

İstehsalat və keyfiyyətə nəzarət laboratoriyası üzrə test tapşırıqları

1. Müəyyən vəzifədə əmək fəaliyyətini həyata keçirən işçinin əsas vəzifələrini müəyyən edən təşkilati-hüquqi sənəd hansıdır?

- A) Vəzifə təlimatı
- B) Sosial yardım
- C) Təhlükəsizlik təlimatı
- D) Texniki akt
- E) Tərcümeyi-hal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

2. Vəziə təlimatı ilə tanış olmanı işçi nə ilə təsdiq etməlidir?

- A) Şifahi razılıq
- B) Şəxsi imza
- C) Texniki akt
- D) Videogörüntü
- E) Təcrübi iş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

3. Vəzifə təlimatı sənədin yuxarı sağ küncündə göstərilməklə kim tərəfindən təsdiq edilməlidir?

- A) İstənilən vəzifəli şəxs
- B) Baş mühəndis
- C) Səlahiyyətli vəzifəli şəxs
- D) Baş inzibatçı
- E) Kadr rəisi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

4. Vəzifə təlimatında tam və ya qismən tapşırılan əsas funksiyaların həcmi və məzmunu nəyi xarakterizə edir?

- A) Məsuliyyəti
- B) Hüquqları
- C) Kateqoriyanı
- D) Vəzifə öhdəliklərini
- E) Vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

5. Vəzifə funksiyalarını yerinə yetirməsi üçün işçiyə təqdim olunan texnoloji və ləvazimatlar, təşkilati texnika nəyi xarakterizə edir?

- A) Məsuliyyəti
- B) Hüquqları
- C) Kateqoriyanı
- D) Vəzifə öhdəliklərini
- E) Vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: SOCAR. Vəzifə təlimatlarının tərtibi və tətbiqinə dair standart. SOCARSS-004.2010

6. Keyfiyyət sisteminin yaradılması və istifadəsi hansı standartla tənzimlənə bilər?

- A) İSO
- B) MN
- C) KS
- D) BEK
- E) TŪSİAD

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Məmmədova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2017. səh 341

7. Keyfiyyət sistemin normativ-metodiki təminatı müxtəlif statuslu hansı sənədlər kompleksinin yaradılmasını tələb edir?

- A) Tənzimləyici
- B) Reqlamentləşdirici
- C) Layihələndirici
- D) İzahedici
- E) Xüsusişdirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2017. səh 341

8. Keyfiyyət sistemində əsasverici sənədlər hansılar hesab edilir?

- A) Ayrı-ayrı funksiyaların yerinə yetirilmə qaydalarını müəyyənləşdirən
- B) Ümumsistemli məsələləri reqlamentləşdirən
- C) Ayrı-ayrı yarım sistemlərinin qurulma prinsiplərini təyin edən
- D) Ayrı-ayrı funksiyaların yerinə yetirilmə qaydalarını sabitləşdirən
- E) Ayrı-ayrı yarım sistemlərinin qurulma prinsiplərini tarazlaşdırən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova. Keyfiyyətə nəzarət. Bakı, 2017. səh 342

9. Mahiyyətə əsasverici və ümumsistemli sənədlər kompleksini hansı səviyyəli sənədlər təşkil etməlidir?

- A) C səviyyəli
- B) D səviyyəli
- C) E səviyyəli
- D) A səviyyəli
- E) B səviyyəli

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2017. səh 342

10. A səviyyəli sənədlər kompleksini xarakterizə edən standartı göstərin.

A) İSO 10 014

B) İSO 10 016

C) İSO 10 213

D) İSO 20 013

E) İSO 10 013

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Məmmədova. Keyfiyyət nəzarət. Bakı, 2017. səh 342

11. Analizin yerinə yetirilməsi qaydasına görə kimyəvi metodların qrup sayını göstərin.

A) 3

B) 5

C) 6

D) 2

E) 8

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 13

12. Məhsulun kütləsinin çəki yolu ilə təyin edilməsi hansı analizi xarakterizə edir?

A) Fotokalorimetrik

B) Qravimetrik

C) Reagentin

D) Neytrallaşdırma

E) Ekstraksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 14

13. Qravimetrik üsulla dəmirin təyini zamanı hansı məhlul ilə çökdürülmə prosesi aparılır?

- A) Xrom
- B) Mis
- C) Ammonyak
- D) Sink
- E) Kükürd

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 14

14. Zəif və qüvvətli turşu, əsas və ya onların duzlarının miqdarının təyində istifadə olunan reaksiya hansıdır?

- A) Kompleks birləşmə
- B) Çökdürmə
- C) Ekstraksiya
- D) Turşu əsaslı
- E) Fotometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 17

15. Neytrallaşma metodunda reagent məhlulu kimi hansı əsaslardan istifadə edilir?

- A) Elementar
- B) Kompleks
- C) Zəif

D) Sadə

E) Qüvvətli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 16

16. Kimyəvi reaksiyanın sürətinin ölçülməsinə əsaslanan metod hansıdır?

A) Katalitik

B) Kolometrik

C) Titrimetrik

D) İdentifikasiya

E) Faza tarazlığı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 19

17. Çöküntülərin səthinə kənar ionların absorbsiya qabiliyyətinə əsaslanan metod hansıdır?

A) Kolometrik

B) Xromatoqrafik

C) Fotometrik

D) Titrimetrik

E) Katalitik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 21

18. Ayrılma metodlarına aid olanları göstərin.

A) Sementasiya, qovma, ekstraksiya

B) Sementasiya, iondəyişmə, ekstraksiya

C) Çökdürmə, ekstraksiya, iondəyişmə

D) Qovma, ekstraksiya, iondəyişmə

E) Qovma, ekstraksiya, Oksidləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 22

19. Qatılaşdırma metoduna aid olanları göstərin.

A) Çökdürmə, ekstraksiya, iondəyişmə

B) Qovma, ekstraksiya, Oksidləşmə

C) Sementasiya, oksidləşmə, ekstraksiya

D) Sementasiya, qovma, ekstraksiya

E) Sementasiya, qovma, spektrofotometriya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 22

20. Titrimetrik analiz metodunu xarakterizə edən variantı göstərin.

A) Kinetik

B) Kulonometriya

C) Fotometriya

D) Qravimetrik

E) Oksidləşmə-reduksiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 22

21. Optiki analiz metodunu xarakterizə edən variantı göstərin.

A) Nefelometriya

- B) Kulonometriya
- C) Qravimetrik
- D) Oksidləşmə-reduksiya
- E) Kinetik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 22

22. Elektrokimyəvi analiz metoduna uyğun gəlməyən variantı göstərin.

- A) Potensiometriya
- B) Spektrofotometriya
- C) Polyaroqrafiya
- D) Kulonometriya
- E) Elektroqravimetriya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Əliyeva. S.R.Hacıyeva. Neft-kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh 22

23. Karbamid nəyi olmayan azotlu kübrə hesab edilir?

- A) Sianamidi
- B) Karbonu
- C) Ballastı
- D) Ammonyakı
- E) Ammoniumu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 265

24. Müasir dövrdə karbamidi əldə etmək üçün hansı metoddan istifadə edilir?

- A) Ammonyakla sinkin qarşılıqlı təsiri
- B) Karbon qazı ilə sinkin qarşılıqlı təsiri
- C) Xrom və oksigenin qarşılıqlı təsiri
- D) Ammonyakla karbon qazının qarşılıqlı təsiri
- E) Karbon qazı ilə oksigenin təsiri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 265

25. Karbamidin istehsalı prosesi bütövlükdə necə proses hesab edilir?

- A) Homogen
- B) Katalitik
- C) Qravimetrik
- D) Kinetik
- E) Heterogen

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

26. Karbamidin sintez sürəti nəyin reaktorda qalma müddətindən asılıdır?

- A) Karbamatın
- B) Oksigenin
- C) Ammonyakın
- D) Sinkin
- E) Xromun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

27. Karbamid istehsalı zamanı ammonyakın artıq götürülməsi nəyin qarşısını alır?

- A) İstehsalın keyfiyyətinin artırılmasının

- B) Aparatın korroziyaya uğramasının
- C) Keyfiyyətə nəzarətin
- D) Aparatın erroziyaya uğramasının
- E) Aparatın istismara uğramasının

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

28. Temperaturun sonrakı yüksəlməsi və reaksiya qarışığının qızma zonasında qalma müddətinin artması karbamidin nəyini azaldır?

- A) Həcmi
- B) Kütləsini
- C) Çıxımını
- D) Effektivliyini
- E) Tənzimini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

29. Sənayedə karbamidin istehsal prosesi katalizator tətbiq etmədən hansı temperaturda aparılır?

- A) 180-270°C
- B) 180-300°C
- C) 180-290°C
- D) 180-200°C
- E) 80-200°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

30. Sənayedə karbamidin istehsal prosesi katalizator tətbiq etmədən hansı təzyiqdə aparılır?

- A) $1 \cdot 10^7 - 2 \cdot 10^7$ H/m²

B) $1,8 \cdot 10^7 - 2 \cdot 10^7$ H/m²

C) $1,8 \cdot 10^7 - 2 \cdot 10^7$ H/m²

D) $1,8 \cdot 10^7 - 3 \cdot 10^7$ H/m²

E) $1,8 \cdot 10^7 - 2 \cdot 10^7$ H/m²

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

31. Karbamid istehsalı zamanı aparatların korroziya sürətini artran nədir?

A) Temperatur

B) Təzyiq

C) Kütlə

D) Tutum

E) Həcm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

32. Karbamid istehsalı zamanı ammoniyak istehsalından alınan karbon qazının tərkibində hansı həddə karbondioksit olur?

A) 0.75

B) 0.9

C) 0.6

D) 0.26

E) 0.78

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

33. Karbamid istehsalı zamanı ammoniyak stexiometrik miqdarın hansı həddində götürülür?

A) 60-70%

- B) 70-95%
- C) 100-125%
- D) 100-250%
- E) 20-50%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

34. Karbamid istehsalı zamanı ammoniyak stexiometrik miqdarın 100-125% həddində götürülməsi şəraitində karbamidin karbon qazına görə çıxımı hansı həddə olur?

- A) 10-30%
- B) 15-45%
- C) 10-15%
- D) 60-70%
- E) 30-40%

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 267

35. Funksiyalarını uyğun səviyyədə yerinə yetirməyə imkan verən keyfiyyəti təmin etmə sisteminin təşkilati strukturuna daxil olması sınaq laboratoriyasının nəyini xarakterizə edir?

- A) Fərdi idarəsini
- B) Xüsusi tələbini
- C) Elmi analizini
- D) Tədqiqat qabiliyyətini
- E) Ümumi tələbini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, Standartlaşdırma, Metrologiya. Bakı, 2012. səh 403

36. Obyektin keyfiyyət və kəmiyyət xarakteristikalarının xassisələrinin, obyektin işləməsi zamanı, ona edilən təsirin nəticələri əsasında təcrübi yolla təyin edilməsinə, həmçinin obyektin, yaxud təsirin modelləşdirilməsinə nə deyilir?

- A) Sınaq
- B) Yoxlama
- C) Tənzimləmə
- D) İdarəetmə
- E) Sıralama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, Standartlaşdırma, Metrologiya. Bakı, 2012. səh 207

37. Sınağa uğradılan məhsulun işlənməsi mərhələlərinin növünə görə sınaqlar necə qruplaşdırılır?

- A) Təhvil və təslim
- B) İlkin və qəbuletmə
- C) Dövri və tipləşdirilmiş
- D) İlkin və növbədən kənar
- E) Fərdi və xüsusi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, Standartlaşdırma, Metrologiya. Bakı, 2012. səh 208

38. Sınaq prosesində obyektin işləməsi keyfiyyətinin analizinin məlumatlarının müəyyən edilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Qəbulu
- B) Layihəni
- C) Nəticəni
- D) Analizi
- E) Proqnozu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, Standartlaşdırma, Metrologiya. Bakı, 2012. səh 208

39. Əgər laboratoriya qeyri standart metodlardan istifadə edirsə, bu zaman hansı iş yerinə yetirilməlidir?

- A) Tənzimləmə
- B) İdarəetmə
- C) Nəzarət
- D) Sənədləşmə
- E) Analizetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, Standartlaşdırma, Metrologiya. Bakı, 2012. səh 403

40. Məmulatın deklarasiya olunan meyillənmələrə uyğunluğunu təsdiq edən sənəd hansıdır?

- A) Sınaq şəhadətnaməsi
- B) Sınaq sxemi
- C) Sınaq müraciəti
- D) Sınaq aktı
- E) Sınaq protokolu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Qafarov. Metrologiya, Standartlaşdırma, Metrologiya. Bakı, 2012. səh 462

41. Seçilmiş nümunənin laboratoriyada kimyəvi və ya fiziki-kimyəvi metodla analiz edilməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Ekspres metodu
- B) Laborator metodu
- C) Fərdi metodu
- D) Xüsusi metodu
- E) Dinamik metodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Tаштанбаева В.О. Исследование концентраций вредных газов и паров в воздухе рабочих помещений. Бишкек 2019. стр 8

42. Laborator metoda aid olan bəndi göstərin.

- A) Potensiometrik
- B) Katalik
- C) Fotokolometrik
- D) Kinetik
- E) Primitiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tаштанбаева В.О. Исследование концентраций вредных газов и паров в воздухе рабочих помещений. Бишкек 2019. стр 8

43. Laborator metod vasitəsilə havada zəhərli qazların təyin edilməsi metodunun mənfə cəhəti nədir?

- A) Daha dəqiq analiz nəticəsi vermir
- B) İşçi heyəti çoxdur
- C) Nəticələr qısa müddətli olur
- D) Daha çox vaxt tələb edir
- E) Daha az vaxt tələb edir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Tаштанбаева В.О. Исследование концентраций вредных газов и паров в воздухе рабочих помещений. Бишкек 2019. стр 8

44. Kimyəvi laboratoriyalarda əsasən hansı tip qablardan istifadə edilir?

- A) Kvars və ya çini şüşəli
- B) Adi şüşəli
- C) Platin korpuslu
- D) Ümum parametrlı
- E) Fərdi parametrlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

45. Kimyəvi laboratoriyalarda istifadə edilən şüşə qablara olan tələblər hansılardır?

- A) Fiziki müqavimət və kəskin təzyiqli dalğalanmalarına qarşı dözümlü olması
- B) Kimyəvi müqavimət və kəskin temperatur dalğalanmalarına qarşı dözümlü olması
- C) Fiziki müqavimət və zəif təzyiqli dalğalanmalarına qarşı dözümlü olması
- D) Kimyəvi müqavimət və kəskin təzyiqli dalğalanmalarına qarşı dözümlü olması
- E) Fiziki müqavimət və kəskin sərf dalğalanmalarına qarşı dözümlü olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

46. Məhlulların hazırlanması və kimyəvi reaksiyaların aparılması üçün istifadə edilən qab hansıdır?

- A) Konik kolba
- B) Kimyəvi qıf
- C) Kimyəvi stəkan
- D) Kimyəvi boru
- E) Soyuducu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

47. Mayelərin fraksiyalı distillə edilməsi üçün istifadə edilən qab hansıdır?

- A) Kimyəvi qıf
- B) Konik kolba

- C) Manometr
- D) Defleqmotor
- E) U şəkilli boru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

48. Reaksiya qarışığını atmosfer nəminin və dəm qazının təsirlərindən təcrid etmək üçün istifadə olunan qab hansıdır?

- A) Defleqmotor
- B) Kimyəvi stəkan
- C) Qurutma sütunu
- D) U şəkilli boru
- E) Kalsium xlorid borusu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

49. Qatı reaktiv istifadə etməklə qazların qurudulması üçün istifadə edilən qab hansıdır?

- A) Qurutma sütunu
- B) U şəkilli boru
- C) Kalsium xlorid borusu
- D) Defleqmotor
- E) Kimyəvi stəkan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

50. Mayenin həcmi ölçmək və müəyyən bir konsentrasiyanın məhlullarını hazırlamaq üçün hansı şüşə qablardan istifadə olunur?

- A) Tutumlu
- B) Həcmli
- C) Təzyiqli
- D) Modifikasiyalı
- E) Tarazlayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

51. Həcmli şüşə qablar hansı həddə temperatur üçün kalibrlənmişdir?

- A) 40°C
- B) 30°C
- C) 20°C
- D) 48°C
- E) 60°C

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

52. İş prosesində qabları sabit saxlamaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) Üzük və ayaqları olmayan dəmir ştativdən
- B) Üzük və ayaqları olan platsmas ştativdən
- C) Üzük və ayaqları olan dəmir dayaqdan
- D) Üzük və ayaqları olan dəmir ştativdən
- E) Asılqanları və ayaqları olan dəmir ştativdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

53. Reaksiya qablarında olan məhlulların 300°C-yə qədər istiləşməsi və buxarlanması üçün istifadə olunan cihaz hansıdır?

- A) Elektrik peçi
- B) Ocaq
- C) Buxarlandırıcı
- D) Nizamlayıcı
- E) Su qızdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

54. Laboratoriyada su qızdırıcılarından istifadənin üstün cəhəti nədir?

- A) Məhlulun buxarlanması üçün əvləyişlidir
- B) Metal istifadəsini azaldır
- C) Qum qızdırıcılarına ehtiyac duyulmur
- D) Enerjiyə qənaət edilir
- E) Daha az xəər aparır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

55. Su qızdırıcılarını istifadə etmək üçün onun daxilinə hansı həddə su doldurulur?

- A) 3-də 1 hissəsinə
- B) 3-də 2 hissəsinə
- C) 2-də 1 hissəsinə

D) 5-də 4 hissəsinə

E) 1-də 1 hissəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

56. Qum qızdırıcısı hansı həddə qədər qızdırıla bilər?

A) 300-500°C

B) 200-400°C

C) 200-300°C

D) 300-300°C

E) 200-350°C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

57. Hansı halda laboratoriyalarda elektrik kolba qızdırıcılarından istifadə edilə bilər?

A) Su olmayan

B) Qum olmayan

C) İcazə verilməyən

D) Qaz olmayan

E) Yeni alınan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

58. Elektrik kolba qızdırıcılarının istifadəsi zamanı əsas üstün cəhət nədir?

- A) Xüsusi gücə malik olması
- B) Maye istifadəsini asanlaşdırması
- C) Spiralın tez dəyişməsi
- D) Az enerji istifadə etməsi
- E) Temperaturu kənardan tənzimləməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

59. Hal hazırda daha çox hansı tip elektrik kolbaqızdırıcılarından istifadə edilir?

- A) Qapalı spirallı
- B) Açıq spirallı
- C) Xüsusi spirallı
- D) Gec qızan
- E) Gec soyuyan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

60. Laboratoriyada maddələri yüksək temperaturda qızdırmaq və ya həll etmək üçün hansı sobalardan istifadə edirlər?

- A) Termostatsız elektrik
- B) Termostatlı elektrik
- C) Manometrli sadə
- D) Qazanalizatorlu elektrik
- E) Nizamalayıcısı olan sadə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

61. Laboratoriyada istifadə edilən termostatlı elektrik sobalarının növlərini göstərin.

- A) Borusuz, borulu, muftalı
- B) Muftalı, boucu, yuvarlaq
- C) Borulu, boğucu, xüsusi qablı
- D) Paylayıcı, boğucu, nizamlayıcı
- E) Xüsusi qablı, boğucu, nizamlayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

62. Qaz axını vasitəsilə reaksiyaların həyata keçirildiyi soba hansıdır?

- A) Muftalı
- B) Paylayıcı
- C) xüsusi qablı
- D) Borulu
- E) Boğucu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

63. Az miqdarda məhlulların həlli üçün hansı sobalardan istifadə edilir?

- A) Muftalı
- B) Paylayıcı
- C) Boğucu

D) Borulu

E) Xüsusi qablı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

64. Böyük miqdarda məhlulların həlli üçün hansı sobalardan istifadə edilir?

A) Voğucu

B) Borulu

C) Xüsusi qablı

D) Muftalı

E) Paylayıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

65. Kimyəvi laboratoriya və ya müəssisədə kimyəvi reaksiyaların tam olaraq başa çatması barədə məlumatı hansı cihaz verə bilər?

A) Manometr

B) İndikator

C) Potensiometr

D) Termocüt

E) Varistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

66. Fotometrik tədqiqatları aparmaq üçün hansı hazlardan istifadə edilir?

- A) Termomanometr və indikator
- B) Difanometr və Fotometr
- C) Fotokolorimetr və spektrofotometer
- D) Diffuzor və spektrofotometr
- E) Potensiometr və fotokolorimetr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

67. Rəngli məhlulların ötürülməsini, optik sıxlığını və konsentrasiyasını ölçmək üçün nəzərdə tutulan cihaz hansıdır?

- A) Simistor
- B) Çoxşüalı termocüt
- C) Çoxşüalı fotometr
- D) Təqşüalı fotometr
- E) Potensiometr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

68. pH-metr ilə işin aparılamsı qaydası harda öz əksini tapır?

- A) Aktda
- B) Qaimədə
- C) İstifadə təlimatında
- D) Protokolda
- E) Planda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

69. pH-metr ilə iş zamanı məhlul sabit temperatura malikdirsə hansı düymədən istifadə etmək olar?

- A) Tutum kompensasiya
- B) Sürət kompensasiya
- C) Sıxlıq kompensasiya
- D) Temperatur kompensasiya
- E) Təzyiq kompensasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.В. Александрова. Специальная технология для лаборантов химического анализа 3 – 5 разряда. Тюмень, 2016

70. Kimya laboratoriyasında aparılan təcrübələr zamanı hansı kimyəvi maddələrdən istifadə edilir?

- A) Sıxılmış
- B) Parçalanmış
- C) Yeni hazırlanmış
- D) Yararsız
- E) Reaktiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 19

71. Reaktivlər hansı formada ola bilər?

- A) Bərk və maye
- B) Sıxılmış hava və maye
- C) Sıxılmış hava və bərk
- D) Elastik və bərk

E) Elastik və maye

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 19

72. Laboratoriyada olan reaktivlər harada saxlanılmalıdır?

A) Etiketli qutularda

B) Etiketli şüşə qablarda

C) Etiketsiz şüşə qablarda

D) Etiketli dəmir qablarda

E) Açıq qablarda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 19

73. Reaktivlərin hazırlanmasında hansı sudan istifadə etmək olar?

A) İstənilən

B) Çay suyu

C) Distirilizə olunmuş

D) Şoran su

E) Göl suyu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 19

74. Bərk halda olan reaktivləri qablardan götürən zaman nədən istifadə etmək lazımdır?

A) Kağız

B) Əlcək

C) Pompa

D) Şpatel

E) Pinset

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 20

75. Məhlul halında olan reaktivi götürmək üçün nədən istifadə edilməlidir?

A) Şpatel

B) Pompa

C) Pinset

D) Qaşığı

E) Pipet

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 20

76. Hansı halda metal qaşığı və ya pipetdən istifadə etmək olmaz?

A) İstifadə edilmişdirsə

B) Yeni alınmışdırsa

C) Xarici istehsaldırsa

D) Həcmi kiçikdirsə

E) Xüsusi keyfiyyətə malik deyildirsə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 20

77. Analiz zamanı reaktivdən az istifadə edilməsinin səbəbi nədən ibarətdir?

A) Keyfiyyət

B) Qənaət

C) Səriştəlilik

D) Tarazlıq

E) Dağımlılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 20

78. Qabdan lazımı qədər reaktiv götürülmüşdürsə, sonrakı mərhələdə nə etmək lazımdır?

- A) Qalıq reaktivini yararsız hala gətirmək
- B) Yeni reaktiv almaq
- C) Qabın ağzını bağlamaq
- D) Qabı tam boşaltmaq
- E) Qaba başqa reaktiv əlavə etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 20

79. Laboratoriyada sınaq şüşələrinin tutumu hansı həddə ola bilər?

- A) 1-2 ml
- B) 16-26ml
- C) 15-45 ml
- D) 3-5 ml
- E) 20-30ml

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 16

80. Çöküntünün məhluldan ayrılması üçün əlverişli olan şüşə hansıdır?

- A) Silindrik
- B) Düzbucaqlı
- C) Dəyirmi
- D) Elips
- E) Konusvari

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 16

81. Mikrokristaloskopik reaksiyalar üçün hansı şüşələrdən istifadə edilir?

- A) Müstəvi saat
- B) Dəyirmi
- C) Düzbucaqlı
- D) Dairəvi
- E) Elips formalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

82. Mikrokristaloskopik reaksiyalar üçün istifadə edilən şüşələrin ölçüsü hansı həddədir?

- A) 25x45 mm
- B) 15x75 mm
- C) 15x25 mm
- D) 10x75 mm
- E) 25x75 mm

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

83. Həll olmayan maddələrin əridilməsi üçün hansı putalardan istifadə edilir?

- A) Sink
- B) Xrom
- C) Farfor
- D) Polad
- E) Elastik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

84. Nümunənin xırdalanması üçün tətbiq edilən avadanlıq hansıdır?

- A) Balta
- B) Sərt qaşığı
- C) Armatur
- D) Həvəngdəstə
- E) Çəkiç

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

85. Laboratoriyada istifadə edilən qabların təmiz olması üçün hansı məhlulla yuyulması məqsədəuyğundur?

- A) Qum
- B) Sabun
- C) Adi su
- D) Duz
- E) Soda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

86. Stəkan və ya kolbada böyük həcm məhlul qızdırmaq lazımdırsa, onların üzərində hansı tor yerləşdirilməlidir?

- A) Asbest
- B) Metal
- C) Sink
- D) Platsmas
- E) Alüminium

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

87. Məhlulların qatılaşdırılması və ya quru qalığa qədər buxarlandırılması hansı kasalarda aparılır?

- A) Metal kasalarda
- B) Farfor kasalarda
- C) Plastik kasalarda
- D) Polad kasalarda
- E) Sintetik kasalarda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 17

88. Çöküntünün böyük miqdar məhluldan ayrılması üçün nədən istifadə edilir?

- A) Kasadan
- B) Kolbadan
- C) Süzmədən
- D) Tənzimdən
- E) Pietdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 18

89. Əgər çöküntü kolloid hala keçərsə onu nə ilə yumaq olar?

- A) Termocüt
- B) Süzgəc
- C) Kolba
- D) Koaqulyator
- E) Sentifuqanır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 18

90. Analiz üçün götürülən maddənin miqdarındalı olaraq hansı analiz metodları fərqləndirilir?

- A) Makro,determinik,mikro, submikro və ultramikro
- B) Makro,yarımmikro,mikro, submikro və determinik
- C) Makro,yarımmikro,mikro, determinik və ultramikro
- D) Determinik,yarımmikro, mikro, submikro və ultramikro
- E) Makro,yarımmikro,mikro, submikro və ultramikro

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

91. Makroanaliz üçün götürülən nümunənin çəkisi hansı həddə ola bilər?

- A) 0,1 qramdan böyük
- B) 0,01 qramdan böyük
- C) 0,02 qramdan böyük
- D) 0,03 qramdan böyük
- E) 0,01 qramdan kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

92. Yarımmikro analiz üçün götürülən nümunənin çəkisi hansı həddə ola bilər?

- A) 0,1 qramdan böyük
- B) 0,1-0,01 qram
- C) 0,02 qramdan böyük
- D) 0,03 qramdan böyük
- E) 0,01 qramdan kiçik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

93. Mikroanaliz üçün götürülən nümunənin çəkisi hansı həddə ola bilər?

- A) 0,1 qramdan böyük
- B) 0,01 qramdan böyük
- C) 0,01 qramdan kiçik
- D) 0,03 qramdan böyük
- E) 0,02 qramdan böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

94. Submikro analizdə nümunənin həcmi hansı həddə olmalıdır?

- A) 10^{-7} ml-dən kiçik
- B) 10^2 ml-dən kiçik
- C) 10^{-7} ml-dən kböyük
- D) 10^{-2} ml-dən kiçik
- E) 10^{-2} ml-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

95. Götürülən nümunənin miqdarı və həcmi istifadə olunan analizə nəyədən asılıdır?

- A) Keyfiyyətindən
- B) Gücündən
- C) Dəyəridən
- D) iş qabiliyyətindən
- E) Xarakterindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

96. Ultramikro analizdə nümunənin həcmi hansı həddə olmalıdır?

- A) 10^{-3} ml-dən kiçik

- B) 10^2 ml-dən kiçik
- C) 10^{-7} ml-dən kböyük
- D) 10^{-2} ml-dən kiçik
- E) 10^{-2} ml-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

97. Makro analizdə nümunənin həcmi hansı həddə olmalıdır?

- A) 10^{-7} ml-dən kiçik
- B) $10 \cdot 10^3$ ml-dən kiçik
- C) 10^{-7} ml-dən kböyük
- D) 10^{-2} ml-dən kiçik
- E) 10^{-2} ml-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

98. Yarımikro analizdə nümunənin həcmi hansı həddə olmalıdır?

- A) 10^{-7} ml-dən kiçik
- B) $10 \cdot 10^3$ ml-dən kiçik
- C) $10^{-1} - 10$ ml
- D) 10^{-2} ml-dən kiçik
- E) 10^{-2} ml-dən böyük

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.M.Mövsumov. Analitik kimyadan praktiki məşğələlər. Gəncə, 2014. səh 9

99. Tənəffüs, udulma və ya dəri ilə kontaktda olduğu zaman insan sağlamlığına və ətraf mühitə zərər verə biləcək kimyəvi maddələr necə adlanır?

- A) Fərqi maddələr

- B) Xüsusi maddələr
- C) Ümumi maddələr
- D) Toksik maddələr
- E) Korroziv maddələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

100. Kimyəvi maddənin təhlükəsizlik pasportunu xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) SDDM
- B) SNDS
- C) MNMS
- D) SSDS
- E) MSDS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

101. Təhlükəli maddələr anbara daxil olarkən, saxlanılarkən və istifadə edilmək üçün sahəyə göndərilərkən hansı sənəd ilə müşayiət olunmalıdır?

- A) Kimyəvi maddənin təhlükəsizlik passportu
- B) Kimyəvi maddənin keyfiyyət passportu
- C) Kimyəvi maddənin keyfiyyət analizinin nəticəsi passportu
- D) Kimyəvi maddənin keyfiyyət aktı
- E) Kimyəvi maddənin keyfiyyət aşəhadətnaməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

102. Təhlükəli maddələr saxlanılan yerlərdə sızma və dağılma baş verdikdə maddələrin toplanması üçün hansı təchizat olmalıdır?

- A) Xüsusi çəkikli qab
- B) Drenaj və şambo
- C) Yuma vasitələri
- D) Kanal və drenaj
- E) Kanal və axıntı yolu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

103. Təhlükəli maddələr saxlanılan qapalı yerlərdə havalandırma necə təmin olunmalıdır?

- A) Qismən
- B) 2 gündə bir dəfə
- C) Daimi
- D) Rejim sərbəstdir
- E) Vəziyyətə uyğun

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

104. Hansı kimyəvi maddələrin müəssisə ərazisində istifadəsi qadağan edilir?

- A) Qadağa yoxdur
- B) Həcmi az olan
- C) Rəhbərin icazəsi olmayan
- D) Tərkibi bilinməyən
- E) Tərkibində qatqısı çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

105. Dağılma ehtimalı yüksək olan yerlər üçün hansı dəstdən istifadə edilməlidir?

- A) Yuma dəsti

- B) Çirklənmə dəsti
- C) Analiz dəsti
- D) Toplama dəsti
- E) Dağılma dəsti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

106. Təhlükəli maddələrin utilizasiyadan öncə toplanması və saxlanması üçün nədən istifadə edilə bilər?

- A) Plastik torba
- B) Kardon torba
- C) Metal qab
- D) Xüsusi kanal
- E) Fərdi torba

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

107. Təhlükəli maddələrin buxarlanması zamanı insanların və digər canlıların sağlamlığına mənfi təsirin baş verməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) Dağılmanı
- B) Potensial təsiri
- C) Fərdi təsiri
- D) Xüsusi təsiri
- E) Ümumi analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

108. Təhlükəli maddələrin dağılması zamanı hansı vasitələrdən istifadə edilə bilər?

- A) XGS(xüsusi geyim dəsti)

- B) BGD(bioloji geyim dəsti)
- C) FMV(fərdi mühafizə vasitələri)
- D) DOG(distrilizə olunmuş geyim)
- E) FAV(fərdi analiz vasitələri)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

109. Təhlükəli maddənin dağılması nəticəsində onun təhlükəlilik xüsusiyyətlərini bilmək üçün hansı sənəd oxunmalıdır?

- A) SSDC
- B) DDSS
- C) CSDS
- D) MSDS
- E) FMV

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

110. Turşuların, qələvilərin və digər təhlükəli kimyəvi maddələrin dağılması, sızması baş verdikdə, dağılmanı lokallaşdırmaq üçün hansı yastıqlardan istifadə edilməlidir?

- A) Bon və determinik
- B) Determinik və absorbent
- C) Metal və determinik
- D) Metal və bon
- E) Bon və absorbent

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

111. Təkrar istifadə edilə bilməyən kimyəvi maddələrlə bağlı hansı tədbir yerinə yetirilir?

- A) Utilizasiya
- B) Restavrasiya
- C) Restuqrizasiya
- D) İntentarizasiya
- E) Determinasiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

112. Qısa müddət üçün saxlanılan təhlükəli maddələr nəyin üzərinə qoyulmalıdır?

- A) Dayaqlar
- B) Altlıqlar
- C) Torpaq
- D) Axıntılı maye
- E) Dəmir olmayan qablar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

113. Əgər təhlükəli maddələr açıq yerlərdə saxlanılırsa hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Torpaq və su ilə təmaslılıq
- B) Heç bir məhdudiyət qoyulmur
- C) Torpaq və su ilə təmassızlıq
- D) Müəssisə ərazisindən uzaqlılıq
- E) Fərdi elementlərlə kontaksızlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Karbamid Zavodu. Təhlükəli maddələrin idarə edilməsi təlimatı. 2020

114. "Nalco Eliminox" maddəsinin təyinatı nədən ibarətdir?

- A) Korroziya inhibitoru

- B) Daxili təmizləmə
- C) K p kl nm y  qarşı
- D) Oksigen tutucusu
- E) Proses köməkçisi

Testin  etinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbamid v  ammonyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri.
Karbamid zavodu, 2021

115. Nalco 1800 maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) K p kl nm y  qarşı
- B) Oksigen tutucusu
- C) Daxili təmizləmə
- D) Proses köməkçisi
- E) Korroziya inhibitoru

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Karbamid v  ammonyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri.
Karbamid zavodu, 2021

116. Nalco 72215 maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Daxili təmizləmə
- B) K p kl nm y  qarşı
- C) Oksigen tutucusu
- D) Korroziya inhibitoru
- E) Proses köməkçisi

Testin  etinlik dərəcəsi:  etin

İstinad: Karbamid v  ammonyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri.
Karbamid zavodu, 2021

117. "Max-amine 44HB /BASF OASE white" maddəsi n  u c n istifadə edilir?

- A) Aktivləşdirici maddədir
- B) CO₂ uducu maddədir
- C) Köpüklənməyə qarşı maddədir
- D) Yarışmaya qarşı maddədir
- E) Dənəvərləşdiricidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid və ammoniyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

118. Turşu skrubberini xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) U-C-662
- B) U-C-255
- C) U-C-804
- D) U-C-646
- E) U-C-940

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid və ammoniyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

119. İstifadəsi zəruri olan maddələrlə bağlı hansı tədbir görülməlidir?

- A) İstehsala buraxılmalıdır
- B) Laboratoriyaya aparılmalıdır
- C) Passportu hazırlanmalıdır
- D) Reyesterə salınmalıdır
- E) Analiz edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Karbamid və ammoniyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

120. Dənəvərləşmə üçün yapışmaya qarşı maddə hansıdır?

- A) UFS85
- B) UCC46
- C) UF96
- D) U-C-646
- E) UF85

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid və ammoniyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

121. Dənəvərləşdirmə skrubberini xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) U-C-662
- B) U-C-255
- C) U-C-804
- D) U-C-646
- E) U-C-940

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Karbamid və ammoniyak istehsalı sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

122. Nalco 3434 maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) pH təmizləyicidir
- B) Bakteriyaların qarşısını alan maddədir
- C) Korroziya inhibitorudur
- D) Laxtalandırıcıdır
- E) Regenerasiya edicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Köməkçi qurğular sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

123. Nalco 3DT129 maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) pH təmizləyicidir
- B) Bakteriyaların qarşısını alan maddədir
- C) Korroziya inhibitorudur
- D) Laxtalandırıcıdır
- E) Regenerasiya edicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Köməkçi qurğular sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

124. Klaraid IC1176 (AlCl₃) maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) pH təmizləyicidir
- B) Bakteriyaların qarşısını alan maddədir
- C) Korroziya inhibitorudur
- D) Laxtalandırıcıdır
- E) Regenerasiya edicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Köməkçi qurğular sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

125. NaOH (50 küt.%) maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) pH təmizləyicidir
- B) Bakteriyaların qarşısını alan maddədir
- C) Korroziya inhibitorudur
- D) Laxtalandırıcıdır
- E) Regenerasiya edicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Köməkçi qurğular sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

126. H₂SO₄ (98 küt.%) maddəsi hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) pH təmizləyicidir
- B) Bakteriyaların qarşısını alan maddədir
- C) Korroziya inhibitorudur
- D) Laxtalandırıcıdır
- E) Regenerasiya edicidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Köməkçi qurğular sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

127. Anti oksidant biosidi xarakterizə edən variantı göstərin.

- A) Nalco 3434
- B) Nalco 7330
- C) Nalco 3DT129
- D) Nalco 3DT120
- E) Nalco72215

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Köməkçi qurğular sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

128. Ərpləşməyə qarşı hansı maddədən istifadə edilir?

- A) Nalco 7330
- B) Nalco 3434
- C) Nalco 3DT120
- D) Nalco72215

E) Nalco 3DT129

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Köməkçi qurğular sahəsində istifadə olunan kimyəvi maddələrin reyesteri. Karbamid zavodu, 2021

129. Ammonyakın 25%-li məhlulu necə adlanır?

- A) Sinamid
- B) Azot-hidrogen
- C) Anti oksidant
- D) Ammonyaklı su
- E) Naşatır spirti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

130. Ammonyakın 10%-li məhlulu necə adlanır?

- A) Sinamid
- B) Azot-hidrogen
- C) Anti oksidant
- D) Ammonyaklı su
- E) Naşatır spirti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

131. Ammonyak istehsalı üçün tələb olunan azot haradan alınır?

- A) Havadan
- B) Mayedən
- C) İstehsaldan
- D) İstismardan

E) Köpükdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

132. Ammonyakı xarakterizə edən variantı göstərin.

A) İyşiz qazdır

B) Kəskin iyli qazdır

C) Rənglidir

D) Suda gec həll olur

E) Rəngini dəyişə bilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

133. Eyni və ya bənzər nümunələr üzrə sınaqların iki və ya daha çox laboratoriya tərəfindən əvvəlcədən müəyyən edilmiş şərtlərə əsasən təşkili, icrası və qiymətləndirilməsi nəyi xarakterizə edir?

A) Laboratoriya daxili müqayisəni

B) Fərdi müqayisəni

C) Laboratoriyalar arası müqayisəni

D) Qlobal müqayisəni

E) İdarələr arası müqayisəni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı. AZS ISO/IEC 17025, Bakı, 2020

134. Laboratoriyadakı sınaqdan sonra əldə edilən nəticələr buraxılmazdan əvvəl hansı prosedur yerinə yetməlidir?

A) Layihələndirmə

B) Texniki şərt

C) Tənzimləmə

D) Təsdiq

E) Analiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Dövlət Standartı. AZS ISO/IEC 17025, Bakı, 2020

135. Azotu ammonyaka çevirməklə azotlu birləşmələrin neçə faizi əldə edilə bilər?

A) 0.15

B) 0.45

C) 0.7

D) 0.25

E) 0.95

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

136. Maye ammonyakın sıxlığı hansı həddədir?

A) 0,680 q/sm³

B) 0,780 q/sm³

C) 0,880 q/sm³

D) 0,690 q/sm³

E) 0,980 q/sm³

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

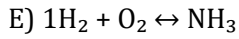
137. Azotu ammonyaka çevirmə tənliyini göstərin.

A) $1\text{H}_2 + \text{N}_2 \leftrightarrow \text{NH}_3$

B) $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \leftrightarrow \text{NH}_3$

C) $1\text{H}_2 + \text{N} \leftrightarrow \text{OH}_3$

D) $1\text{H}_2 + \text{N}_2 \leftrightarrow \text{NH}$



Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

138. Ammonyakı azotlu kübrələrdən başqa hansı maddənin istehsalında da istifadə edirlər?

- A) Sink
- B) Xrom
- C) Nitrat turşusu
- D) Metan
- E) Etil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 182

139. Gübrələrin ammonyak əsasında istehsalı zamanı azotu ilk növbədə hansı vəziyyətə gətirmək lazımdır?

- A) Tarazlama
- B) Paylama
- C) Determinasiya
- D) Birləşmə
- E) Parçalanma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 181

140. Karbamidin tərkibindəki azotun həddini göstərin.

- A) 0.78
- B) 0.57
- C) 0.62
- D) 0.85

E) 0.46

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 265

141. Karbamidin ağ rəngli kristal maddə formasında olması onun hansı növünü səciyyələndirir?

A) Təmiz

B) Qarışıq

C) Qismən təmiz

D) Qismən qarışıq

E) Birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 265

142. Karbamidin suda həlli zamanı temperatur artarsa hansı hal baş verir?

A) Həll olması azalır

B) Həll olması artır

C) Həll olması dayanır

D) Kristallaşır

E) Parçalanaraq yeni maddə alınır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 265

143. Karbamid sintetik yapışdırıcı maddələrin istehsalı üçün hansı funksiyanı yerinə yetirir?

A) Monomer

B) Parçalayıcı

C) Xammal

D) əlavələr

E) Azotlu əlavələr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

144. Karbamid sintetik liflərin alınması üçün hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Əlavələr
- B) Parçalayıcı
- C) Azotlu əlavələr
- D) Manomer
- E) Xammal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

145. Sinamidin hidrolizi nəticəsində karbamidin alınması ifadəsini göstərin.

- A) $\text{CNN} + \text{H}_2\text{O} = \text{CO}(\text{NH}_2)_2$
- B) $\text{CNNH}_2 + \text{O} = \text{CO}(\text{NH}_2)_2$
- C) $\text{CNNH}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{CO}(\text{NH}_2)$
- D) $\text{CNH}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{C}(\text{NH}_2)_2$
- E) $\text{CNNH}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{CO}(\text{NH}_2)_2$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

146. Karbamiddin ammoniyakla karbon qazının qarşılıqlı təsirindən alınması zamanı ilk öncə hansı maddə əmələ gəlir?

- A) Ammonium-karbamat
- B) Kalsium-sinamid
- C) Karbon-dioksid
- D) Kalsium-xlor
- E) Sinamid-karbamat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

147. Ammonium-karbamatın işarəsini göstərin.

- A) NH_4COONH
- B) $\text{NH}_2\text{COONH}_4$
- C) $\text{NH}_3\text{COONH}_4$
- D) $\text{NH}_2\text{COONH}_2$
- E) $\text{NH}_2\text{COONH}_3$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

148. Ammonium-karbamat hansı dərəcədə qızdırıldıqda su ayrılır və karbamid əmələ gəlir?

- A) 58°
- B) 96°
- C) 160°
- D) 110°
- E) 88°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

149. Ammonium-karbamat hansı təzyiq altında 160° qızdırıldıqda su ayrılır və karbamid əmələ gəlir?

- A) 85 atm
- B) 230 atm
- C) 165 atm
- D) 150 atm
- E) 240 atm

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Ə.Novruzov. Qeyri-üzvi kimya texnologiyası. Bakı, 2006. səh 266

150. Əmək məcəlləsinin hansı maddəsində müəssisə daxili intizam qaydalarının qəbul edilməsi qeyd edilir?

- A) 146
- B) 68
- C) 120
- D) 138
- E) 182

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 612

151. Müəssisədaxili intizam qaydalarının qəbul edilməsi necə xarakter daşıyır?

- A) Tövsiyə
- B) Məcburi
- C) İcbari
- D) Könüllü
- E) Məsləhət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 612

152. Daxili intizam qaydalarına əsasən xəstələnmə ilə bağlı işə gəlməyən işçilər hansı addımı atmalıdır?

- A) Yeni iş axtarmalıdır
- B) İş yerinə məlumat verməlidir
- C) İş yerinə məlumat verməyə bilər
- D) Fərdi uçot vərəqəsini doldurmalıdır
- E) Ümumi qaydalara dəyişiklik etməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 612

153. Müəssisədaxili intizam qaydalarını pozan işçiyə eyni vaxtda hansı sayda intizam tənbehi verilə bilər?

- A) Məhdudiyət yoxdur
- B) Ən azı iki
- C) Yalnız bir
- D) Pozuntunun xarakterinə uyğun
- E) Ən çoxu üç

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 613

154. Müəssisədaxili intizam qaydalarının tətbiq edilməsində ən böyük üstünlük hansıdır?

- A) Yeni mübahisələrin kompensasiyası
- B) Yeni müqavilələrin tətbiqi
- C) Əmək məcəlləsindən kənar fəaliyyət
- D) Fərdi əmək mübahisələrinin tənzimlənməsi
- E) Tətbiqetmənin mürəkkəbləşdirilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 613

155. İşçiyə verilən inzibati tənbeh hansı müddətə qüvvədə qalır?

- A) 4 ay
- B) 2 ay
- C) 3 ay
- D) 1 ay
- E) 6 ay

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 613

156. Əgər işçi ona verilən inzibati tənbehə baxmayaraq 6 ay ərzində yenidən əmək intizam qaydalarını kobud şəkildə pozarsa hansı tədbir görülmə bilər?

- A) Əmək müqaviləsinə xitam
- B) Əmək müqaviləsinin yenilənməsi
- C) Yeni qərarların ləğvi
- D) Konstitusyon dəyişiklik
- E) Əmək normalarının məhdudlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 613

157. Müəssisədaxili intizam qaydalarında iş vaxt rejimində istifadə olunan növbə cədvəlləri tərtib olunarkən işəgötürən hansı məcəlləni əsas tutmalıdır?

- A) Mülki
- B) Əmək
- C) İnzibati
- D) Daxili
- E) Maliyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 614

158. İntizam nizamnamələrinin qəbulu hansı qurum tərəfindən yerinə yetirilir?

- A) Konstitusiya məhkəməsi
- B) Daxili işlər Nazirliyi
- C) Nazirlər kabineti
- D) Həmkarlar İttifaqı
- E) Kadrlar şöbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 614

159. İşgötürən əmr verərək müəyyən kateqoriyaya malik işçilərə hansı mükafatı təyin edə bilər?

- A) Xüsusi
- B) Ümumi
- C) Fərdi
- D) Dövri
- E) Birdəfəlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.Bayramov. Əməyin uçotu. Bakı, 2021. səh 614

160. İşçilər uzun müddət zərərli, tozlu mühitdə işlədikdə, hansı xəstəliyə tutulma ehtimalı artır?

- A) Qrip
- B) Zökmə
- C) Şəkər
- D) Qızdırma
- E) Dermatit

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 12

161. Havadakı vəziyyətinə görə tozların növlərini göstərin.

- A) Aerogel və aerosol
- B) Xüsusi və ümumi
- C) Silikozlu və silikozsuz
- D) antropozlu və antropozsuz
- E) Mürəkkəb və sadə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 12

162. İstehsalat şəraitində tozdan mühafizə tədbirlərini hazırlamaq üçün ilk növbədə iş zonasında tozun yol verilən hansı elementi müəyyən edilməlidir?

- A) Fərdiliyi
- B) Qatılığı
- C) Həcmi
- D) Keyfiyyəti
- E) Analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 12

163. Vahid həcmdə tozun çəkisi havanın hansı xassəsini xarakterizə edir?

- A) Tərkibini
- B) Tutumunu
- C) Tozluğunu
- D) Müqavimətini
- E) Kütləsini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 12

164. Havada nisbi nəmliyin qiymətini daha dəqiq təyin edən cihaz hansıdır?

- A) Paylayıcı psixrometr
- B) Elektronlaşdırılmış psixrometr
- C) Stasionar psixrometr
- D) Aspirasiyalı psixrometr
- E) Daşına bilən psixrometr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 15

165. 1 m³ havada olan su buxarının qramla miqdarı nəyi xarakterizə edir?

- A) Maksimal nəmliyi
- B) Fərdi nəmliyi
- C) Minimal nəmliyi
- D) Qarışıq nəmliyi
- E) Mütləq nəmliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 18

166. Laboratoriya işində havanın hərəkət sürətini təyin etmək üçün hansı anemometrlərdən istifadə edilir

- A) Fincanlı və qanadlı
- B) Sadə və mürəkkəb
- C) Fərdi və ümumi
- D) Böyük və kiçik
- E) Dinamik və statik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 23

167. Havanın tozluğunu hansı üsullarla təyin etmək olmaz?

- A) Say
- B) Determinik
- C) Çəki
- D) Fotometrik
- E) Akustik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 12

168. Zərərli olmayan tozlar insan orqanizminə daxil olarsa hansı peşə xəstəliyi əmələ gələ bilər?

- A) Antrakoz
- B) Silikatoz
- C) Pnevmonioz
- D) Asbestoz
- E) Astraxandroz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 12

169. Laboratoriya işində tədqiq olunan mayenin alışıma temperaturunu təcrübə yolu ilə hansı cihaz vasitəsilə yerinə yetirirlər?

- A) SCADA tipli elektrik isidici cihaz
- B) Termocüt tipli elektrik isidici cihaz
- C) Termodinamik elektrik isidici cihaz
- D) PİBHO tipli elektrik isidici cihaz
- E) PİBHO tipli mexanik isidici cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 48

170. Əgər sınaqdan keçirilən mayenin hesablanmış alışıma temperaturu 50°C-yə qədədirsə, onda isitmə temperaturunu dəqiqədə hansı sürətlə artırmaq lazımdır?

- A) 6°
- B) 4°
- C) 3°
- D) 5-8°
- E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 49

171. Əgər sınaqdan keçirilən mayenin hesablanmış alışma temperaturu 150-160°C-sə, onda isitmə temperaturunu dəqiqədə hansı surətlə artırmaq lazımdır?

- A) 6°
- B) 4°
- C) 3°
- D) 5-8°
- E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 49

172. Əgər sınaqdan keçirilən mayenin hesablanmış alışma temperaturu 150°C-dən qədərdirsə, onda isitmə temperaturunu dəqiqədə hansı surətlə artırmaq lazımdır?

- A) 6°
- B) 10-12°
- C) 3°
- D) 5-8°
- E) 1°

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.Cavadov. Əməyin mühafizəsi və təhlükəsizliyi. Bakı, 2019. səh 49

173. İşçilərə zərərli istehsalat amillərinin təsirinin qarşısını alan təşkilatı, gigiyenik və sanitariya-texniki tədbirlər sistemi necə adlanır?

- A) İnzibati qaydalar
- B) Tibbi yardım
- C) İstehsalat sanitariyası
- D) İstismar sanitariyası

E) İstehlak sanitariyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019. səh 55

174. İnsan orqanizminə xarici mühit amillərinin təsirini, həmçinin sağlamlığın necə saxlanılması və yaxşılaşdırılmasını öyrənən elm hansıdır?

A) Əməyin mühafizəsi

B) Əmək normaları

C) İnzibati tərtibetmə

D) Əməyin gigiyenası

E) Tibbi yardım

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019. səh 55

175. İş yerində sanitar gigiyena qaydalarına əməl etmək nəyin əsas şərtidir?

A) İş qabiliyyətinin

B) İstismar qaydalarının

C) Tənzim obyektinin

D) İdarə obyektinin

E) Sağlamlığın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: G.Fərəcova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019. səh 55

176. Sanitar-gigiyenik qaydalara uyğun olaraq iş yerinin vəziyyəti necə olmalıdır?

A) İşıqlı, geniş və havası təmiz

B) Kiçik, tez təmizlənən və orta işıqlı

C) İşıqlı, orta işıqlı və tez təmizlənən

D) Sadə, orta ölçülü və işıqlı

E) Təmiz, soyuq temperaturlu və işıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: G.Fərəcova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019. səh 55

177. Əlverişli əmək şəraiti yaradılmasına yönəldilmiş sanitariya-gigiyena və müalicə-profilaktika tədbirlərini hazırlamaq əmək gigiyenasının nəyini xarakterizə edir?

A) Predmetini

B) Məqsədini

C) Layihəsini

D) Nəticəsini

E) Davamlılığını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: G.Fərəcova. İş Şəraitində Əmək, Təhlükəsizlik və Sağlamlıq Qaydaları. Bakı, 2019. səh 55

178. Kimyəvi maddələrin dəri səthinə bilavasitə təsirindən yaranan yanıqlar hansılardır?

A) Bioloji

B) Elektrik

C) Kimyəvi

D) Fiziki

E) Fizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 138

179. Kimyəvi yanıqlar zamanı ilk yardımın tez və düzgün yerinə yetirilməsi nəyə təsir edə bilər?

A) İş qabiliyyətinə

B) İşin keyfiyyətinə

C) Sonrakı iş prosesinin gedişinə

D) Sonrakı müalicənin nəticəsinə

E) Birinci xidmətin operativliyinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 138

180. Kimyəvi zədələnmə zamanı ilk öncə hansı addımı atmaq lazımdır?

A) Dərini dayanmadan yumaq

B) Ayaqları yuxarı qaldırmaq

C) Suluqlara toxunmaq

D) Zərərçəkəni xəstəxanaya çatdırmaq

E) Zədələyici maddəni uzaqlaşdırmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 138

181. Zərərçəkənin geyimi kimyəvi maddəyə bulaşıbsa, hansı tədbiri yerinə yetirmək lazımdır?

A) Geyimi çıxartmaq

B) Geyimi su ilə yumaq

C) Geyimin üstünü örtmək

D) Geyimi başqa maddə ilə təmizləmək

E) Geyimi izolyasiya etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 138

182. Kimyəvi zədələnmə zamanı dəridə yanıqlar əmələ gəlibsə, əmələ gələn suluqlarla bağlı hansı tədbir görülməlidir?

A) Üzərinə su tökmək lazımdır

B) Toxunmaq olmaz

C) Üzərini qumla örtmək lazımdır

D) Suluğun üzərini bintlə bağlamaq lazımdır

E) Suluqları toz maddə ilə örtmək lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 138

183. Kimyəvi yanıqlar zamanı zədələnmiş sahə böyükdürsə, hansı tədbir görülməlidir?

A) Ayaqlar mayeyə salınmalıdır

B) Bədən quru toz ilə qapadılmalıdır

C) Venadaxili maye yeridilməlidir

D) izolyasiya vasitələri ilə bağlanmalıdır

E) Xüsusi dondurucudan istifadə edilməlidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 138

184. Kimyəvi yanıt zamanı zərərçəkənin ayaqları hansı formada olmalıdır?

A) Ayaqlar əllərə paralel uzadılmalıdır

B) Qismən yana çevirilməlidir

C) Tam yana çevirilməlidir

D) Yuxarı qaldırılmalıdır

E) Aşağı salınmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 139

185. Əgər göz kimyəvi maddənin təsirindən yanıbdırsa zədələnmiş gözü hansı müddət ərzində yuyulmalıdır?

A) 3-5 dəq

B) 15-20 dəq

C) 80-90 dəq

D) 60-80 dəq

E) 30-60 dəq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 139

186. Gözün kimyəvi zədələnməsi zamanı zədələnmiş gözün səviyyəsi digər gözə nisbətə necə olmalıdır?

- A) Sağlam gözün səviyyəsindən aşağı
- B) Sağlam gözün səviyyəsindən yuxarı
- C) Sağlam gözün səviyyəsinə paralel
- D) Sağlam gözün səviyyəsinə perpendikulyar
- E) Sağlam gözün səviyyəsinin fərqi yoxdur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 139

187. Əgər hər iki gözün zədələnməsi baş vermişsə, su axını necə tənzimlənir?

- A) Xarici künkdən daxilə tərəf
- B) Daxili künkdən xaricə tərəf
- C) İstiqamət fərqi yoxdur
- D) Paralel istiqamətdə
- E) Perpendikulyar istiqamətdə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.abbasov. İlk yardım. Bakı, 2017. səh 139

188. Yanğınların qarşısının alınmasının və söndürülməsinin təşkili nəyi xarakterizə edir?

- A) Qabaqlayıcı tədbiri
- B) Yanğının proqnozlaşdırılmasını
- C) Yanğından mühafizəni
- D) Təhlükəsizlik texnikasını
- E) Müalicə-profilaktik vəziyyəti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında qanun.Bakı, 1997.Nº 313-IQ

189. Yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək məqsədilə müəyyənləşdirilmiş, sosial və texniki xarakterli xüsusi şərt necə adlanır?

- A) Yanğına qarşı rejim
- B) Yanğınsöndürmə texnikası məhsulu
- C) Yanğın nəzarəti
- D) Yanğın təhlükəsizliyi tələbləri
- E) Yanğın təhlükəsizliyi tədbirləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında qanun.Bakı, 1997.Nº 313-IQ

190. Yanğın təhlükəsizliyi standartları, normaları və qaydaları, təlimatlar, yanğın təhlükəsizliyi tələblərinin göstərildiyi başqa aktlar ümumilikdə nəyi xarakterizə edir?

- A) Şəhadətnamələri
- B) Aktları
- C) Fərdi müraciətləri
- D) Xüsusi protokolları
- E) Normativ sənədləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında qanun.Bakı, 1997.Nº 313-IQ

191. Müəssisələrin işçilərinə yanğın təhlükəsizliyi tələblərini Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına uyğun olaraq kim təmin etməlidir?

- A) Müdiriyyət
- B) Baş mühəndis
- C) Mühəndis

D) İnsan Resursları

E) Mütəxəssis

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Yanğın təhlükəsizliyi haqqında qanun.Bakı, 1997.Nº 313-IQ

192. İlkın yanğınsöndürmə vasitələri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur?

A) Xüsusi statusa malik olmaq üçün

B) Müəssisə əməkdaşlarının yanğınla mübarizə məqsədi üçün

C) Yanğından mühafizə qurumunun tələbi

D) İcra orqanının təhlükəsizliyi üçün

E) Müəssisədə əlavə işlər üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan. İlkın yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh 2

193. İlkın yanğınsöndürmə vasitələri mövcud olduğu yerdə nəyi təmin etməlidir?

A) Kollektiv istifadəni

B) Fərdi dəyərləndirməni

C) Bir nəfərin istifadəsini

D) Xüsusi statusu

E) Ümumi tənziqləməni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan. İlkın yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh 2

194. Xüsusi yanğın söndürən vasitələrin köməyi ilə alovlanma ocağını söndürmək üçün nəzərdə tutulan avadanlıq növü hansıdır?

A) Toz səpələyən

B) neytrallaşdırıcı

C) Tarazlayıcı

D) Odsöndürən

E) Odpüskürdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: T.Əmirxan. İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh 4

195. Nəql edilmə üsuluna görə odsöndürənlərin növlərini uyğun olmayan variantı göstərin.

A) Stasionar

B) Səyyar

C) Daşınan

D) Karbon qazlı

E) Sinkli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan. İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh 4

196. Hansı yanğınsöndürmə balonunun yanar maye yanğınlarda istifadəsi qadağandır?

A) Su

B) Tozlu

C) Qazlı

D) Köpüklü

E) Karbon qazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan. İlkin yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh 4

197. Hansı yanğınsöndürmə vasitəsi bütün növ yanğınlarda istifadə edilə bilər?

A) Qazlı

B) Toz

C) Maye

D) Köpüklü

E) Karbon qazlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: T.Əmirxan. İlkın yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh 7

198. CO₂ yanğın balonu hansı şəraitdə istifadə edilməməlidir?

A) Qapalı məkan

B) Yağışlı hava

C) Açıq hava

D) Çirklənmiş məkan

E) Qarlı hava

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan. İlkın yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh 9

199. A sinifli yanğınların söndürülməsi və soyudulma işinin aparılması hansı yanğın vasitəsini xarakterizə edir?

A) Yanğın çəpəri

B) Yanğın yatağı

C) Yanğın baltası

D) Yanğın kranı

E) Yanğın qutusu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: T.Əmirxan. İlkın yanğınsöndürmə vasitələri. Bakı, 2014. səh

200. Ammonyakın 0°C-də mol həcmi hansıdır?

A) 46012

B) 66251

C) 22049

D) 25220

E) 23105

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013. səh 105

201. Ammonyak sintezi prosesində əmələ gələn qaz qarışığında ammonyakın miqdarı 425°C-də hansı həddə olur?

A) 16,2-19,5%

B) 21-22,3%

C) 18-19%

D) 15,8-18,6%

E) 16-19%

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Ə.Səlimova. Ümumi kimya texnologiyası. Bakı, 2013. səh 108

202. Analiz metodunu seçərkən müəyyən edilən və ya təyin edilən komponentin hansı miqdarı nəzərə alınmalıdır ?

A) Praktiki çəkisi

B) Nəzəri hesabı

C) Analizə uyğunluq miqdarı

D) Norma həddi

E) Gözlənilən miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.3

203. Analiz metodunu seçərkən obyektin hansı xassələrini nəzərə almaq lazımdır ?

A) Fiziki xassələrini

B) Qarışığın tərkibini

C) Reaksiya sürətini

D) Kimyəvi tərkibini

E) Parçalanma temperaturunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.4

204. Metod və ya metodikanın düzgünlüyü və təkrarlılığı ilə əlaqədar olan ümumi xarakteristika nəyi səciyyələndirir ?

A) Analizin avtomatlaşdırılmasını

B) Analizin dəqiqliyi

C) Metodun ekspresliyi

D) Analizin dəyəri

E) Analizin uyğunsuzluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.5

205. Verilən maddənin tərkibində olan ayrı - ayrı maddələrin miqdarının və tərkibinin təyinin olunması analizi nəyi xarakterizə edir?

A) Funksional analiz

B) Faza analizi

C) Element analizi

D) Molekulyar analiz

E) Keyfiyyət analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.9

206. Tədqiq edilən miqdarın və tərkibinin təyin olunması nəyi səciyyələndirir ?

A) Kəmiyyət analizi

B) Funksional analizi

C) Element analizi

D) Faza analizi

E) Molekulyar analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.9

207. Materialların tərkibində müxtəlif maddə miqdarının və tərkibinin təyin edilməsi nəyi xarakterizə edir ?

A) Faza analizi

B) Keyfiyyət analizi

C) Kəmiyyət analizi

D) Funksional analizi

E) Molekulyar analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.9

208. Üzvi birləşmələrin molekullarında olan qrupların miqdarı və tərkibinin təyini nəyi səciyyələndirir ?

A) Funksional analizi

B) Element analizi

C) Molekulyar analiz

D) Faza analizi

E) Keyfiyyət analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.9

209. Analiz olunan materialların tərkibinə element və ya birləşmələrin daxil olduğunu təyin etmək hansı analizdir ?

A) Kəmiyyət analizi

- B) Keyfiyyət analizi
- C) Molekulyar analizi
- D) Faza analizi
- E) Funksional analizi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.9

210. Kimyəvi metodların sayına uyğun olan qrupların sayını göstərin .

- A) 7
- B) 5
- C) 3
- D) 4
- E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.13

211. Mürəkkəb maddələrin kimyəvi analizinin mərhələsinə uyğun olmayan cavabı göstərin .

- A) Nümunənin götürülməsi
- B) Fiziki parametrlərin ölçülməsi
- C) Kimyəvi rekasiyanın aparılması
- D) Nümunənin parçalanması
- E) İntensivliyin dəyişməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.13

212. Xromatoqramma piklərinin sahələrini təyin etmək üçün hansı həndəsi formadan istifadə edilir ?

- A) Romb
- B) Üçbucaq
- C) Piramida
- D) Paraleloqram
- E) Kub

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Əliyeva. Neft - kimya sənayesində istifadə olunan kimyəvi analiz metodları. Bakı, 2012. səh.240

213. 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

214. 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

215. 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) Növbədənkənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

216. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

217. 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

218. 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

219. 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

220. 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

221. 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

222. 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

223. 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

224. 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

225. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğan
- 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

226. 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

227. 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

228. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

230. Bədbəxt hadisə nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

231. 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

232. 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

233. 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

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

- A) İşi dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşi davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşi 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

235. 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

236. 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

237. 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

238. 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

239. 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

240. 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

241. 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

242. 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

243. 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

244. 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

245. Məişət və iş otaqlarında hansı elektrik cihazlarından istifadə etmək qadagandır?

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

246. 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

247. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

248. 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

249. 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

250. Fərdi muhafizə 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 ılandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999