

Rəis və mühəndis heyəti (Ekoloji ölçmə mərkəzi) 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/m³ təşkil edir?

- A) Vinilxlord
- 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. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 1 standartının tələbinə əsasən M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbohidrogenlərin (CH) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(ppm-lə)

- A) 1000
- B) 1200
- C) 800
- D) 600
- E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

6. 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

7. Standarta görə avtomobilin işlənmiş qazlarında çirkləndiricilərin ölçülməsi zamanı atmosfer təzyiqinə qoyulan tələb necə olmalıdır?

A) 760-790 civə sütunu aralığında

B) 700-760 civə sütunu aralığında

C) 660-690 civə sütunu aralığında

D) 670-760 civə sütunu aralığında

E) 690-790 civə sütunu aralığında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

8. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 4 standartının tələbinə əsasən M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?

A) 0,3

B) 0,5

C) 1,0

D) 1,5

E) 2,0

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

9. 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

10. 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

11. Hası 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

12. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 1 standartının tələbinə əsasən m², m³ 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

13. Havanın nisbi rütubəti nədir?

- A) Havada olan su buxarının havanın həcminə nisbəti
- B) Havada olan temperaturlar fərqindən yaranır
- C) Havada olan su buxarının təzyiqinin havanın temperaturuna olan nisbtidir
- D) Havada olan doymuş buxarın təzyiqinin su buxarının ümumi həcminə nisbətinin faizlə ifadəsi
- E) Havada olan su buxarının təzyiqinin, doymuş buxarın təzyiqinə nisbətinin faizlə ifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh. 36

14. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 2 standartının tələbinə əsasən M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(faizlə)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

15. 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

16. 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

17. 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

18. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 2 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) 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

19. 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

20. 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

21. 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

22. Qaztutucu qurğuların əsas göstəricilərindən biri səhv verilmişdir?

- A) Aparatdan keçən qazın miqdarı, m³/san
- B) Qazın kimyəvi tərkibi, faizlə
- C) Qazlı havanın mütləq nəmliyi
- D) Çirkləndiricinin tutulmasının fraksiyalar üzrə effektivliyi
- E) Qazın aparata qədər və ondan sonra sürəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Z.Nəbibəyli Ekologiya və Fövqəladə hallar. Bakı,2012, səh. 59

23. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 2 standartının tələbinə əsasən M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) icazə verilən maksimum həcm payı nə qədər olmalıdır?(faizlə)

- A) 0,3
- B) 0,5
- C) 0,8
- D) 1,0

E) 1,5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. Atmosfer havasının vəziyyətinin, çirklənməsinin, onda baş verən təbii hadisələrin öyrənilməsi, qiymətləndirilməsi və proqnozu məqsədilə müşahidə və nəzarət sistemi necə adlanır?

- A) Atmosfer havasının monitorinqi
- B) Atılmanın yol verilən həddi
- C) Atmosfer havasının keyfiyyəti
- D) Atmosfer havasının mühafizəsi
- E) Atmosfer havasının çirklənmədən qorunması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

25. 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. Səlahiyyətli dövlət orqanları tərəfindən təsdiq edilmiş insan sağlamlığını və ətraf mühitin mühafizəsini təmin edən normativ texniki sənədlərin və standartların tələblərinə cavab verən məhsullar və ətraf mühitin tarazlığının ilkin göstəriciləri necə adlanır?

A) Ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri

- B) Ətraf mühitin monitorinqi
- C) Ətraf mühitin elementləri
- D) Ətraf mühitin çirklənmə əmsalı
- E) Buraxıla bilən ekoloji yük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

30. 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

31. 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

32. Strotosfer 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

33. 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

34. Ətraf mühitdə təbii mövcud olan maddi varlıqların ilkin kəmiyyət və keyfiyyətə 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. Nəqliyyat vasitələrinin texniki vəziyyətinin qiymətləndirilməsi zamanı Avro 5 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) 30
- B) 40
- C) 50
- D) 100
- E) 500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

39. Avtomobillərin işlənmiş qazlarında çirkləndirici maddələrin miqdarını ölçməzdən öncə mühərrikin temperaturu necə dərəcə selsi (0C) olmalıdır?

- A) min 50 0C
- B) max 50 0C
- C) min 60 0C
- D) min 40 0C
- E) max 60 0C

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

40. Avtomobillərdə işlənmiş qazların ölçülməsi zamanı qazanalizatorun nümunəgötürən zondu avtomobilin qazçıxarıcı borusunun kəsiyindən ən azı neçə millimetr (mm) dərinliyə daxil edilməlidir?

- A) 100 mm
- B) 150 mm
- C) 200 mm
- D) 250 mm
- E) 300 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

41. Bir neçə qazçıxarıcı sistemi olan avtomobillərdə işlənmiş qazların ölçülməsi hansı qaydada aparılır?

- A) Hər bir qazçıxarıcı boruda ayrı-ayrılıqda aparılmalıdır
- B) Qazçıxarıcı boruların hər hansı birində aparıla bilər
- C) Belə nəqliyyat vasitələrində ölçmələr aparılmır
- D) Qazçıxarıcı borunun hər hansı biri qapadılır və digərində ölçmələr aparılır
- E) Hər birində ayrı-ayrılıqda aparılır və nəticə kimi daha az göstərici nəzərə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

42. 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

43. İnsanın sağlamlığı və həyatı, ətraf mühit üçün təhlükə dərəcəsi müəyyən edilməmiş maddələrin atmosfer havasına atılmasına hansı halda icazə verilir?

- A) Təmizləyici qurğular tətbiq edildikdə
- B) Mütəşəkkil mənbələrdən atıldıqda
- C) Stasionar mənbələrdən atıldıqda
- D) İcazə verilmir
- E) Qeyri mütəşəkkil şəkildə atıldıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

44. 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

45. 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

46. 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

47. Özü-özlüyündə yüksək temperaturlu qazların ayrılması və təzyiqin artması, eləcə də ətraf mühitə ziyan vura biləcək sürətlərin yaranması ilə müşayiət olunan, kimyəvi reaksiyalara həssas olan maddələr hansılardır?

- A) Üzvi peroksidlər
- B) Oksidləşdirici maddələr
- C) Oddan təhlükəli maye maddələr
- D) Ekotoksid maddələr
- E) Partlayıcı maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Təhlükəli Tullantıların Sərhədlərarası Daşınmasına və Kənarlaşdırılmasına Nəzarət Haqqında Bazel Konvensiyasına Qoşulması Barədə 16 fevral 2001-ci il tarixli 80-IIQ nömrəli Qanunu

48. Səmt qazından komunal məqsədlərdə istifadə etmək üçün tərkibində karbon qazının payı nə qədər olmalıdır?

- A) 2,8 %
- B) 2,5 % və daha çox
- C) 2,5 % və daha az
- D) 3,5 % və daha çox
- E) 3,5 %-ə qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ГОСТ 5542-2014

49. Yer 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

50. 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

51. 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 ENERJETİKASI Statistik məcmuə, Bakı 2020

52. 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

53. 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

54. 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 sağlamlığının 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

55. Azot 2 oksid atmosferdə mövcudluğu hansı ekoloji prosesə səbəb olur?

- A) Turşulu yağışlar
- B) Fotokimyəvi duman
- C) Ozonun yaranması

D) Ozonun nazilməsi

E) Havanın temperaturunu artırır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

56. 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

57. Sıxılmadan alovlanma prinsipi ilə və məcburi alovlanma sisteminə malik olan mühərriklərlə təchiz edilmiş nəqliyyat vasitələrinin sertifikatlaşdırılmasına dair vahid göstərişlər hansı standartla təsdiq edilmişdir?

A) AZS ECE-44-2012

B) AZS ECE-37-2012

C) AZS ECE-34-2012

D) AZS ECE-24-2012

E) AZS ECE-49-2012

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycanın standartlar kataloqu

58. 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

59. 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 dərsləri vəsaiti, Bakı 2012, səh. 276

60. Radon qazının əsas mənbələri hansılardır?

A) Dəniz ekosistemi

B) Atmosfer havası və troposfer

C) Torpaq, tikinti materialları və yeraltı sular

D) Mebel sənayesi və koks-kimya zavodları

E) Sellüloz-kağız sənayesi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh. 164

61. 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

62. 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: çətin

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

63. 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

64. 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

65. Müəssisənin ətraf mühitə təsirinin, tullantı mənbələrinin və tullantı mənbələri üzrə ətraf mühitə atılan zərərli maddələrin kəmiyyət və keyfiyyətə obyektiv xarakterizə olunması, zərərli maddələr üçün normativ tullantıların müəyyən edilməsi hansı ekoloji normativ sənəddə əks olunur?

- A) Atımların yol verilən həddi
- B) Təhlükəli tullantı pasportu
- C) Ekoloji pasport
- D) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi
- E) Buraxıla bilən axıntı həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. Atmosferin əsas çirkləndiricilərindən biri səhv verilmişdir?

- A) Kükürd oksidləri (SO₂ və SO₃)
- B) Azot oksidləri (N_xO_y)
- C) Karbon oksidləri (CO və CO₂)
- 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

73. Hansı Davamlı Üzvi Çirkləndirici deyil?

- A) Polixlorbifenil
- B) Pestisid
- C) Furanlar
- D) Dioksin
- E) Stirol

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Xəlilov, Q.Məmmədov. Ekologiya, Ətraf mühit və İnsan kitabı. Bakı, 2006, səh. 167

74. 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

75. 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

76. Kəskin xoşagəlməz iyə malik olub, ilk növbədə tənəffüs orqanlarına, gözə və dəriyə qıcıqlandırıcı təsir göstərir, mərkəzi sinir sistemini zədələyir, orqanizmdə gedən oksidləşmə proseslərini məhv edir. Bu hansı qazdır?

- A) Azot 2 oksid
- B) Kükürdü iki oksid
- C) Karbon bir oksid
- D) Oksigen
- E) Karbon iki oksid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

77. Lokal monitorinq sistemi nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

78. 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

79. 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

80. 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

81. İnsan sağlamlığına və ətraf mühitin vəziyyətinə təbii və antropogen təsirlərin başvermə ehtimalı necə adlanır?

- A) Antropogen çirklənmə
- B) Fövqəladə hadisə
- C) Təhlükə
- D) Ekoloji risk
- E) Ətraf mühitin çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

82. 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: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.478

83. 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

84. 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

85. Tullantıların zərərçilik dərəcəsiindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə görə 1-ci qrupa aid edilən müəssisələrə aşağıdakılardan hansılar aid edilir?

- A) Atmosferə təmiz qaz axıdan və axıdılan qazın həcmi sanitar-gigiyena normaları həddində olan
- B) Atmosferə iyli qaz axıdan
- C) Atmosferə kifayət qədər qeyri-toksik maddələr tullayan
- D) Atmosferə toksik qaz axıdan
- E) Atmosferə kifayət qədər toksik qaz axıdan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

86. Hər hansı fəaliyyətin ətraf mühitə və insan sağlamlığına mənfi təsirinin aşkar edilməsi, təhlili, aradan qaldırılması və ya azaldılması, onların ətraf mühitə və insan sağlamlığına təsirinin müəyyənləşdirilməsi prosesi necə adlanır?

- A) Strateji Ekoloji Qiymətləndirmə (SEQ)
- B) Ətraf mühitin monitorinqi (ƏMM)
- C) Ekoloji ekspertiza
- D) Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi (ƏMTQ)
- E) Ətraf mühitin ilkin vəziyyətinin qiymətləndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

87. 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

88. 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

89. Zərərli maddələrin və tullantıların zərərsizləşdirilməsi və istifadə edilməsi üzrə təmizləyici qurğularla və avadanlıqlarla təmin edilməyən müəssisələrin istismarına hansı halda icazə verilir?

- A) Müəssisənin tam gücü ilə işləmədiyi halda
- B) Tullantıların yayılması lokal xarakterli olarsa
- C) Müəssisənin tullantıları sanitar mühafizə sonasının hüdudlarından kənara çıxmıdıqda
- D) Tullantılar təhlükəli olmadıqda
- E) İcazə verilmir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

90. Mühərrik üçün lazım olan yanacaqdan asılı olaraq zərərli maddələrin atılması baxımından nəqliyyat vasitələrinin sertifikatlaşdırılmasına dair vahid göstərişlər hansı standartla təsdiq edilmişdir?

- A) AZS ECE-85-2012
- B) AZS ECE 83-2012
- C) AZS ECE-84-2012
- D) AZS ECE-80-2012
- E) AZS ECE-79-2012

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycanın standartlar kataloqu

91. 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

92. Atmosfer havasının mühafizəsi qaydalarında nəzərdə tutulmuş qaztoztutucu qurğuları və atmosfer havasına atılan zərərli maddələrə ölçü-nəzarət vasitələri olmayan təsərrüfat obyektlərinin yerləşdirilməsinə hansı halda icazə verilir?

- A) Mütəşəkkil mənbələrdən atıldıqda
- B) İcazə verilmir
- C) Sanitar mühafizə zonaları tətbiq edildikdə
- D) Xüsusi hallarda icazə verilir
- E) Yerli icra hakimiyyəti orqanı ilə razılaşdırmaqla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

93. Atmosfer havasında ozonun fon konsentrasiyası adətən hansı maksimal qiymətdə olur?(mkq/m³)

- A) 5
- B) 10
- C) 20
- D) 30

E) 50

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

94. 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

95. 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

96. ÜST tərəfindən flüorun suda yol verilən səviyyə miqdarı neçə mq/l tövsiyyə edilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

97. 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

98. Qarşılıqlı təsirdə olan 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: çətin

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

99. 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) AAnalyst700
- E) Multiline P4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ekoloji monitoring işlərinin aparılmasına dair təlimat

100. 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

101. Atmosferin əsas çirkləndiricilərindən biri səhv verilmişdir?

A) Kükürd oksidləri (SO₂ və SO₃)

B) Azot oksidləri (N_xO_y)

C) Karbon oksidləri (CO və CO₂)

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

102. 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

103. 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 ENERJETİKASI Statistik məcmuə, Bakı 2020

104. 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

105. 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

106. 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

107. 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

108. Avtomobillərin tüstü qazlarına günəş şüalarının təsiri nəticəsində atmosferdə hansı hadisə yaranır?

- A) Fotokimyəvi duman
- B) Təhlükəli külək
- C) Ozonun yaranması
- D) Yağıntının düşməsi
- E) İldırımın yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. 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

110. Qazların tozlardan təmizlənmə üçün tətbiq olunan üsullarından hansı düzgün deyil?

- A) Buxarlanma
- B) Qravitasiya
- C) İnersiya
- D) Mərkəzdənqaçma
- E) Elektrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova, B.Ş.Şahpələngova, Ə.İ.Babayev. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012, səh.232

111. Rütubətlik əmsalı dedikdə nə başa düşülür?

- A) İllik yağıntının miqdarının buxarlanmanın miqdarına olan nisbəti
- B) Çoxillik orta yağıntıların cəmi miqdarının, torpağın dərin qatlarına hopma miqdarına nisbəti
- C) Atmosfer yağıntılarının cəmi miqdarının, torpağın səthindən buxarlanmanın miqdarına nisbəti
- D) İllik buxarlanmanın miqdarının, illik yağıntının miqdarına nisbəti
- E) Bitkilərin rütubətlə təmin olunması göstəricisi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh. 223

112. Sənaye müəssisələri tərəfindən ətraf mühitə atılan zərərli maddələrə qoyulan tələblər hansı standartla müəyyən edilir?

- A) DÜYST 17.2.3.02-78
- B) DÜYST 17.2.3.02-79
- C) DÜYST 17.4.2-81
- D) DÜYST 17.1.5.04-81
- E) DÜYST 17.1.3.06-82

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. 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

114. Torpaqların biokimyəvi təmizləmə metodu torpaqların neft məhsulları ilə çirklənməsinin hansı faiz dərəcəsinə 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

115. Verilənlərdən hansı regional monitoring sistemini izah edir?

- A) Xüsusi təhlükəli ərazilərdə antropogen təsirlərin öyərnilməsidir
- 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

116. Atmosferə ən çox atılan tullantı qazları hansılardır?

- A) H₂S, SO₂
- B) H₂S, NO₂
- C) SO₂, N₂O₅
- D) SO₂, CO₂, Nox
- E) H₂S, NO_x

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

117. Hansı üsul tullantı qazlarında SO₂-nin miqdarının azaldılması üçün tətbiq edilir?

- A) Atılma mənbələrinə mexaniki filtr yerləşdirməklə
- B) Yanacağıın kükürdsüzləşdirilməsi
- C) Motor yağlarını kükürdsüzləşdirmək
- D) Yanacağı kükürlü aşqarlar əlavə etmək
- E) Yanma sobalarında yanacağı qənaət etməklə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

118. 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 monitorinq
- E) Təbii proseslərin izlənməsindən ibarət monitorinq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. Verilənlərdən hansı kompleks ekoloji monitorinq 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

120. 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

121. Verilənlərdən hansı atmosferin antropogen çirklənmə mənbəyidir?

- A) Vulkan püskürmələri
- B) Bataqlıqlar

C) Sənaye müəssisələri

D) Meşə yangınları

E) Toz fırtınaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. 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

123. 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

124. Hidrogen yanacağı haqqında deyilənlərdən biri səhvdir

A) Hidrogen almaq üçün suyun müxtəlif parçalanma üsullarından istifadə etmək olar

B) Yandırdıqda hidrogen su buxarına çevrilir

C) İstilikötətmə qabiliyyəti karbohidrogen yanacağından azdır

D) Ekoloji təmiz yanacaqdır

E) Maye halında saxlanması daha əlverişlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı,2006, səh. 217

125. 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

126. Hansı ozon təbəqəsini dağıdan 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

127. 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

128. 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

129. 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

130. 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

131. 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

132. Atmosferin çirklənməsinin qarşısını almaq üçün tətbiq edilən üsullardan biri yanlış verilmişdir?

- A) Xüsusi mühafizə olunan təbiət ərazilərinin salınması
- B) Yaşıllaşdırma işlərinin aparılması
- C) Ekoloji təhlükəsiz enerji mənbələrindən istifadə olunması
- D) Tullantısız istehsal texnologiyalarının tətbiqi
- E) Təmizləyici filterlərin hazırlınması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Səlimova.Mühəndis Ekologiyası. Bakı,2012, səh.218

133. Ətraf mühitin çirklənməsinə səbəb olan ağır metallar hansı variantda düzgün izah edilmişdir?

- A) Sıxlığı sinkin sıxlığından çox olan metallar
- B) Sıxlığı dəmirin sıxlığından çox olan metallar
- C) Sıxlığı qurğuşunun sıxlığındna çox olan metallar
- D) Sıxlığı civənin sıxlığından az olan metallar
- E) Sıxlığı natirumun sıxlığından çox olan metallar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

134. Kioto protokolu hansı ekoloji problemin həllinə həsr olunmuşdur

- A) Bioloji müxtəliflik haqqında

B) Davamlı üzvi çirkləndiricilər haqqında

C) Ozon qatını dağıdan maddələr

D) Bitki mühafizəsi haqqında

E) İqlim dəyişmələri haqqında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: BmT-nin İqlim dəyişmələri üzrə çərçivə konvensiyası

135. Neft və neft məhsullarının təmizlənməsinin Velman-Lord üsulu üsulunda yanma qazlarına hansı maddə əlavə edilir?

A) Kalsium hidroksid

B) Kalsium sulfid

C) Hidrogen sulfid

D) Ammonyak

E) Kükürd oksidi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Sanitar mühafizə zonası

B) İşçi zona

C) Müşahidə zonası

D) Çirklənmə zonası

E) Radiasiya zonası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

137. 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

138. Hemosorbsiya, adsorbsiya, absorbsiya, və rekuperasiyalı qurğular hansı növ qurğulara aiddir?

- A) Hemosorbsiya qurğulara
- B) Qazların kimyəvi təmizləmə qurğuları
- C) Nəm rotoklonlu qurğulara
- D) Surətli tubulentli qurğulara
- E) Tutulan komponentli qurğulara

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

139. Avtonəqliyyat vasitələrindən atmosferə atılan çirkləndiricilərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) SiO₂
- B) CO
- C) CO₂
- D) SO₂
- E) NO_x

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

140. Hansı qaz əsasən mineral gübrələr istehsal olunan müəssisələrdən və digər kimyəvi istehsalat tullantıları ilə atmosferə 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

141. Radon qazı neçənci növ kanserogen maddələr qrupuna daxildir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 165

142. 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

143. 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

144. Qazların tozlardan təmizlənməsinin yaş üsulu nə zaman tətbiq edilir?

- A) Çirklənmiş havanın tərkibində hissəciklərin ölçüsü 50 mkm və daha böyük olduqda
- B) Çirklənmiş havanın tərkibində hissəciklərin ölçüsü 50 mkm-ə qədər olduqda
- C) Daha xırda hissəcikləri təmizləmək lazım olduqda
- D) Çirklənmiş hava aerosollar və turşu hissəcikləri ilə çirklənmişsə
- E) Diametri 5 mkm-ə qədər olan hissəciklərin təmizlənməsi zamanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

145. 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

146. 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

147. Qazların tozlardan təmizlənməsinin hansı üsulunda qaz, mərkəzində 30-80 kV titrəyişli sabit cərəyanla qidalanan borudan buraxılaraq təmizlənir?

A) Elektro separasiya

B) Turbulent qurğular

C) Yaş üsul

D) Quru təmizləmə

E) Membranla təmizləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) H₂SO₄

B) H₂S

C) SO₃

D) SF₃

E) SO₄

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

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

A) H₂S və SO₂

- B) CO və qarbon qazı
- C) SO₂ və NO_x
- D) NO_x 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

150. Ağır yük avtomobillərinin tüstü qazlarının təmizlənməsinin ən effektiv üsulu hansıdır?

- A) Dirsəkli valın dövrlər sayını artırmaq
- B) Mühərrikin dirsəkli valının fırlanma tezliyini tənzimləmək
- C) Neytrallaşdırıcılardan istifadə
- D) Katalitik
- E) Dirsəkli valın dövrlər sayını azaltmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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. 159

151. 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

152. 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

153. Atmosferə düşən karbon qazı havada hansı müddətdə qala bilir?

- 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

154. Hazırda dünyada elektriclə 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

155. Mərkəzdənqaçma separatorlarından istifadə etdikdə qazların tərkibindəki tozların təmizlənmə effektivliyi neçə faizə qədər olur?

- A) 30

- B) 50
- C) 60
- D) 80
- E) 90

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

156. 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

157. Avro standartların adında göstərilən nömrə ilə, həmin standartların tələblərinə cavab verən avtomobilin istismar zamanı ətraf mühitə atılan zərərli maddələrin miqdarı necə asılıdır?

- A) Dəyişmiş
- B) Düz mütənasibdir
- C) Nömrə böyük olduqca zərərli təsir azalır
- D) Nömrə artdıqca zərərli təsir dəyişmiş
- E) Kvadratı ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

158. 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

159. 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

160. Atmosfer havasının keyfiyyəti və müvafiq ərazinin sosial-iqtisadi inkişafı nəzərə alınmaqla atılmanın yol verilən həddinə mərhələlərlə nail olmaq şərtilə, stasionar mənbələr üçün müəyyən edilən atmosfer havasına zərərli maddələrin atılması necə adlanır?

- A) Atmosfer havasını çirkləndirmə mənbəyi
- B) Müvəqqəti razılaşdırılmış atılma
- C) Atılmanın yol verilən həddi
- D) Zərərli və çirkləndirici maddələr
- E) Atmosfer havasının çirklənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

162. Neft məhsullarının kükürddən hidro təmizlənməsi üsulu nəyə əsaslanır?

- A) Yüksək təzyiq və temperaturun iştirakı ilə hidrogen sulfidin alınması
- B) Qazların tərkibində ağır birləşmələrin su ilə yuyulması
- C) Piroliz prosesinə
- D) Absorbsiya
- E) Adsorbsiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

163. 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

164. 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

165. 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

166. 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

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

- A) İstixana effekti
- B) Fotokimyəvi smog
- C) Külək errozisayı
- 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

168. Hansı ekoloji standartın tətbiqi ilə karbürator 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: Yanacaq qarışıqları üzrə avro standartları

169. Atmosferdə flüorlor 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

170. 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

171. Hansı ekoloji standart 2000-ci ildə Avropada avtomobil mühərriklərindən atmosfərə atılan zərərli maddələrin buraxıla bilən miqdarını 30-40%-ə qədər azaldılmasını tələb edirdi?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

172. Karbon qazının suda həll olması temperaturdan necə asılıdır?

- A) Asılı deyil
- B) Düz mütənasibdir
- C) Tərs mütənasibdir
- D) Kvadratı ilə tərs mütənasibdir
- E) Kvadratı ilə düz mütənasibdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ş.Əhmədov. Mühəndis ekologiyası. Bakı, 2012. səh. 17

173. Hansı ekoloji standartın tətbiqindən sonra avtomobildə avtomatik nəzarət sistemi quraşdırıldı və o, yanacaqın mühərrikə daxil olmasından tutmuş səsboğucudan keçərək tüstü şəklində ətraf mühitə atılmasına qədər bütün sistemin işinə nəzarət edir?

- A) Avro-5
- B) Avro-1
- C) Avro-3
- D) Avro-4
- E) Avro-6

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

174. Atmosfer tozları dedikdə nə başa düşülür?

- A) Havada asılqan vəziyyətdə olub diametri 1 mkm-dən az olan bərk hissəciklər
- B) Havada asılqan vəziyyətdə olub diametri 1 mkm-dən çox olan bərk hissəciklər
- C) Havada asılqan vəziyyətdə olub diametri 1 mkm-dən çox olan maye hissəciklər
- D) Havada asılqan vəziyyətdə olub diametri 1,5 mkm-dən az olan bərk hissəciklər
- E) Havada asılqan vəziyyətdə olub diametri 1 mkm olan bərk hissəciklər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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. 91

175. Hansı ekoloji standart 2005-cı ildə tətbiqinə başlanıldıqdan sonra avtomobil mühərriklərindən atmosfərə atılan zərərli maddələrin buraxıla bilən miqdarı əvvəlki standartla müqayisədə 65-70% sərtləşdirdi?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanacaqlar üzrə avro standartları

176. 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

177. 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

178. İnsanın ətraf mühitə mənfi təsiri necə adlanır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

179. 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

180. 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

181. Atmosferin əsas tərkib hissəsindən biri olan arqon qazının kütlə payı 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

182. 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

183. Atmosfer təzyiqinin ölçülməsi üçün hansı avadanlıqdan istifadə edilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

184. Yer səthində konkret ərazidə günəş radiasiyası, atmosfer sirkulyasiyası və fiziki hadisələrin qarşılıqlı təsiri nəticəsində formalaşan atmosfer proseslərinin qanunauyğun ardıcılığı necə adlanır?

- A) Maddələrin dövranı
- B) Biogeosenoz
- C) Eksistem
- D) İqlim
- E) Ekoloji audit

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov,M.Xəlilov. Ekologiya,Ətraf mühitin mühafizəsi. Bakı, 2005,səh. 221

185. 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

186. 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

187. 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

188. 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

189. Avro 1 standartının tələbinə uyğun olaraq M1 və N1 kateqoriya avtomobillərin işlənmiş qazlarında karbon oksidinin (CO) həcm payı neçə olmalıdır?(faizlə)

- A) 4,5 və ya daha az
- B) 3,5 və ya daha az
- C) 2,5 və ya daha çox
- D) 4,0
- E) 5,0

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

- A) NO₂
- B) NO
- C) CH₄
- D) SO₂
- E) CO₂

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

191. Stasionar mənbələrdən zərərli maddələrin atmosfer havasının keyfiyyətinin gigiyenik və ekoloji normativlərini aşmaması şərti ilə atmosfer havasını çirkləndirən hər bir mənbə üçün atılmanın texniki normativlərini və fon çirklənməsini nəzərə almaqla müəyyən edilən zərərli maddələrin miqdarı necə adlanır?

- A) Müvəqqəti razılaşdırılmış atılma
- B) Atmosfer havasını çirkləndirmə mənbəyi
- C) Atmosfer havasının çirklənməsi
- D) Zərərli və çirkləndirici maddələr
- E) Atılmanın yol verilən həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

192. Aqreqat 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

193. 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

194. 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

195. 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

196. 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

197. 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

198. 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

199. 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

200. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

202. 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

203. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

204. 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

205. 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

206. 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

207. 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

208. 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 tərpnəməz 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

209. 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 yangın
- E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

210. 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

211. 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: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu Bakı-1997 Azərbaycan Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

212. 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

213. 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

214. 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

215. 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

216. 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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

225. 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

226. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pülləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi 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

227. 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

228. 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

229. 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