

Rəis, usta və mühəndis heyəti (Sərfölçən cihazlar və ölçü qovşaqlarına texniki xidmət mərkəzi) üzrə test tapşırıqları

1. FloBoss 107 32-bitlik mikroprosessorlu sərf kontrollerinin təyinatı nədir?

- 1- Elektron ölçmələr;
- 2- Axına nəzarət;
- 3- Kütləyə nəzarət;
- 4- Axının idarə edilməsi.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

2. FloBoss 107 sərf kontrollerinin funksiyası nədir?

- 1- Temperaturu ölçür;
- 2- Verilənləri emal edir;
- 3- Sərfi hesablayır;
- 4- Verilənləri arxivləşdirir.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

3. FloBoss 107 kontrolleri borunun neçə hissəsində ölçmə üçün istifadə oluna bilər və ölçmələr hansı qurğuların köməyi ilə aparılır?

A) 4-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, ultrasəsli sərfölçənin, cərəyan generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

B) 4-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, ultrasəsli sərfölçənin, impuls generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

C) 4-dən çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, turbinli sərfölçənin, impuls generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

D) 6-dan çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, turbinli sərfölçənin, impuls generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

E) 6-dan çox olmayan və Ölçü diafraqmasının, turbinli sərfölçənin, cərəyan generatorlu ölçü cihazlarının köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

4. FloBoss 107 kontrolleri nəyin və hansı proqram təminatının köməyi ilə idarə olunur?

A) Personal kompüter və RSLogix 500 proqram təminatının köməyi ilə

B) Personal kompüter və DirectSoft proqram təminatının köməyi ilə

C) Personal kompüter və DeltaV proqram təminatının köməyi ilə

D) Personal kompüter və ROCLINK™ 800 ("ROCLINK 800") proqram təminatının köməyi ilə

E) Personal kompüter və SIMATIC STEP7 proqram təminatının köməyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

5. Bir neçə daraldıcı qurğuda sərfi hesablamaq üçün nədən istifadə olunur(FloBoss 107 kontrolleri vasitəsilə)?

A) Personal kompüterdən

B) Əlavə ölçü cihazlarından

C) Hesablama metodlarından

D) Analoq datçiklərdən

E) MVS kommunikasiya modulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

6. FloBoss 107 kontrolleri standart arxivdə verilənləri necə arxivləşdirir?

- A) Dəqiqədə, saatda, sutkada bir dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- B) Sutkada, ayda bir dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- C) Dəqiqədə, saatda, sutkada 3 dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- D) Sutkada, ayda 3 dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir
- E) Ayda, rübdə 3 dəfə və minimum və maksimum qiyməti təyin edir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

7. FloBoss 107 kontrolleri üçün hansı fikir doğru deyil?

- A) İnformasiyanı elektron formada təqdim edir
- B) Ölçü sistemini xarici həyəcanlandırıcılardan qoruyur
- C) İnformasiyanı kağız daşıyıcılar üzərində ənənəvi diaqramlarla əvəz edir
- D) Diferensial və ya impuls sayğaclarında sərfin qiymətini qeyd edir
- E) Verilənləri saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

8. FloBoss 107 kontrollerinin əsas məqsədi hansı standartlara uyğun axını ölçməkdir?

- 1- API;
- 2- ISO;
- 3- IEC;
- 4- AGA.

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

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

9. FloBoss 107 kontrollerinin baza blokundakı DVS portu nə üçündür?

A) Qidalandırıcı qurğunun ehtiyat batareyasının qoşulması üçün

B) Qida mənbəyinə qoşulma üçün

C) Displayə qoşulma üçün

D) İkiparametrlı sensorun qoşulması üçün

E) I/O modulu üçün slot

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

10. FloBoss 107 sərf kontrolleri hansı konfigurasiyada verilmir?

A) I/O modulu olmayan izolyasiyasız CPU

B) Altı I/O nöqtəsi olan izolyasız CPU

C) I/O modulu olmayan izolyasiyalı CPU

D) Altı I/O nöqtəsi olan izolyalı CPU

E) On iki I/O nöqtəsi olan izolyalı CPU

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

11. FloBoss 107 kontrollerinin baza blokundakı Slot0 hansı CPU modulu üçün ehtiyat deyil?

A) Sistem dəyişənli və 12 əlavə nöqtəli I/O

B) 3 portun köməyi ilə verilənlərin ötürülməsi

C) RTD termorezistorlu

D) Elektrik enerjisi ilə təchiz etmə girişli

E) Sistem dəyişənli və 6 əlavə nöqtəli I/O

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

12. FloBoss 107 sərf kontrolleri nə üçün 2MByte həcmli Statik əməli yaddaş qurğusu ilə təchiz edilmişdir? Düzgün olmayan cavabı göstərin.

A) Verilənlər bazasının saxlanması

B) Hesablamaların aparılması

C) Arxiv verilənlərinin saxlanması

D) Konfiqurasiyanın saxlanması

E) Həyəcan siqnalları və hadisə məlumatlarının saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

13. CPU-nun baza bloku verilənlərin ötürülməsinin hansı daxili portları ilə təchiz edilmişdir?

1- Lokal port(RS-232C);

2- Paralel port(LPT);

3- EIA-485 (RS-485);

4- EIA-232 (RS-232).

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 2, 4

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

14. Operatorun lokal interfeysi portu(LOI) verilənlərin mübadiləsində hansı protokolları dəstəkləyir?

A) ROC, SMTP

B) SMTP, Modbus

C) POP, Modbus

D) ROC, Modbus

E) ROC, HTTP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

15. EIA-232 (RS-232), COM2 ardıcıl portunun maksimal ötürmə sürəti nə qədər olur?

A) 19200 bit/s

B) 1024 bit/s

C) 100 Kbit/s

D) 125,4 Kbit/s

E) 115,2 Kbit/s

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

16. Daxili termorezistor (RTD) haqqında düzgün olmayan fikri göstərin.

A) FloBoss 107 sərif kontrolleri birbaşa RTD girişini dəstəkləmir

B) Axının temperaturunu ölçmək üçün nəzərdə tutulmuşdur

C) RTD temperatur sensoru termocüt çexoluna quraşdırılır

D) Boru kəmərinin nəzarət hissəsinə quraşdırılır

E) Ölçü diapazonu -40 dərəcəS++400 dərəcəS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

17. FloBoss 107 kontrollerinin verilənlər bazasında hansı komponentlər konkret verilənləri təyin edir?

1- Tip;

2- Məntiqi qiymət;

3- Xüsusiyyətlər;

4- Parametrlər.

A) 3, 4

B) 1, 2, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 3, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

18. Standart arxiv hansı xüsusiyyətə malik deyil?

A) Son 60 dəqiqə ərzində dəqiqədə 100 məlumat nöqtəsinə qədər

B) 35 gün ərzində saatda 100 məlumat nöqtəsinə qədər

C) 45 gün ərzində saatda 1000 məlumat nöqtəsinə qədər

D) 35 və ya 60 gün ərzində gündə 100 -ə qədər məlumat nöqtəsi

E) Bu günün və dünənin arxivdəki min. / max. qiyməti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

19. ROCLINK 800 proqram təminatı hansı məqsəd üçün istifadə edilmir?

A) Arxivləşdirilmiş məlumatların qəbulu, saxlanması və hesabatların yaradılması

B) Hadisələrin və həyəcan siqnallarının alınması, saxlanması və hesabatların yaradılması

C) İstifadəçinin qorunmasının təmin edilməsi

D) Məlumat ötürmə parametrlərinin konfigurasiyası

E) HTTP Parametrlərinin Konfigurasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

20. Qaz və maye üçün hansı hesablama üsulları istifadə olunmur?

- A) Gross I (ISO 12213-3)- proporsional
- B) AGA3 – qazlar üçün diferensial metod
- C) AGA7 – qazlar üçün impuls metodu (ISO 9951)
- D) AGA8 – Detailed metodu (ISO 12213-2) üçün sıxılma
- E) ISO 5167 – diferensial

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

21. FloBoss 107 kontrollerləri üçün ətraf mühitin temperaturu hansı diapazonda nəzərdə tutulmuşdur?

- A) Mənfi 50 DərəcəS ÷ +75 DərəcəS
- B) Mənfi 40 DərəcəS ÷ +75 DərəcəS
- C) Mənfi 40 DərəcəS ÷ +100 DərəcəS
- D) Mənfi 50 DərəcəS ÷ +100 DərəcəS
- E) Mənfi 10 DərəcəS ÷ +10 DərəcəS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

22. Təhlükəli zona üçün FloBoss 107 kontrollerləri nəyə uyğun gəlir?

- A) III sinif, bölmə 3; A, B və C qruplarına
- B) III sinif, bölmə 4; A, B, C və D qruplarına
- C) I sinif, bölmə 2; A, B, C və D qruplarına
- D) II sinif, bölmə 3; A, B, C və D qruplarına
- E) I sinif, bölmə 3; A, B, C və D qruplarına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

23. Təhlükəli zona üçün (FloBoss 107 kontrollerləri) qruplar hansı variantda təyin edilmir?

- A) A qrupu - Atmosferdə asetilen və ya ona bənzər təhlükəli qazlar və ya buxarlar var
- B) B qrupu - Atmosferdə hidrogen və ya ona bənzər təhlükəli qazlar və ya buxarlar var
- C) C qrupu - Atmosferdə etilen və ya ona bənzər təhlükəli qazlar və ya buxarlar var
- D) D qrupu - Atmosferdə azot və ya ona bənzər qazlar və ya buxarlar var
- E) D qrupu - Atmosferdə propan və ya ona bənzər təhlükəli qazlar və ya buxarlar var

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

24. FloBoss 107 kontrollerinin giriş gərginliyi hansı diapazonda olmalıdır?

- A) 4,0÷110 V
- B) 8,0÷24 V
- C) 5,0÷20 V
- D) 12,0÷36 V
- E) 8,0÷30 V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

25. FloBoss 107 sərif kontrollerinin genişləndirmə blokunda hansı hissələri birləşdirmək üçün bağlayıcılar var?

- 1- I/O modullarını;
- 2- MVS modulunu;
- 3- Məntiq modullarını;
- 4- Program modullarını.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

26. FloBoss 107 sərf kontrollerinin qidalanma qurğusunun ehtiyat batareyasının xüsusiyyətlərinə uyğun gəlməyən variant hansıdır?

- A) Superkondansator və sikkə (monet) tipli batareyadır
- B) Batareya standart CR2032 (DL2032) litium sikkə (monet) tipli batareya ilə əvəz edilə bilər
- C) Statik operativ yaddaş qurğusunu və real vaxt saatını ehtiyat qida ilə təmin edir
- D) Qısamüddətli və uzunmüddətli məlumatları saxlama imkan verir
- E) FloBoss 107 xidmətdən kənarında və ya anbarda saxlandığı halda işləmə qabiliyyətini saxlayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

27. FloBoss 107 sərf kontrollerinin qidalanma qurğusunun ehtiyat batareyasının çıxarılması və quraşdırılması ardıcılığını göstərin.

- 1- FloBoss 107 kontrollerini qida mənbəyindən ayırın;
- 2- Ehtiyat batareya qapağını sola sürüşdürün;
- 3- Müsbət qütbü yuxarı olan yeni bir batareya quraşdırın. Yerinə oturana qədər yüngülcə basın;
- 4- Batareyanı konnektordan çəkərək çıxarın;
- 5- FloBoss 107 kontrollerini qida mənbəyinə qoşun;
- 6- Qapağı qidalanma qurğusunun ehtiyat batareyasının üzərinə qoyun.

- A) 1, 2, 3, 4, 5
- B) 1, 2, 3, 4, 6, 5
- C) 1, 2, 4, 3, 6, 5
- D) 1, 2, 4, 3, 5, 6
- E) 1, 2, 4, 5, 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

28. FloBoss 107 sərf kontrollerini işə salmadan əvvəl əminlik üçün səhv fikri göstərin.

- A) Xarici şəbəkənin düzgün qoşulmasına

B) Elektrik təchizatının qütblərinin düzgün olub- olmadıđına

C) Birləşdirici lövhədə modulların qoşulduđuna

D) Kondensatorun güc (qida) girişinə quraşdırıldıđına

E) Qoruyucunun güc (qida) girişinə quraşdırıldıđına

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

29. FloBoss 107 sərf kontrollerinə hansı siqnallar bađlı olmur?

A) Analoq giriş siqnalları(AI)

B) Diskret(DI) v  impuls (PI) giriş siqnalları

C) Analoq(AO) v  diskret(DO)  ixiş siqnalları

D) RTD giriş siqnalları

E) Analoq(AO) v  impuls(PO)  ixiş siqnalları

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

30. Lokal Operator İnterfeysi Portundan (LOI) istifadə edilməsi proseduruna aid olmayan variantı seçin.

A) LOI kabelini PC-nin LPT portuna qoşun

B) LOI kabelini FloBoss 107 əsas blokunun üstündəki LOI konnektoruna qoşun

C) LOI kabelini PC-nin COM portuna qoşun

D) ROCLINK 800 proqramını iş  salın və onunla qeydiyyatdan ke in

E) Direct Connect-i basın

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

31. EIA-485 məlumat ötürülməsi RS-485 standartına uyđun olaraq siqnalların hansı cihazlara ötürülməsini təmin edir?

1- COM1 portu CPU modulunda yerləşir (485 etiketli);

- 2- Slot 2 -də kommunikasiya modulu quraşdırılırsa, COM2 portu CPU modulunda yerləşir;
3- COM1 portu kommunikasiya modulunda yerləşir (232 etiketli);
4- COM³ portu Slot 1-ə quraşdırılmış EIA-485 (RS-485) kommunikasiya modulunda yerləşir.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

32. FloBoss 107 (FB107) bazasında LCD konnektorlarındakı 1, 2, 3, 4 rəqəmləri nəyi bildirir?

- A) 1- FB107 -də (RX) qəbulu, 2- FB107 -dən ötürməni (TX), 3- Torpaqlamanı, 4- Enerji təchizatı çıxışını
B) 1- FB107 -də (RX) qəbulu, 2- FB107 -dən ötürməni (TX), 3- Enerji təchizatı çıxışını, 4- Torpaqlamanı
C) 1- Enerji təchizatı çıxışını, 2- Torpaqlamanı, 3- FB107 -dən ötürməni (TX), 4- FB107 -də (RX) qəbulu
D) 1- FB107 -dən ötürməni (TX), 2- Torpaqlamanı, 3- Enerji təchizatı çıxışını, 4- FB107 -də (RX) qəbulu
E) 1- FB107 -də (RX) qəbulu, 2- Torpaqlamanı, 3- Enerji təchizatı çıxışını, 4- FB107 -dən ötürməni (TX)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

33. Çoxparametrlı sensor (MVS) modulu, FloBoss 107 (FB107) kontrolleri üçün nəyi təmin edir?

- A) Dəqiq statik təzyiq, diferensial təzyiq və impuls girişlərini
B) Dəqiq mütləq təzyiq, izafi təzyiq və temperatur girişlərini
C) Dəqiq statik təzyiq, izafi təzyiq və temperatur girişlərini
D) Dəqiq statik təzyiq, diferensial təzyiq və temperatur girişlərini

E) Dəqiq mütləq təzyiqlik, diferensial təzyiqlik və temperatur girişlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

34. Dəqiq statik təzyiqlik, diferensial təzyiqlik və temperatur girişləri FloBoss 107 (FB107) kontrolleri üçün sərfən hansı üsulla hesablanmasında lazımdır?

A) Analitik hesablama üsulu ilə

B) Dəyişən temperatur düşğüsü üsulu ilə

C) Sabit temperatur düşğüsü üsulu ilə

D) Sabit təzyiqlər düşğüsü üsulu ilə

E) Dəyişən təzyiqlər düşğüsü üsulu ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

35. FloBoss 107 (FB107) kontrollerinə neçə MVS modulu quraşdırmaq olar?

A) Yalnız bir MVS modulu

B) Dörd MVS modulu

C) Üç MVS modulu

D) İki MVS modulu

E) Birdən çox MVS modulu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

36. MVS modulunun interfeysinin elektron komponentlərinin funksiyalarına daxil olmayan variantı seçin.

A) Sensor moduldan məlumat ötürülməsini idarə edir

B) Proses dəyişənlərinin növünü təmin edir

C) Protokol çevrilmələrini həyata keçirir

D) Kalibrəmə üçün istifadə olunur, işçi parametrlərini saxlayır

E) FB107 kontrollerindən göndərilən sorğulara cavab verir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

37. MVS modulu FB107 kontrollerinin və genişlənmə blokunun hansı slotuna qoşula bilməz?

A) Slot 1-ə

B) Slot 0 və Slot 1-ə

C) Slot 0-a

D) Slot 2-yə

E) Slot 1 və Slot 2-yə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

38. Hər bir MVS qurğusunun unikal ünvanı hansı diapazonda olur?

A) 0÷128 diapazonunda

B) 1÷255 diapazonunda

C) 0÷256 diapazonunda

D) 1÷239 diapazonunda

E) 0÷240 diapazonunda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

39. MVS modulunun датçikləri vasitəsilə statik təzyiqinin ölçülməsində hansı texnologiya istifadə olunur?

A) Nano-texnologiya

B) Vx texnologiyası

C) SMART texnologiya

D) Reaktiv tutum müqaviməti texnologiyası

E) Piezoresistiv texnologiya

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

40. MVS modulunun qoşulma klemmalarında "Ümumi" təsvir hansı nişanlanma ilə göstərilir?

A) GND

B) PWR

C) NC

D) A

E) B

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

41. FB107 kontrollerindən MVS moduluna qədər maksimum uzunluğu necə olan 16÷ 24 AWG tel istifadə edilir?

A) 1000 metr

B) 1220 metr

C) 1020 metr

D) 1120 metr

E) 700 metr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

42. FB107 kontrollerində problemlərin aradan qaldırılması zamanı nədən istifadə olunmur?

A) Personal kompüterdən

B) ROCLINK 800 proqramından

C) Sensordan

D) Düz başlı otvyortkadan (1/10 düym ölçüdə)

E) Xaçşəkili otvyortkadan (0 ölçüdə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

43. FB107 Flow Controller -də problemlərin həlli zamanı ümumiləşmiş qayda hansıdır?

A) Hər addımın qeyd edilməsi

B) Mövcud konfigurasiyanın və qeyd məlumatlarının yadda saxlanması

C) Komponentlərin sökülmə qaydasının yadda saxlanması

D) Təlimata və onun bəndlərinə əməl edilməsi

E) Komponentləri çıxarmadan və ya dəyişdirmədən əvvəl oriyentasiyanın yadda saxlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

44. FB107 kontrollerinin istifadəçi interfeysində "Bütövlüyün pozulması haqqında xəbərdarlıq" hansı şəkildə görünür?

A) Yaşıl rəngli düzbucaqlıda

B) Qırmızı rəngli dairədə

C) Sarı rəngli dairədə

D) Sarı rəngli düzbucaqlıda

E) Qırmızı rəngli düzbucaqlıda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

45. FB107 kontrollerinin işində bütövlüyün pozuntusu barədə xəbərdarlıqlara səbəb ola biləcək halları göstərin:

1- Məlumat ötürmə uğursuzluğu;

2- Modullarda uyğunsuzluq;

3- Ətraf mühit təsirləri;

4- Giriş/çıxış nöqtələrinin diapazondan kənara çıxmaları.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

46. CPU modulu və ya digər modullardakı işıq diodlarının işləməmə səbəbinin yoxlanılmasında hansı hal prosedura uyğun deyil?

- A) FB107 kontrollerinə gərginliyin verilməsi
- B) Qidalanma girişlərinin müqavimətinin yoxlanılması
- C) PWR + və PWR- montaj birləşmələrinin yoxlanılması
- D) Enerji təchizatı ilə əlaqədar montaj əlaqələrinin yoxlanılması
- E) Bütün modullarda qidalanma girişlərinin yoxlanılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

47. FB107 kontrollerinin hansı giriş/çıxış nöqtələrində çatışmazlıq yarana bilməz?

- A) Analoq giriş, analoq çıxış
- B) Diskret giriş, diskret çıxış
- C) İmpuls giriş, impuls çıxış
- D) İmpuls giriş
- E) RTG

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

48. FB107 kontrollerini söndürməmişdən əvvəl nəyə görə konfigurasiya məlumatları və loqlar(jurnallar) yaddaşda (RAM) saxlanılmalıdır?

- 1- Təmir və yenilmə üçün;
- 2- Komponentləri silmək və ya quraşdırmaq üçün
- 3- Məlumatların təkrar emalı üçün;
- 4- Çatışmazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması üçün.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

49. ROCLINK 800 programında FB107 kontrollerinin "İsti" yenidənyükləməni ("Горячая" перезагрузка) icra etmək üçün hansı komandalar ardıcılığını yerinə yetirmək lazımdır?

- A) ROC > Flags>Hot Start
B) ROC > Flags>Heat Start
C) ROC > Flags>Broiling Start
D) ROC > Flags>Cold Start
E) ROC > Flags >Warm Start

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

50. "İsti" və "soyuq" yenidənyükləmədən sonra, kontrollerə və LOI kontroller portuna qoşulmaq mümkün olmadığı halda, LOI zavod məlumatlarının ötürülməsi parametrlərini bərpa etmək üçün nə etmək lazımdır?

- A) FB107 kontrollerinin CPU modulunun yenidənyükləmə düyməsini basmaq və enerji təchizatına qoşmaq və söndürmək
B) FB107 kontrollerini CPU modulusuz yenidənyükləmək
C) FB107 kontrollerinin CPU modulunu yenidənyükləmək

D) FB107 kontrollerinin CPU modulunun yenidənyükləmə düyməsini basmaq

E) FB107 kontrollerinin CPU modulunu enerji təchizatına qoşmaq və söndürmək

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

51. FB107 kontrollerinin CPU modulunun enerji təchizatı girişində hansı gərginlik olmalıdır?

A) Minimum 8 V dəyişən cərəyan

B) Minimum 8 V sabit cərəyan

C) Minimum 5 V sabit cərəyan

D) Minimum 3 V sabit cərəyan

E) Minimum 5 V dəyişən cərəyan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

52. MVS Sensorunun dialoq pəncərəsində hər hansı giriş üçün "NANO" göstərilməsi səbəbi nə ola bilər?

A) Sensorla mühit arasında əlaqənin zəif olması ilə bağlı çətinlik

B) Natural ədədlərlə bağlı çətinlik

C) Sürüşkən vergüllü ədədlərlə bağlı çətinlik

D) Sensorla kontroller arasında əlaqənin olmaması səbəbi

E) Sensorla baş vermiş texniki nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

53. Termorezistorda (RTD) səhv baş verən zaman ROCLINK 800 programında giriş signalının (məqbul diapazonda) hansı qiymətlərə görə simulyasiya edilməsi münasib deyil?

A) 84Ω; -40°S

B) 100Ω; 0°S

C) 250Ω; 408°S

D) 150Ω; 230°S

E) 200Ω; 267°S

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

54. Analoq girişlərində çatışmazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması üçün nə lazımdır?

1- 1-5 V sabit cərəyan və ya 4-20 mA kalibrəlmə mənbəyi;

2- Voltmetr;

3- Multimetr;

4- ROCLINK 800 programı yüklənmiş personal kompüter.

A) 1, 2, 4

B) 2, 3

C) 1, 2, 3

D) 2, 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

55. Analoq girişlərində çatışmazlıq zamanı gərginlik mənbəyi 1-5 VDC təyin etməklə, hansı variantda kəmiyyətlərin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi düzgün göstərilmişdir?

A) Girişə 8 V DC gərginliyi tətbiq edildikdə, analoq giriş qiyməti 1% EU olmalıdır

B) Girişə 1 V DC gərginliyi tətbiq edildikdə, analoq giriş qiyməti 1% EU olmalıdır

C) Göstərici ADC -nin 0% -100% kalibrəlmə aralığının xaricindədirsə, ROCLINK 800 nöqtəni səhv hesab edir

D) Analog giriş konfigurasiyasını yaratarkən istifadəçinin təyin etdiyi son etibarlı qiyməti və ya qiyməti oxuyur və saxlayır

E) Girişə 5 V DC gərginliyi tətbiq edildikdə, analoq giriş qiyməti 100% EU olmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

56. İmpuls girişlərində çatışmazlıqların axtarışı və aradan qaldırılması zamanı hansı cihaz istifadə edilmir?

- A) İmpuls generatoru
- B) Cərəyan generatoru
- C) Tezlikölçən
- D) Gərginlik generatoru
- E) ROCLINK 800 proqramı quraşdırılmış kompüter

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

57. AWG nədir?

- A) Naqilin en kəsiyinin qiyməti üçün Alman Standartı
- B) Naqilin en kəsiyinin qiyməti üçün Azərbaycan Standartı
- C) Naqilin en kəsiyinin qiyməti üçün Amerika Standartı
- D) Naqilin en kəsiyinin qiyməti üçün ingilis Standartı
- E) Naqillərin birləşmə ucluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

58. Rəqəmsal multimetr hansı işarələmə ilə göstərilir?

- A) DCE
- B) DO
- C) DSR
- D) DMM
- E) DVM

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

59. ROCLINK 800 nədir?

- A) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün DOS əsaslı proqram
- B) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün Unix əsaslı proqram
- C) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün Linux əsaslı proqram
- D) Bütün qurğuları konfigurasiya etmək üçün OC Microsoft® Windows® əsaslı proqram
- E) ROC qurğularını konfigurasiya etmək üçün OC Microsoft® Windows® əsaslı proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

60. Termocüt girişi hansı işarələmə ilə göstərilir?

- A) T/C
- B) TCP/IP
- C) TDI
- D) TDO
- E) TX və ya TXD

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

61. Qazpaylayıcı şəbəkə — qazın istehlakçılara paylanması üçün yaradılmış, təşkilati, texnoloji və texniki cəhətdən bir-biri ilə əlaqəli olan hansı təsərrüfat kompleksidir?

- 1- Qoşulma nöqtəsində boru kəmərləri və xətləri;
- 2- Təhlükəsizlik və nəzarət-ölçü sistemləri;
- 3- Kompresor qurğuları;
- 4- Qaz avadanlığı.

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

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

62. Qaz sərfinin hesablanmasında ölçü vahidi kimi nə müəyyənləşdirilmişdir?

- A) 1,5 atm. təzyiqində 1 m³ ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarı
- B) 760 mm civə sütunu təzyiqində 1 m³ ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarı
- C) 760 mm su sütunu təzyiqində 1 m³ ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarı
- D) 760 mm su sütunu təzyiqində 1 dm³ ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarı
- E) 760 mm civə sütunu təzyiqində 1 dm³ ölçülü həcmə yerləşən təbii qazın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

63. Qaz sərfinin təzyiqlər fərqi ilə ölçülməsi sistemində hansı vasitə daxil edilmir?

- A) Differensial üzgəcli manometrlər
- B) Ultrasəs sərfölçənlər
- C) Üzgəcli manometrlər
- D) Differensial silfonlu manometrlər
- E) ROC-407 və ROC-107 tipli elektron kompleks sərfölçən cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

64. Təzyiqlər düşgüsü vasitəsilə ölçmələrdə hansı hal doğru sayılır?

- A) Cihazlar kompleksi yüksək dəqiqlik sinfinə aid olmalıdır
- B) Difmanometrlər və kompleks cihazlar quruluşlarına və təyinatlarına görə seçilir
- C) Hesabi həlqələrin təlimata uyğun olaraq ölçüləri və ölçmə sistemində daxil olan cihazlar kompleksi istismarçı tərəfindən hazırlanır
- D) Məhdudlaşdırıcı drossel cihazı qaz kəmərləri üzərində üfüqi və şaquli vəziyyətdə yerləşdirilməlidir

E) Cihazların yuxarı ölçmə həddi maksimum qaz sərfinə görə müəyyən olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

65. Bağlayıcı avadanlıqlar məhdudlaşdırıcı qurğuyadək hansı ölçüdə quraşdırılmalıdır?

A) 10-20D qaz kəməri ölçüsündən az olmayan məsafədə

B) 30-50D qaz kəməri ölçüsündən az olmayan məsafədə

C) 40-50D qaz kəməri ölçüsündən az olmayan məsafədə

D) 60-80D qaz kəməri ölçüsündən az olmayan məsafədə

E) 50-60D qaz kəməri ölçüsündən az olmayan məsafədə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

66. Qaz sərfinin hesablanmasında təzyiqlər fərfinə uyğun işləyən ROC-407 və s. elektron tipli cihazlardan başqa hansı qaz sayğacları geniş tətbiq olunur?

1- «Turbin»;

2- «Ural»;

3- «Elster»;

4- «Romet».

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 2

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

67. ROC-407, ROC-107 tipli elektron qaz sərf ölçən cihazları qaz halının dəyişməsinə xarakterizə edən hansı kəmiyyətlərin dəyişməsinə rəğmən qazın sərfinin hesablanmasını təmin edir?

1- Təzyiq;

2- Temperatur;

- 3- Mühitin aqressivliyi;
- 4- Xüsusi çəki;
- 5- Sıxlıq.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

68. Təbii qazın kimyəvi tədqiqi hansı parametrləri müəyyən etməkdən ibarət deyildir?

- A) Fraksiya tərkibini
- B) Nəmliyini, şəh nöqtəsini
- C) Təzyiqini
- D) Xüsusi çəkisini
- E) Sıxlığını və axını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

69. İnformasiyanın ötürülməsi üçün hansı vasitələrdən istifadə olunur?

- 1- Telefon kanallarından;
- 2- Gərginlik kabellərindən;
- 3-Radio kanallardan;
- 4- Xüsusi kabellərdən.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

70. Xromatoqrafik qaz analizatorları hansı qazların tərkibini təyin etmək üçün istifadə olunur?

- 1- Təbii;
- 2- Mayeləşdirilmiş;
- 3- Atmosfer havası;
- 4- Tüstü (kənarlaşdırılan).

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Ə.M.İsmayılov, T.V.Cəfərov.Qaz xidməti işçisinin sorğu kitabı. Bakı, 2013

71. Xromatoqrafik metodların təsnifatı hansı meyarlara əsasən aparılır?

- 1- Mobil və stasionar fazaların təbiəti;
- 2- Aparat dizaynı;
- 3- İnteryer dizaynı;
- 4- Tətbiq üsulu.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

72. Tətbiq üsuluna görə xromatoqrafiyanın hansı növləri vardır?

- 1- Elüent;
- 2- Yerdəyişmə;
- 3- Frontal;
- 4- Sürüşdürmə.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 3, 4

D) 1, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

73. Xromatoqrafiya nə üçün tətbiq edilmir?

- A) Qarışıqları ayrı-ayrı komponentlərinə (tərkib hissələrinə) ayırmaq
- B) Qazşəkilli qarışıqları fərqləndirmək
- C) Bərk halda olan qarışıqları (dənəvari, toz və s.) fərqləndirmək
- D) Qazşəkilli qarışıqları identifikasiya etmək (təyin etmək)
- E) Kimyəvi reaksiyaların gedişində reagentlərin qatılığının dəyişməsinə nəzarət etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

74. Bunlardan hansı xromatoqrafik metodlara aid deyil?

- A) Adsorbsiya (maye)
- B) Bölüşdürücü (maye) xromatoqrafiya
- C) Kağız xromatoqrafiyası
- D) Qalın təbəqə xromatoqrafiyası

E) Qaz-maye xromatoqrafiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

75. Qaz-maye xromatoqrafiyası nəyə əsaslanır?

- 1- Sabit maye və mobil qaz fazaları arasında ayrılacaq maddələrin paylanma əmsallarının fərqi;
- 2- Sorbentli sütun üzərində daşıyıcı qazı sütundan keçirərkən sorbsiya və desorbsiya hərəkətlərinin təkrarlanması nəticəsində ayrı -ayrı zonalarda maddə qarışığının paylanmasına;
- 3- Sütunun bərk sorbentində daşıyıcı qazın sorbsiyasına;
- 4- Analiz edilən məhlulun ionlarının geri çevrilən kimyosorbsiyasına.

A) 1, 3

B) 2, 3

C) 1, 4

D) 3, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

76. Qaz xromatoqrafiyanın əsas hissələri hansılardır?

- 1- Sıxılmış qaz balonu;
- 2- Buxarlandırıcı;
- 3- Xromatoqrafik kolonka;
- 4- Detektor.

A) 2, 3, 4

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 2, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

77. Qaz xromatoqrafında hansı qaz-daşıyıcı istifadə olunur?

- 1- Hidrogen;
- 2- Oksigen;
- 3- Helium;
- 4- Azot.

A) 1, 2

B) 3, 4

C) 1, 3

D) 2, 4

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

78. Hansı qatı sorbentlər istifadə olunur?

- 1- Diatomit;
- 2- Diatomlu torpaq;
- 3- Kvars;
- 4- Nişasta.

A) 1, 3

B) 2, 3

C) 1, 2

D) 2, 4

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

79. Hansı stasionar maye fazalar istifadə olunur?

- 1- Maye parafin;
- 2- Esterlər;
- 3- Aşılانmış funksional qrupları olan siloksan polimerləri;
- 4- Su.

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

80. Qaz-maye xromatoqraflarının temperatur rejimlərini xarakterizə edin.

- 1- Otaq temperaturu;
- 2- İzotermik;
- 3- Programlaşdırılmış temperatur;
- 4- 150S-dən yüksək deyil.

A) 1, 2

B) 1, 4

C) 2, 4

D) 3, 4

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

81. Xromatoqraf nə üçün detektorlarla təmin edilir?

- 1- Kolonkadan keçən qazın tərkibindəki dəyişiklikləri aşkar etmək üçün;

- 2- Maddələrin ayrılması üçün;
- 3- Birləşmələrin identifikasiyası üçün;
- 4- Xromatoqrafik kolonkada maye fazasının tərkibini aşkar etmək üçün.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

82. Maddələrin analizi üçün hansı detektorlar istifadə olunur?

- 1- İstilik keçiriciliyi;
- 2- Alov- ionlaşması;
- 3- Elektron-tutma;
- 4- Refraktometrik.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

83. Qaz-daşıyıcı analiz edilən maddələr hansı halda qarışdırılır?

- 1- Qaz halında;
- 2- Maye halda;
- 3- Bərk halda.

- A) 2

B) 3

C) 1

D) 1, 2

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

84. Hansı üsulla keyfiyyət təhlili aparılır?

1- Azalmalarla (həcmli vaxt);

2- Maddə-izləyicinin tətbiqi ilə;

3- Kimyəvi reagentlərlə aşkarlama üsulu ilə;

4- Nisbi saxlama müddəti ilə.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

85. Tətbiq vaxtının xüsusiyyətlərini göstərin.

1- Nümunənin xromatoqrafik kolonkaya daxil edildiyi andan onun maksimum konsentrasiyası çıxana qədər olan vaxt;

2- Nümunənin xromatoqrafik kolonkaya daxil edildiyi andan son komponent çıxana qədər olan vaxt;

3- Nümunə vurulduğu andan qarışığın çıxdığı ana qədər olan vaxt;

4- Xromatoqrafın işinin bitmə vaxtı.

A) 3

B) 2

C) 4

D) 1, 4

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

86. Qaz-maye xromatoqrafiyası ilə kəmiyyət təhlili nəyə imkan verir?

- 1- Çoxkomponentli qarışıqda bir, bir neçə və ya bütün komponentlərin tərkibini təyin etmək;
- 2- Bəzi ümumi xüsusiyyətlərlə birləşdirilmiş bir neçə komponentin ümumi məzmununu təyin etmək;
- 3- Fərdi kimyəvi birləşmələrdəki mikroqatışıqları müəyyənləşdirmək;
- 4- Qeyri -sabit birləşmələrin tərkibini təyin etmək.

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

87. Kəmiyyət analizinin əsas üsulları hansıdır?

- 1- Maddələrin hərəkətliliyini təyin etmək üsulu;
- 2- Mütləq kalibrəmə üsulu
- 3- Daxili normallaşdırma üsulu;
- 4- Daxili standart üsulu.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

88. Qaz-maye xromatoqrafiyasının üstünlüklərini göstərin.

- 1- Yüksək həssaslıq;
- 2- Dəqiqlik;
- 3- Termal qeyri -sabit birləşmələri təhlil etmək bacarığı;
- 4- Seçicilik.

A) 2, 3, 4

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 2, 3

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

89. Müasir xromatoqrafa nə daxildir?

- 1- Nasos və ya digər təzyiqlik mənbəyi;
- 2- Buxarlandırıcı;
- 3- Detektor;
- 4- Fraksiya kollektoru.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

90. Maye xromatoqrafin nasosu hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- 1- Eluenti normal atmosfer təzyiqində kolonkaya verir;
- 2- Eluenti yüksək təzyiqdə (200-500 atm) kolonkaya verir;
- 3- 0.1 - 10 ml / dəq nisbətində elüent tədarükü təmin edir;
- 4- Eluentin tərkibini dəyişir.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

91. Analitik ayırma kolonkaların istehsalı üçün hansı materialdan istifadə edilir?

- 1- Şüşə;
- 2- Mis;
- 3- Paslanmayan polad;
- 3- Alüminium.

A) 1, 3

B) 2, 3

C) 2, 4

D) 1, 4

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

92. Sorbent kimi nə istifadə olunur?

- 1- İncə üyüdülmüş dəyişdirilməmiş silikagel
- 2- İncə üyüdülmüş kimyəvi cəhətdən dəyişdirilmiş silikagel;
- 3- Aktivləşdirilmiş kömür;
- 4- Alüminium oksid.

A) 2, 3

B) 1, 2

C) 2, 4

D) 1, 3

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

93. Mobil və stasionar fazaların polyarlığından asılı olaraq maye adsorbsiya xromatoqrafiyası hansı versiyalarda təqdim olunur?

- 1- Birfazalı;
- 2- Çoxfazalı;
- 3- Normal fazalı;
- 4- Əks fazalı.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3

C) 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

94. Xromatoqrafik prosesi xarakterizə etməyən amili göstərin.

- A) Mobil fazanın tərkibi
- B) Sorbent
- C) Eluentin ötürülmə sürəti
- D) Stasionar fazanın polyarlığı
- E) Temperatur rejimi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

95. Eluentin tərkibi bütün xromatoqrafik prosedur boyunca necə ola bilər?

- 1- Sabit (izokratik elüsyon);
- 2- Fərqli (qradient elüsyon);
- 3- Dəyişənlər;
- 4- Vaxtaşırı dəyişən.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

96. Detektorlar qrupuna nə daxildir?

- 1- Spektrofotometrik;
- 2- İstilik keçiriciliyi detektoru;
- 3- Alov ionlaşması;
- 4- Refraktometrik.

- A) 1, 4
- B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 2, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

97. Spektrofotometrik detektorun işləməsi hansı ölçmələrə əsaslanır?

A) İşığın dağılması

B) İşığın udulması

C) İşığın qırılması

D) İşıq əks olunmaları

E) İşığın istiliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

98. Ayır -ayır maddələrin kəmiyyət tərkibinə necə nəzarət olunur?

1- İnterpolasiya yolu ilə;

2- Daxili standart üsulla;

3- Kalibrləmə qrafikindən istifadə etməklə;

4- Daxili normallaşdırma üsulu ilə.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: И.Н.Дмитревич, Г.Ф.Пругло, О.В.Фёдорова, А.А. Комисса-Ренков. Физико-химические методы анализа. Ч.III. Хроматографи-ческие методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

99. Ölçmələrin nəticəsini necə qəbul etmək olar?

- A) Ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti kimi
- B) Ölçülən kəmiyyətin təqribi qiyməti kimi
- C) Ölçmə prinsiplərinin və avadanlıqlarının işlədilməsi üsullarının cəmi kimi
- D) Nəticələr göstərilmiş vahidlərlə verilir və ölçmələrin xətalari isə ehtimal olunan qiymətlə göstərilir
- E) Ölçülən kəmiyyətin mütləq qiyməti kimi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

100. Atmosfer təzyiqi hansıdır?

- A) Vakuum
- B) Barometrik
- C) Dartqı
- D) Basqı
- E) İzafi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

101. Ölçü qurğusu əsasən hansı elementlərdən ibarət olur?

- A) Giriş, ikinci cihaz və birləşdirmə xətləri
- B) İkinci cihaz, üçüncü cihaz və birləşdirmə xətləri
- C) Birinci (verici) cihaz, ikinci cihaz və birləşdirmə xətləri
- D) İkinci cihaz, birləşdirmə xətləri və çıxış

E) İkinci cihaz və birləşdirmə xətləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

102. Birinci cihazın əsas elementi hansıdır?

- A) Ölçü qurğusunun ötürücü hissəsi
- B) Birinci yaranan siqnalları ikinci cihaza ötürən birləşdirmə xətləri
- C) Ölçü qurğusunun ölçən hissəsi
- D) Ölçü qurğusunun həssas elementi
- E) Ölçülən parametrin qiymətini göstərən hissə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

103. Mütləq xəta nədir?

- A) Mütləq xətanın ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiymətinə olan nisbətidir
- B) Ölçü cihazının ölçmə diapazonuna görə, hissələrlə və ya faizlərlə ifadə olunan xətasıdır
- C) İzafi təzyiqin barometrik təzyiqə olan nisbətidir
- D) İzafi təzyiqin vakuummetrik təzyiqə olan nisbətidir
- E) Ölçmədən alınan qiymətlə ölçülən kəmiyyətin həqiqi qiyməti arasındakı fərkdir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

104. Beynəlxalq Vahidlər Sistemində təzyiq vahidi nədir?

- A) Paskal
- B) Mol
- C) Bar

D) kQ/sm²

E) Kandela

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

105. Atmosfer təzyiqindən aşağı təzyiqi ölçən cihazlar necə adlanır?

A) Fazometrlər

B) Vakuummətrlər

C) Manometrlər

D) Barometrlər

E) Termometrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

106. Ölçülən kəmiyyəti ölçü vahidi ilə bilavasitə və ya vasitəli yolla müqayisə edən quruluşlara nə deyilir?

A) Cəmləyici cihazlar

B) Qeydedici cihazlar

C) Ölçü cihazları

D) Hesablayıcı cihazlar

E) Göstərici cihazlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

107. Dəyişən səviyyəli sərfölçənlərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

A) Elektromaqnit induksiya qanununa

- B) Axında yerləşdirilmiş qızdırılmış cismin temperaturunun ölçülməsinə
- C) Maddə axınının qızdırılmasına
- D) Qabdakı maye səviyyəsinin hündürlüyünün, qabdan xaric olan mayenin sərfindən asılılığına
- E) Qızdırıcıdan əvvəl və sonra temperaturlar fərqinin ölçülməsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

108. Termometrın termosistemi nədən ibarətdir?

- A) Termobalondan və manometrik yaydan
- B) Yalnız termobalondan
- C) Kapilyardan və manometrik yaydan
- D) Termobalondan və kapilyardan
- E) Termobalondan , kapilyardan və manometrik yaydan

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

109. Termoelektrik termometrlərin iş prinsipi nəyə əsaslanır?

- A) Termoelektrik effektinin istifadə olunmasına
- B) İşığın qayıtması hadisəsinə
- C) Fotoeffekt hadisəsinə
- D) Temperaturun dəyişməsinə
- E) İstiliyin ayrılmasına

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

110. Termoelektrik çevirici nədir?

- A) Naqillərin ardıcıl birləşməsindən ibarət olan dövrədir
- B) Bir naqildən ibarət olan dövrədir
- C) Üç naqilin paralel birləşməsindən ibarət olan dövrədir
- D) İki və ya bir neçə müxtəlif növ naqilin öz aralarında birləşməsindən ibarət olan dövrədir
- E) İki və ya bir neçə eyni növ naqilin öz aralarında birləşməsindən ibarət olan dövrədir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

111. Həssas elementlərin hansı formaları vardır?

- A) Daxilindən hava çıxarılmış qofrlu membran
- B) Rezinləşmiş parça, teflon
- C) Boruvari yay, silfon, membran
- D) İçi boş, metal,əyrixətli elastik
- E) Flanslar arasında sıxılmış qofrlu lövhə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

112. Yaylı cihazları elastik həssas elementlərinə görə hansı qruplara ayırmaq olar?

- A) Üzgəcli
- B) Pyezoelektrik
- C) Tenzorezistorlu
- D) Birsarğılı boru yaylı (Burdon borulu)
- E) Diferensial-transformatorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

113. Tenzorezistorlu ölçü təzyiç çeviricilərində nədən istifadə edilir?

A) Həssas elementin yerdəyişməsinə ölçü informasiyasının siqnalına çevirmək üçün hərəkət edən elektrodun metal membrana təsirindən istifadə edilir

B) Həssas elementin yerdəyişməsinə ölçü informasiyasının siqnalına çevirmək üçün ölçülən təzyiçin deformasiyalı həssas nelement vasitəsi ilə qüvvəyə çevrilməsi və bu qüvvənin pyezo elektrik çevirici elementlə informasiya siqnalına çevrilməsidir

C) Həssas elementin yerdəyişməsinə ölçü informasiyasının siqnalına çevirmək üçün dielektrik karkasdan və onun üzərinə dolanmış iki sarğıdan istifadə edilir

D) Həssas elementin yerdəyişməsinə ölçü informasiyasının siqnalına çevirmək üçün çevirici elementin elektrik müqavimətinin dəyişməsindən istifadə edilir

E) Həssas elementin yerdəyişməsinə ölçü informasiyasının siqnalına çevirmək üçün üstünə tenzorezistorlar yapışdırılmış və ya tozlandırılmış deformasiyalı membranalardan istifadə olunur

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

114. Həssas elementin yaratdığı qüvvənin informasiya siqnalına çevrilməsi nə ilə yerinə yetirilir?

A) Pyzoelektrik çevirici elementlərlə

B) İnduktiv tip çevirici elementlərlə

C) Tutum təzyiç çeviricilərlə

D) Diferensial-transformator (DT) tip təzyiç ölçü çeviricisi ilə

E) Tenzorezistorun çevirici elementlərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

115. Cisimlərin qızma dərəcəsini xarakterizə edən kəmiyyətə nə deyilir?

A) Təzyiç

B) Temperatur

C) Çəki

D) Miqdar

E) Sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

116. Temperatur necə kəmiyyətədir?

A) İrrasional

B) Rasional

C) İntensiv (aktiv)

D) Parametrik

E) Ekstensiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

117. Kelvinin temperatur şkalası necə adlanır?

A) Manometrik

B) Barometrik

C) Termometrik

D) Termodinamik

E) Aerometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.V.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

118. Termometrde həssas element kimi nədən istifadə olunur?

- A) Kiçik xətti genişlənmə əmsalına malik olan alüminiumdan hazırlanmış borudan
- B) Kiçik xətti genişlənmə əmsalına malik olan gümüşdən hazırlanmış borudan
- C) Böyük xətti genişlənmə əmsalına malik olan plastik silindirdən
- D) Kiçik xətti genişlənmə əmsalına malik olan mis və yaxud bürüncdən hazırlanmış borudan
- E) Böyük xətti genişlənmə əmsalına malik olan mis və yaxud bürüncdən hazırlanmış borudan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

119. Термо-ЕНҚ-нин normalaşdırıcı çeviriciləri nə üçün istifadə olunur? ТЕÇ- termoelektrik çevirici

- A) ТЕÇ-nin siqnalını sabit cərəyan 0-5 mA unifikasiya olunmuş siqnalına çevirmək üçün
- B) ТЕÇ-nin siqnalını sabit cərəyan 3-7 mA unifikasiya olunmuş siqnalına çevirmək üçün
- C) ТЕÇ-nin siqnalını dəyişən cərəyan 1-5 mA unifikasiya olunmuş siqnalına çevirmək üçün
- D) ТЕÇ-nin siqnalını sabit cərəyan 1-5 mA unifikasiya olunmuş siqnalına çevirmək üçün
- E) ТЕÇ-nin siqnalını dəyişən cərəyan 0-5 mA unifikasiya olunmuş siqnalına çevirmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

120. Müqavimət termoçeviriciləri vasitəsilə temperaturun ölçülməsi hansı xassəyə əsaslanır?

- A) Metal və yarımkeçiricilərin temperaturun dəyişməsi ilə öz tutumlarını dəyişməsi xassəsinə
- B) Metal və yarımkeçiricilərin temperaturun dəyişməsi ilə öz elektrik müqavimətlərini dəyişməsi xassəsinə
- C) Metal və yarımkeçiricilərin temperaturun dəyişməsi ilə öz induktivliklərini dəyişməsi xassəsinə
- D) Metal və yarımkeçiricilərin temperaturun dəyişməsi ilə öz amplitudlarını dəyişməsi xassəsinə
- E) Metal və yarımkeçiricilərin temperaturun dəyişməsi ilə öz gərginliklərini dəyişməsi xassəsinə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

121. Müqavimət termoçeviriciləri üçün ən yaxşı material hansıdır?

- A) Mis
- B) Gümüş
- C) Platin
- D) Qalay
- E) Qızıl

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

122. Mis müqavimət termoçeviriciləri hazırladıqda hansı dolaqdan istifadə olunur?

- A) İnduksiyasız, karkaslı
- B) İnduksiyalı, karkaslı
- C) İnduksiyalı, karkassız
- D) İnduksiyasız, karkassız
- E) İnduktiv, karkaslı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

123. Yarımkəçiricilərin əsas üstünlüyü nədən ibarətdir?

- A) Temperatur əmsalının sıfır olması
- B) Müsbət temperatur əmsalının böyük olması
- C) Müsbət temperatur əmsalının kiçik olması
- D) Mənfi temperatur əmsalının kiçik olması
- E) Mənfi temperatur əmsalının böyük olması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

124. Ölçmə diapazonu termosistemdə necə təyin edilir?

- A) Termosistemin aşqari ilə
- B) Termosistemin kapilyari ilə
- C) Termosistemin manometrik yayı ilə
- D) Termosistemin termobalonu ilə
- E) Termosistemin materialı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

125. Termocərəyanın istiqaməti nədən asılıdır?

- A) Lehimlərin birləşməsindən
- B) Lehimlərin temperaturlar fərqiindən
- C) Lehimlərin temperaturlarından
- D) İki lehim arasındakı məsafədən
- E) Lehimlərin temperaturları cəmindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

126. Termocərəyanın və ya termoEQ-nin əmələ gəlməsi müasir fizikada nə ilə izah olunur?

- A) Eyni metallar elektronlarının müxtəlif növlü metalı toxunduqda kontakt potensiallar fərqi əmələ gəlməsilə
- B) Üç müxtəlif növlü metalı toxundurduqda kontakt potensiallar fərqi əmələ gəlməsilə
- C) İki müxtəlif növlü metalı toxundurduqda kontakt potensiallar fərqi əmələ gəlməsilə
- D) İki eyni növlü metalı toxundurduqda kontakt potensiallar fərqi əmələ gəlməsilə

E) Üç eyni növlü metalı toxundurduqda kontakt potensiallar fərqi əmələ gəlməsilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

127. Dövrənin yekun termoeHQ-nin toplananları hansılardır?

- A) Elektronların diffuziyası və elektrik cərəyanı
- B) Potensiallar fərqi və termoelektron emissiyası
- C) Elektrik cərəyanı və potensiallar fərqi
- D) Kontakt potensiallar fərqi və elektronların diffuziyası
- E) Termoelektron emissiyası və elektrik cərəyanı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

128. TermoeHQ-nin qiyməti nədən asılıdır? TEÇ- termoelektrik çevirici

- A) Termoelektrik effektin istifadə olunmasından
- B) Lehimlərin temperaturundan
- C) Lehimlərin temperaturları cəmindən
- D) Termoelektrodlardan
- E) Termoelektrodların təbiətindən və TEÇ-nin lehimlərinin temperaturları fərqindən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

129. Hansı qanuna əsasən iki müxtəlif növ naqildən ibarət olan qapalı dövrədə lehimlərin temperaturları bərabər olduqda həmin dövrənin termocərəyanı sıfır bərabər olur?

- A) Volta
- B) Zeebek

- C) Pelte
- D) Nyuton
- E) Volt-Amper

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

130. Mayeli termometrlərdə hansı maddədən istifadə edilmir?

- A) Toluoldan
- B) Efir yağından
- C) Etil spirtindən
- D) Kerosindən
- E) Civədən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Н.В.Чистофорова, А.Г.Колмогоров.Технические измерения и приборы. Измерение теплоэнергетических параметров. Ангарск, 2008

131. İşçilərə ilkin təlimatı kim keçir?

- A) Əməyin mühafizə şöbəsinin mühəndisi
- B) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisi
- C) Sahə və ya işin rəhbəri
- D) Həmkarlar ittifaqı komitəsinin sədri
- E) Müəssisənin direktoru

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. İşçilərə ilkin təlimat harda keçirilir?

- A) Baş mühəndisin yanında

- B) İşçinin göndərildiyi sahədə
- C) Həmkarlar ittifaqı komitəsində
- D) Əməyin mühafizəsi otağında
- E) Əməyin mühafizəsi şöbəsinin rəisinin yanında

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. İş yerlərində əmək şəraiti dəyişərsə və ya hər hansı bir bədbəxt hadisə baş verərsə bu zaman işçilərə hansı təlimat keçirilməlidir?

- A) Təkrar təlimat
- B) İlkin təlimat
- C) Növbədənənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. İş yerində təlimat öz növbəsində hansı təlimatlara bölünür?

- A) İlkin, giriş və növbədənənar
- B) İlkin, vaxtaşırı, 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

135. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində gündəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 8 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 10 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 7 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 5 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 6 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

136. Normal əmək və istirahət rejiminə riayət edilməsinə uyğun 5 günlük iş həftəsində həftəlik normal iş vaxtının müddəti neçə saatdır?

- A) 40 saatdan artıq olmamalıdır
- B) 35 saatdan artıq olmamalıdır
- C) 36 saatdan artıq olmamalıdır
- D) 33 saatdan artıq olmamalıdır
- E) 45 saatdan artıq olmamalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: S.Məmmədov, İ.Cavadova, A.Bəkirov. Əmək münasibətini tənzimləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

137. Təhlükəli və zərərli amillər hansı qruplara bölünür?

- A) Kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- B) Sosioloji, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji
- C) Bioloji və psixofizioloji
- D) Fiziki və kimyəvi və psixofizioloji
- E) Fiziki, kimyəvi, bioloji və psixofizioloji

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

138. İş yerlərində attestasiyanın keçirilməsi neçə müddətdən bir aparılır?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

141. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

143. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
- B) Səsboğən
- C) İzoləedici örtüklər və qurğular

D) Hermetikləşdirici qurğu

E) İşıq filtrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Rezin əlcəkdən

B) Xüsusi çəkmələrdən

C) Qulaqcıqdan

D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Şlanqlı əleyhqazlardan

B) Süzgəcli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan

C) Süzgəcli, oksigenli əleyhqazlar və dəbilqədən

D) Resperatorlar, əleyhqazlar və eynəkdən

E) Resperator və əleyhqazlardan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tıbb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbıntlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bıntlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

147. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində alığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

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

A) Təhlükəsizlik vasitələri

B) Mühafizə vasitələri

C) Kollektiv vasitələri

D) Xilasetmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

149. Yanan metalları nə ilə söndürmək olar?

A) Xüsusi təyinatlı tozlarla

B) Ümumi təyinatlı tozlarla

C) Köpüklə

D) Su ilə

E) Buxarla

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

A) Bölməni hermetikləşdirmək

B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq

C) Bölməni su ilə doldurmaq

D) Koşma ilə üstünü bağlamaq

E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

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

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

B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq

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

D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

152. Süni tənəffüs hansı yollar ilə verilir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

153. Peşə xəstəliyi nədir ?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

155. Zərərli istehsalat amillərinin təsiri nəticəsində yaranan xəstəliyi:

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

157. Kollektiv mühafizə vasitələri nədir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999

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

- A) 10 nəfərdən çox insan olan
- B) 100 nəfərdən çox insan olan
- C) Hamısında
- D) 17 nəfərdən çox insan olan
- E) 27 nəfərdən çox insan olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

159. Yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə qaydalarını kimlər bilməlidirlər?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

160. Müəssisədə yanğın təhlükəsizliyi qaydalarına kimlər əməl etməlidir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

161. Yanğın təhlükəsizliyinə aid olan normativ sənədlər:

A) Standartlar, yanğın təhlükəsizliyi normaları, qaydaları və təlimatları

B) Dövlət Əmək Müfəttişliyi Xidməti haqqında Əsasnamə

C) Sanitariya-epidemioloji qaydalar haqqında Əsasnamə

D) Həmkarlar ittifaqının nizamnaməsi

E) Aktlar, xidməti yazılar və texniki təhlükəsizlik qaydaları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proyektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

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

A) 112

B) 104

C) 102

D) 103

E) 101

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Fövqaladə Hallar Nazirliyinin qaynar xətti

164. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

166. Yanğın aşkar etdikdə nə etməli?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

167. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri

B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri

C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri

D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri

E) İtdən və ildandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999