \Delta t < 100^{\circ}\text{C}$
- D)  $20^{\circ}\text{C} < \Delta t < 100^{\circ}\text{C}$

E)  $20^{\circ}\text{C} < \Delta t < 90^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 16

184. Tullantılar temperaturdan asılı olaraq hansı halda az qızdırılmış hesab edilir?

A)  $15^{\circ}\text{C} < \Delta t < 50^{\circ}\text{C}$

B)  $5^{\circ}\text{C} < \Delta t < 40^{\circ}\text{C}$

C)  $5^{\circ}\text{C} < \Delta t < 20^{\circ}\text{C}$

D)  $15^{\circ}\text{C} < \Delta t < 30^{\circ}\text{C}$

E)  $35^{\circ}\text{C} < \Delta t < 80^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 16

185. Tullantılar temperaturdan asılı olaraq hansı halda izotermik hesab edilir?

A)  $\Delta t = 20^{\circ}\text{C}$

B)  $\Delta t = 15^{\circ}\text{C}$

C)  $\Delta t = 22^{\circ}\text{C}$

D)  $\Delta t = 0^{\circ}\text{C}$

E)  $\Delta t = -10^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh. 16

186. Tullantılar temperaturdan asılı olaraq hansı halda soyudulmuş hesab edilir?

- A)  $\Delta t=0^{\circ}\text{C}$
- B)  $\Delta t<20^{\circ}\text{C}$
- C)  $\Delta t<0^{\circ}\text{C}$
- D)  $\Delta t<5^{\circ}\text{C}$
- E)  $\Delta t<4^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Сəh. 16

187. Mənbələrin iş rejimi üzrə tullantılar hansı növə bölünürlər?

- A) İş prosesində əmələ gələn və qəza hallarında ətraf mühitə buraxılan
- B) Daimi, müəyyən qanuna əsasən dəyişən, vaxtaşırı və püskürmə
- C) Buraxıla bilən, təsirli və insan həyatı üçün təhlükəli
- D) İdarəoluna bilən, bərpa oluna bilən və bərpası üçün uzun müddət tələb edilən
- E) Sahə, müəssisə və dövlət səviyyəsində idarə edilən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Сəh. 16

188. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansına açıq təmizləyici qurğuların üzərində əmələ gələn tullantıları aid edə bilərik ?

- A) Nizamlanmış
- B) İdarəedilən
- C) Kombinə edilmiş
- D) Qəza buraxılması
- E) İdarə edilməyən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа. Москва, 1991. Səh.

189. İş otaqlarında karbon oksidin havada buraxıla bilən həddi hansı göstəriciyə qədər olmalıdır?

- A) 35 mq/m<sup>3</sup>
- B) 20 mq/m<sup>3</sup>
- C) 40 mq/m<sup>3</sup>
- D) 30 mq/m<sup>3</sup>
- E) 50 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 21

190. Kükürd qazının iş otaqlarının havasında buraxıla bilən həddi hansı göstəriciyə qədər olmalıdır?

- A) 25 mq/m<sup>3</sup>
- B) 10 mq/m<sup>3</sup>
- C) 30 mq/m<sup>3</sup>
- D) 15 mq/m<sup>3</sup>
- E) 18 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 21

191. Kükürd dioksidin iş otaqlarının havasında buraxıla bilən həddi hansı göstəriciyə qədər olmalıdır?

- A) 10 mq/m<sup>3</sup>
- B) 22 mq/m<sup>3</sup>
- C) 18 mq/m<sup>3</sup>
- D) 24 mq/m<sup>3</sup>
- E) 30 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 22

192. Turşulu yağışların yağmasına əsas səbəb hansı tullantılardır?

- A) Azot
- B) Oksigen və hidrogen
- C) Kükürd qazı
- D) Freon
- E) Kükürd və azot dioksidləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 22

193. Aşağıda qeyd edilmiş hansı prosesdə karbon havaya daha çox buraxılır?

- A) Katalitik krekinq
- B) Hidrokrekinq
- C) Yandırma (karbon oksidi)
- D) Xam neftin riformonqi



E) Neftin distilyasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 25

194. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı fotokimyəvi prosesin həyata keçməsi üçün əsas şərt hesab olunur?

A) Su

B) Oksigen

C) Azot

D) Günəş işığı

E) Külək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 26

195. Atmosferdə havanı çirkləndirən maddələrin buraxılabilən miqdarının birdəfəlik maksimal həddi hansı vaxt müddətində ölçülür?

A) 2 dəqiqə

B) 20 dəqiqə

C) 1 dəqiqə

D) 5 dəqiqə

E) 10 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 35

196. Atmosferdə çirkləndirici maddələrin miqdarı hansı ölçü vahidi ilə ölçülür?

- A) kq
- B) qr
- C) m<sup>2</sup>
- D) mq/m<sup>3</sup>
- E) m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 35

197. Hansı maddənin atmosfer havasında orta günlük və birdəfəlik buraxılabilən miqdarının maksimal həddi eynidir?

- A) Xlor
- B) Kükürd qazı
- C) Metanol
- D) Dixloretan
- E) Benzin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 36

198. Standarta (DÜST) əsasən atmosfer nümunəsinin götürülməsi neçə dəqiqədən çox olmalı deyil?

- A) 5 dəqiqə
- B) 10 dəqiqə
- C) 15 dəqiqə
- D) 30 dəqiqə

E) 25 dəqiqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 36

199. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı atmosfer çirklənməsinin təyin edilməsi əməliyyatına aid deyil?

- A) Zərərli maddələrin mikroskopik konsenrasiyasının götürülməsi
- B) Nümunələrin analizə hazırlanması
- C) Mikro qarışıqların analizi
- D) Analiz nəticələrinin təhlil edilməsi
- E) Analiz nəticələrinə görə önləyici tədbirlərin görülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 37

200. Sənaye mənbəli tullanan zərərli maddənin qazdan ayrılması və ya təhlükəsiz vəziyyətə çevirilməsi necə adlanır?

- A) Qazın qurudulması
- B) Qazın separasiyası
- C) Qazın təmizlənməsi
- D) Qazın qatılşması
- E) Qazın genişlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 39

201. Qazların bərk hissəciklərdən (tozlardan) ayrılması effektivliyi bir başa olaraq nədən asılıdır?

- A) Hissəciklərin ölçülərindən
- B) Hissəciklərin sayından
- C) Hissəciklərin sıxlığından
- D) Hissəciklərin çəkisindən
- E) Hissəciklərin bərkliyindən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 40

202. Neft sənayesində atmosferə tullanan xarakterik turşu maddələrə hansı aid deyil?

- A) Karbondioksidi
- B) Hidrogen sulfid
- C) Kükürd oksidləri
- D) Azot
- E) Azon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 41

203. Karbondioksid qazların suda həll edilərək təmizlənməsi prosesi necə adlanır?

- A) Absorbsiya
- B) Adsorbsiya
- C) Dispersiya
- D) Xemosorbsiya

E) Katalitik hidrələşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 47

204. Karbondioksidini su ilə absorbsiya etdikdə 100 kq absorbentə neçə kq CO<sub>2</sub> düşür?

A) 8 kq

B) 30 kq

C) 200 kq

D) 100 kq

E) 50 kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 48

205. Karbondioksidini metanol ilə absorbsiya edilməsi prosesi necə adlanır?

A) Rektizol

B) Separasiya

C) Demulsasiya

D) Buxarlanma

E) Dondurulma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 48

206. Təmizlənmə zamanı əmələ gələn kükürd qazı hansı maddələrə çevrilirlər?

- A) Kükürd və kükürd turşusu
- B) Hidrogen və azot
- C) Kükürd və metan
- D) Propan və kükürd turşusu
- E) Kükürd turşusu və sulfid turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 51

207. Qazların kükürd qazından təmizlənməsi metodu hansı əsas qruplara ayrılır?

- A) Absorbsiya
- B) Sorbsiya və katalitik turşulaşma
- C) Adsorbsiya
- D) Adsorpsiya və katalitik turşulaşma
- E) Elektroliz və absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 51

208. Karbohidrogenin kükürd qazından təmizlənməsi üçün ən effektiv metod hansıdır?

- A) Qələvi - hidroxinon
- B) Arsen-soda
- C) Fotokimyəvi
- D) Dəmir-soda
- E) Xemosorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 51

209. 1 ton neft üçün ayrılan axın sularının norması nə qədər müəyyən edilib?

- A) 0,9 m<sup>3</sup>
- B) 4 m<sup>3</sup>
- C) 14 m<sup>3</sup>
- D) 44 m<sup>3</sup>
- E) 0,4 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 73

210. 1 ton poladın ərintisi zamanı ayrılan suyun norması nə qədər müəyyən edilib?

- A) 0,6 m<sup>3</sup>
- B) 1 m<sup>3</sup>
- C) 0,1 m<sup>3</sup>
- D) 11 m<sup>3</sup>
- E) 4 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 73

211. Neftin tərkibində kükürd hansı miqdara kimi olduqda az kükürlü neft hesab olunur?

- A) 0.02
- B) 0.03

C) 0.005

D) 0.01

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 74

212. Neftin tərkibində kükürd hansı miqdardan çox olduqda yüksək kükürlü neft hesab olunur?

A) 0.02

B) 0.005

C) 0.01

D) 0.015

E) 0.002

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 74

213. Mayelərdə oksigenin biokimyəvi qəbul edilməsi necə göstərilir?

A) mq O<sub>2</sub>/qr

B) mq O<sub>2</sub>/litr

C) kq O<sub>2</sub>/sm<sup>2</sup>

D) mq O<sub>2</sub>/sm<sup>2</sup>

E) mq O<sub>2</sub>/sm<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 76



214. Oksigenin biokimyəvi tam qəbul edilməsi nə vaxt baş verir?

- A) 24 saat ərzində
- B) 3 gün ərzində
- C) 5 gün ərzində
- D) 20 gün ərzində
- E) Oksidləşmə qurtardıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 76

215. Birinci kateqoriyalı su mənbələrində oksigenin biokimyəvi tam qəbul edilməsi hansı göstəricidən çox olmalı deyil?

- A) 12 mq O<sub>2</sub>/litr
- B) 24 mq O<sub>2</sub>/litr
- C) 6 mq O<sub>2</sub>/litr
- D) 3 mq O<sub>2</sub>/litr
- E) 1,5 mq O<sub>2</sub>/litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 76

216. İkinci kateqoriyalı su mənbələrində oksigenin biokimyəvi tam qəbul edilməsi hansı göstəricidən çox olmalı deyil?

- A) 6 mq O<sub>2</sub>/litr
- B) 10 mq O<sub>2</sub>/litr
- C) 15 mq O<sub>2</sub>/litr

D) 12 mq O<sub>2</sub>/litr

E) 30 mq O<sub>2</sub>/litr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 76

217. Axın sularının təmizlənilməsi hansı növlərə ayrılırlar?

A) Mexaniki və biokimyəvi

B) Mexaniki, fiziki-kimyəvi və biokimyəvi

C) Mexaniki və fiziki

D) Fiziki və kimyəvi

E) Mexaniki, kimyəvi və fiziki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 89

218. Axın sularının tərkibində neft və neftməhsulları hansı göstəricidən çox olduqda neft tutucularından istifadə edilir?

A) 50 mqr/l

B) 100 mqr/l

C) 20 mqr/l

D) 10 mqr/l

E) 5 mqr/l

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 90

219. Neft tutucularında suların neft məhsullarından təmizlənməsi hansı prinsipə əsaslanır?

- A) Sıxlığın fərqliyi
- B) Bərkliyin fərqliyi
- C) Temperatur fərqliyi
- D) Buxarlanma fərqliyi
- E) Qaynama fərqliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 90

220. Axın sularının piy və yağlardan təmizlənməsi üçün istifadə edilən yağ və piy tutucuları suyun daxil olmasından öncə qatılığın azaldılması məqsədilə hansı temperatra kimi buxar ilə qızdırılmalıdır?

- A) 60°C
- B) 20°C
- C) 10°C
- D) 15°C
- E) 25°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 91

221. Axın sularının hansı həcmə qədər sərfi zamanı şaquli çökdürücülər tətbiq edilir?

- A) 2 min m<sup>3</sup>/gün
- B) 2,5 min m<sup>3</sup>/gün
- C) 5 min m<sup>3</sup>/gün

D) 10 min m<sup>3</sup>/gün

E) 3 min m<sup>3</sup>/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 91

222. Axın sularının hansı həcmədən çox sərfi zamanı horizontal çökdürücülər tətbiq edilir?

A) 5 min m<sup>3</sup>/gün

B) 7 min m<sup>3</sup>/gün

C) 10 min m<sup>3</sup>/gün

D) 15 min m<sup>3</sup>/gün

E) 2 min m<sup>3</sup>/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 91

223. Axın sularının hansı həcmədən çox sərfi zamanı radial çökdürücülər tətbiq edilir?

A) 11 min m<sup>3</sup>/gün

B) 9 min m<sup>3</sup>/gün

C) 3 min m<sup>3</sup>/gün

D) 5 min m<sup>3</sup>/gün

E) 20 min m<sup>3</sup>/gün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 92

224. Qumlu filterlərin istismarı zamanı rezervuarların daxilində kvarts qumların qatı nə qədər olur?

- A) 1 metr
- B) 0,1 metr
- C) 0,2 metr
- D) 0,12 metr
- E) 0,8 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 92

225. Qumlu filterlərin istismarı zamanı rezervuarların işçi təzyiqi nə qədər olur?

- A) 6 МПа
- B) 0,6 МПа
- C) 7 МПа
- D) 0 МПа
- E) 12 МПа

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 92

226. Qumlu filterlərin təmizlənmə effektivliyi neçə faiz intervalında dəyişir?

- A) 50-60%
- B) 90-92%
- C) 30-36%
- D) 70-75%

E) 80-85%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 92

227. Qum tutucularda üzən neft məhsulların saxlanılması neçə faiz intervalında dəyişir?

A) 22-28%

B) 10-12%

C) 20-30%

D) 60-55%

E) 90-95%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 90

228. Üzən yükləyicilər ilə polisterol filterlərin filtrasiya sürəti neçə m/s intervalında dəyişir?

A) 11-13 m/s

B) 0,6-2 m/s

C) 10-15 m/s

D) 20-25 m/s

E) 12-13,5 m/s

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 93

229. Stasionar avtomatik yangınsöndürmə qurğuları quraşdırılmış otaqlar zəruri hesablanmış qiymətin neçə faizi (%) miqdarında ilkin yangınsöndürmə vasitələri ilə təchiz olunmalıdırlar?

- A) 0.1
- B) 0.05
- C) 0.2
- D) 0.3
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yangın təhlükəsizliyi Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Təhqiq Səh. 232

230. Axın suların bioloji toksik maddələrdən təmizlənməsi üçün hansı metoddan istifadə edilir?

- A) Absorbsiya
- B) Flotasiya
- C) Filtrasiya
- D) Adsorbsiya
- E) Çökdürülmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 96

231. Zülal və orqanik azotun torpaqda olan miqdarına görə sanitar rəqəm nə qədər olduqda torpaq təmiz hesab edilir?

- A) 0,98-1

B) 0,85-0,98

C) 0,7

D) 0,7-0,8

E) 0,3-0,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 113

232. Zülal və orqanik azotun torpaqda olan miqdarına görə sanitar rəqəm nə qədər olduqda torpaq çirkli hesab edilir?

A) 0,98-1

B) 0,85-0,98

C) 0,7

D) 0,7-0,8

E) 0,3-0,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 113

233. Zülal və orqanik azotun torpaqda olan miqdarına görə sanitar rəqəm nə qədər olduqda torpaq çox çirkli hesab edilir?

A) >0,98

B) >0,75

C) <0,7

D) >0,7

E) >0,8

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin



İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 113

234. ГОСТ 17.4.1.02-83 standartına əsasən torpağı çirkləndirən təhlükəli maddələr dərəcələrə görə hansı siniflərə ayrılırlar?

- A) Yüksək, orta və az təhlükəli
- B) Yüksək və az, sabit təhlükəli
- C) Dəyişən və sabit təhlükəli
- D) Aktiv və passiv təhlükəli
- E) Bir və ya bir neçə canlılar növləri üçün təhlükəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 113

235. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı neft sənayesində olan əsas tullantıya aiddir?

- A) Səmt qazları
- B) Məişət suları
- C) Texniki sular
- D) Şlam
- E) Dəmir (mealkonstruksiya)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 114

236. 1 ton emal olunan neftdən orta hesabla neçə ton şlam alınır?

- A) 0,007 ton

- B) 0,1 ton
- C) 0,7 ton
- D) 0,07 ton
- E) 0,4 ton

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 114

237. Neft şlamlarının saxlanması zamanı neçə qat əmələ gəlir?

- A) 1 qat
- B) 2 qat
- C) 3 qat
- D) 4 qat
- E) 5 qat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 114

238. Neft məhsullarının tərkibində neft şlaminin əmələ gəlməsi ən yüksək faiz dərəcəsi təşkil edən qurğu hansıdır?

- A) Neft tutucuları
- B) Flotatorlar
- C) Neft ayırıcılar
- D) Ayırıcı rezervuarlar
- E) Qradirni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 114

239. Hansı qurğuda neft məhsullarının mexaniki qarışıqların əmələ gəlməsi ən yüksək olur?

- A) Neft tutucuları
- B) Flotatorlar
- C) Neft ayırıcılar
- D) Ayırıcı rezervuarlar
- E) Qradirni

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 114

240. Neft şamlarının tərkibində neçə faizə qədər bərk qarışıqlar olduqda yandırılması üçün qaynar qatı ilə sobalar istifadə edilir?

- A) 0.3
- B) 0.4
- C) 0.2
- D) 0.45
- E) 0.5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 115

241. Neft şamlarının tərkibində neçə faizə qədər bərk qarışıqlar olduqda yandırılması üçün fırlanan baraban sobalardan istifadə edilir?

- A) 0.8
- B) 1
- C) 0.85
- D) 0.9
- E) 0.7

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 115

242. Neft şlamlarının utilizasiyası üçün hansı vasitələrdən istifadə edilir?

- A) Neft tutucuları
- B) Separatorlar
- C) Qum tutucular
- D) Çökdürücülər
- E) Şlam yığıcılar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 125

243. Neft şlamlarının yer altında basdırılmasının əsas şərtlərinə hansı aiddir?

- A) Buxarlanmasına yol verilməməsi
- B) Qrunt sularına keçməməsi
- C) Yaşayış məntəqələrindən uzaq olması
- D) Vaxtaşırı nümunələrin götürülməsi üçün əlverişli olması
- E) Vaxtaşırı baxışların keçirilməsi üçün əlverişli olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 125

244. Fenolun özü alışma temperaturu neçədir?

- A) 185°C
- B) 213°C
- C) 500°C
- D) 715°C
- E) 423°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 135

245. Benzolun özü alışma temperaturu neçədir?

- A) 55°C
- B) 200°C
- C) 562°C
- D) 215°C
- E) 236°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 135

246. Orqanik tullantıların yandırılması zamanı ən əsas şərt hansıdır?

- A) Verim sürətinin tənzimlənməsi
- B) Kifayət qədər havanın verimi

C) Müəyyən temperaturun saxlanması

D) Yandırılan tullantının miqdarı

E) Yandırılan tullantının xüsusiyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 135

247. Tullantıların yandırılması zamanı destruksiya dərəcəsinə neçə faiz tələblər qoyulur?

A) 0.9999

B) 0.9555

C) 0.9299

D) 0.9855

E) 0.901

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 135

248. Rezervuarların dibindən korroziya nəticəsində neft dağılmaların qarşısının alınması üçün hansı tədbirlər həyata keçirilir?

A) Drenaj, alt hissəsinin hermetiklikliyi, katod mühafizəsi

B) Rəngləmə və nəzarət ölçü cihazlarının quraşdırılması

C) Qapayıcı armaturun quraşdırılması, katod mühafizəsi

D) Anod mühafizəsi və çəpərləmə

E) Drenaj və torpaq bəndinin quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Səh. 135

249. Neft rezervuarlarının dib çöküntülərindən təmizlənməsi üçün hansı üsullar var?

- A) Yalnız əl və mexaniki
- B) Yalnız mexaniki
- C) Əl, mexaniki, kimyəvi-mexaniki və hidravlik
- D) Hidravlik və pnevmatik
- E) Əl, mexanik və elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 135

250. Kimya sənayesində neft necə istifadə edilir?

- A) Mineral
- B) Material və xammal
- C) Xammal
- D) Enerji daşıyıcısı
- E) Enerji daşıyıcısı və xammal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. Сəh. 135

251. Bütün qeyri-üzvi mühit faktorların məcmusunu təşkil edib bitki və heyvanların həyatına və yayılmasına təsir göstərən faktor necə adlanır?

- A) Fiziki
- B) Abiotik
- C) Kimyəvi

D) Bioloji

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 31

252. Növün biri digər növ tərəfindən onun böyümə və çoxalmasına təzyiç göstərməsinə nə deyilir?

A) Amensalizm

B) Yırtıcılıq

C) Mutalizm

D) Rəqabət

E) Parazitlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 31

253. Növlərin bir-birindən ayrıldıqda yaşaya (mövcud ola) bilməməsinə nə deyilir?

A) Kommensalizm

B) Mutalizm

C) Yırtıcılıq

D) Parazitlik

E) Amensalizm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 31

254. Müəyyən növün orqanizmi üçün ekoloji faktorun əlverişli təsir gücü (dozası) necə adlanır?



- A) Kritik zona
- B) Təhlükəli zona
- C) Risk zonası
- D) Optimum zonası
- E) Sərhəd zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 31

255. Hansı temperatur diapozonunda bitkilər zədələndikdə istiyə davamsız növlərə aid edilir?

- A)  $>+60^{\circ}\text{C}$
- B)  $>+50^{\circ}\text{C}$
- C)  $+40 - +60^{\circ}\text{C}$
- D)  $+30 - +40^{\circ}\text{C}$
- E)  $>+65^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 33

256. Hansı temperatur diapozonunda bitkilər zədələndikdə istiyə dözümlü (eukariotlar) növlərə aid edilir?

- A)  $+50 - +60^{\circ}\text{C}$
- B)  $<+50^{\circ}\text{C}$
- C)  $<+40^{\circ}\text{C}$
- D)  $<+20^{\circ}\text{C}$
- E)  $+70 - +75^{\circ}\text{C}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 33

257. Yanğına davam gətirən bitki qrupu necə adlanır?

- A) Eukariotlar
- B) Prokariotlar
- C) Pirofitlər
- D) Fanerofitlər
- E) Kriofitlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 33

258. Okean və dənizlər hansı ekoloji sahələrə ayrılırlar?

- A) Bitkilər və heyvanlar
- B) Su qatı və sahil zonaları
- C) Gölməçələr və çaylar
- D) Çaylar və bulaqlar
- E) Su qatı və suyun dibi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 39

259. Okean dibinin çəkilməsi zamanı ən aşağı və qabarma zamanı ən yuxarı su səviyyələri arasındakı sahilboyu ekoloji zona necə adlanır?

- A) Pelagial
- B) Batial
- C) Abissal

D) Litoral

E) Bentos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 39

260. Suyun sıxlığı hansı vahis ilə ölçülür?

A) qr/sm<sup>2</sup>

B) qr/sm

C) qr/sm<sup>3</sup>

D) qr/m<sup>2</sup>

E) qr/litr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 39

261. Atmosferdə karbon qazının (CO<sub>2</sub>) həcmə görə miqdarı neçə faiz təşkil edir?

A) 0.21

B) 0.0003

C) 0.1

D) 0.12

E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 43

262. Atmosferdə oksigenin (O<sub>2</sub>) həcmə görə miqdarı neçə faiz təşkil edir?

A) 0.21

B) 0.0003

C) 0.1

D) 0.12

E) 0.15

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 43

263. Torpaqəmələgəlmə prosesində ayrılan və torpaq səthinə müəyyən dərəcədə paralel yerləşən, nisbətən oxşar qatlara nə deyilir?

A) Torpağın məhsuldar horizontları

B) Torpağın üst horizontları

C) Torpağın alt horizontları

D) Torpağın genetik horizontları

E) Torpağın aktiv horizontları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 46

264. Temperaturun sutkalıq dəyişməsi neçə metr dərinliyə qədər hiss olunur?

A) 15 metr

B) 5 metr

C) 10 metr

D) E) 1 metr

E) 20 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 46

265. Neftbazanın ərazisi hündürlüyü neçə metrdən az olmayan yanmayan materialla çəpərlənməlidir?

- A) 1,5 metr
- B) 0,5 metr
- C) 0,8 metr
- D) 2 metr
- E) 1,4 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 9

266. Hava həcmi bir işçiyə 20 m<sup>3</sup>-dən az olan istehsalat binalarında xarici havanın verilməsi hər işçiyə neçə m<sup>3</sup>/saatdan az olmamalıdır?

- A) 30 m<sup>3</sup>/saat
- B) 20 m<sup>3</sup>/saat
- C) 10 m<sup>3</sup>/saat
- D) 15 m<sup>3</sup>/saat
- E) 25 m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 15

267. Hava həcmi bir işçiyə 20 m<sup>3</sup>-dən çox olan istehsalat binalarında xarici havanın verilməsi hər işçiyə neçə m<sup>3</sup>/saatdan az olmamalıdır?

- A) 12 m<sup>3</sup>/saat

- B) 8 m<sup>3</sup>/saat
- C) 5 m<sup>3</sup>/saat
- D) 20 m<sup>3</sup>/saat
- E) 10 m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011)  
Səhifə 15

268. Neft tutucuları ilə digər qurğular arasında məsafə ən azı nə qədər olmalıdır?

- A) 2 metr
- B) 5,5 metr
- C) 2,8 metr
- D) 4 metr
- E) 10 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

269. Neft tutuculara giriş və çıxışda quraşdırılan qapaucıların yastıqları hansı ölçüdən az olmamalıdır?

- A) 1,25 metr
- B) 0,5 metr
- C) 0,55 metr
- D) 0,75 metr
- E) 0,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

270. Neft tutucuların güngüsü (sahəsi) hansı ölçüdən çox olmamalıdır?

- A) 100 m<sup>2</sup>
- B) 350 m<sup>2</sup>
- C) 400 m<sup>2</sup>
- D) 150 m<sup>2</sup>
- E) 200 m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

271. Təmizləyici qurğulardan götürülmüş suyun şəffaflığı hansı ölçü vahidi ilə hesablanır?

- A) m<sup>3</sup>
- B) m<sup>2</sup>
- C) litr
- D) sm
- E) kq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

272. Neft tutucusuna xidmət edən nasos stansiyası arasında ən azı nə qədər məsafə olmalıdır?

- A) 17 metr

- B) 20 metr
- C) 10 metr
- D) 4 metr
- E) 2 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

273. Təmizləyici qurğuların sayının çoxaldılması zamanı neft tutucuları arasında məsafə ən azı nəqədər olmalıdır?

- A) 6 metr
- B) 8 metr
- C) 20 metr
- D) 5 metr
- E) 12 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

274. Neft tutucunun güngüsü (sahəsi) hansı hallarda normadan artıq böyük tikilə bilər?

- A) Müəssisənin texniki komissiyasının rəyi ilə
- B) İnstitut nümayəndəsinin razılığı ilə
- C) Yanğına nəzarət xidmətinin razılığı ilə
- D) Müəssisə rəhbərinin razılığı ilə
- E) Müəssisənin baş mühəndisinin təsdiq edilmiş iş planı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta



İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

275. Neft tutucudan çöküntülərin təmizlənməsi hansı əsas sənədə əsasən aparılmalıdır?

- A) Təsdiq edilmiş qrafikə əsasən
- B) Neft tutucunun yerləşmə sxeminə əsasən
- C) İş planına əsasən
- D) Neft yığılma dərəcəsinin təmizlənmə sənədinə əsasən
- E) Nasosun pasportuna əsasən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

276. Neft tutucudan neft nümunəsini götürən zaman suyun üzərində neft qatı hansı ölçüdə çox olmamalıdır?

- A) 1 sm
- B) 10 sm
- C) 4,5 sm
- D) 2 sm
- E) 8 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

277. Neft tutucularında normal iş rejimindən kənara çıxma halları baş verən zaman növbətçi personal ilk öncə hansı tədbiri həyata keçirməlidir?

- A) Neft tutucunun çöküntülərdən təmizləmək

- B) Rəhbərliyə məlumat vermək
- C) Ehtiyat (qəza) qurğularını işə salmaq
- D) Bütün nasosları işə salmaq
- E) Tutucuya gələn neftin-suyun qarşısını almaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

278. Təmizlənmiş suda neft və ya neft məhsullarının çöküntüləri hansı ölçü vahidi ilə hesablanır?

- A) kq/m<sup>3</sup>
- B) litr
- C) kq/m<sup>2</sup>
- D) qr/l
- E) mq/l

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Я.А.Карелин. Очистка производственных сточных вод предприятий нефтяной промышленности. Москва, 1973

279. Hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əla-qə-dar olaraq 20 metrə qədər hündürlük üçün təhlükəli zonalar sər-həddi hansı məsafə təşkil edir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

280. Hündürlükdən əşya düşməsinin mümkün olması ilə əla-qə-dar olaraq 70 metrə qədər hündürlük üçün təhlükəli zonalar sər-həddi hansı məsafə təşkil edir?

- A) 10 metr
- B) 5 metr
- C) 3,5 metr
- D) 2 metr
- E) 7 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

281. İstiliklə və kompleks işlənmə müddətində quyu və tət-biq olunan avadanlıq ətrafında hansı məsafədən az olmayan radius-da təhlükəli zona müəyyən olunur?

- A) 10 metr
- B) 20 metr
- C) 5 metr
- D) 50 metr
- E) 35 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

282. Səyyar nasos qurğuları quyu ağzından ən azı hansı məsafədə yerləşdirilməlidir?

- A) 3 metr
- B) 10 metr
- C) 2,5 metr

D) 5 metr

E) 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

283. Quyuların təmirə verilməsi və onların təmirdən son-ra-kı qəbulu müəssisədə müəyyənləşdirilmiş qaydalara uyğun hansı sənəd üzrə həyata keçirilir?

A) Akt

B) Pasport

C) Sərəncam

D) Əmr

E) Protokol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

284. Quyuların əsaslı və cari təmiri zamanı aqreqların, avadanlıqların, alətlərin yerləşdirilməsi və iş zonasındakı meydançaların qurulması hansı sənəd əsasında həyata keçirilməlidir?

A) Akt

B) İş planı

C) Sxem və ya texnoloji reqlament

D) İş növünə aid təlimat

E) Sərəncam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

285. Fontan quyusu boğulmazdan əvvəl boru kəməri və armaturların bağlanma sistemi işçi təzyiqin hansı mislinə bərabər təzyiqlə sınaqdan keçirilməlidir?

- A) 1.1
- B) 1.3
- C) 1.5
- D) 1.25
- E) 1.2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

286. Quyuların əsaslı və cari təmiri zamanı küləyin sürəti neçə m/san. və daha artıq olduqda endirmə-qaldırma əməliyyatlarını aparmaq qadağandır?

- A) 10 m/san
- B) 11 m/san
- C) 15 m/san
- D) 5 m/san
- E) 7 m/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

287. Metanolun boşaldılmasından sonra tutumlar, şlanq-lar nə ilə yuyulmalıdır?

- A) Neft
- B) Su
- C) Benzin
- D) Amonium
- E) Azot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

288. Təmizlənmiş və təmirə hazırlanmış çən, avadanlıq və ya aparatdan götürülmüş hava nümunəsinin tərkibində oksigenin həcmi hansı faizdən aşağı olmadıqda təmir işlərinin əleyhqazdan istifadə etmədən aparılmasına icazə verilir?

- A) 0.19
- B) 0.17
- C) 0.18
- D) 0.175
- E) 0.16

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

289. Qazma məhlulunda qazın həcmi miqdarı neçə faizdən artıq olduqda səbəblərin aşkar edilməsi və ara-dan qaldırılması üçün tədbirlər görülməlidir?

- A) 0.05
- B) 0.01
- C) 0.02
- D) 0.015
- E) 0.0125

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

290. Quyu ağzında və başqa mümkün olan yerlərdə havada qazın miqdarı onun aşağı partlama qatılığı həddinin, neçə faizdən artıq olduqda qazma işlərinin aparılması qadağandır?

A) 0.02

B) 0.05

C) 0.2

D) 0.15

E) 0.1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

291. Qazlift quyusunun quyu ağzı, hansı məsafədən az olmayaraq uzaqlaşdırılmış, şama çıxışı olan üfürmə xətlərinə malik mani-fold--lu fontan armaturu ilə təchiz edilməlidir?

A) 10 metr

B) 5 metr

C) 2,5 metr

D) 20 metr

E) 1 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

292. Balansir başlığının ən aşağı vəziyyətində, kipkəc ştokunun asılqanının traversi ilə və ya ştanqsaxlayanla quyuağzı kipkəc arasında hansı ölçüdə az olmayan məsafə olmalıdır?

A) 15 sm

B) 10 sm

C) 20 sm

D) 12 sm

E) 5 sm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma Sənayesində Təhlükəsizlik Qaydaları (Bakı, 2005)

293. İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı və cansız təbiətin məcmusuna nə deyilir?

- A) Ətraf mühit
- B) Təbii resurslar
- C) Ekologiya
- D) Təbiətdən istifadə
- E) Ekoloji sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

294. Ətraf mühitdə təbii mövcud olan maddi varlıqların ilkin kəmiyyət və keyfiyyətcə dəyişmələrə yol verilməməsi, qorunub saxlanmasına nə deyilir?

- A) Ətraf mühit
- B) Ekoloji sistem
- C) Əməyin mühafizəsi
- D) Ətraf mühitin mühafizəsi
- E) Təbii ehtiyatlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

295. Təbiətdən istifadə hüququ müddətsiz verilən istifadəçilər necə adlanır?

- A) Xarici istifadəçilər
- B) Daimi istifadəçilər
- C) Təkrar istifadəçilər



D) Müvəqqəti istifadəçilər

E) İlk istifadəçilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

296. Yanacaqın qazanlara verilməsini dayandırmaq üçün maye yanacaq xəttində ən azı neçə bağlayıcı ventillə quraşdırılmalıdır?

A) Bir

B) İki

C) Dörd

D) Üç

E) Beş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Da-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu "Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları", Səh. 24

297. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı "A" sinifli yanğınlara aiddir?

A) Yanar maye

B) Bərək

C) Elektrik

D) Qaz

E) Dəmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz

Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Təhqı Səh. 235

298. Sahəsi neçədən az olan D kateqoriyalı otaqlar odsöndürənlərlə təchiz olunmaya bilər?

- A) 200 m<sup>2</sup>
- B) 800 m<sup>2</sup>
- C) 1000 m<sup>2</sup>
- D) 500 m<sup>2</sup>
- E) 100 m<sup>2</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Təhqı Səh. 231

299. Hava həcmi hər bir işçiyə hansı həcmdən çox olan xoşagəlməz iyli maddələrin ayrılması olmayan binalarda təbii ventilyasiyanın nəzərdə tutulmasına (pəncərə və fənərlərin açılması) yol verilir?

- A) 40 m<sup>3</sup>
- B) 20 m<sup>3</sup>
- C) 10 m<sup>3</sup>
- D) 15 m<sup>3</sup>
- E) 35 m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 15

300. İstehsalat binalarında və onların ayrıca zonalarında (sahələrdə) təbii ventilyasiyası olmadıqda və onlara yalnız, bayır havası mexaniki ventilyasiya vasitələri ilə verilən təmiz havanın həcmi bir işçiyə saatda birqat hava mübadiləsindən (binanın bütün həcminə görə) az olmamaqla, neçə m<sup>3</sup>/saatdan az olmamalıdır?

- A) 60 m<sup>3</sup>/saat
- B) 50 m<sup>3</sup>/saat
- C) 45 m<sup>3</sup>/saat
- D) 20 m<sup>3</sup>/saat
- E) 15 m<sup>3</sup>/saat

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 15

301. Ekoloji təsirinə görə yanğınlar hansı növlərə ayrılır?

- A) Aşağı və yuxarı
- B) Təhlükəli və təhlükəsiz
- C) Lokal və yayılan
- D) Alt və üst
- E) Kiçik və böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 48

302. Kanalizasiya şəbəkələrinin hesabı buraxma qabiliyyətini saxlamaq məqsədi ilə, hansı müddətdən az olmayaraq, onlarda porafilaktik təmizlənmə işləri aparmaq lazımdır?

- A) Beş ildən bir

- B) Üç ildən bir
- C) İki ildən bir
- D) İldə bir dəfə
- E) İldə iki dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 22

303. Mühiti idarə edən faktor kimi nədən istifadə oluna bilər?

- A) Zəlzələ
- B) Sel
- C) Daşqın
- D) Yanğın
- E) Qasırğa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 48

304. Ekologiyada pirogen faktoru hansı təbii yollarla baş verir?

- A) Dəniz səviyyəsinin qalxması
- B) İldırım və vulkan püskürməsi
- C) Qasırğa
- D) Sel və daşqın
- E) Zəlzələ və torpaq sürüşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 48

305. Əmtəə nefti saxlanılan çənlərdə (çənin 25 ildən az istismarda olduğu müddət) istismardan çıxarılmamaqla qismən yoxlama hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 2,5 ildən sonra
- B) 5 ildən sonra
- C) 1 ildən sonra
- D) 6 ildən sonra
- E) 10 ildən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 22

306. Əmtəə nefti saxlanılan çənlərdə (çənin 25 ildən artıq istismarda olduğu müddət) istismardan çıxarılmamaqla qismən yoxlama hansı müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) 1,5 ildən sonra
- B) 2 ildən sonra
- C) 3 ildən sonra
- D) 1 ildən sonra
- E) 5 ildən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 22

307. Zəlzələnin 6 bal intensivliyə görə hansı vəziyyətə aiddir?

- A) Güclü

- B) Dağıdıcı
- C) Hiss edilməyən
- D) Zəif
- E) Fəlakətli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 367

308. 35 kV yüksək gərginlikli elektrik xəttinin sanitar-qoruyucu zona hansı məsafəyə qədərdir?

- A) 10 metr
- B) 2 metr
- C) 15 metr
- D) 12 metr
- E) 6 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 351

309. Vibrasiyanın bioloji təsiri hansı göstəricidən asılıdır?

- A) Çəkiddən
- B) Sürətdən
- C) Temperaturdan
- D) Tezlikdən
- E) Gücdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 350

310. Vibrasiya orqanizmə göstərdiyi təsirə görə hansı növlərə ayrılır?

- A) Zəif və güclü
- B) Gecikən və tez
- C) Ümumi və yerli
- D) Aşağı və yuxarı
- E) Təsirli və təsirsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 350

311. Hansı göstəricidən yüksək ultrasəs tezliklərdə mexaniki enerji istilik enerjisinə çevrilir?

- A) 50 Hz
- B) 25 Hz
- C) 10 Hz
- D) 250 Hz
- E) 150 Hz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 350

312. Tezliyi hansı göstəricidən aşağı olduqda infrasəs adlanır?

- A) 20 Hz
- B) 200 Hz

- C) 2000 Hs
- D) 20000 Hs
- E) 10000 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 345

313. Tezliyi hansı göstəricidən yuxarı olduqda infrasəs adlanır?

- A) 20 Hs
- B) 200 Hs
- C) 2000 Hs
- D) 20000 Hs
- E) 10000 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 345

314. Səsin ölçü vahidi hansıdır?

- A) Hs
- B) Amper
- C) Luks
- D) Volt
- E) m/c

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, ətraf mühit və insan. Bakı, 2006. Səh. 345



315. İnsanın və cəmiyyətin həyati vacib maraqlarının, ətraf mühitin ona antropogen və təbii təsirlər nəticəsində yaranan təhlükələrdən qorunmasının təmin edilməsinə nə deyilir?

- A) Ekoloji təhlükəsizlik
- B) Ekoloji təhlükə
- C) Təhlükəli ekoloji vəziyyət
- D) Fövqəladə ekoloji vəziyyət
- E) Ekoloji fəlakət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ekoloji təhlükəsizlik haqqında Qanunu

316. Atmosferdə zərərli maddələrin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən artıq olması necə adlanır?

- A) Atmosfer havasının transsərhəd çirklənməsi
- B) Atmosfer havasının çirklənməsi
- C) Atmosfer havasına zərərli fiziki təsir
- D) Əlverişsiz meteoroloji şərait
- E) Atmosfer havasına zərərli fiziki təsirin yol verilən həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Qanunu

317. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı atmosfer havasının mühafizəsi sahəsində dövlət tənzimlənməsi prinsipə aid deyil?

- A) İnsan sağlamlığının qorunmasının üstünlüyü
- B) Atmosfer havasına zərərli maddələrin atılmasının və zərərli fiziki təsirlərin dövlət tənzimlənməsi
- C) Ətraf mühitin bioloji müxtəlifliyinin qorunmasının təmin edilməsi

D) Atmosfer havasının çirklənməsindən ətraf mühit üçün bərpa olunmayacaq nəticələrinə yol verilməməsi

E) İnsanın həyatı, əmək fəaliyyəti və istirahəti üçün əlverişli ekoloji şəraitin təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Qanunu

318. Texniki və ya texnoloji imkanlar, həmçinin iqtisadi səmərəlilik nəzərə alınmaqla təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən tullantılar necə adlanır?

A) Təkrar xammal

B) Məişət tullantıları

C) Tullantıların basdırılması

D) Yararsız tullantılar

E) Təhlükəsiz tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Qanunu

319. Neft məhsullarının nümunəsi çənlər dolduqdan ən azı hansı müddətdən sonra götürülməlidir?

A) 1 saatdan sonra

B) 2 saatdan sonra

C) 20 dəqiqədən sonra

D) 30 dəqiqədən sonra

E) 90 dəqiqədən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011)  
Səhifə 24

320. Yer təkinin istifadəsi, öyrənilməsi, işlənməsi və mühafizəsi sahəsində münasibətləri necə adlanır?

- A) Ümumi yayılmış faydalı qazıntılar
- B) Faydalı qazıntılar
- C) Dağ-mədən ayırması
- D) Texnogen törəmələr
- E) Yerin təkindən istifadə münasibətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Yerin təki haqqında Qanunu

321. İonlaşdırıcı şüalanma mənbəyi ətrafında mənbənin normal istismarı şəraitində əhalinin effektiv (normal) şüalanma normasından yüksək dozalı ərazi necə adlanır?

- A) Sanitar-mühafizə zonası
- B) Müşahidə zonası
- C) Texnogen dəyişdirilmiş radiasiya fonu
- D) Təbii radiasiya fonu
- E) Radioaktiv maddələrin aktivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Qanunu

322. Ekosistemdə biosenozun fəaliyyətini təmin edən orqanizmlər, mineral maddələr halına qədər çatmış çütüntü və məhv olmuş tullantılar necə adlanır?

- A) Zoofaq

- B) Avtotraf
- C) Biotop
- D) Redusent
- E) Biosenoz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası. Səh. 44

323. Avadanlıqların və boru kəmərlərinin hansı dərəcədən yuxarı qızan səthləri işçilərin toxuna biləcəyi sahələrdə çəpərlənməli və ya onların yanmayan istilik izolyasiyası olmalıdır?

- A) +25°C
- B) +35°C
- C) +45°C
- D) +40°C
- E) +30°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 27

324. Hansılar abiotik amillərə aiddir?

- A) Yerin maqnit sahəsi, yırtıcılıq
- B) Su, amensalizm, oksigen
- C) Nəmlilik, kommensalizm, temperatur
- D) Torpaq, su, rəqabət
- E) Temperatur, işıq, duzluluq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası. Səh. 58

325. Havadakı su buxarının (nəmlilik) miqdarı neçə faiz olduqda insan həyatı üçün normal sayılır?

- A) 80 - 90%
- B) 40 - 60%
- C) 75 - 85%
- D) 12 - 60%
- E) 35 - 40%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası. Səh. 66

326. İstehsalat-yağış və tullantı sularının magistral kanalizasiya şəbəkələrinin, çənlər parklarının bəndlərindən buraxılan analizasiya borularının diametrik ölçüsü hansı ölçüdən az olmamalıdır?

- A) 100 mm
- B) 50 mm
- C) 30 mm
- D) 160 mm
- E) 200 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: : Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 45

327. Atmosfer mühafizəsinin texniki üsullarına hansı aid deyil?

- A) Termokatalitik təmizləmə
- B) Katalitik təmizləmə
- C) Drenaj təmizləmə
- D) Absorbsiya
- E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 225

328. Hansı ikinci qrup çirkab sularına aiddir?

- A) Aldehidlər
- B) Qələvi
- C) Soda
- D) Nikel
- E) Sulfat turşusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 394

329. Yaşayış məntəqələrinin atmosfer havasında Benzol üçün maksimal birdəfəlik buraxıla bilən qatılıq həddi nə qədər təşkil edir?

- A) 6 mq/m<sup>3</sup>
- B) 3 mq/m<sup>3</sup>
- C) 1,5 mq/m<sup>3</sup>
- D) 5,5 mq/m<sup>3</sup>

E) 5 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 383

330. Açıq su hövzələrinə atılan suların tərkibində karbohidrogenlərin miqdarı sanitariya normalara görə hansı ölçüdə artır olmamalıdır?

A) 5·10<sup>-5</sup>q/litr

B) 3·10<sup>-5</sup>q/litr

C) 9·10<sup>-5</sup>q/litr

D) 7·10<sup>-5</sup>q/litr

E) 1·10<sup>-5</sup>q/litr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 385

331. Hansı miqdarda neft 1 ton həcmində suyu istifadəyə yararlı hala salır?

A) 4 qr

B) 3 qr

C) 8 qr

D) 12 qr

E) 5 qr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 395

332. Bərk məişət tullantıları üçün poliqonun istismar müddəti neçə il təşkil edir?

- A) 35-40 il
- B) 20-25 il
- C) 15-20 il
- D) 30-35 il
- E) 25-30 il

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 380

333. Bərk məişət tullantıları üçün poliqon yaşayış binalarına hansı minimal məsafəyə yaxın olmalıdır?

- A) 500 metr
- B) 250 metr
- C) 300 metr
- D) 420 metr
- E) 100 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 380

334. Yaşayış məntəqələrinin atmosfer havasında ortagünlük xlor üçün buraxıla bilən qatılıq həddi neçə mq/m<sup>3</sup> təşkil edir?

- A) 8 mq/m<sup>3</sup>
- B) 0,8 mq/m<sup>3</sup>
- C) 0,08 mq/m<sup>3</sup>
- D) 0,008 mq/m<sup>3</sup>
- E) 1,8 mq/m<sup>3</sup>



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 564

335. Yaşayış məntəqələrinin atmosfer havasında ortaqünlük hidrogensulfid üçün buraxıla bilən qatılıq həddi neçə mq/m<sup>3</sup> təşkil edir?

- A) 1,3 mq/m<sup>3</sup>
- B) 0,3 mq/m<sup>3</sup>
- C) 0,03 mq/m<sup>3</sup>
- D) 0,003 mq/m<sup>3</sup>
- E) 3 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 564

336. Əlverişsiz metroloji şəraitdə atmosfərə çirkləndirici maddələrin qatılığının azaldılması şərti olaraq qəbul olunmuş üç rejimindən birinci rejimdə hava mühitinə tullantıların neçə faizinin azaldılması nəzərdə tutulur?

- A) 5-10%
- B) 10-15%
- C) 15-20%
- D) 25-30%
- E) 30-35%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Maqistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2013 Səh. 119

337. Hansı istehsalat tullantılarına aid deyil?

- A) Tikinti tullantıları və metal qırıntıları
- B) Motor yağları
- C) Lay suları, qaz və su kondensatı
- D) Gündəlik utilizasiyaya məruz qalmayan əşyalar
- E) Quyuların qazılması prosesində əmələ gəlmiş şlam

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Maqistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2013 Səh. 125

338. Müəssisədə olan istehsalat tullantıları haqqında hansı qeydiyyat aparılır?

- A) Keyfiyyəti
- B) Yerləşdirilməsi
- C) İstifadəsi
- D) Mövcudluğu
- E) Əmələ gəlməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Maqistral qaz kəmərlərinin texniki istismarı və onların istismarında texniki təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Respublikası Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2013 Səh. 125

339. Kanalizasiya quyularının diametrik ölçüsü hansı ölçüdən az olmamalıdır?

- A) 1 metrdən
- B) 0,5 metrdən
- C) 0,3 metrdən
- D) 0,8 metrdən

E) 0,65 metrdən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 45

340. Neft və qazçıxarma obyektlərinin tikinti işləri istirahət zonalarından hansı məsafədən az olmayaraq aparılmalıdır?

A) 800 metr

B) 500 metr

C) 330 metr

D) 200 metr

E) 600 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2005

341. Dəniz şəraitində qazma məhlulunun təmizlənməsindən yaranan şlamın yığılması necə aparılır?

A) Birbaşa gəmilərə ötürülür

B) Quyuya vurulur

C) Xüsusi səbətlərə yığılır

D) Xüsusi konteynerlərə yığılır

E) Özüldə ayrılmış xüsusi sahədə yığılır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Neftqazçıxarma sənayesində təhlükəsizlik qaydaları. Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. Bakı, 2005

342. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı ekoloji problemin məzmun qrupuna aid deyil?

- A) Ətraf mühitin çirklənməsi
- B) Təbii ehtiyatların tükənməsi
- C) Ekosistemin trazlığının, sabitliyinin pozulması
- D) Aktiv vulkan sayının artması
- E) Demografik və usranistik proseslərlə təbiətdəki proseslərin qarşılıqlı təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan. Bakı, 2006 Səh. 15

343. Ekoloji problemlər miqyasına hansı qruplara bölünür?

- A) Sahə, ölkə və ölkələr arası
- B) Su, torpaq və hava
- C) Lokal, regional və qlobal
- D) Məişət, istehsalat və qarışıqlı
- E) Kiçik, orta və böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan. Bakı, 2006 Səh. 98

344. Avadanlıqlar arasında keçidlərin eni hansı ölçüdə az olmamalıdır?

- A) 0,65 metr
- B) 0,45 metr
- C) 0,5 metr
- D) 1 metr

E) 0,25 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu Neft bazalarının istismarında təhlükəsizlik qaydaları (Bakı-2011) Səhifə 45

345. Hansı biogeokimyəvi dövretməyə aid deyil?

A) Azot

B) Su

C) Metan

D) Oksigen

E) Karbon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan. Bakı, 2006 Səh. 98

346. Atmosferin əsas tərkib hissəsi hansı elementdi?

A) CH<sub>4</sub>

B) O<sub>2</sub>

C) N<sub>2</sub>

D) He

E) H<sub>2</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan. Bakı, 2006 Səh. 43

347. Ozon qatının yeyilərək nazikləşməsinin və dağılmasının ən əsas səbəbkarı hansı maddədir?

- A) Kükürd qazı
- B) Freonlar
- C) Arqon
- D) Azot
- E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan. Bakı, 2006 Səh. 195

348. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı Atmosferin əsas çirkləndiricilərinə aid deyil?

- A)  $\text{SO}_2$  və  $\text{SO}_3$
- B)  $\text{O}_3$
- C)  $\text{N}_x\text{O}_y$
- D)  $\text{CO}$  və  $\text{CO}_2$
- E)  $\text{C}_x\text{H}_y$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan. Bakı, 2006 Səh. 158

349. Qatışıqları zərərsiz, daha az zərərli və ya asanlıqla kənar edilə bilən birləşmələrə çevirən katalitik reaksiyalara əsaslanan təmizləmə üsulu necə adlanır?

- A) Absorbsiya
- B) Reaktivasiya
- C) Adsorsiya
- D) Kimyəvi bərpa
- E) Katalitik təmizlənmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 275

350. Texnoloji proseslərdə sərf edilmiş maddələrin yenidən bərpa edilməsi və ilkin halda istehsalata qaytarılması prosesi necə adlanır?

- A) Adsorsiya
- B) Termokatalitik təmizləmə
- C) Rekultivasiya
- D) Absorbsiya
- E) Rekuperasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 227

351. Aerozolların (toz və dumanların) zərərsizləşdirilməsi zamanı hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Elektro maqnit və elektrik
- B) Maqnit
- C) Quru, yağ və elektrik
- D) Şüalanma və elektromaqnit
- E) Quru və yağ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 231

352. Aşağıda qeyd edilmiş variantlardan hansı qaz tullantılarının sulfid anhidridlərindən təmizlənməsinin sənaye üsullarına aid deyil?

- A) Ammonyak üsulu
- B) Maye üzvi ucluqlarla absorbsiya üsulu
- C) Qələvilərlə neytrallaşma üsulu
- D) Elektromaqnit üsulu
- E) Katalitik üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 254

353. Hidrogensulfidin H<sub>2</sub>S işçi zonasında yol verilə bilən qatılığı nə qədər olmalıdır?

- A) 50 mq/m<sup>3</sup>
- B) 40 mq/m<sup>3</sup>
- C) 10 mq/m<sup>3</sup>
- D) 30 mq/m<sup>3</sup>
- E) 25 mq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 279

354. Tullantı qazlarının hidrogensulfiddən ayrılması üçün hansı üsullardan istifadə olunur?

- A) Pirolizit
- B) Manqan
- C) Maqnezit və əhəng
- D) Termik



E) Sorbsiya və katalitik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 279

355. Hansı qurğuda təmizlənmədən sonra suda neft məhsullarının miqdarı mq/l daha az təşkil edir?

- A) İkipilləli ozonlaşdırma qurğusu
- B) Bioloji təmizləmə stansiyası
- C) Nohur-çökdürücü
- D) Koaqulyasiyalı flotasiya qurğusu
- E) Neft tutucuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 454

356. NO, NO<sub>2</sub> və N<sub>2</sub>O azot oksidləri 0,1013 MPa parsial təzyiqdə və 220C-dən yüksək temperaturda hansı halda olur?

- A) Maye
- B) Plazma
- C) Bərk
- D) Qaz
- E) Kristal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 298

357. Yanacaqların yanması zamanı atmosferə əsasən hansı zərərli maddələr atılır?

- A) CO, H<sub>2</sub> və NO<sub>x</sub>
- B) HC, CO və NO<sub>x</sub>
- C) Kr, CO və Ne
- D) CO, Xe və N<sub>2</sub>
- E) NO<sub>x</sub>, He və Kr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 300

358. Azot oksidinin orta günlük buraxıla bilən qatılıq həddi nəqədər olmalıdır?

- A) 700 mkq/m<sup>3</sup>
- B) 60 mkq/m<sup>3</sup>
- C) 120 mkq/m<sup>3</sup>
- D) 250 mkq/m<sup>3</sup>
- E) 2000 mkq/m<sup>3</sup>

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası. Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 301

359. Təbii mühitin radiasiya şəraitinə hansı göstərici üzrə nəzarət edilir?

- A) Təbii radiasiya fonu və atmosfer aerozolların ümumi  $\gamma$  radioaktivliyi
- B) Təbii radiasiya fonu və atmosfer aerozolların ümumi  $\delta$  radioaktivliyi
- C) Təbii radiasiya fonu və atmosfer aerozolların ümumi  $\eta$  radioaktivliyi
- D) Təbii radiasiya fonu və atmosfer aerozolların ümumi  $\alpha$  radioaktivliyi
- E) Təbii radiasiya fonu və atmosfer aerozolların ümumi  $\beta$  radioaktivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis Ekologiyası.  
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası Səh. 479

360. Yerüstü tutumların maye qazlarla doldurulması tutumların həndəsi həcmnin neçə faizindən artıq olmamalıdır?

A) 0.92

B) 0.85

C) 0.9

D) 0.95

E) 0.98

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları.  
Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz  
Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik  
Texnikası Elmi-Təhqiqat Səh. 143

361. Mayeləşdirilmiş qazları saxlamaq üçün quraşdırılmış yerüstü tutumlar atmosfer temperaturunun neçə 0C-dən yuxarı qalxma ehtimalı olduğu halda, tutumların günəş şüasından qızmasının qarşısını almaq üçün tutumlar xüsusi qaydada mühafizə olunmalıdır?

A) 350C

B) 200C

C) 250C

D) 300C

E) 150C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları.  
Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz  
Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik  
Texnikası Elmi-Təhqiqat Səh. 143

362. Texnoloji tunellərdə mümkün qəza və yanğınların ləğvi planı hansı müddətdən bir müəssisənin yanğın təhlükəsizliyi xidməti nümayəndələri cəlb edilməklə yenidən işlənilməlidir?

- A) 2 ildə bir dəfə
- B) 3 ildə bir dəfə
- C) 10 ildə bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) 5 ildə bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları.  
Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz  
Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik  
Texnikası Elmi-Təhqiqat Səh. 61

363. Neft çənlərində qoruyucu hidravlik klapanların maye səviyyəsi hansı müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

- A) 14 gündə bir dəfə
- B) 10 gündə bir dəfə
- C) 6 ayda bir dəfə
- D) İldə bir dəfə
- E) Ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları.  
Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz

Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Təhqı Səh. 63

364. Temperatur neçə dərəcədən aşağı olduqda odsöndürənlər qızdırılan otaqlara keçirilməlidir?

- A) +10°C
- B) +2°C
- C) -1°C
- D) +5°C
- E) +20°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Təhqı Səh. 199

365. Köpüklü odsöndürənlərin gövdəsinin möhkəmliyə hidravlik sınağı yenidən doldurmaqla hansı müddətdə aparılmalıdır?

- A) 25% odsöndürənlər istismara veriləndən iki il sonra
- B) 25% odsöndürənlər istismara veriləndən üç il sonra
- C) 25% odsöndürənlər istismara veriləndən beş il sonra
- D) 25% odsöndürənlər istismara veriləndən bir il sonra
- E) 25% odsöndürənlər istismara veriləndən dörd il sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Təhqı Səh. 199

366. Karbonqazlı odsöndürənlərin dolu olması hansı müddətdən az olmayaraq yoxlanılmalıdır?

- A) Altı ayda bir dəfə
- B) Dörd ayda bir dəfə
- C) İldə bir dəfə
- D) Beş ildə bir dəfə
- E) Üç ayda bir dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Neft, qaz və neft kimya sənayesində Yanğın təhlükəsizliyi Qaydaları.  
Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz  
Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentiyi Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik  
Texnikası Elmi-Təhqiqat Səh. 199