

Texnik (Sərfölçən cihazlara və ölçü qovşaqlarına texniki xidmət mərkəzi) vəzifəsi 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 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

4. 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) Analog datçiklərdən
- E) MVS kommunikasiya modulundan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

5. 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

6. 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

7. 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

8. 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

9. 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

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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

14. 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

15. 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

16. 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

17. 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

18. FloBoss 107 sərf 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

19. 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 bilmir
- 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

20. 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

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

- A) Xarici şəbəkənin düzgün qoşulmasına
- B) Elektrik təchizatının qütblərinin düzgün olub- olmadığına
- C) Birləşdirici lövhədə modulların qoşulduğuna
- D) Kondensatorun güc (qida) girişinə quraşdırıldığına
- E) Qoruyucunun güc (qida) girişinə quraşdırıldığına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

22. FloBoss 107 sərf kontrollerinə hansı siqnallar bağlı olmur?

- A) Analoq giriş siqnalları(AI)
- B) Diskret(DI) və impuls (PI) giriş siqnalları
- C) Analoq(AO) və diskret(DO) çıxış siqnalları
- D) RTD giriş siqnalları
- E) Analoq(AO) və impuls(PO) çıxış siqnalları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

23. 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 programını işə salın və onunla qeydiyyatdan keçin
- E) Direct Connect-i basın

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

24. 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 təzyiq, diferensial təzyiq və temperatur girişlərini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

25. Dəqiq statik təzyiq, diferensial təzyiq və temperatur girişləri FloBoss 107 (FB107) kontrolleri üçün sərfin 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

26. 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

27. 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

28. 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

29. 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

30. 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

31. 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) Xaçşəkilli otvyortkadan (0 ölçüdə)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

32. 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

33. 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

34. 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

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

- A) Analox giriş, analox 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

36. FB107 kontrollerini södmürməmişdən əvvəl nəyə görə konfigurasiya məlumatları və loq-lar(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

37. ROCLINK 800 proqramında 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

38. 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

39. 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 konroller arasında əlaqənin olmaması səbəbi
- E) Sensorla baş vermiş texniki nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации. 2007

40. Termorezistorda (RTD) səhv baş verən zaman ROCLINK 800 proqramında 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

41. Analoq girişlərində çətinliklərin axtarışı və aradan qaldırılması üçün nə lazımdır?

- 1- 1-5 V sabit cərəyan və ya 4-20 mA kalibrləmə mənbəyi;
- 2- Voltmetr;
- 3- Multimetr;
- 4- ROCLINK 800 proqramı 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

42. 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

43. 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

44. 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

45. 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

46. 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

47. 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- Kompessor 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

48. 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

49. Qaz sərfinin təzyiqlər fərqi ilə ölçülməsi sisteminə 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

50. Qaz sərfinin hesablanmasında təzyiqlər fərqinə 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

51. ROC-407, ROC-107 tipli elektron qaz sərf ölçən cihazları qaz halının dəyişməsinə xarakterizə edən hansı kəmiyyətlərin dəyişməsinə rəğmən qazın sərfinin hesablanması 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

56. 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

57. 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

58. 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

59. Qaz xromatoqrafının 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

60. 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. Хроматографические методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

61. 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. Хроматографические методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

62. 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

63. Qaz-daşıyıcılı 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

64. Müasir xromatoqrafa nə daxildir?

1- Nasos və ya digər təzyiq 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

65. 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

66. Sorbent kimi nə istifadə olunur?

- 1- İncə üyüdülmüş dəyişdirilməmiş silikagel
- 2- İncə üyüdülmüş kimyəvi cəhətdən dəyişdirilməmiş 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

67. Spektrofotometrik detektorun işləməsi hansı ölçmələrə əsaslanır?

- A) Işığın dağılması
- B) Işığın udulması
- C) Işığın qırılması
- D) Işıq əks olunmaları
- E) Işığın 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. Хроматографические методы анализа. Санкт-Петербург, 2014

68. 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 xəталarı 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

69. 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

70. 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

71. 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

72. 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 fərqdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

73. 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

74. 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

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

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

A) Üzgəcli

B) Pьезoelektrik

C) Tenzorezistorlu

D) Birsarğılı boru yaylı (Burdon borulu)

E) Diferensial-transformatorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

77. Cisimlərin qızma dərəcəsini xarakterizə edən kəmiyyətə nə deyilir?

A) Təzyiq

B) Temperatur

C) Çəki

D) Miqdar

E) Sərf

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

78. Temperatur necə kəmiyyətdir?

A) İrrasional

B) Rasional

C) İntensiv (aktiv)

D) Parametrik

E) Ekstensiv

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

79. Kelvinin temperatur şkalası necə adlanır?

A) Manometrik

B) Barometrik

C) Termometrik

D) Termodinamik

E) Aerometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

80. Termometrdə 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

81. 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

82. Yarımkeçiricilərin 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

83. Ölçmə diapazonu termosistemdə necə təyin edilir?

A) Termosistemin aşqarı ilə

B) Termosistemin kapilyarı 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

84. Термосəгəуанын истиқамəти nəдэн асылыдыр?

A) Lehimlərin birləşməsindən

- B) Lehimlərin temperaturlar fərqlindən
- 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

85. 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

86. 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

87. 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

88. 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

89. 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

90. 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

91. 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

92. 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

93. 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

94. 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

95. 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

96. 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 v  meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda
E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin  atinlik dərəcəsi:  atin

İstinad: Neftqazçıxartma s nayesinde təhlükəsizlik qaydaları. Bakı, 2005. Səh. 526

97. İstehsalat binalarında otaqların tavanı döşəmədən minimum n  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  atinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Y.H.Bünyətov.  m yin mühafizəsi. Məlumat kitabı. Bakı, 2003. Səh. 127

98. Elektrik cərəyanının təsirindən qoruyan mühafizə vasitəsini göstərin?

- A) Dezaktivasiya vasitələri
B) S sboğan
C) İzoləedici örtüklər və qurğular
D) Hermetikl şdirici qurğu
E) İşıq filtrləri

Testin  atinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Y.Əhmədov, T.Rəhimov. İşçilərin saėlamlıėı v  əməyin təhlükəsizliyi. II cild. Bakı, 2011. Səh. 500

99. Yer səthindən 2 metrdən yks klid  iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin  lc kd n
B) Xüsusi   km l rd n
C) Qulaqcıqdan
D) Eyn kd n

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

100. 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

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

A) Sadəcə həkimi gözləmək

B) Ağrıkəsici dərman vermək və tibb müəssisəsinə çatdırmaq

C) Şina qoyub tərپənməz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaq bintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahiyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

102. 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

103. 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

104. 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

105. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğını 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

106. 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

107. 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

108. 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

109. 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

110. 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

111. 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

112. 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

113. 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

114. 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

115. 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

116. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, printerdən

B) Kompüterdən, printerdən. Proyektordan

C) Kompüterdən, telefondan, printerdən, kondisionerdən

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

E) Proektordan, kondisionerdən, slaydoskopdan

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

118. 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

119. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı

B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vəsaitləri

C) Təlimatın keçirilməsi üçün xüsusi otaq

D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi

E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

120. 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

121. 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

122. 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