

## Texnik (Ekoloji ölçmə mərkəzi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Atmosferə atıldıqda selikli qişaya və tənəffüs orqanlarına qıcıqlandırıcı təsir göstərir, çox yüksək konsentrasiyada təsiri ağciyərlərin dərhal ağır zədələnməsinə səbəb olur. Bu hansı qazdır?

- A) Kükürd 4 oksid
- B) Azot 1 oksid
- C) Azot 2 oksid
- D) Karbon bir oksid
- E) Karbon iki oksid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 159

2. Benzin mühərrikli avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbonmonoksid və karbohidrogenlərin miqdarı hansı hansı standartla tənzimlənir?

- A) QOST 17.2.2.02-98
- B) QOST 17.2.2.03-87
- C) QOST 21393-75
- D) QOST 17.2.3.02-79
- E) QOST 17.1.5.04-81

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

3. Benzin mühərrikli avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbonmonoksid və karbohidrogenlərin miqdarını tənzimləyən standart hansı nəqliyyat vasitələrinə şamil edilmir?

- A) Kütləsi 400 kq-dan az olan
- B) Sürəti 50 km/saat-dan çox olan
- C) Ağır çəkili avtomobillərə
- D) Yüklü avtomobilləri
- E) Avtobuslar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

4. Hansı qazın əsas mənbəyi torpaq, tikinti materialları və yeraltı mənbədən olan sular hesab olunur və quruda fon konsentrasiyası 10 Bk/m<sup>3</sup> təşkil edir?

A) Vinilxlorid

B) Radon

C) Benzol

D) Etanol

E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 164

5. Standarta görə avtomobilin işlənmiş qazlarında çirkləndiricilərin ölçülməsi zamanı ətraf mühitin temperaturuna qoyulan tələb necə olmalıdır?

A) Mənfi 5 müsbət 30 dərəcə aralığında

B) Mənfi 1 müsbət 40 dərəcə aralığında

C) Sıfır müsbət 25 dərəcə aralığında

D) Mənfi 10 müsbət 35 dərəcə aralığında

E) Mənfi 10 müsbət 10 dərəcə aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

6. Avtomobil istehsalçı müəssisə tərəfindən müəyyənləşdirilmiş komplektasiyaya uyğun olmadığı halda işlənmiş qazlarda çirkləndirici maddələrin ölçülməsi hansı qaydada aparılır?

A) İldə bir dəfə

B) Xarici baxış keçirilməklə

C) Mühərrikin temperaturu 60 dərəcədən çox olmadığı halda

D) Avtomobilə əlavə yük yerləşdirilir

E) Aparılır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

7. Avtomobillərin mühərriklərində izafi hava əmsalının göstəricisi nə qədər olmalıdır?

A) 0,5-1

B) 0,2-0,89

C) 0,95-1,5

D) 0,97-1,03

E) 1-1,75

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

8. Həsə qaz oksigenin allotropik modifikasiyası olub olub, mavi rəngə, xarakterik iyə, partlayıcı xassəyə və güclü oksidləşdiricilik qabiliyyətinə malikdir?

A) Karbon

B) Təsirsiz qazlar

C) Metan

D) Azot

E) Ozon

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 161

9. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 1 standartının tələbinə əsasən  $m^2$ ,  $m^3$  və N2, N3 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) həcm payı nə qədər olmalıdır? (faizlə)

A) 2,5 və ya daha çox

B) 4

C) 5

D) 4,5 və ya daha az

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

10. Tullantıların qazşəkilli zərərli qatışıqlardan adsorbsiya üsulu ilə təmizlənməsi nəyə əsaslanır?

A) Elektrik üsuluna

B) Reagentlə reaksiyaya

C) Katalizatorun təsiri ilə kimyəvi çevrilmə

D) Bərk səth tərəfindən udulmaya

E) Maye həll edicilərdə həll olunma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. II cild. Bakı, 2014 səh. 289

11. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 2 standartının tələbinə əsasən M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbohidrogenlərin (CH) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(ppm-lə)

A) 100

B) 250

C) 400

D) 550

E) 1000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

12. Ətraf mühiti əhatə edən atmosfer qazlarının təbii qarışığı necə adlanır?

- A) Ekologiya
- B) Ozon
- C) Yer kürəsi
- D) Atmosfer havası
- E) Ətraf mühit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 27 mart 2001-ci il tarixli 109-IIQ nömrəli Qanunu

13. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 2 standartının tələbinə əsasən m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup> və N2, N3 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbohidrogenlərin (CH) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(ppm-lə)

- A) 600
- B) 1000
- C) 100
- D) 50
- E) 250

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

14. Neft və neft məhsulları saxlanan rezervuarlardan atmosfərə çirkləndirici maddələrin atılma mənbələrindən biri yanlış verilmişdir?

- A) Nəfəs klapanları
- B) Rezervuarın açıq lyükləri
- C) Səviyyə ölçən cihazlar
- D) Rezervuarın başlıqlarından
- E) Neft və neft məhsullarının doldurulma zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh. 50

15. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 1 standartının tələbinə əsasən  $m^2$ ,  $m^3$  və N2, N3 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbohidrogenlərin (CH) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(ppm-lə)

- A) 400
- B) 600
- C) 1000
- D) 1500
- E) 2500

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

16. İnsanın həyatı üçün mühüm olan maraqlarına, ətraf mühitə antropogen və təbii təsirlər nəticəsində təhlükə yaradan vəziyyət necə adlanır?

- A) Ətraf mühitin çirklənməsi
- B) Ətraf mühitin radioaktiv çirklənməsi
- C) Ekoloji təhlükəsizlik
- D) Urbanizasiya
- E) Ekoloji təhlükə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 677-IQ nömrəli Qanunu

17. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 2 standartının tələbinə əsasən  $m^2$ ,  $m^3$  və N2, N3 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(faizlə)

- A) 1,5
- B) 1,0
- C) 0,8
- D) 0,5

E) 0,3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

18. Zərərli maddələrin bilavasitə mənbələrdən ayrılaraq qaz axını şəklində yayıldığı, istiqamətləndirilməmiş halda atmosfer havasına atıldığı mənbələr necə adlanır?

- A) Təşkil olunmuş
- B) Mobil
- C) Qeyri mütəşəkkil
- D) Stasionar
- E) Mütəşəkkil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.393

19. İstehsalat və məişət fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitə göstərilən təsirlər necə adlanır?

- A) Biotik
- B) Abiotik
- C) Antropogen
- D) Kimyəvi
- E) Təbii

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh. 363

20. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 5 standartının tələbinə əsasən  $m^2$ ,  $m^3$  və N2, N3 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(faizlə)

- A) 0,1
- B) 0,3
- C) 0,5

D) 1,0

E) 1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

21. Sənaye müəssisələrinin tüstü borularından atılan tullantıların maksimal qatılığı tüstü borusunun hündürlüyündən necə asılıdır?

A) Asılı deyil

B) Düz mütənasibdir

C) Hündürlüyünün kvadratı ilə düz mütənasibdir

D) Hündürlüyünün kvadratı ilə tərs mütənasibdir

E) Tərs mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov, Mühəndis ekologiyası, Bakı 2012. səh. 21

22. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 5 standartının tələbinə əsasən M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(faizlə)

A) 0,1

B) 0,3

C) 0,5

D) 1,0

E) 1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

23. Stratosfer ozonu yer səthindən hansı məsafədə müşahidə edilir?

A) 30 km-ə qədər



- B) 35 km-qədər
- C) 100 km-ə qədər
- D) 50 km-ə qədər
- E) 10-17 km

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 161

24. Zərərli maddələrin xüsusi qurğulardan keçərək atmosfərə atıldığı mənbələr necə adlanır?

- A) Səyyar
- B) Stasionar
- C) Təşkil olunmamış
- D) Mütəşəkkil
- E) Qeyri mütəşəkkil

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.433

25. Ətraf mühitdə təbii mövcud olan maddi varlıqların ilkin kəmiyyət və keyfiyyətcə dəyişmələrə yol verilməməsi, qorunub saxlanması necə adlanır?

- A) Ətraf mühitin mühafizəsi
- B) Ekologiya
- C) Ətraf mühitin monitorinqi
- D) Xüsusi mühafizə olunan təbiət əraziləri
- E) Milli park

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

26. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 5 standartının tələbinə əsasən M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında azot oksidlərinin (NOx) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(ppm-lə)

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 40
- E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ОХРАНА ПРИРОДЫ. АТМОСФЕРА Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями

27. İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı və cansız təbiətin məcmusu necə adlanır?

- A) Ekologiya
- B) Ətraf mühit
- C) Ekoloji monitorinq
- D) Atmosfer havası
- E) Biosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.13

28. Ətraf Mühitin İdarə edilməsi üzrə beynəlxalq standart necə adlanır?

- A) İSO14001
- B) İSO9001
- C) İSO45001
- D) İSO7001
- E) OHSAS18001

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.460

29. Karbon qazının atmosferdəki həcmi neçə faiz təşkil edir?

- A) 78

- B) 21
- C) 0,03
- D) 0,001
- E) 0,08

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.460

30. Atmosfer havasında oksigenin həcmi neçə faiz təşkil edir?

- A) 0,05
- B) 30
- C) 0,01
- D) 21
- E) 78

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh. 43

31. Təbii və antropogen təsirlər nəticəsində ətraf mühitə yayılan zərərli qaz, maye və bərk haldakı tullantılara kəmiyyət və keyfiyyət cəhətdən nəzarətin elmi əsaslarla həyata keçirilməsi prosesi necə adlanır?

- A) Ekologiya
- B) Ekoloji sistem
- C) Biosenoz
- D) Ətraf mühitin mühafizəsi
- E) Ətraf mühitin monitorinqi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

32. Ozon əsasən atmosferin hansı təbəqəsində yerləşir?

- A) Mezosfer
- B) Troposfer
- C) Strotosfer
- D) İonosfer
- E) Eksozfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh. 161

33. Yerin atmosfer təbəqəsi quruluşuna görə neçə qatdan ibarətdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 109

34. Tullantı mənbələri hava axınında yerləşməsinə görə hansı növlərə ayrılır?

- A) Güclü və zəif
- B) Enli və nazik
- C) Hündür və alçaq
- D) Lokal və yerli
- E) Üfiqi və horizontal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: П.С.Белов, И.А.Голубева, С.А.Низова. Экология производства химических продуктов. Москва, 1991. səh. 15

35. Mayeləşdirilmiş təbii qaz dedikdə nə başa düşülür?

- A) Kondensasiya olunmuş təbii qazdır

- B) Qonur rəngli təbii qazdır
- C) Kəskin iylidir
- D) Güclü toksiki təsirə malikdir
- E) Az toksiki xassəlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi AZƏRBAYCANIN ENERGETİKASI Statistik məcmuə, Bakı 2020

36. DÜST-standartına əsasən atmosfer havasından nümunənin götürülməsi neçə dəqiqədən çox olmalı deyildir?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25
- E) 30

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

37. Bioqazın tərkibində hansı qaz üstünlük təşkil edir?

- A) Metan qazı
- B) Etan qazı
- C) Kükürd qazları
- D) Hidrogen qazı
- E) Azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. Bakı, 2014,səh. 277

38. Zərərli və çirkləndirici maddələr dedikdə nə başa düşülür?

- A) Atmosfer havasına atılan və müəyyən qatılıq həddində insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərərli təsir göstərən maddələr
- B) Neft və qaz hasilatı nəticəsində yaranan və ətraf mühitə atılmadan idarə olunan maddələr
- C) Aztullantılı texnologiyaların istismarı nəticəsində yaranan və insan sağlamlığın və ətraf mühitə təsir göstərən maddələr
- D) Təbii proseslər nəticəsində yaranan maddələr
- E) Atmosfer havasına atılan və müəyyən qatılıq həddində insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərərli təsir göstərməyən maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

39. Verilənlərdən hansı qeyri-mütəşəkkil mənbələrdə baş verən qaz sızmalarının müəyyənləşdirilməsi üçün innovativ metod sayılır?

- A) Ətraf ərazidə səs-küy səviyyəsinin ölçülməsi
- B) Köpüklü su ilə yoxlama
- C) Hava nümunələrinin götürülməsi
- D) İnfraqırmızı şüa texnologiyası
- E) Giriş və çıxış yerlərində ölçü cihazlarının yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z. Mehdiyeva, Ekologiya dərsləri vəsaiti, Bakı 2012, səh 296

40. Atmosferdə fotokimyəvi dumanın əmələ gəlməsi əsasən hansı sektorun atımları hesabına baş verir?

- A) Kənd təsərrüfatı
- B) Maşınqayırma
- C) Avtomobil nəqliyyatı
- D) Qida sənayesi
- E) Metallurgiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z. Mehdiyeva, Ekologiya dərsləri vəsaiti, Bakı 2012, səh. 85

41. Avtomobil nəqliyyatının ətraf mühiti çirkləndirilməsinin qarşısını almaq üçün hansı tədbir və ya tədbirlər həyata keçirilməlidir?

- A) Benzin mühərrikli nəqliyyat vasitələrinin sayının artırmaq
- B) Dizel mühərrikli nəqliyyat vasitələrinin sayını artırmaq
- C) Avtomobil yolları boyunca ağac əkmək
- D) Texniki normativlərə cavab verməyən avtomobillərin istismarının və ölkəyə idxalının qarşısını almaq
- E) Aşağı gücə malik avtomobil mühərriklərindən istifadə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.Z. Mehdiyeva, Ekologiya dərş vəsaiti, Bakı 2012, səh. 276

42. Tullantı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Ətraf mühitə və insan sağlamlığına qismən təsir göstərən maddə və əşyalar
- B) Təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən maddələr
- C) Təsərrüfat fəaliyyətində təkrar istifadə oluna bilən bilməyən maddələr
- D) Kənarlaşdırılan, kənarlaşdırma üçün nəzərdə tutulan, kənarlaşdırılmalı olan maddə və əşyalar
- E) Təsərrüfat fəaliyyətində yandırılan maddə və əşyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

43. Hansı qaz günəş radiasiyasının təsir şəraitində azot oksidlərinin krabohidrogenlərlə fotokimyəvi reaksiyası nəticəsində əmələ gəlir?

- A) Strotosfer ozonu
- B) Oksigen
- C) Metan
- D) Karbon qazı
- E) Troposfer ozonu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 161

44. İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı və cansız təbiətin məcmusu necə adlanır?

- A) Ekologiya
- B) Ətraf mühit
- C) Ekoloji monitorinq
- D) Atmosfer havası
- E) Biosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.13

45. Ətraf mühitin tarazlığını və bu tarazlığın pozulmasına təsir edən təbii amillər və antropogen (insan fəaliyyəti) və fiziki prosesləri öyrənən elm necə adlanır?

- A) Ekologiya
- B) Coğrafiya
- C) Biologiya
- D) Zoologiya
- E) Ornitologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

46. Ətraf mühit necə izah edilir?

- A) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı təbiətin məcmusu
- B) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən cansız təbiətin məcmusu
- C) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən bitkilərin məcmusu
- D) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən canlı və cansız təbiətin məcmusu
- E) İnsan fəaliyyətindən asılı olmayaraq onu əhatə edən flora və fauna aləminin məcmusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

47. Yer in su örtüyü necə adlanır?

- A) Hidrosfer
- B) Atmosfer
- C) Litosfer
- D) Biosfer
- E) Mezosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh. 247

48. Ozon təbəqəsini dağıdan maddələr hansılardır?

- A) Metan qazı
- B) Xlorflüor üzvi maddələr
- C) Karbon qazı
- D) Azot qazı
- E) Kükürd qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005 səh. 126

49. Təbii səbəblərdən (əsasən tektonik proseslərdən) və antropogen faktorların təsirindən yeraltı təkanların yaranması və Yer səthinin tərpənməsi necə adlanır?

- A) Vulkan
- B) Radioaktiv şüalanma
- C) Zəlzələ
- D) İldırım
- E) Yağıntı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Xəlilov. Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı,2006, səh. 366

50. İonlaşdırıcı şüa mənbələrindən istifadə edildikdə əhali üçün yol verilən orta illik doza neçə zivert qəbul edilmişdir?

- A) 0,003
- B) 0,002
- C) 0,005
- D) 0,001
- E) 0,007

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 dekabr 1997-ci il tarixli 423-İQ nömrəli Qanunu

51. Atmosferin əsas çirkləndiricilərindən biri səhv verilmişdir?

- A) Kükürd oksidləri (SO<sub>2</sub> və SO<sub>3</sub>)
- B) Azot oksidləri (N<sub>x</sub>O<sub>y</sub>)
- C) Karbon oksidləri (CO və CO<sub>2</sub>)
- D) Karbohidrogenlər
- E) Təsirsiz qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.459

52. Ətraf mühitin tərkib hissəsini təşkil edən bitki örtüyü, flora, heyvanlar aləmi, fauna, torpaq, su hövzələri və çaylar, mineral sərvətlər, hava və enerji mənbələrinin vəhdəti necə adlanır?

- A) Ətraf mühit
- B) Biogeosenoz
- C) Ekoloji sistem
- D) Ekologiya

E) Biologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

53. İonlaşdırıcı şüalanma mənbəyi ətrafında mənbənin normal istismarı şəraitində əhalinin effektiv (normal) şüalanma normasından yüksək dozalı ərazi necə adlanır?

A) İşçi zona

B) Sanitar mühafizə zonası

C) Müşahidə zonası

D) Çirklənmə zonası

E) Radiasiya zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.459

54. Aşağıdakılardan hansılar atmosferin təbii çirklənmə mənbələrinə aiddir?

A) Nəqliyyat vasitələrindən atılmalar

B) Tüstü bacalarından atılmalar

C) Borulardan sızmalar

D) Sənaye müəssisələri

E) Vulkan püskürməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.473

55. Rekuperasiya nədir?

A) Sərf olunmuş maddələrin bərpa olunması və prosesə istehsalata geri qaytarılması

B) Neftin katalitik emalı prosesidir

C) Neftin ilkin emalı prosesidir

D) Neftin vakkum emalı prosesidir

E) Qazın stabilləşmə prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.226

56. Atmosfer-vakkum və vakkum qurğularından atmosfərə əsasən hansı çirkləndirici maddələr atılır?

A) Kükürd qazları

B) Karbohidrogenlər

C) Xlor tərkibli qazlar

D) Su buxarı

E) Azot qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh. 51

57. Dövlətlərarası Stokholm konvensiyasına neçə Davamlı Üzvi Çirkləndiricilər daxil edilmişdir?

A) 5

B) 8

C) 10

D) 12

E) 15

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 167

58. Ətraf mühiti çirkləndirən istehsalat və texnoloji avadanlıqlar tullantıların zərərlik dərəcəsindən asılı olaraq neçə qrupa bölünür?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Z.Nəbibəyli. Ekologiya və Fövqəladə hallar. Bakı, 2012, səh. 57

59. Troposfer ozonu yer səthindən hansı məsafədə müşahidə edilir?

- A) 50 km -ə qədər
- B) 10-30 km
- C) 12-17 km
- D) 5-10 km
- E) 10 km-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 161

60. İnsan orqanizminin və onun ayrı-ayrı orqanlarının radiohəssaslığını nəzərə almaqla şüalanmanın gələcəkdə orqanizmdə mənfi nəticələr törətməsi ehtimalının inkar olunmasını təsdiqləyən təqvim ili ərzində ionlaşdırıcı şüalanmanın dozası necə adlanır?

- A) Yol verilən doza
- B) İonlaşdırıcı doza
- C) Zədələyici doza
- D) Təsir dozası
- E) Təhlükəli doza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 dekabr 1997-ci il tarixli 423-İQ nömrəli Qanunu

61. Ətraf mühitin keyfiyyət normativləri haqqında deyilənlərdən səhv olanı tapın

- A) Səs-küy
- B) Vibrasiya
- C) Elektromaqnit şüalanması
- D) Radiasiya təsiri

E) Çirklənmə dərəcəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1175-VQ nömrəli Qanunu

62. Göstərilən variantlardan hansı atmosferin çirklənməsinin təyin edilməsi əməliyyatına aid deyil?

A) Nümunələrin götürülməsi

B) Nümunələrin markirovka olunması

C) Analiz nəticələrinin təhlil edilməsi

D) Analiz nəticələrinə görə qabaqlayıcı tədbirlərin görülməsi

E) Nümunələrinin analizə hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

63. Radioaktiv fonu təyin etmək üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

A) Okean və dey tipli nümunəgötürən

B) Batometr

C) Multiline P4

D) 3D-АСМ-97

E) "ГРАЧ" Дозиметр ДКГ-03Д

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

64. Hansı qaz kəskin, xoşagəlməz lax yumurta iyinə malikdir?

A) Karbon bir oksid

B) Hidrogen sulfid

C) Metan

D) Xlor

E) Azot oksidləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 162

65. Suyun temperaturu, pH, oksidləşmə reduksiyanın potensialı, elektrik keçiriciliyi və duzluluğunu təyin etməyə imkan verən cihaz hansıdır?

A) Lambda EZ 210

B) 3D-ACM-97

C) AutoSystem XL

D) AAnalist700

E) Multiline P4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

66. Atmosferin aşağı qatı necə adlanır?

A) Troposfer

B) Strotosfer

C) Mezosfer

D) Termosfer

E) Ekzosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 109

67. Atmosferin əsas çirkləndiricilərindən biri səhv verilmişdir?

A) Kükürd oksidləri (SO<sub>2</sub> və SO<sub>3</sub>)

B) Azot oksidləri (N<sub>x</sub>O<sub>y</sub>)

C) Karbon oksidləri (CO və CO<sub>2</sub>)

D) Karbohidrogenlər

E) Təsirsiz qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.225

68. Verilənlərdən hansı atmosferin süni çirklənməsinə aid deyil?

- A) Metallurgiya
- B) Sənaye müəssisələri
- C) Avtomobil nəqliyyatı
- D) Elektrik stansiyaları
- E) Meşə yanğınları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov, Mühəndis ekologiyası, Bakı 2012. səh. 21

69. Təbii qazın tərkibi əsasən hansı qazdan ibarətdir?

- A) Etan
- B) Metan
- C) Propan
- D) Kükürd
- E) Karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi AZƏRBAYCANIN ENERGETİKASI Statistik məcmuə, Bakı 2020

70. Bərpa olunan enerji mənbələrindən biri səhv verilmişdir

- A) Geotermal
- B) Günəş
- C) Külək
- D) Hidrogen
- E) Təbii qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan



İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh. 205

71. Zərərli maddələrin xüsusi qurğulardan keçərək atmosfərə atıldığı mənbələr necə adlanır?

- A) Təşkil olunmamış
- B) Mütəşəkkil
- C) Qeyri mütəşəkkil
- D) Stasionar
- E) Mobil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 27 mart 2001-ci il tarixli 109-IIQ nömrəli Qanunu

72. DÜİST -17 ifadəsi nəyi göstərir?

- A) Atmosferin çirklənməsini
- B) Buraxılabilən qatılığın normadan çoxluğunu
- C) Ətraf mühitin mənbəyini
- D) Zərərli komponentlərin faizini
- E) Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii sərvətlərdən səmərəli istifadə olunmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

73. Azərbaycan Respublikası konstitutsiyasının 39-cu maddəsi nəyi ifadə edir?

- A) Ətraf mühitin mühafizəsini
- B) Zərərli maddələrin qatılığını
- C) Torpaqların rekultivasiyasını
- D) Vətəndaşların "Sağlam ətraf mühitə yaşamaq hüququ"
- E) Yaşıl meşə zolağını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının 8 iyun 1999-cu il tarixli 678-IQ nömrəli Qanunu

74. Fotokimyəvi dumanda nəmlik neçə faizə qədər olur?

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) 50
- E) 70

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 191

75. Torpaqlar neft və neft məhsulları ilə çirklənmə dərəcəsi necə faiz olduqda bioloji rekultivasiya üsulu tətbiq edilir?

- A) 4-5
- B) 1-1,5
- C) 1,5-2
- D) 2-3
- E) 0,5-1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Исмаилов Н.М. Ремедиация нефтезагрязненных почво-грунтов и буровых шламов, Баку: Наука, 2006

76. Torpaqların biokimyəvi təmizləmə metodu torpaqların neft məhsulları ilə çirklənməsinin hansı faiz dərəcəsində tətbiq edilir?

- A) 1
- B) 2-dən çox
- C) 3-dən çox
- D) 4-dən az

E) 5-dən çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Исмаилов Н.М. Ремедиация нефтезагрязненных почво-грунтов и буровых шламов, Баку: Наука, 2006

77. Verilənlərdən hansı regional monitoring sistemini izah edir?

- A) Xüsusi təhlükəli ərazilərdə antropogen təsirlərin öyrənilməsidir
- B) Konkret antropogen mənbəyinin təsirinin izlənməsidir
- C) Hər hansı region daxilində ətraf mühitlə bağlı hadisələrin izlənməsidir
- D) Ölkə miqyasında aparılan monitoring növüdür
- E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitoring növüdür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh. 250

78. Atmosferə ən çox atılan tullantı qazları hansılardır?

- A) H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>
- B) H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>
- C) SO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>
- D) SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>
- E) H<sub>2</sub>S, NO<sub>x</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Kimyaya Giriş V.Abbasov və b. Bakı 2002 səh. 78

79. Verilənlərdən hansı lokal monitoring sisteminə aiddir?

- A) Hər hansı region daxilində ətraf mühitlə bağlı hadisələrin izlənməsi
- B) Konkret antropogen mənbəyinin təsirinin izlənməsi
- C) Xüsusi təhlükəli ərazilərdə antropogen təsirlərin öyrənilməsi
- D) Ölkə miqyasında aparılan monitoring
- E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitoring

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh. 250

80. Verilənlərdən hansı kompleks ekoloji monitoring sisteminə aiddir?

- A) Faktiki çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsi üçün müşahidələr sistemi
- B) Fiziki çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsi
- C) Bioloji çirklənmə dərəcələrinin qiymətləndirilməsi
- D) Kimyəvi çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsi
- E) Radiasiya çirklənmə dərəcəsinin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh. 253

81. Çirkab suların təmizlənməsində ilkin mərhələyə hansıdır?

- A) Əks-osmos qurğularında təmizləmə
- B) Fiziki-kimyəvi təmizləmə
- C) Bioloji təmizləmə
- D) Mexaniki təmizlə
- E) Kimyəvi təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.401

82. Verilənlərdən hansı atmosferin antropogen çirklənmə mənbəyidir?

- A) Vulkan püskürmələri
- B) Bataqlıqlar
- C) Sənaye müəssisələri
- D) Meşə yanğınları
- E) Toz fırtınaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.190

83. Ozon qatını dağıdan maddələr üzrə beynəlxalq konvensiya hansı adla tanınır?

- A) Ramsar konvensiyası
- B) Monreal protokolu
- C) Espo konvensiyası
- D) Rio protokolu
- E) Bern konvensiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ozon qatını dağıdan maddələr üzrə Monreal protokolu

84. Rekultivasiya prosesi necə izah edilir?

- A) Suların mexaniki təmizlənməsi
- B) Çirkab suların çökdürülməsi
- C) Suların bioloji təmizlənməsi
- D) Havanın çirkləndiricilərdən təmizlənməsi
- E) Pozulmuş torpaqların bərpası

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh. 199

85. Hansı atmosfer havasının çirklənməsinə aiddir?

- A) Atmosfer havasında oksigenin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması
- B) Atmosfer havasında zərərli maddələrin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması
- C) Atmosfer havasında zərərli maddələrin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən artıq olması
- D) Atmosfer havasında hidrogenin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması
- E) Atmosfer havasında arqonun miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən az olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında AR qanunu

86. Hansı ozon təbəqəsini dağdan maddələrdən biridir?

- A) Tetraxlormetan
- B) Pestisidlər
- C) Karbon qazı
- D) Azot qazı
- E) Kükürd qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 126

87. Verilənlərdən hansı ekoloji monitorinqin vəzifələrinə daxil deyildir?

- A) Antropogen təsir mənbələri üzərində müşahidələr
- B) Antropogen təsir amilləri üzərində müşahidələr
- C) Təbii mühitin fiziki durumunun qiymətləndirilməsi
- D) Təbii mühitin obyektlər üzərində təcrübələr
- E) Antropogen amillərin təsiri nəticəsində baş verə biləcək dəyişikliklərin proqnozlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ekoloji Menecment V.Məmmədov, E.Yusifov II cild Bakı 2014 səh. 246

88. Bioqazın tərkibinin böyük hissəsini hansı qaz təşkil edir?

- A) Metan qazı
- B) Etan qazı
- C) Kükürd qazları
- D) Hidrogen qazı
- E) Azot qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. Bakı, 2014, səh. 277

89. Biri abiotik amillərə daxil deyildir?

- A) Qida əlaqəsi
- B) Duzluluq
- C) Nəmlilik
- D) Su
- E) Temperatur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.58

90. Atmosfer təbəqəsi quruluşuna görə neçə təbəqəyə ayrılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 109

91. Hansı antropogen təsir mənbəyinə daxildir?

- A) Vulkan püskürməsi
- B) Zəlzələ
- C) Dolu yağması
- D) Okean səviyyəsinin qalxması
- E) Leylan yağışları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.36

92. Aşağıdakılardan hansılar atmosferin təbii çirklənmə mənbələrinə aiddir?

- A) Nəqliyyat vasitələrindən atılmalar
- B) Tüstü bacalarından atılmalar
- C) Vulkan püskürməsi
- D) Sənaye müəssisələri
- E) Borulardan sızmalar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.188

93. Avtonəqliyyat vasitələrindən atmosfərə atılan çirkəndiricilərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) SiO<sub>2</sub>
- B) CO
- C) CO<sub>2</sub>
- D) SO<sub>2</sub>
- E) NO<sub>x</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 84

94. Hansı qaz əsasən mineral gübrələr istehsal olunan müəssisələrdən və digər kimyəvi istehsalat tullantıları ilə atmosfərə daxil olur?

- A) Ammonyak
- B) Kükürd
- C) Metan
- D) Propan
- E) Hidrogen sulfid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 163

95. Civə atmosfer havasında adətən hansı formada olur?



- A) İonlaşmış
- B) Buxar
- C) Maye
- D) Metal
- E) Qazşəkilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005, səh. 170

96. Qazların tozlardan quru təmizlənməsi üçün ən sadə qurğu hansıdır?

- A) Turbulent toz tutucu
- B) Toz çökdürücü kamera
- C) Elektro filtirlər
- D) Membranlar
- E) Nəm qaz təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 153

97. Stratosferin keçid təbəqəsi necə adlanır?

- A) Mezosfer
- B) Stratopauza
- C) İonsfer
- D) Tropopauza
- E) Strotosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh. 19

98. Ölçüləri 1 mkm-dən az olan hissəcikləri qazlardan təmizləmək üçün hansı üsul əlverişlidir?

- A) Toz çökdürücülər

B) Mərkəzdənqaçma qurğuları

C) Turbulent qurğular

D) Membranlar

E) Yaş üsul

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov.  
Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 154

99. Neft və neft məhsullarını yüksək temperatur və təzyiq altında katalizatorun iştirakı ilə hidrogenləşdirməklə tərkibində olan kükürdü hansı birləşməyə çevirmək mümkündür?

A) H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

B) H<sub>2</sub>S

C) SO<sub>3</sub>

D) SF<sub>3</sub>

E) SO<sub>4</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov.  
Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 157

100. Dizel mühərrikli avtomobillərin tüstü qazlarında əsasən hansı qazlar olur?

A) H<sub>2</sub>S və SO<sub>2</sub>

B) CO və qarbon qazı

C) SO<sub>2</sub> və NO<sub>x</sub>

D) NO<sub>x</sub> və metan

E) Karbon qazı və metan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov.  
Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 157

101. Ölkəmizdə ekologiya ili nə zaman elan olunmuşdur?

- A) 2010
- B) 2011
- C) 2012
- D) 2013
- E) 2014

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2010-cu il tarixli müvafiq sərəncamı

102. Troposferin yuxarı sərhəddi necə adlanır?

- A) Stratopauza
- B) Neosfer
- C) Mezosfer
- D) Strotosfer
- E) Tropopauza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh. 19

103. Atmosferə düşən karbon qazı havada hansı müddətdə qala bilər?

- A) 1-2 gün
- B) 1-2 ay
- C) 2-4 ay
- D) 2-4 il
- E) 2-4 gün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 83

104. Hazırda dünyada elektrikle və sıxılmış qazla işləyən avtomobillərə marağın artmasının əsas səbəbi nədir?

- A) Təhlükəsiz yolçuluq
- B) Daha ucuz yanacaq
- C) Ekoloji faktor
- D) Yanğın təhlükəsizliyi
- E) Mühərrikin asan idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

105. Avtomobillər tərəfindən atmosfərə atılan zərərli maddələrin miqdarının azaldılması ilə səciyyələnən neçə növ Avro standartı mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

106. Hansı qaz dəm qazı adlandırılır?

- A) Metan
- B) Azot oksidlləri
- C) Kükürd iki oksid
- D) Karbon bir oksid
- E) Arqon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 159

107. Hansı ekoloji standart 1992-ci ildən Avropa, ABŞ və Yaponiyada tətbiq edilməyə başlamaqla dünyada ekoloji vəziyyətin yaxşılaşdırılması uğrunda atılmış ilk addım sayılır?

A) Avro-6

B) Avro-5

C) Avro-4

D) Avro-3

E) Avro-1

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

108. Avro-1 ekoloji standartı neçə il hüquqi qüvvədə qalmışdır?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

109. Atmosferin 50 km-dən 80 km-ə qədər olan hündürlükdə hansı təbəqəsi yerləşir?

A) Troposfer

B) Stratosfer

C) Ozon

D) Mezosfer

E) İonosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh. 20

110. Neft və neft məhsullarının təmizlənməsinin Klaus üsulunda yanma qazlarına hansı maddə əlavə edilir?

A) Etil spirti

B) Kükürd oksidi

C) Nitrat

D) Ammonyak

E) Hidrogen sulfid

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 157

111. Hansı ekoloji standart ətraf mühitə zərərli maddələrin atılmasının azaldılması məqsədi ilə avtomobildə katalitik neytralizatorun quraşdırılması və bu standart çərçivəsində 80 km yürüş etməyi nəzərdə tutur?

A) Avro-1

B) Avro-2

C) Avro-4

D) Avro-5

E) Avro-6

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

112. Neft və neft məhsullarının təmizlənməsinin Valter üsulunda yanma qazlarına hansı maddə əlavə edilir?

A) Nitrat

B) Ammonyak

C) Hidrogen sulfid

D) Kükürd oksidi

E) Etil spirti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 157

113. Günəşin istilik enerjisinin xeyli hissəsinin yer səthində saxlanması nəticəsində hansı hadisə əmələ gəlir?

- A) İstixana effekti
- B) Fotokimyəvi smog
- C) Külək erozisayı
- D) Maddələrin kiçik dövrünü
- E) Maddələrin böyük dövrünü

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 88

114. Hansı ekoloji standartın tətbiqi ilə karbürətor tipli mühərriklər erası başa çatmış oldu və onları birbaşa püskürməli (injektor tipli) mühərrikli nəqliyyat vasitələri əvəz etdi?

- A) Avro-4
- B) Avro-6
- C) Avro-1
- D) Avro-5
- E) Avro-2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

115. Atmosferdə flüorxlor üzvi birləşmələrin qalma müddəti nə qədər müəyyən edilmişdir?

- A) 5-10 il
- B) 20-50 il
- C) 70 ilə qədər
- D) 70-100 il
- E) 100 il və daha çox

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 86

116. Atmosferin mezosferdən sonra yerləşən təbəqəsi hansıdır?

- A) Stratosfer
- B) Ozon
- C) Troposfer
- D) Mezosfer
- E) İonosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh. 20

117. Küləyin və qaz axınının sürət və istiqamətinin ölçülməsi üçün hansı cihazdan istifadə edilir?

- A) Aktinometr
- B) Akselorometr
- C) Anemometr
- D) Barometr
- E) Meteoqraf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.385

118. Hansı yanacaq növü avtomobildə yandırıldıqda tüstüsü emal edilməmiş halda havaya buraxılarkən Avro-5 ekoloji standartının tələbinə uyğun olur?

- A) Dizel
- B) Benzin
- C) Sıxılmış təbii qaz
- D) Maye qaz
- E) Hidrogen

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları



119. İnsanın ətraf mühitə mənfi təsiri necə adlanır?

- A) Təbii faktorlar
- B) Antropogen faktorlar
- C) Rekultivasiya
- D) Rekuperasiya
- E) Utilizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.366

120. Təbii və ya antropogen təsirlə ətraf mühit üçün xarakterik olmayan yeni fiziki, kimyəvi və bioloji maddələrin, faktorların daxil olaraq insana, flora və faunaya zərər yetirməsi necə adlanır?

- A) Kumilyasiya
- B) Ekosistem
- C) Ekosid
- D) Çirklənmə
- E) Absorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının 30 iyun 1998-ci il tarixli 514-IQ nömrəli Qanunu

121. Bioloji cəhətdən atmosferdə ən aktiv qaz hansıdır?

- A) Oksigen
- B) Karbon
- C) Azot
- D) Arqon
- E) Helium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh. 15

122. Atmosferin əsas tərkib hissəsindən biri olan arqon qazının kütlə pəyi atmosferdə neçə faizdir?

- A) 0.78
- B) 0,1 %
- C) 0,9 %
- D) 0.21
- E) 0,03 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.180

123. Atmosferin ən üst təbəqəsi hansıdır?

- A) Ekzosfer
- B) İonosfer
- C) Mezosfer
- D) Troposfer
- E) Strotosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh. 20

124. Atmosfer təzyiqinin ölçülməsi üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

- A) Akselorometr
- B) Barometr
- C) Meteoqraf
- D) Termometr
- E) Aktinometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.385

125. Atmosfer havasında zərərli maddələrin miqdarının gigiyenik və ekoloji normativlərdən artıq olması necə adlanır?

- A) Atmosfer havasının çirklənməsi
- B) Zərərli və çirkləndirici maddələr
- C) Atılmanın yol verilən həddi
- D) Atmosferin monitorinqi
- E) Utilizasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Dövlət Statistika Komitəsinin 2019 cu il 28 mart tarixli 17/12 №-li qərarı ilə təsdiq edilmiş "Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrə dair" 2-TG (hava) №-li illik rəsmi statistika hesabatı formasının doldurulmasına dair göstəriş

126. Atmosferin kimyəvi tərkibində azot və oksigendən sonra daha çox olan qaz hansıdır?

- A) Hidrogen qazı
- B) Dəm qazı
- C) Karbon qazı
- D) Ozon
- E) Arqon

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.178

127. Temperatur, işıq və su ətraf mühitin hansı ekoloji amillərinə aid edilir?

- A) Canlı təbiət amilləri
- B) İnsan fəaliyyəti amilləri
- C) Biotik amillər
- D) Abiotik amillər
- E) Kosmik amillər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.58

128. Atmosferin hansı təbəqəsi yer səthini günəşin ultrabənövşəyi şüalarından qoruyur?

- A) Ozon
- B) Mezosfer
- C) Troposfer
- D) Eksozfer
- E) İonosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.183

129. Yanacaqın kükürdsüzləşdirilməsi nəticəsində atmosfərə atılan hansı qazların miqdarını azaltmaq mümkündür?

- A) NO<sub>2</sub>
- B) NO
- C) CH<sub>4</sub>
- D) SO<sub>2</sub>
- E) CO<sub>2</sub>

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: V.M.Abbasov, R.Ə.Əliyeva, N.Ə.Səlimova, M.M.Abbasov, Ə.İ.Babayev, F.S.Əsgərov, Ş.M.Abbasov. Ekoloji kimya. Bakı, 2003, səh. 157

130. Aqrekat halına görə bütün antropogen mənşəli çirkləndirici maddələr neçə qrupa bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.191

131. 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

132. 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

133. 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

134. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. 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

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. Əl ilə yüklərin daşınması məsafəsi neçə metrədən artıq olduqda yüklərin daşınmasına icazə verilmir?

- A) 80 metrədən 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

141. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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



143. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

145. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

147. 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

148. 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

149. 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

150. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğıni söndürərkən ilk növbədə nə etmək lazımdır?

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) İşni dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək

B) İşni davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşni 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

165. 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

166. 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

167. 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