

**Nəzəri tədris üzrə mütəxəssis  
(Ətraf mühitin mühafizəsi üzrə təlimlərin tədrisi) vəzifəsi üzrə  
test tapşırıqları**

1. 16 sentyabr 1987-ci il Monreal protokolu nə haqqındadır?

- A) Dənizə atılan tullantılar
- B) Neft məhsullarından yaranan tullantılar
- C) Məişət tullantıları
- D) Flora və faunanin qorunması
- E) Azon qatını dağıdan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

2. 22 mart 1989-cu il Bazel konvensiyası nə haqqındadır?

- A) Təhlükəli tullantıların daşınması və ləğv edilməsi
- B) Bioloji tullantıların idarə edilməsi
- C) Toksik maddələrin daşınması və saxlanması
- D) Radioaktiv maddələrin utilizasiyası (basdırılması)
- E) Yaşillıqların qorunub saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

3. İSO 14000 standartı hansı digər standart əsasında yaranmışdır?

- A) BS 7750
- B) ГОСТ 17.0.0.01-76
- C) SA 8000
- D) BS 42020
- E) İSO 9000

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

4. İSO 14000 standartı neçənci ildə Beynəlxalq Standartlaşdırma Təşkilatı tərəfindən nəşr edilmişdir?

- A) 1992-ci ildə
- B) 1996-cı ildə
- C) 1976-cı ildə
- D) 2001-ci ildə
- E) 2008-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

5. İSO 14001:2015 standartında düzəldici və önleyici fəaliyyətlərin əvəzinə nə təklif edilir?

- A) Risklərin idarəedilməsi modelini
- B) Cavabdehliyin bölgüsü
- C) Üç pilləli nəzarətin aparılması
- D) İş planı əsasında fəaliyyətlərin həyata keçirilməsi
- E) Əsas (köklü) səbəblərin qeyd edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

6. Ətraf mühitin idarəedilməsinin əsasına qoyulan konsepsiya dövrüyəsi hansı ardıcılıqla həyata keçirilməlidir?

- A) Planlama - yoxlama fəaliyyət inkişaf
- B) İnkişaf - fəaliyyət yoxlama planlama
- C) Planlama - fəaliyyət yoxlama inkişaf
- D) Fəaliyyət - yoxlama planlama inkişaf
- E) Yoxlama - fəaliyyət planlama inkişaf

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

7. Ətraf mühitin idarəedilməsinin tətbiqi əsasları hansı standartda əksini tapıb?

- A) İSO 14001
- B) İSO 14002
- C) İSO 14003
- D) İSO 14004
- E) İSO 14005

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

8. İSO 14001:2015 standartı ekoloji göstəricilər üçün hansı kriteriyaları müəyyən edir?

- A) Konkret göstəricilər
- B) Beynəlxalq normaları üzrə göstəricilər
- C) Regional normaları üzrə göstəricilər
- D) Ölkələr üzrə göstəricilər
- E) Göstəricilər üçün konkret kriteriya müəyyən etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

9. Müəyyən vaxt ərzində, təyin edilmiş ətraf mühitin vəziyyəti və xüsusiyyəti necə adlanır?

- A) Ekoloji təsir
- B) Ekoloji şərait
- C) Ekoloji aspekt
- D) Ətraf mühit
- E) Ekoloji siyasət

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

10. İSO 14001:2015 standartında “Risk” necə tərif olunur?

- A) Fəlakətin təsiri
- B) Hadisənin təsiri
- C) Müəyyən olmuyan vəziyyətin təsiri
- D) Təhlükənin təsiri
- E) Qəzanın təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

11. İSO 14001:2015 standartında proses və ya məsələnin sistem vəziyyətinin müəyyən edilməsi necə adlanır?

- A) İndikator

- B) Monitoring
- C) Ölçmə
- D) Fəaliyyət göstəricisi
- E) Ekoloji fəaliyyət göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

12. ISO 14001:2015 təşkilatın tərkibini müəyyən edilməsi üçün ilk öncə nələr nəzərə alınmalıdır?

- A) Təşkilatın rəhbərlik strukturası
- B) Təşkilatın fəaliyyəti nəticəsində formalaşan tullantıları
- C) Məqsədlərə təsir edən daxili və xarici faktorlarının müəyyən edilməsi
- D) Müəssisədə işçilər arasında ekoloji mədəniyyətin yüksəldilməsi
- E) Qəza və fəvqəladə hallar zamanı müəssisənin fəaliyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

13. Ekoloji hədəflərin müəyyən edilməsini təmin edən əsas sənəd hansıdır?

- A) Ekoloji aspektlər
- B) Ekoloji siyasət
- C) Tullantıların idarə olunması
- D) Atılan / buraxılan hədd
- E) Tədbirlər planı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

14. Ekoloji məqsədlərə olan tələblər sırasında hansı ekoloji nail olmaq üçün planlaşdırma tədbirlərinə aiddir?

- A) Ekoloji siyasət ilə razılaşdırılması
- B) Ölçülə bilən olması
- C) Cavabdeh şəxsin olması
- D) Məlumatlandırılması
- E) İcra baxımından izlənilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

15. Resurslar haqqında tələblər ISO 14001:2015 standartının hansı bölüməsində əksini tapıb?

- A) Planlaşdırma
- B) Təşkilatın tərkibi (məzmunu)
- C) Təminat
- D) Fəaliyyət nəticələrinin qiymətləndirilməsi
- E) Rəhbərlik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: 14001:2015 Ətraf Mühit – Ekologiya İdarəetmə Sistemi üzrə beynəlxalq standart

16. Aşağıdakı hansı xüsusiyyətə ozon (O<sub>3</sub>) malik deyil?

- A) Adi şəraitdə mavi rəngə
- B) Xarakterikliyə
- C) Partlayıcı xassəyə
- D) Güclü oksidləşdiriciliyə

E) Stabil olmaqla normal şəraitdə uzun müddət qalmağa  
Testin çətinlik dərəcəsi: Orta  
İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

17. Kimyəvi maddələrin canlı orqanizmlərə zərərli təsir göstərmə qabiliyyəti necə adlanır?

- A) Zəhərlik
- B) Toksiklik
- C) Zıyanlıq
- D) Çirklənmə
- E) Dağılma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

18. XVI əsrdə Parasels tərəfindən maddələrin zəhərliliyi hansı ölçü ilə təyin edilirdi?

- A) Vaxt
- B) Doza (konsentrasiya)
- C) Sürət
- D) Güc
- E) Şüalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

19. Dövlətlərarası Stokholm Konferensiyasında neçə davamlı üzvi çirkləndiricilər (persistent organic pollutants) daxil edilmişdir?

- A) 9
- B) 12
- C) 32
- D) 44
- E) 64

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

20. Hansı metal davamlı toksik birləşmələrin siyahısına aid deyil?

- A) Hg
- B) Pb
- C) Ag
- D) Ni
- E) As

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

21. Hansı halda antropogen radiasiya fonuna aid deyil?

- A) Radionuklidlərin süni (qlobal) konsentrasiyası və təbii radionuklidlərin paylanması
- B) Mühitin nüvə-energetik mənşəli ekoloji yeni radioaktiv metabolitlərlə çirklənməsi
- C) Elm, tibb və sənayedə süni radionuklidlərin istehsalı
- D) Atmosferin strukturuna daxil olan günəş şüaları
- E) Müxtəlif ionlaşdırıcı şüalanma mənbələrinin istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

22. Atmosferin kükürd və azot turşuları ilə çirklənərək yağıntı (yağış, duman, qar) halında düşməsi necə adlanır?

- A) Yağış turşuları
- B) Turşulu yağış
- C) Turşulu yağıntılar
- D) Kimyəvi yağış
- E) Zəhərli yağıntılar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

23. Atmosferdə ozon qatı hansı əsas faktordan yerdə olan canlıları qoruyur?

- A) Ultrabənövşəyi şüalardan
- B) Günəş fırtınalarından
- C) Günəş maqnit dalğalarından
- D) Kosmik zibillərdən
- E) İnfraqırmızı şüalardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

24. Azərbaycan Respublikası ozondağıcı maddələrin istifadəsindən mərhələlər üzrə çıxarılmasına dair Vyana konvensiyasını, Monreal protokolunu və müvafiq düzəlişləri neçənci ildə ratifikasiya etmişdir?

- A) 1999-cu ildə
- B) 1992-ci ildə
- C) 1993-cü ildə
- D) 1996-cı ildə
- E) 2002-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

25. Enerjetikanın ətraf mühitə təsir eləməsi, hansı halda litosferə aiddir?

- A) Sudan istifadə etmək
- B) Landşaftı dəyişmək
- C) Atmosferə kül buraxmaq
- D) Su anbarlarını yaratmaq
- E) Abiotik faktorları dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

26. Çernobıl atom elektrik stansiyasına qəza neçənci ildə baş vermişdir?

- A) 1976
- B) 1982
- C) 1986
- D) 1990
- E) 1993

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

27. Aşağıdakılardan hansı bərpa olunan enerji mənbələrinə hansı aid deyil?

- A) Küləyin kinetik enerjisi
- B) Çaylarda suların axını

- C) Nüvə dağılmasında alınan istilik
- D) Dəniz və okeanların dalğaların enerjisi
- E) Günəşin elektromaqnit şüalanması

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

28. Azərbaycanda Mingəçevir su anbarı neçənci ildə istifadəyə verilmişdir?

- A) 1951-ci ildə
- B) 1953-cü ildə
- C) 1971-ci ildə
- D) 1962-ci ildə
- E) 1988-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

29. Hansı iqlimin əsas elementlərinə aid deyil?

- A) Günəş radiasiyası
- B) Atmosfer çöküntüləri
- C) Atmosfer təzyiqi
- D) Yerin elektromaqnit sahəsi
- E) Havanın rütubətliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

30. Dünya okeanını çirkləndirən mənbələr neçə qrupa ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

31. Hidrobiontların (su mühitinin sakinləri) toxumalarındakı maddələrin miqdarının suda olan konsentrasiyasına nisbəti necə adlanır?

- A) Birlik əmsalı
- B) Yığılma əmsalı
- C) Çevrilmə əmsalı
- D) Dönüş əmsalı
- E) Toplanma əmsalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

32. Beynəlxalq Millətlər Təşkilatının Cenevrədə dəniz hüququ üzrə keçirdiyi I konfransı neçənci ildə baş tutmuşdur?

- A) 1942-ci ildə
- B) 1952-ci ildə
- C) 1958-ci ildə
- D) 1963-cü ildə
- E) 1971-ci ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

33. 1973-cü ildə Londonda dənizin çirklənməsinin qarşısını almaq üzrə Beynəlxalq Konvensiyasının tələblərinə əsasən hər bir gəminin nəyi olmalıdır?

- A) Gəminin gövdəsinin və digər mexanizmlərinin saz vəziyyətdə olması haqqında sertifikatı
- B) İşçilərin dəniz şəraitində işləmələri üçün icazə vəsiqələri
- C) Gəmilərin müəyyən akvatoriyalarda üzmək üçün icazə və rəqəsi
- D) Neft və yanacaq daşıyan gəmilərin xüsusi baxış yoxlama vəsiqələri
- E) Hərbi gəmilərin suya endirilməsi üçün icazə sənədlər toplusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

34. Hansı çay Xəzər dənizi ilə əlaqəli deyil?

- A) Volqa
- B) Kür
- C) Enisey
- D) Ural
- E) Terek

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

35. Litosferdə baş verən geoloji proseslərin hansı “Endogen” aid edilir?

- A) Aşınma
- B) Daimi su axını
- C) Külək
- D) Zəlzələ
- E) Dəniz hövzəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

36. Yer qabığının faydalı qazıntılar çıxarılan üst hissəsi necə adlanır?

- A) Yer qabığı
- B) Yerin təki
- C) Yer kürəsi
- D) Daxili nüvə
- E) Mantiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

37. Sadalanan hansı maddə (filiz) resursuna aiddir?

- A) Qranit
- B) Dolomit
- C) Əhəng daşı
- D) Nikel
- E) Almaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

38. Daş kömürlər neçə sinifə bölünür?

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 4
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

39. Ətraf mühitinin pozulmasını yaradan hansı səbəb Geomexanikiyə aid deyil?

- A) Yataqların işlənməsi nəticəsində səthin deformasiyası
- B) Zənginləşdirici fabriklər və digər istehsal tullantılarının saxlanması
- C) Montaj işləri, ağır avadanlıqlar
- D) Suspenziya və hidrozollarla çirklənmiş suların atılması
- E) Karxanaların tikilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

40. Torpaq eroziyası neçə növə ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

41. Mühitin orqanizmlərə təsir göstərən ayrı-ayrı xassələri və ya elementləri necə adlanır?

- A) Ekoloji təsirlər
- B) Ekoloji vəziyyət
- C) Ekoloji durum
- D) Ekoloji faktorlar
- E) Ekoloji əlaqələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan – 2006 (dərslük)

42. Əhalinin və ölkənin ekoloji təhlükəsizliyinə, insanın ətraf mühitlə qarşılıqlı əlaqəsinə dair bilik təcrübənin məcmusu necə adlanır?

- A) Ekoloji bilik
- B) Ekoloji təhsil
- C) Ekoloji maarifləndirmə
- D) Ekoloji mədəniyyət
- E) Ekoloji təbliğat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

43. Ətraf mühitə bilavasitə təhlükəli təsir göstərməyən tullantılar necə adlanır?

- A) Təhlükəsiz tullantılar
- B) Təhlükəli tullantılar
- C) Məişət tullantıları
- D) Təkrar xammal



E) İstehsalat tullantıları  
Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

44. Ekologiya necə tərcümə olunur?

- A) Yaşayış yeri haqqında elm
- B) Təmizlik haqqında elm
- C) Təbiət haqqında elm
- D) Bəşəriyyət haqqında elm
- E) Yer kürrəsi haqqında elm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

45. İlkin olaraq 1858-ci ildə Q.D.Toro daha sonra 1866-cı alman biloqu E.Hekkel ilk hansı sözü geniş yaymış və inkişaf etmişlər?

- A) Təbiətin qorunması
- B) Ətraf mühit
- C) Ekologiya
- D) Zərərli maddələr
- E) Zərərli tullantılar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

46. Ekosistemləri öyrənən elm necə adlanır?

- A) Tətbiqi ekologiya
- B) Qlobal ekologiya
- C) Biogeosenologiya
- D) Populyasiyalı ekologiya
- E) Toplum ekologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

47. Ekologiyanın sistematikaya görə qruplaşmaya hansı aid deyil?

- A) Mikroorqanizmin ekologiyası
- B) Litosfer ekologiyası
- C) Göbələyin ekologiyası
- D) Bitkinin ekologiyası
- E) Heyvanın ekologiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

48. Çirkab sularının mexaniki üsulla təmizlənməsinə hansı aid deyil?

- A) Flotasiya üsulu
- B) Çökdürmə üsulu
- C) Filtrləmə üsulu
- D) Elektroliz üsulu
- E) Mərkəzdənqaçma üsulu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

49. Torpağın fon tərkibi üzrə müşahidələr (çirklənməsinin monitorinqi) hansı müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

50. Yeraltı su obyektlərinin çirklənməsinin monitorinqi neçə müddətdən bir aparılmalıdır?

- A) İldə bir dəfədən az olmamalıdır
- B) İki ildə bir dəfədən az olmamalıdır
- C) Üç ildə bir dəfədən az olmamalıdır
- D) Dörd ildə bir dəfədən az olmamalıdır
- E) Beş ildə bir dəfədən az olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

51. Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2006-cı il 28 sentyabr tarixli 1697 nömrəli Sərəncamı ilə təsdiq olunmuş "Respublikasında ekoloji vəziyyətin yaxşılaşdırılmasına dair Kompleks Tədbirlər Planı" hansı illəri əhatə edirdi?

- A) 2009-2015-ci illər
- B) 2007-2011-ci illər
- C) 2006-2012-ci illər
- D) 2008-2014-cü illər
- E) 2006-2010-cu illər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

52. Abşeron yarımadasında əsas ekoloji problem hansıdır?

- A) Neft və qazın çıxarılması
- B) Yaşılıqların olmaması
- C) Su təminatının olmaması
- D) Topağın zəngin olmaması
- E) Geoloji yerləşməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

53. Abşeron yarımadasında neçə məişət tullantı poliqonu mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

54. Sadalanan hansı Xəzər dənizinin çirkləndirici mənbələrinə daxil deyil?

- A) Təmizlənməmiş sənaye məhsulları və kənd təsərrüfatı tullantıları

- B) Çay və dəniz gəmiçiliyi
  - C) Quru və su sahillərində qaz və neft buruqlarının istismarı
  - D) Atmosfer və su vasitəsilə uzaq zonalardan çirkli maddələrin gəlməsi
  - E) Yaşılıqların qurunması
- Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

55. Xəzər dənizinə çaylar vasitəsi ilə daxil olan çirkablar əsas (60%) hansı çayın payına düşür?

- A) Volqa
- B) Kür
- C) Enisey
- D) Ural
- E) Terek

Testin çətinlik dərəcəsi: orta  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

56. Xəzər dənizi sahillərində yerləşən hansı şəhər onun əsas çirkləndiricilərindən hesab edilmir?

- A) Bakı
- B) Sumqayıt
- C) Lənkəran
- D) Rəşt
- E) Həştərxan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

57. Azərbaycan ərazisinin neçə faizi dağ və dağətəyi sahələr təşkil edir?

- A) 10%
- B) 15%
- C) 20%
- D) 30%
- E) 60%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

58. Azərbaycanın hansı bölgəsi ən çox olan torpaq eroziyasına məruz qalmışdır?

- A) Laçın
- B) Kəlbəcər
- C) Lənkəran
- D) Ordubad
- E) Qusar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin  
İstinad: Mühəndis Ekologiyası

59. Canlı orqanizmlərin Yer kürəsində yayıldığı sferaya nə deyilir?

- A) Biosfer
- B) Litosfer
- C) Hidrosfer
- D) Kosmos
- E) Troposfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

60. Canlı orqanizmlərin cəmi necə adlanır?

- A) Yaşayan maddə
- B) Canlı mühit
- C) Canlı həyat
- D) Canlı maddə
- E) Canlılar birliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

61. Təbiəti qorumağın zəruriliyini, təbiətə qayğısız münasibətin fəlakətli nəticələrinin dərk edilməsinə nə deyilir?

- A) Ekoloji mühit
- B) Ekoloji baxış
- C) Ekoloji şüur
- D) Ekoloji münasibət
- E) Ekoloji qayğı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

62. Azərbaycan Respublikası Birləşmiş Millətlər Təşkilatının “Səhrələşməyə qarşı mübarizə” Konvensiyasını neçənci ildə ratifikasiya etmişdir?

- A) 1996-cı ildə
- B) 1998-ci ildə
- C) 1999-cu ildə
- D) 2002-ci ildə
- E) 2009-cu ildə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

63. Atmosferin antropogen səbəbindən çirklənməsi hansı aid edilmir?

- A) Sənaye nəticəsində atılan qazlar
- B) Vulkanlar nəticəsində atılan qazlar
- C) Avtonəqliyyatların havanın çirkləndirilməsi
- D) Elektrik stansiyalarının nəticəsində ayrılan qazlar
- E) Neft məhsullarının hazırlanması zamanı ayrılan qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

64. Dobson hansı qatın ölçülməsi üçün istifadə edilir?

- A) Litosfer
- B) Atmosfer
- C) Ozon
- D) Traposfer
- E) Hidrosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

65. Yer kürəsində ozonun orta miqdarı təxminən neçə dobson vahidi təşkil edir?

- A) 10-20
- B) 50-120
- C) 230-500
- D) 1500-3000
- E) 1240-2500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

66. Ozon qatının yeyilərə nazikləşməsinin və dağılmasının ən əsas səbəbkarı hansı maddədir?

- A) CO<sub>2</sub>
- B) H<sub>2</sub>S
- C) Xlorlu –flüorlu karbohidrogenlər
- D) Radioaktiv maddələr
- E) Metal oksid birləşmələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Mühəndis Ekologiyası

67. 29 dekabr 2011-ci il tarixli 1958 sərəncamı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasında alternativ və bərpa olunan enerji mənbələrindən istifadəyə dair Strategiya”sı hansı illəri əhatə edir?

- A) 2011-2015
- B) 2010-2019
- C) 2009-2020
- D) 2012-2020
- E) 2008-2015

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Alternativ Enerji və Ekologiya

68. Ekoloji təhlükələrin yaranması səbəbləri neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

69. Sadalanan hansı faktor ekoloji risk mənbəsi olan “Təbii təsirlərə” aiddir?

- A) Faydalı qazıntılar çıxarılarkən landşaftların dağılması
- B) Daşqınlar / sellər
- C) İntensiv meliorasiya
- D) Süni su həvzlərin yaradılması
- E) Torpağın istehsalat tullantıları ilə çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: Orta

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

70. Ekoloji riskin qiymətləndirilməsi üçün hansı formula istifadə edilir?

W- hadisə ehtimalı, X- nəticə

- A)  $R = W \cdot X$
- B)  $R = W + X$

- C)  $R = W - X$   
D)  $R = W = X$   
E)  $R = W \cdot X$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

71. Ekoloji riskin qiymətləndirilməsinin ardıcılığı hansı qayda ilə həyata keçirilməlidir?

1. Təhlükə mənbəyinin və onunla əlaqədar olan ziyanın təsviri
2. Təhlükənin ilkin identifikasiyası
3. Riskin ehtimal analizi və statistik qiymətləndirmə
4. İstehsalda ehtimal olunacaq qəza halları riskinin qiymətləndirilməsi
5. Qəza hallarının inkişafının mümkün ssenari spektrləri
6. Normal iş şəraitində riskin qiymətləndirilməsi

A) 2, 1, 6, 3, 4, 5

B) 1, 3, 4, 5, 6, 2

C) 2, 4, 3, 1, 5, 6

D) 6, 2, 4, 3, 1, 5

E) 5, 2, 1, 4, 3, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

72. Antropogen təsirin nəticəsində məhsuldar sistemlərin az məhsuldar sistemlərə çevrilməsinin baş verməsi vəziyyəti necə adlanır?

A) Fəlakət vəziyyəti

B) Kritik vəziyyət

C) Kollaps vəziyyət

D) Böhran vəziyyəti

E) Təbii vəziyyət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

73. İstehsal zamanı ən çox su tələb olunan məhsul hansıdır?

A) Çuqun

B) Polad

C) Plastik

D) Sement

E) Kağız

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

74. Ən çox şirin su ehtiyatları harada yerləşir?

A) Buzlarda

B) Qrunt

C) Atmosfer

D) Çay

E) Göllər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

75. Bu şəhərlərin hansında gün ərzində bir insan payına düşən su istifadəsi çoxluq təşkil edir?

- A) Moskva
- B) London
- C) Sankt-Peterburq
- D) Paris
- E) Berlin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

76. Suların təmizlənməsi üçün istifadə olunan oksidləşdirici maddə hansıdır?

- A) Xlorit
- B) Sulfat  $Fe^{2+}$
- C) Hidrosulfid
- D) Kükürd dioksidi
- E) Kalium permanqanant

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

77. Suların təmizlənməsi üçün istifadə olunan bərpaedici maddə hansıdır?

- A) Oksigen və ya hava
- B) Ozon
- C) Hidrogen sulfid
- D) Xlor, hipoxlorit
- E) Peroksid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

78. Suların içmək və digər ehtiyaclar üçün hazırlanmasının sonuncu mərhələsi hansıdır?

- A) Damcı süzülməsi
- B) Kimyəvi çökdürmə
- C) Çöküntü
- D) Zərərləşdirmə
- E) Təmizlənmiş suların süzülməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

79. İçməli keyfiyyətli suda neçə mq/l-dən artıq duz olmamalıdır?

- A) 1000
- B) 10000
- C) 20000
- D) 100000
- E) 500000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

80. Suyun təmizlənməsinin metodlarından hansı buxarlandırma metoduna aiddir?

- A) Membran metodu
- B) Dondurma
- C) Distilə edilmə
- D) Əks Osmos metodu
- E) İon mübadiləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

81. Atmosfer neçə qatdan ibarətdir?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 7
- E) 9

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

82. Atmosferin hansı qatının tərkibində 90% su buxarı mövcuddur?

- A) Stratosfera
- B) Troposfera
- C) Mezosfera
- D) Ekzosfera
- E) Termosfera

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Təhlükəsizlik. Sumqayıt, 2013

83. Aşağıdakılardan hansı səs-küyün ölçü vahidinin işarəsidir?

- A) Pa
- B) dBA
- C) Luks
- D) Tesla
- E)  $V^2/sm$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

84. İşləyənlərin əmək fəaliyyəti prosesində daimi və ya müvəqqəti olma yerinə nə deyilir?

- A) İş sahəsi
- B) İş yeri
- C) İş otağı
- D) Əməliyyat sahəsi
- E) Əməliyyat ərazisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

85. İş zonası – meydança səviyyəsindən neçə metr hündürlükdə məhdudlaşan fəza (məkan) olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

86. Daimi iş yeri – öz iş vaxtının hansı hissəsindən çox keçirtədiyi halda aid edilir?

- A) 30%
- B) 35%
- C) 40%
- D) 45%
- E) 50%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

87. Səs-küyün səviyyəsi neçə dBA və yuxarı olan yerlərdə olmaq, qısa müddətli olsa belə qəti qadağandır?

- A) 80 dBA
- B) 60 dBA
- C) 120 dBA
- D) 135 dBA
- E) 90 dBA

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

88. Səs-küyün səviyyəsi 80 dBA-dan yuxarı olan iş yerlərində hansı təhlükəsizlik tədbirləri görülməlidir?

- A) İşçilərə səsə qarşı fərdi mühafizə vasitələri verilməlidir
- B) İşçilər öncə təlimatlandırılmalıdır
- C) Xüsusi təlim keçmiş həmin sahələrə buraxılmalıdır
- D) Yalnız İdarə rəhbərliyinin icazəsi ilə həmin əraziyə işçilər buraxılmalıdır
- E) Tibbi müayinədən keçmiş və müsbət rəy almış işçilər əraziyə buraxılmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

89. Hər bir ölçmə nöqtəsində ən azı neçə yerdə səs səviyyəsinin dBA aparılmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

90. Azərbaycan Respublikasının hansı tarixli fərmanı ilə “Ətraf mühitə və insan sağlamlığına mənfi təsir göstərən vibrasiya və səs-küy çirklənmələri normaları” təsdiq edilmişdir?

- A) 2 fevral 2013-cü il
- B) 30 mart 2014-cü il
- C) 8 iyul 2008-ci il

D) 3 oktyabr 1993-cü il

E) 11 noyabr 2005-ci il

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

91. Titrəyişin təsirinə məruz qalması hansı parametrlərlə təyin edilmir?

A)  $ms^{-2}$

B) dB

C) Hs

D)  $m^2$

E) Saat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

92. Ümumi titrəyiş neçə növlərə bölünür?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

93. Titrəyişin mənfi təsirindən mühafizə olunmasını təmin edən əmək göstəriciləri və xarakteristikaları sisteminə nə deyilir?

A) Titrəyiş mühafizəsi

B) Titrəyiş riski

C) Əmək normaları

D) Titrəyişin təhlükəsizliyi

E) Əmək təhlükəsizliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

94. Avtonəqliyyat və traktor üçün titrəyiş sürətinin yol verilən həddi neçə olmalıdır?

A) 107 dB

B) 120 dB

C) 125 dB

D) 123 dB

E) 135 dB

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

95. Mikroiklim parametrlərinin ölçmələri zamanı, nümunə qəbul edən döşəmədən neçə metr hündürlükdə olmalıdır?

A) 0,5 metr

- B) 0,8 metr
- C) 1 metr
- D) 1,3 metr
- E) 1,5 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

96. Beynəlxalq Sistemdə udulan dozanın ölçü vahidi Qrey hansı düsturla hesablanır?

- A)  $1 \text{ Qr} = 1 \text{ Coul} / \text{kq}$
- B)  $1 \text{ Qr} = 3 \text{ Coul} / \text{kq}$
- C)  $1 \text{ Qr} = 1 \text{ Coul} * \text{kq}$
- D)  $1 \text{ Qr} = 2 \text{ Coul} * \text{kq}$
- E)  $1 \text{ Qr} = 1 \text{ Coul} / 2\text{kq}$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

97. Effektiv dozanın gücü nəyə bərabərdir?

- A) Hs/saat
- B) mkR/saat
- C) mkZv/saat
- D)  $\text{mkR}/\text{m}^2$
- E)  $\text{mkR} * \text{m}^2$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

98. Normal istismar şərtlərinə görə havanın nisbi rütubəti hansı diapozonda müəyyən edilir?

- A) 45+15%
- B) 50+15%
- C) 50+10%
- D) 65+15%
- E) 60+10%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

99. Oktava zolağı – ən yüksək tezlik ən aşağı tezlikdən neçə dəfə çox olan diapozondur?

- A) 1,5 dəfə
- B) 2 dəfə
- C) 2,5 dəfə
- D) 3 dəfə
- E) 10 dəfə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

100. İfrasəs – insanın eşidə biləcəyi neçə Hs tezlikli zolaqdan aşağı yerləşən tezlikli, akustik hava səs titrəmələridir?

- A) 200 Hs
- B) 150 Hs
- C) 20 Hs
- D) 30 Hs
- E) 20000 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İş yerlərinin attestasiyasının keçirilməsində zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu

101. 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

102. 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

103. 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

104. 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

105. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

106. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

107. 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

108. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

111. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

- A) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- B) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda
- C) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- D) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
- E) Yüklərin qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

113. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

115. Nəfəs yollarının mühafizəsi üçün hansı mühafizə vasitələrindən istifadə olunur?

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən
- D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən
- E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. Günvurma nə vaxt baş verir?

- A) Günəşli havada gün şüalarının altında olduqda
- B) Yayda kölgəlikdə çox durduqda
- C) İsti otaqda çox qaldıqda
- D) İsti yay fəslində günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda
- E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq
- E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

118. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir
- C) Texnoloji rejiminin pozulması
- D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

120. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

- A) Xüsusi təyinatlı tozlarla
- B) Ümumi təyinatlı tozlarla
- C) Köpüklə
- D) Su ilə
- E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

121. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997  
Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

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

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək
- E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)  
Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları

123. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

- A) Yalnız ağızdan-ağıza
- B) Yalnız ağızdan-buruna
- C) Ağızdan-ağıza, ağızdan-buruna
- D) Bədəni masaj etməklə
- E) Əl və ayağı hərəkət etdirməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

124. Peşə xəstəliyi nədir ?

- A) Əmək qabiliyyətini qismən itirməklə nəticələnən xəstəlik
- B) Əmək qabiliyyətini müvəqqəti itirməklə nəticələnən xəstəlik
- C) Vəzifəsini yerinə yetirərkən aldığı zərərli amillərin təsirindən yaranmış xəstəlik
- D) Əmək qabiliyyətini tam itirməklə nəticələnən xəstəlik
- E) Əmək qabiliyyətini 3 gündən az olmayaraq itirməklə nəticələnən xəstəlik



Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

125. Bədbəxt hadisə baş verən zamanı ilk növbədə iş rəhbərinin vəzifəsi:

- A) Zərərçəkənə heç bir kömək etməməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- B) Həmkarlar ittifaqı təşkilatına xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- C) Sanitariya-epidemioloji xidmətinə xəbər verməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmalı
- D) Zərərçəkənə ilk tibbi yardım göstərilməli və tibb məntəqəsinə çatdırılmasını təşkil etməli və rəhbərliyə xəbər verməli
- E) Müəssisənin rəhbərliyinə və zərər çəkənin evinə məlumat verməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

126. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

127. Hansı hündürlükdən başlayaraq "Yüksəklikdə görülən işlər" anlayışı qüvvəyə minir?

- A) 3.0 m
- B) 2.5 m
- C) 5.0 m
- D) 1.8m
- E) 2.10 m

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qərarı ilə 2016-cı ildə təsdiq edilib. Hündürlükdə iş zamanı texniki təhlükəsizlik Qaydaları. Bakı, 2016

128. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

- A) Kənar şəxsləri qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- B) Tək bir adamı qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- C) Dəzgahları qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- D) Bütün sex işçilərini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr
- E) İki və ya çox işçini qorumaq üçün tətbiq edilən vasitələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

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

E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

130. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

A) Sex rəisi

B) Fəhlələr və aparatçılar

C) Qulluqçular

D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

131. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

A) Fəhlə və qulluqçuların hamısı

B) Sex rəisi

C) Qulluqçular

D) Fəhlələr və aparatçılar

E) Ustalar çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

132. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. Bakı, 1997

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

D) Yüksək tezlikli sobadan, elektrik qızdırıcı cihazlardan, elektrik su qəfədanından

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqəladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

135. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

136. Yanğın baş verən zaman ilkin yanğınsöndürmə vasitələrindən kimlər istifadə etməlidir?

- A) Sex rəisi
- B) Növbə rəisi
- C) Fəhlə və qulluqçular
- D) Texnoloq
- E) Yanğın söndürmə komandiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

137. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

- A) Dərhal bələdiyyəyə xəbər vermək
- B) Dərhal polis mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- C) İcra hakimiyyətinə xəbər vermək
- D) Dərhal yanğından mühafizə bölməsinə xəbər vermək
- E) Dərhal əmək müfəttişliyinə xəbər vermək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

138. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999