

Rəis və mühəndis heyəti (Elm və texnika söbəsi) üzrə test tapşırıqları

1. Hansı variantda atmosfer havasının əsas komponentlərinin faiz nisbəti doğru göstərilmişdir?

- A) Azot 78%, oksigen 1%, arqon 21 %
- B) Azot 21%, oksigen 1%, arqon 78 %
- C) Azot 78%, oksigen 21%, arqon 1 %
- D) Azot 98 %, oksigen 1%, arqon 1 %
- E) Azot 58 %, oksigen 1%, arqon 41 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh 11

2. İstixana effekti yaradan qazlardan biri səhv verilmişdir?

- A) Karbon - 1 oksid (CO)
- B) Metan (CH₄)
- C) Oksidləşmiş azot (N₂O)
- D) Hidroftorkarbon (HFCs)
- E) Perftorkarbon (PFCs)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Kioto Protokoluna Doha Düzəlişinin təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikasının Qanunu

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

- A) Biosenoz
- B) Atmosfer havası
- C) Ekosistem
- D) İstixana qazları
- E) Təbii qazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

4. Atmosfer havasının çirklənməsi üzrə müşahidələr hansı məntəqələr üzrə aparılır?

- A) stasionar və mütəşəkkil
- B) stasionar və səyyar
- C) səyyar və qeyri-mütəşəkkil
- D) Stasionar
- E) Mobil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 1 iyul tarixli 90 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqinin aparılması qaydaları haqqında Əsasnamə

5. Atmosfer havasının çirklənməsi üzrə müşahidə məntəqələri seçilərkən nəzərdən keçirilən göstəricilərdən biri yanlış verilmişdir?

- A) Ərazinin relyefi
- B) Sənayenin inkişafı
- C) Flora və fauna
- D) Əhalinin sayı
- E) Yaşayış məntəqəsinin sahəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 1 iyul tarixli 90 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqinin aparılması qaydaları haqqında Əsasnamə

6. Analiz üçün havadan nümunə götürərkən selektiv impaktordan keçən aerodinamik diametri 10 mkm olan hissəciklər necə adlanır?

- A) PM2.5
- B) PM3.5

- C) PM2
- D) PM10
- E) PM8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı, 2006, səh 158

7. Analiz üçün havadan nümunə götürərkən selektiv impaktordan keçən 2,5 mkm aerodinamik diametrlı hissəciklər necə adlanır?

- A) PM8
- B) PM3.5
- C) PM2
- D) PM10
- E) PM2.5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı, 2006, səh 158

8. Zərərli maddələrin bilavasitə mənbələrdən ayrılaraq qaz axını şəklində yayıldığı, istiqamətləndirilməmiş halda atmosfer havasına 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 Qanunu

9. Atmosfer havasına atılan və müəyyən qatılıq həddində insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərərli təsir göstərən maddələr necə adlanır?

- A) Zərərli və çirkləndirici maddələr

B) Təhlükəli tullantılar

C) Radioaktiv maddələr

D) Ağır metallar

E) Toksik maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

10. IPCC metodologiyasında yanacaq növünə görə nəzərdə tutulan birbaşa istixana effekti yaradan qazların orta emissiya əmsalları hansı vahidlə ifadə olunur?

A) M³/teracoul

B) Teracoul

C) Teracoul/m³

D) Kq/teracoul

E) Teracoul/kq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

11. Təbii qazın yanması nəticəsində əmələ gələn karbon qazının orta emissiya əmsalı nə qədərdir? (ton/teracoul)

A) 73

B) 56.1

C) 74.1

D) 71.9

E) 64.2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

12. Hasil olunan xam neftin tərkibində yataqdan asılı olaraq kükürdün miqdarı hansı aralıqda olur?

- A) 1-4,5 faiz
- B) 2-3 faiz
- C) 7-12 faiz
- D) 0,5-2,5 faiz
- E) 3-5 faiz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh 12

13. Metanın atmosferdə yaratdığı qlobal istiləşmə potensialı karbon qazı ilə müqayisədə necədir?

- A) Eynidir
- B) 21 dəfə azdır
- C) 38 dəfə azdır
- D) 310 dəfə çoxdur
- E) 21 dəfə çoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ABŞ Ətraf Ətraf Mühiti Qoruma Agentliyinin (EPA) metodikası

14. Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin hər bir stasionar mənbəyi və onların məcmusu (bütövlükdə obyekt) üçün atılmanın yol verilən həddini kim müəyyən edir?

- A) İstehsalat müəssisəsi
- B) Fiziki şəxslər
- C) Müvafiq icra hakimiyyəti orqanı
- D) İstehsalçı təşkilat
- E) Sifarişçi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

15. Dizel yanacağıının yanması nəticəsində əmələ gələn karbon qazının orta emissiya əmsalı nə qədərdir? (ton/teracoul)

- A) 91
- B) 74.1
- C) 77.4
- D) 71.9
- E) 73.3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) metodologiyası (2006)

16. Zərərli maddələrin atmosfer havasına atılmasına hansı hallarda icazə verilir?

- A) İcazə verilmir
- B) Sanitar mühafizə zolaqı olduqda
- C) Tüsti boruları layihələndirildikdə
- D) Təmizləyici qurğular olduqda
- E) Xüsusi icazə əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasının mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

17. Karbon qazı ekvivalenti dedikdə nə başa düşülür?

- A) 1 kq təbii qazın yanmasından ayrılan karbon qazı
- B) İstixana qazlarının istilik-törətmə qabiliyyətinin TJ ilə ifadəsi
- C) İstixana qazlarının emissiya əmsalları ilə ifadə olunması
- D) İstixana qazlarının qlobal istiləşmə effektinin karbon qazı ilə ifadə olunması
- E) 1 kq metanın yanmasından ayrılan karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ABŞ Ətraf Ətraf Mühiti Qoruma Agentliyinin (EPA) metodikası

18. Karbon qazının global istiləşmə potensialı nə qədərdir?

- A) 1
- B) 38.938
- C) 56100
- D) 25
- E) 44

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ABŞ Ətraf Ətraf Mühiti Qoruma Agentliyinin (EPA) metodikası

19. Kioto Protokolu BMT-nin hansı konvensiyasına aiddir?

- A) Ümumdünya mədəni və təbii irsin mühafizəsi haqqında
- B) Bioloji müxtəliflik haqqında
- C) BMT-nin İqlim dəyişmələri üzrə çərçivə konvensiyası
- D) Transsərhəd kontekstində ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında
- E) Bazel konvensiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kioto Protokoluna qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının Qanunu

20. Azot dioksidin (N₂O) global istiləşmə potensialı karbon qazı ilə müqayisədə necədir?

- A) 210 dəfə azdır
- B) 310 dəfə çoxdur
- C) 25 dəfə çoxdur
- D) 25 dəfə azdır
- E) 310 dəfə azdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ABŞ Ətraf Ətraf Mühiti Qoruma Agentliyinin (EPA) metodikası

21. Atmosferə atılan istixana qazlarının miqdarını azaltmaq məqsədilə hansı beynəlxalq sənəd qüvvəyə minmişdir?

- A) Monreal protokolu
- B) Ramsar konvensiyası
- C) Orxus konvensiyası
- D) Kioto protokolu
- E) Marpol konvensiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Kioto Protokoluna qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının Qanunu

22. Verilənlərdən biri doğrudur? (QİP-qlobal istiləşmə potensialıdır)

- A) 310 kg karbon qazı 21 kg metanın QİP-i ilə eynidir
- B) Ayrı-ayrı istixana qazlarının QİP-i eynidir
- C) Karbon qazının QİP-i 25-dir
- D) Su buxarı atmosferdə istixana effekti yaratmır
- E) 1 kg azot dioksidinin QİP-i 25 kg karbon qazının QİP-nə bərabərdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ABŞ Ətraf Ətraf Mühiti Qoruma Agentliyinin (EPA) metodikası

23. Hansı qaz istixana effekti yaratmır?

- A) Metan (CH₄)
- B) Azot heksaftor (NF₆)
- C) Perftorkarbon (PFCs)
- D) Hidroftorkarbon (HFCs)
- E) Oksidləşmiş azot (N₂O)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Birləşmiş Millətlər Təşkilatının "İqlim dəyişmələri haqqında" Çərçivə Konvensiyasına dair Kioto Protokoluna Doha Düzəlişinin təsdiq edilməsi barədə AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ QANUNU

24. Sənaye müəssisələri tərəfindən atmosfərə atılan hansı qaz turşulu yağışların yaranmasına səbəb olur?

- A) Azot oksidləri
- B) Metan
- C) His
- D) Kükürd 2 oksid
- E) Dəm qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

25. Atmosferdə gedən oksidləşmə prosesi nəticəsində kükürd dioksid (SO₂) hansı qaza çevrilir?

- A) Kükürd 3 oksid
- B) Azot 2 oksid
- C) Sirkə turşusu
- D) Buxar
- E) Karbon monooksid

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

26. Atmosferdə gedən oksidləşmə prosesi nəticəsində azot bir oksid (N₂O) hansı qaza çevrilir?

- A) Sirkə turşusu
- B) Azot 6 oksid
- C) Buxar
- D) Azot 2 oksid
- E) Metan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

27. Yanacaqın istiliktörətmə qabiliyyətinin neçə növü mövcuddur?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S. R Rəsulov, B.Ş Şahpələngova. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı, 2018, səh 19

28. Təbii qazın aşağı yanma istiliyi nə qədərdir? (teracoul/mln m³)

- A) 38
- B) 43.094
- C) 43.197
- D) 42.656
- E) 47.425

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

29. İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) metodologiyasına (2006) əsasən xam neftin aşağı yanma istiliyi nə qədərdir? (teracoul/min ton)

- A) 41
- B) 31.556
- C) 42.656
- D) 43.197

E) 43.094

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

30. İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) metodologiyasına (2006) əsasən maye qazın aşağı yanma istiliyi nə qədərdir? (teracoul/min ton)

A) 47

B) 42.626

C) 47.425

D) 40.193

E) 50.133

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

31. İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) metodologiyasına (2006) əsasən dizel yanacağıının aşağı yanma istiliyi nə qədərdir? (teracoul/min ton)

A) 41

B) 31.556

C) 42.656

D) 43.197

E) 43.094

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

32. Əhalinin sayı 50-100 min olduqda atmosfer havasının çirklənməsi üzrə monitoring müşahidə məəntəqələrinin sayı nə qədər olur?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 1

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 1 iyul tarixli 90 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqinin aparılması qaydaları haqqında Əsasnamə

33. Azot 2 oksid atmosferdə mövcudluğu hansı prosesə səbəb olur?

A) Turşulu yağışlar

B) Fotokimyəvi duman

C) Ozonun yaranması

D) Dəm qazının yaranmasına

E) Birbaşa istixna effekti yaradır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

34. 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

35. İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası İşçi Qrupun (IPCC) hesabatına görə istixana qazlarının atmosferdəki miqdarı son 30 ildə necə dəyişib?

- A) Xeyli azalıb
- B) Dəyişməyib
- C) Xeyli artıb
- D) Az miqdarda artıb
- E) Az miqdarda azalıb

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) hesabatı

36. İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupu (İPCC) tərəfindən hazırlanmış metodologiya (2006) əsasən yanma prosesi nəticəsində əmələ gələn istixana qazı emissiyaları hansı kateqoriya ayrılır?

- A) Səyyar və stasionar
- B) Birbaşa və dolayı
- C) Təbii və antropogen
- D) Uçucu və karbohidrogenlər
- E) Bərk, maye və qaz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

37. Ozonun istixana effektindəki payı nə qədərdir?

- A) 2-7 %
- B) 16-25 %
- C) 9-26 %
- D) 4-9 %
- E) 9-16 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

38. Ən yüksək azot oksidi (N₂O) emissiyaları yanacaqın hansı yanma temperaturunda yaranır?

- A) 700 - 800 K
- B) 1200 K və dah yüksək
- C) 1200-1400 K
- D) 800 K və daha az
- E) 1000-1200 K

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Atmosfer havasına atılan zərərli maddələrin, ona fiziki təsir mənbələrinin inventarlaşdırılması qaydaları. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2002-ci il 15 aprel tarixli 63 nömrəli qərarı ilə təsdiq edilmişdir

40. Tullantı mənbəyindən yaşayış sahəsinin sərhəddinə qədər olan məsafə nəyi ifadə edir?

- A) Zərərli zonanın ölçüsünü
- B) Zərərli zonanın başlanmasını

C) Sanitar-qoruyucu zonanın ölçüsünü

D) Tikilən müəssisənin ərazisini

E) Təmiz zonanın ölçüsünü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

41. Ətraf mühitə zərərli maddələr atan sənaye müəssisələrinə qoyulan tələblər hansı standartla müəyyən edilir?

A) DÜYST 17.2.3

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

42. Kioto protokolu hansı ekoloji problemin həllinə həsr olunmuşdur?

A) Davamlı üzvi çirkləndiricilərin təsirini azaltmaq

B) Bioloji müxtəlifliyin qorunmasına

C) İqlim dəyişmələrinin təsirini azaltmaq

D) Bitki mühafizəsi haqqında

E) Ozon qatını dağıdan maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: BmT-nin İqlim dəyişmələri üzrə çərçivə konvensiyası

43. Su buxarının istixan effektindəki payı nə qədərdir?

A) 5-10 %

B) 15-25 %

C) 26-35 %

D) 36-75 %

E) 9-26 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

44. Karbon qazının istixana effektində payı nə qədərdir?

A) 4-9 %

B) 16-26 %

C) 9-26 %

D) 2-7 %

E) 36-75 %

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

45. Metanın istixana effektində payı nə qədərdir?

A) 9-26 %

B) 4-9 %

C) 16-26 %

D) 2-7 %

E) 36-75 %

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

46. Yanacağın istiliktörətmə qabiliyyəti nədir?

A) 1 kq qaz yanacağı tam yandırıldıqda ayrılan istiliyin miqdarı

- B) 1 kq bərk, maye və ya 1 m³ qaz yanacağı natamam yandırıldıqda ayrılan istiliyin miqdarı
- C) 1 kq bərk, maye və ya 1 m³ qaz yanacağı tam yandırıldıqda ayrılan istiliyin miqdarı
- D) 1 kq bərk, maye və ya 1 m³ qaz yanacağı tam yandırıldıqda sərf olunan oksigenin miqdarı
- E) 1 kq qaz yanacağı tam yandırıldıqda sərf olunan oksigenin miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S. R Rəsulov, B.Ş Şahpələngova. Yanma və partlayış nəzəriyyəsi. Bakı, 2018, səh 18

47. 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. I cild. Bakı, 2014 səh 277

48. Təbii qazın yanmasından istixana qazlarının hesablanması üçün İPCC-nin metodologiyasında metanın orta emissiya əmsalı nə qədərdir? ton/teracoul

- A) 0,04
- B) 0,005
- C) 0,01
- D) 0,05
- E) 0,003

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

49. Hansı qazın atmosferdə konsentrasiyası artdıqda istixana effektinə səbəb olur?

- A) Flör qazları
- B) Karbon qazı
- C) Azot qazları
- D) Kükürd qazları
- E) Xlor qazları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Mir-Babayev. Neft sənayesinin ekologiyası. Bakı, 2009 səh 44

50. İstilik elektrik stansiyalarında (İES) hansı yanacaq növündən istifadə ekoloji baxımdan daha əlverişlidir?

- A) Təbii qaz
- B) Daş kömür
- C) Mazut
- D) Torf
- E) Dizel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı, 2006, səh 201

51. 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

52. Hidrogen yanacağının vahid kütləyə görə istilikkeçirmə qabiliyyəti təbii qazdan necə fərqlənir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı, 2006, səh 212

53. Aşağıdakılardan hansı abiotik amillərə aid deyil?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

54. 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. Сəh. 36

55. Azərbaycan Respublikası "Birləşmiş Millətlər Təşkilatının "İqlim Dəyişmələri haqqında" Çərçivə Konvensiyasına dair" Kioto Protokoluna nə vaxt qoşulmuşdur?

- A) 2016
- B) 2015
- C) 2000
- D) 2003
- E) 2006

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) təlimatı (2006)

56. Mazutun yanmasından istixana qazlarının hesablanması üçün İPCC-nin metodologiyasında metanın orta emissiya əmsalı nə qədərdir? ton/teracoul

- A) 0,03
- B) 0,002
- C) 0,003
- D) 0,01
- E) 0,005

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İqlim Dəyişmələri üzrə Hökumətlərarası Ekspertlər Qrupunun (İPCC) metodologiyası (2006)

57. 1 NET-in (neft ekvivalentinin tonu) enerji vahidi (teracoul) ilə ifadəsi necədir?

- A) 0,42696
- B) 0,041868
- C) 5160
- D) 0,07330
- E) 61,97

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

58. 1 NET-in (neft ekvivalentinin tonu) enerji vahidi (qıqacoul) ilə ifadəsi necədir?

- A) 5160
- B) 6197
- C) 0,42696
- D) 0,07330
- E) 41868

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

59. Xam neftin şərti yanacağa çevrilmə əmsalı neçədir?

- A) 1197
- B) 2156
- C) 1470
- D) 1329
- E) 0,930

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

60. Azərbaycanın mövcud energetika xüsusiyyətlərinə uyğun olaraq ölkənin milli enerji balansının modelinə neçə məhsul növü daxil edilmişdir?

- A) 9
- B) 12
- C) 17
- D) 23

E) 31

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

61. Atmosferin və su hövzələrinin texnoloji tullantıların tərkibindəki zərərli maddələrlə
çirklənməsinə dair hesabat harada öz əksini tapır?

- A) Podratçının layihəsinin texnoloji hissəsində
- B) Müəssisənin işçi layihəsinin ətraf mühit hissəsində
- C) Müəssisənin illik hesabatında
- D) Su hövzələri layihələrinin texnoloji hissəsində
- E) İş icracısının layihəsinin texnoloji hissəsində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ş.Əhmədov, Mühəndis ekologiyası, Bakı 2012. səh 22

62. Tullantıların zərərlik dərəcəsindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə
görə 3-cü qrupa aid edilən müəssisələrə hansılar aid edilir?

- A) Atmosferə təmiz qaz axıdan və axıdılan qazın həcmi sanitariya-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 58

63. Tullantıların zərərlik dərəcəsindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə
görə 4-cü qrupa aid edilən müəssisələrə hansılar aid edilir?

- A) Atmosferə təmiz qaz axıdan və axıdılan qazın həcmi sanitariya-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 58

64. Qaztoztutucu 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 surəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

65. Təbii və antropogen təsirlər nəticəsində ətraf mühitə yayılan zərərli tullantılara kəmiyyət və keyfiyyət cəhətdən nəzarətin elmi əsaslarla həyata keçirilməsi necə adlanır?

- A) Təbiətdən istifadə
- B) Enerji səmərəsi
- C) Ətraf mühitin mühafizəsi
- D) Ətraf mühitin monitorinqi
- E) Ətraf mühitə zərərli təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

66. İnsanların ehtiyaclarını ödəmək üçün ətraf mühitdə mövcud olan torpaq, faydalı qazıntılar, bitki örtüyü, flora, fauna, su və enerji mənbələri necə adlanır?

- A) Biogeosenoz

- B) Təbii resurslar
- C) Enerji məhsulları
- D) Ekoloji sistem
- E) Biosenoz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

67. İnsan 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 monitorinqi
- B) Enerji məhsulları
- C) Ekoloji sistem
- D) Biosenoz
- E) Ətraf mühitin keyfiyyət göstəriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

68. Bütün enerji məhsulları hansı iki kateqoriyaya bölünür?

- A) Yerli və xarici
- B) Təbii və ənənəvi
- C) İlkin və təkrar
- D) Alternativ və bərpa olunan
- E) Neft və qeyri-neft

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası Statistik məcmuə, Bakı 2020

69. Azərbaycanın mövcud energetika xüsusiyyətlərinə uyğun olaraq ölkənin milli enerji balansının modelində neçə məhsul qrupu verilmişdir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası Statistik məcmuə, Bakı 2020

70. 1 Teracoulun Qiçacoul ilə ifadəsi necədir?

- A) 100
- B) 10000
- C) 1000
- D) 100000
- E) 1000000

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası Statistik məcmuə, Bakı 2020

71. Təbii resurslardan birbaşa alınan enerji məhsulları necə adlanır?

- A) Yerli
- B) Alternativ
- C) İlkin
- D) Təkrar
- E) Neft

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

72. İlkın məhsullardan istehsal edilən enerji məhsulları necə adlanır?

- A) Təkrar
- B) Bərpa olunmayan
- C) Neft
- D) Qeyri-neft
- E) Aralıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

73. Təbii resurslardan birbaşa alınan enerji məhsullarından biri yanlış verilmişdir?

- A) Xam neft
- B) Təbii qaz
- C) Günəş enerjisi
- D) Katalitik koks
- E) Külək enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

74. Hansı ilkin enerji məhsulu deyil?

- A) İstilik elektrik stansiyasında istehsal olunan elektrik enerjisi
- B) Dənizdə hasil olunan qaz
- C) Quruda hasil olunan qaz
- D) Xam neft
- E) Su elektrik stansiyasında istehsal olunan elektrik enerjisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

75. Neft emalı zavoduna daxil olmuş məhsulun tam həcmi ilə ümumi hazır məhsul istehsalı
arasındakı fərq necə başa düşülür?

A) Enerji səmərəsi

B) İtkilər

C) Karbon tutumu

D) Enerji balansı

E) Yanacaq sərfi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

76. Normal temperatur və təzyiqlik şəraitində neft hansı aqrekat halında olur?

A) Bərk

B) Qaz

C) Maye

D) Heç biri

E) Hamısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

77. Oktan ədədini artırmaq üçün avtomobil benzinin tərkibinə əlavə edilən məhsullardan
biri yanlış verilmişdir?

A) Aşqar

B) Oksigenat

C) Tetraetilqurğuşun

D) Tetrametilqurğuşun

E) Metanol

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

78. Dizel yanacağıının qaynama temperaturu hansı aralıqda olur?

A) 150-250

B) 120-320

C) 50-150

D) 180-380

E) 100-180

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası
Statistik məcmuə, Bakı 2020

79. Əhalinin sayı 100-200 min olduqda atmosfer havasının çirklənməsi üzrə monitoring
müşahidə məntəqələrinin sayı nə qədər olur?

A) 1

B) 7

C) 2-3

D) 4-5

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 1 iyul tarixli 90 sayılı
qərarı ilə təsdiq edilmiş Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitoringinin
aparılması qaydaları haqqında Əsasnamə

80. Yerüstü su obyektlərinin çirklənməsinin vəziyyəti haqqında lazımi və real
informasiyanın toplanması ilə bağlı
monitoring məntəqələri neçə kateqoriyaya bölünür?

A) 5

B) 3

C) 2

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 1 iyul tarixli 90 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqinin aparılması qaydaları haqqında Əsasnamə

81. 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 Azərbaycanın energetikası Statistik məcmuə, Bakı 2020

82. 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 Azərbaycanın energetikası Statistik məcmuə, Bakı 2020

83. İsti su və ya buxar şəklində yerin qabığından istilik şəklində ayrılan enerji hansı enerji növüdür?

- A) Su
- B) Günəş
- C) Qabarma
- D) Geotermal
- E) Okean

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Statistika Komitəsi Azərbaycanın energetikası Statistik məcmuə, Bakı 2020

84. DÜİST 17.2.2.02-86 standartı nəyi ifadə edir?

- A) Təbiəti mühafizəni, tullantıların tərkibini
- B) Təbiəti mühafizəni, su obyektlərini
- C) Təbiəti mühafizəni, atmosfer, tullantıların tərkibinə görə təsnifatını
- D) Ətraf mühiti, faydalı qazıntıları
- E) Təbiəti mühafizəni, yerüstü suları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Охрана природы атмосфера. Издательство стандартов. Москва 1994

85. Xəzər dənizinin çirklənmə səviyyəsindən asılı olaraq monitoring stansiyaları neçə kateqoriyaya bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 1 iyul tarixli 90 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqinin aparılması qaydaları haqqında Əsasnamə

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

- A) Uzun və qısa
- 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. Сəh. 15

87. Günəş elektrik stansiyalarının layihələndirilməsi zamanı stansiyanın gücü nə qədər olduqda layihə üçün ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi sənədi tələb olunur?

- A) 5 MVt və daha çox
- B) 8 MVt
- C) 10 MVt və daha çox
- D) 10 MVT-a qədər
- E) 5 MVt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

88. Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi tələb olunan fəaliyyət növlərindən biri yanlışdır?

- A) Karbohidrogen ehtiyatlarının axtarışı, kəşfiyyatı, işlənməsi, hasilatı və nəqliyə dair layihələr
- B) Gücü 10 MVt-dan az olan günəş, bioqaz, geotermal və digər elektrik stansiyalarının layihələndirilməsi

C) Neft və qaz emalı zavodlarının layihələndirilməsi

D) Neft, qaz və ya kimyəvi məhlulların nəqli üçün uzunluğu 20 km və daha çox olan boru kəmərlərinin layihələndirilməsi

E) Neft, neft-kimya və kimyəvi məhsullar üçün əsas anbar obyektlərinin layihələndirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

89. Dənizin dib çöküntülərinin çirklənməsi üzrə müşahidələr hansı kateqoriya monitorinq stansiyalarında aparılır?

A) 1

B) 2

C) 1 və 2

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2004-cü il 1 iyul tarixli 90 sayılı qərarı ilə təsdiq edilmiş Ətraf mühitin və təbii ehtiyatların dövlət monitorinqinin aparılması qaydaları haqqında Əsasnamə

90. Rekultivasiyanın hansı növündə çirklənmiş torpaq sahədən çıxarılmaqla təmizlənir?

A) Bioloji

B) Kimyəvi

C) Fiziki

D) Fiziki-kimyəvi

E) Mexaniki

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elman Yusifov, Vüqar Məmmədov Ekoloji menecment, Bakı 2014, səh 199

91. Tüstü borularından atılan tullantıların maksimal qatılığı mənbədən atılan tullantının miqdarından necə asılıdır?

- A) Asılı deyil
- B) Düz mütənasibdir
- C) Tərs mütənasibdir
- D) Tullantının miqdarı artdıqca qatılıq azalır
- E) Tullantının miqdarı azaldıqca qatılıq artır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

92. 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

93. Küləyin sürətinin artması tüstü borusunun üzərində yanan məşələ necə təsir göstərir?

- A) Hündürlüyün azaldır
- B) Hündürlüyün artırır
- C) Məşəli söndürür
- D) Məşəli alovlandırır
- E) Təsir etmir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

94. QOST 56163-2019-ə əsasən aparılan emissiya hesablamalarında zərərli qazlardan biri yanlış verilmişdir?

- A) Karbohidrogenlər
- B) Kükürd dioksid
- C) Formaldehid
- D) Karbon monoksid
- E) Karbon qazı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Методику расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок'. НИИ АТМОСФЕРА,

95. Stasionar dizel qurğulardan atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin hesablanması metodikası hansı standartda əsasən müəyyən edilir?

- A) ГОСТ Р 13862-2003
- B) ГОСТ Р 30895-2003
- C) ГОСТ Р 56163-2019
- D) ГОСТ Р 28996-91
- E) ГОСТ Р 31967-2003

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Методику расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок'. НИИ АТМОСФЕРА,

96. Stasionar dizel qurğularından istifadə zamanı atmosfərə atılan çirkləndirici maddələrin hesablanması üçün proqram (dizel 2.2) hansı hesablamaları aparmağa imkan verir?

- A) 20 dəqiqəlik maksimal birdəfəlik və illik emissiyalar
- B) Gündəlik və verilən an üçün
- C) Verilən an üçün
- D) Orta illik
- E) 30 dəqiqəlik maksimal birdəfəlik və illik emissiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Методику расчёта выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок'. НИИ АТМОСФЕРА,

97. 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. Сəh. 37

98. 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

99. Çirkləndirici maddələrin atılmasını və zərərləri təsirlərin dərəcəsini azaladan tədbirlərdən biri yalnız göstərilmişdir:

- A) Texnoloji proseslərin təkmilləşdirilməsi
- B) Təmizləyici qurğuların quraşdırılması
- C) Tullantıların utilizasiyası
- D) Müəssisələrin çay kənarında tikilməsi

E) Xammalın kompleks istifadəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: V.Məmmədov, E.Yusifov. Ekoloji Menecment. I cild. Bakı, 2014 səh 286

100. Bərpa olunmayan enerji mənbələrindən istifadənin ekoloji problemlərindən biri səhv verilmişdir:

A) Atmosfer istilik çirklənməsinə məruz qalır

B) Nəqliyyat və enerji qurğuları vasitəsilə atmosferin oksigeni intensiv sərf olunur

C) Texnogen fəlakətin baş vermə təhlükəsi yaranır

D) Ətraf mühitin zərərli tullantılarıyla çirklənməsi azalır

E) Atmosferə tüstü qazlarının atılması baş verir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı, 2006, səh 201

101. Çirkləndirici maddələrin atmosferdə miqdarı hansı ölçü vahidi ilə müəyyən edilir?

A) M3

B) M2

C) Kq

D) Mq/m3

E) Qr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

102. Tullantı mənbələri hava axınında yerləşməsinə görə yaxın binaların hündürlüyündən neçə dəfə artıq olduqda hündür hesab edilir?

A) 2

B) 3,5

C) 4,5

D) 1,5

E) 2,5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

103. 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

104. Buludların formalaşması, yağış və dağıcı küləklər atmosferin hansı qatında baş verir?

A) Mezosfer

B) Termosfer

C) Troposfer

D) Strotosfer

E) Ekzosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Ozon qatı atmosferin hansı təbəqəsindədir?

A) Termosfer

B) Mezosfer

C) Troposfer

D) Ekzosfer

E) Strotosfer

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Adaptasiya

B) Remidiasiya

C) Ekoloji faktor

D) Bioloji faktor

E) Abiotik faktor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Məmmədov. M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf mühit və insan. Bakı, 2006, səh 30

107. Ətraf mühitdə daim mövcud olan, yaxud mütəmadi yaranan enerji mənbələri necə adlanır?

A) Nüvə

B) Hidrogen

C) Bərpa olunmayan

D) Bərpa olunan

E) Alternativ

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Enerji Resurslarından istifadə haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

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

A) Ekosistem

B) Ekologiya

C) Ətraf mühit

D) Biosenoz

E) Biogeosenoz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

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

A) Coğrafiya

B) Ekologiya

C) Biologiya

D) Fizika

E) Dendrologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

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

A) Təbiətdən istifadə

B) Enerji səmərəsi

C) Ətraf mühitin mühafizəsi

D) Ətraf mühitin monitorinqi

E) Ətraf mühitə zərərli təsir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

111. Ətraf mühitə və insanın sağlamlığına təsirini azaltmaq məqsədilə tullantıların xüsusi qurğularda emalı (o cümlədən yandırılması) və ya basdırılması necə adlanır?

A) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi

B) Tullantıların yerləşdirilməsi

- C) Tullantıların emalı
- D) Tullantıların idarə olunması
- E) Tullantıların yığılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

112. Tullantıların toplanması, saxlanması, çeşidlənməsi, daşınması və zərərsizləşdirilməsi prosesindən ibarət məqsədyönlü fəaliyyət necə adlanır?

- A) Tullantıların yığılması
- B) Tullantıların idarə olunması
- C) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi
- D) Tullantıların emalı
- E) Tullantıların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

113. Tullantıların əmələ gəlmiş fəaliyyət prosesi, habelə tullantıların yığılması, çeşidlənməsi, daşınması, yerləşdirilməsi, emalı, istifadəsi, utilizasiyası, zərərsizləşdirilməsi və basdırılması üzrə fəaliyyət necə adlanır?

- A) Tullantıların utilizasiyası
- B) Tullantıların idarə olunması
- C) Tullantıların emalı
- D) Tullantıların zərərsizləşdirilməsi
- E) Tullantıların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

114. Tullantılardan lazımı materialların və enerjinin ayrılaraq təkrar istifadə üçün yararlı hala salınması necə adlanır?

- A) Tullantıların basdırılması
- B) Tullantıların emalı
- C) Tullantıların utilizasiyası
- D) Tullantıların istifadəsi
- E) Tullantıların yerləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

115. Ənənəvi üsullarla müqayisədə məhsulun alınması nəticəsində tullantıların nisbətən az həcmdə əmələ gəlməsinə imkan verən istehsalat prosesi necə adlanır?

- A) Tullantıların identifikasiyası
- B) Tullantıların utilizasiyası
- C) Texnoloji proses
- D) Tullantısız texnologiya
- E) Az tullantılı texnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

116. Təhlükəli tullantıların müvafiq tullantı növünə və təhlükəlilik dərəcəsinə aidiyyətini təsdiq edən, onların tərkibi barədə məlumat verən sənəd necə adlanır?

- A) Təhlükəli tullantıların pasportu
- B) Ekoloji pasport
- C) Atıla bilən tullantı həddi
- D) Buraxıla bilən axıntı həddi
- E) Ekoloji ekspertiza rəyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İstehsalat və məişət tullantıları haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

117. Texnika və texnologiyanın inkişafının müasir mərhələsində ətraf mühitə texnogen təsirin azalması şərtilə enerji resurslarından iqtisadi cəhətdən daha çox fayda ilə istifadə edilməsi necə adlanır?

- A) Enerjiyə qənaət siyasəti
- B) Enerji resurslarından səmərəli istifadə
- C) Bərpa olunan enerji mənbələri
- D) Enerji resurslarının istehlakı normativləri
- E) Enerji resursları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Enerji Resurslarından istifadə haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

118. Atmosferin əsas çirkləndiricilərindən biri səhv verilmişdir?

- A) Kükürd oksidləri (SO_2 və SO_3)
- B) Azot oksidləri ($NxOy$)
- C) Karbon oksidləri (CO və CO_2)
- 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

119. İonlaşdırıcı şüa mənbələrindən istifadə edildikdə radiasiya qurğularında işləyənlər üçün yol verilən orta illik doza neçə zivert qəbul edilmişdir?

- A) 0,01
- B) 0,02
- C) 0,03
- D) 0,04
- E) 0,05

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

120. 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 Qanunu

121. Ətraf mühitin vəziyyətinə və insan sağlamlığına 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 Qanunu

122. Tullantıların zərərlik dərəcəsindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirən istehsalat və texnoloji avadanlıqlar necə 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 58

123. SOCAR Dünya bankının “Qlobal Qaz Yandırılmalarının Azaldılması üzrə Tərəfdaşlıq” (GGFR) təşkilatı ilə hansı sahədə əməkdaşlıq edir?

A) Səmt qazlarının utilizasiyası

B) Əməyin təhlükəsizliyi

C) Neft hasilatının artırılması

D) Qaz hasilatının artırılması

E) Lay sularının idarə olunması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR Davamlı inkişaf üzrə hesabat-2019

124. Tullantıların zərərçəklik dərəcəsindən asılı olaraq ətraf mühiti çirkləndirmə dərəcəsinə görə 1-ci qrupa aid edilən müəssisələrə hansılar aid edilir?

A) Atmosferə təmiz qaz axıdan və axıdılan qazın həcmi sanitariya-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 58

125. Təmiz İnkişaf Mexanizmi hansı beynəlxalq hüquqi sənədlə tənzimlənir?

A) Kioto protokolu

B) Monreal protokolu

C) Orxus konvensiyası

D) Bazel konvensiyası

E) Ramsar konvensiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Birləşmiş Millətlər Təşkilatının "İqlim Dəyişmələri haqqında" Çərçivə Konvensiyasına dair" Kioto Protokoluna qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının Qanunu

126. Hansı layihələr Təmiz İnkişaf Mexanizmi layihələri hesab edilir?

A) İnkişaf etməkdə olan ölkələrin inkişaf etmiş ölkələrdə tullantıların azaldılmasına gətirən layihələrin həyata keçirilməsi

B) İnkişaf etmiş ölkələrin inkişaf etməkdə olan ölkələrdə tullantıların azaldılmasına gətirən layihələrin həyata keçirilməsi

C) İnkişaf etməkdə olan ölkələrin tullantıların azaldılmasına gətirən layihələri öz maliyyə vəsaitləri hesabına həyata keçirdiyi layihələr

D) İnkişaf etmiş ölkələrin tullantıların azaldılmasına gətirən layihələri öz ölkələrində daxili maliyyə imkanları hesabına həyata keçirməsi

E) İnkişaf etmiş ölkələrin öz aralarında kvotalarını artırmaqdan ötrü həyata keçirilən layihələrdir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Birləşmiş Millətlər Təşkilatının "İqlim Dəyişmələri haqqında" Çərçivə Konvensiyasına dair" Kioto Protokoluna qoşulmaq barədə Azərbaycan Respublikasının Qanunu

127. Hidrogen yanacağı haqqında deyilənlərdən biri səhvdir:

A) Gücü 10 m³ /saat-a qədər

B) Yandırdıqda hidrogen su buxarına çevrilir

C) İstilik törətmə 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

128. Karbon qazının atmosferdəki həcmi neçə faiz təşkil edir?

- A) 0.78
- B) 0.21
- C) 0,03 %
- D) 0,001 %
- E) 0,08 %

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

129. 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

130. Verilənlərdən hansı atmosferin təbii çirklənməsinə aid deyil?

- A) Vulkan püskürməsi
- B) Meşə yanğınları
- C) Qızdırıcı sistemlər
- D) Zəlzələ
- E) İldırımın yaranması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Verilənlərdən hansı atmosferin süni çirklənməsinə aid deyil?

- A) Metallurqiya
- 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

132. Bioqaz nədir?

- A) Üzvi tullantıların anaerob parçalanma məhsuludur
- B) Qeyri-üzvi tullantıların anaerob parçalanma məhsuludur
- C) Üzvi tullantıların aerob parçalanma məhsuludur
- D) Faydalı qazıntı məhsuludur
- E) Bərpa olunmayan enerji məhsuludur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İzabella Qasımova, Musa Bayramov, Kənd təsərrüfatı ekologiyasından praktikum, Bakı 2016, səh 434

133. Aşağıda sayılan göstəricilərdən hansı atmosfer havasının keyfiyyət meyarı deyil?

- A) Orta sutkalıq buraxılabilən qatılıq həddi
- B) Buraxılabilən atqı həddi
- C) Maksimal çirklənmə zonası
- D) Xroniki təsir zonası
- E) Maksimal birdəfəlik buraxılabilən qatılıq həddi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu

134. Azərbaycan Respublikasında su hövzələrində neft məhsullarının yol verilən qatılıq həddi necə mq/l-dir?

- A) 0,001
- B) 0.05
- C) 0,5
- D) 0,1
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 1999-cu il 6 sentyabr tarixli 146 nömrəli qərarı

135. 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: orta

İstinad: ГОСТ 5542-2014

136. 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

137. 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

138. 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

139. 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

140. 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

141. 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

142. 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

143. 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

144. 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

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

A) 80 metrədən artıq olduqda

B) 40 metrədən 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

146. 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

147. 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

148. 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

149. 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

150. 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

151. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

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

- A) Sadəcə həkimi gözləmək
- B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq
- C) Şına qoyub 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

153. Bədbəxt hadisə nədir?

- A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı
- B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı 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

154. 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

155. 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

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

157. Yangın həyəcan signalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yangının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yangınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yangın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yangın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikası Qanunu (Bakı-10.06.1997)
Respublikasında yangın təhlükəsizliyi qaydaları

158. 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

159. 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

160. 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

161. 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

162. 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

163. 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

164. 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

165. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

- A) Sex rəisi
- B) Fəhlələr və aparatçıla
- C) Qulluqçular
- D) Fəhlə və qulluqçuların hamısı
- E) Ustalar və çilingərlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

166. 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

167. 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

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

- A) Slaydoskopdan, telefonda, printerdən
- B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan
- C) Kompüterdən, telefonda, 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

169. 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

170. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

171. 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

172. 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

173. 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