

**Rəis müavini (Avtomatika və sənaye həlləri departamenti)
vəzifəsi üzrə test tapşırıqları**

1. İnteqrasiyalı istehsal idarəetmə sistemlərinin qurulmasının iyerarxik prinsipinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) ERP sistemləri
- B) MES sistemləri
- C) SIS sistemləri
- D) SCADA
- E) PLC

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

2. Bunlardan hansı SCADA sistemlərində tətbiq olunan əsas funksiyalar deyildir?

- A) Ölçülən və idarə olunan məlumatların vizuallaşdırılması
- B) Məlumatların və əmərlərin monitorinqi
- C) Məlumatların idarəetmə sisteminə ötürülməsi
- D) Əmərlərin idarəetmə sisteminə ötürülməsi
- E) İlk vericilərlə birbaşa əlaqənin yaradılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

3. SCADA sisteminin əsas struktur hissələri hansılardır? 1- Remote Terminal Unit (RTU), 2- Master Terminal Unit (MTU), 3-Primary Data Sources(PDR) , 4- Communication System (CS)

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

4. SCADA sistemlərinin əsas sistemi hansıdır?

- A) Sürücülər(drayverlər) və ya giriş-çıxış serverləri (IO)
- B) Kommunikasiya(əlaqə) sistemi
- C) Real vaxt sistemi
- D) HMI – insan-maşın interfeysi
- E) Məntiqi idarəetmə sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

5. Giriş-çıxış sürücülərini(drayverlərini) SCADA sisteminə birləşdirmək üçün hansı mexanizmlərdən istifadə olunur? 1- Standart dinamik rabitə protokolları(DDE), 2- SMTP protokolu, 3- SCADA sistemləri istehsalçılarının xüsusi protokolları, 4- OPC (Prosesə Nəzarəti üçün OLE) protokolu

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

6. SCADA sistemləri hansı əməliyyat sistemlərinə tətbiq olunmur

- A) Windows
- B) Unix
- C) MS DOS
- D) QNX
- E) VMS

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

7. SCADA sistemlərində insan-maşın interfeysi necə tətbiq olunur? 1-Operatora prosesin gedişatı barədə məlumatları vizuallaşdırmağa imkan verir, 2- Operatora prosesi izləməyə imkan verir, 3- Operatora prosesi uzaqdan idarə etməyə imkan verir, 4- Operatora proqramda dəyişiklik etməyə imkan verir

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

8. Siemens(Almaniya) şirkəti hansı SCADA paketlərinin istehsalçısıdır?

- A) WinCC
- B) FactoryLink
- C) InTouch

- D) Citect
- E) Genesis

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

9. Trace Mode SCADA paketində avtomatlaşdırılmış proseslərin idarəetmə sistemlərinin qurulması üçün hansı alətlər istifadə olunmur?

- A) Operator interfeysi (SCADA / HMI)
- B) Paylanmış operator kompleksləri
- C) Real vaxt rejimində sənaye verilənlər bazası
- D) Access verilənlər bazası
- E) Sənaye nəzarətçiləri üçün proqramlar (SOFTLOGIC)

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

10. Trace Mode SCADA paketində istifadəçi proqramları yaratmaq üçün beynəlxalq IEC 61131-3 standartına uyğun hansı dil mövcud deyildir?

- A) Techno ST
- B) Techno IL
- C) Techno PL
- D) Techno FBD
- E) Techno SFC

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

11. Hansı variant MasterSCADA paketinin əsas xüsusiyyətinə aid deyildir?

- A) SCADA sistemləri üçün vahid işləmə mühiti
- B) Sistem və obyektin məntiqi strukturlarının ayrıca konfigurasiya imkanı
- C) Açıqlıq və standartlara riayət
- D) Məhdud kompüter imkanı
- E) Güclü 3D qrafika və multimediya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

12. MasterSCADA hansı arxitekturalı sistemlər yaratmağa imkan verir? 1- Klient-server, 2- Birrənqli, 3- Birkompüterli , 4- Çoxsəviyyəli

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

- D) 2, 3
- E) 1, 3, 4

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

13. Hal-hazırda kontrollerlər hansı əməliyyat sistemlərini dəstəkləmir?

- A) DOS, MiniOS7
- B) Embedded Windows
- C) Windows CE
- D) Linux, Ecos
- E) Windows XP, iOS

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

14. Kontrollerlərlə əlaqə hansı kanallar vasitəsilə aparılır?

- A) Ethernet
- B) RS232/RS485
- C) LPT, PS/2
- D) GSM (Data, SMS, GPRS)
- E) Radio, telefon

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

15. Məsafədən giriş/çıxış modulları hansı protokollar vasitəsilə kontrollerlərin ardıcıl portlarına qoşula bilər?

- A) PPP, POP3
- B) Modbus və ya DCON
- C) SMTP, IP
- D) IP, POP3
- E) TCP/IP və ya UDP

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

16. MasterSCADA işləmə mühiti hansı hissədən ibarət deyildir?

- A) Sistemlərin şəxəliliyi
- B) Obyektlərin şəxəliliyi

- C) Layihə elementlərinin panel xassələri
 - D) Hesablama bloklarının dövrülüyü
 - E) Funksional blokların palitrası
- Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

17. Sistem şəxəsinin qurulması hansı əsas elementlə başlayır?

- A) "Kompüter"lə
- B) "Kontroller"lə
- C) "İnterfeys"lə
- D) "Obyekt"lə
- E) "Monitor"la

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

18. Əgər kontroller MasterSCADA vasitəsilə proqramlaşdırılmayıbsa, onda nə tələb olunur?

- A) Network-server
- B) Kompüter
- C) File-server
- D) Klient-sever
- E) OPC-server

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

19. "VB-konnektor" elementi hansı işi təşkil etmək üçün istifadə olunmur?

- A) MSSQL-lə işləmək üçün
- B) Oracle-lə işləmək üçün
- C) Python-la işləmək üçün
- D) Sybase-lə işləmək üçün
- E) MySQL-lə işləmək üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

20. "VB-konnektor" elementindən istifadə edərək hansı işləri həyata keçirmək olmur?

- A) MasterSCADA arxivlərinin xarici verilənlər bazasında saxlanması
- B) Verilənlərin tipinin tələbə uyğun dəyişdirilməsi

- C) Saxlanılan prosedurlardan istifadə edərək verilənlər bazasına dəyişən qiymətlərin oxunması və yazılması
D) Verilənlərin eksportu
E) SQL sorğularından istifadə edərək hesabatların hazırlanması üçün məlumatların alınması
Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

21. Obyekt şəxəsinin hansı növ dəyişənləri olmur?

- A) Qiymət
B) Hesablama
C) Hadisə
D) Dəyişən
E) Əmr

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: И. А. Елизаров, А. А. Третьяков, А. Н. Пчелинцев, В. А. Погонин, В. Н. Назаров, П. М. Оневский. Интегрированные системы проектирования и управления: SCADA-системы. Тамбов, 2015

22. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemlərinin hazırlanmasında məqsəd nədən ibarətdir?

1- Layihələndirmənin keyfiyyətinin yüksəldilməsi, 2- Layihələndirmənin yerinə yetirilmə müddətinin azaldılması, 3-Layihələndirmə prosesinin yerinə yetirilməsi üçün mühəndis-texniki işçilərin sayının artırılması, 4- Layihələndirmə prosesinin yerinə yetirilməsi üçün mühəndis-texniki işçilərin sayının azaldılması

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: X.M.Heydərov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaları avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı,2012

23. Müasir avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemlərinə daxil olmayan proqramları göstərin.

- A) Catia, Buklid
B) Strim 100, Saphur
C) Pafec, Cadam
D) Cadds4x, Anul
E) Ideas, AutoCAD

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: X.M.Heydərov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaları avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı,2012

24. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri (ALS) hansı halda yaxşı layihələndirmə sistemi hesab edilmir?

- A) ALS insan-maşın əlaqəli sistemdir

- B) ALS qapalı sistemdir və Minimum unifikasiyalı modellərdən istifadə edilir
- C) ALS pilləli sistemdir
- D) ALS informasiya əlaqəli alt sistemlərin toplusudur
- E) ALS açıq və daimi təkmilləşdirilən sistemdir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: X.M.Heydərrov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaları avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı,2012

25. Layihə həlli hansı göstəricilərlə xarakterizə olunur? 1- Başlanğıc informasiyaları, 2- Həllərin qiymətləndirilməməsi göstəriciləri, 3- Aralıq infomasiyaları, 4- Çıxış informasiyaları

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: X.M.Heydərrov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaları avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı,2012

26. Bunlardan hansı bilavasitə çıxış məlumatları və ya layihə sənədlərinə aid deyildir?

- A) Texniki-iqtisadi hesabatlar
- B) Qrafiklər, cədvəllər
- C) Cizgilər, sxemlər
- D) Sertifikatlar, standartlar
- E) İzahedici yazılar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: X.M.Heydərrov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaları avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı,2012

27. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemi hansı məsələlərin həllini təmin etməlidir?

- A) Struktur sxemdə maketləşdirmə, strukturun və parametrlərinin seçilməsinin təsvir edilməməsi
- B) Stasionar və qeyri-stasionar, impulsu determinasiyalı sınaq təsvirlərinin formalaşması
- C) Sınaqların idarə proqramlarının formalaşması
- D) Ölçü informasiyasının emalı
- E) Çıxış informasiyasının yaddaşda saxlanması və ötürülməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: X.M.Heydərrov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaları avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı,2012

28. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemlərinin (ALS-in) proqram təminatı hansı növlərə ayrılır? 1- Baza, 2- Ümumsistem, 3- Funksional, 4- Xüsusi

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: X.M.Heydərov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaları avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı,2012

29. Hansı layihələndirmə yüksək səviyyəli avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri hesab edilir?

- A) Əgər layihələndirmə işinin 25%-ə qədəri avtomatlaşdırılırsa
- B) Əgər layihələndirmə işinin 50%-dən yuxarı avtomatlaşdırılırsa
- C) Əgər layihələndirmə işinin 50%-ə qədəri avtomatlaşdırılırsa
- D) Əgər layihələndirmə işinin 40%-ə qədəri avtomatlaşdırılırsa
- E) Əgər layihələndirmə işinin 45%-ə qədəri avtomatlaşdırılırsa

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

30. Layihələndirmə mərhələlərinin əhatə edilməsinə görə avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri hansı növlərə bölünür? 1- Birmərhələli, 2- Çoxmərhələli, 3- Kompleks, 4- Tam

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

31. Layihə sənədlərinin sayına görə orta məhsuldarlıqlı avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri hansıdır?

- A) Sənədlərin sayı 1000÷10000 olduqda
- B) Sənədlərin sayı 10000÷20000 olduqda
- C) Sənədlərin sayı 1000-ə qədər olduqda
- D) Sənədlərin sayı 10000-dən çox olduqda
- E) Sənədlərin sayı 20000-dən çox olduqda

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

32. Layihələndirmənin birinci mərhələsini göstərin.

- A) Eskiz layihələndirmə
- B) İlkin layihələndirmə
- C) Texniki - işçi layihələndirilmə
- D) Seriyalı istehsal, sənaye istismarı
- E) Texniki tapşırıqın hazırlanması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

33. Layihənin texniki tapşırığı kim tərəfindən hazırlanır?

- A) Subpodratçı
- B) Podratçı
- C) Sifarişçi
- D) Layihəçi
- E) İstismarçı

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

34. Hansı halda layihənin yerinə yetirilməsində heç bir tərəf uduzmur?

- A) Ümumdünya səviyyəsindən yuxarı səviyyədə razılığa gəlinərsə
 - B) Müasir ümumdünya səviyyəsində razılığa gəlinərsə
 - C) Sifarişçinin başlanğıcda arzu etdiyi səviyyədə razılığa gəlinərsə
 - D) Layihəçinin başlanğıcda təklif etdiyi səviyyədə razılığa gəlinərsə
 - E) layihəçinin son dəfə yerinə yetirdiyi layihədə nail olduğu səviyyədə razılığa gəlinərsə
- Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

35. Laboratoriya sınaqlarının hansı növləri mahiyyətə eynidir?

- A) Yarımşənaye və təhvil-təslim sınaqları
- B) Natura və təhvil-təslim sınaqları
- C) Laboratoriya və birgə sınaqlar
- D) Birgə və natura sınaqları
- E) Laboratoriya və natura sınaqları

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

36. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri quruluşca hansı alt sistemlərə bölünür? 1- Layihələndirici, 2- Köməkçi, 3- Xidmətçi, 4- Xüsusi

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

37. Bütün hesablama, idarəetmə, məlumat mübadiləsi avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemlərinin hansı təminatında öz əksini tapır?

- A) Metodik təminatda
- B) Məlumat təminatında
- C) Texniki təminatda
- D) Riyazi təminatda
- E) Proqram təminatında

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

38. Texniki təminatın əsas elementi nədir?

- A) Çap qurğuları
- B) Giriş qurğuları
- C) Prosesorlar
- D) Hesablama maşını
- E) Çıxış qurğuları

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

39. Hər bir proqrama aid hansı göstəricilər maşına verilir? 1- Proqramın dilləri, 2- Proqramın üstünlük dərəcələri, 3- Proqramların fazaları, 4- Proqramların periodları

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

40. Prosesorların məlumat mübadiləsinə görə iş rejimlərini göstərin. 1- Gözləmə rejimi, 2- Saxlama rejimi, 3- Hesablama rejimi, 4- Birbaşa ötürmə rejimi

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

41. İş prinsipinə görə displeylərin hansı növləri olur? 1- Simvolik, 2- Rəqəmsal, 3- Qrafik, 4- Kombinə olunmuş

- A) 1, 3, 4

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

42. Maşınla obyekt arasında hansı tip siqnalların mübadiləsi aparılır?

- A) Səs siqnalları
- B) İşıq siqnalları
- C) İmpuls və diskret siqnallar
- D) Analoq (fasiləsiz) və impuls siqnallar
- E) Analoq (fasiləsiz) və diskret siqnallar

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

43. Siqnalların mübadiləsinə görə obyektə əlaqə qurğularının hansı növü olmur?

- A) Analoq siqnalların obyektədən maşına verilməsi üçün
- B) Analoq siqnalların maşından obyektə verilməsi üçün
- C) Diskret siqnalların obyektədən maşına verilməsi üçün
- D) Analoq və diskret siqnalların qarşılıqlı mübadiləsi üçün
- E) Diskret siqnalların maşından obyektə verilməsi üçün

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

44. Analoq siqnallar hansı həddə ola bilmir?

- A) $0 \div 5$ mA
- B) $4 \div 16$ mA
- C) $-0.5 \div 0.5$ V
- D) $-10 \div 10$ V
- E) $4 \div 20$ mA

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

45. Veriçilərin çıxış siqnalları hansı şəkildə olur? 1- mV, 2- Om, 3- Pa, 4- kqq/sm²

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

46. Çıxış siqnalı $0 \div 5$ mA həddində olan rəqəmsal-analoq çeviricilərlə giriş siqnalı $0,2 \div 1$ kq/sm²

həddində olan pnevmatik icra mexanizmi arasında əlaqə yaratmaq üçün hansı çeviricidən istifadə edilir?

- A) Elektropnevmatik çeviricidən
- B) Elektro çeviricidən
- C) Hidroelektrik çeviricidən
- D) Analox-rəqəmsal çeviricidən
- E) Elektrohıdropnevmatik çeviricidən

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

47. Avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri (ALS) istifadəçilərini hansı kateqoriyadan olan mütəxəssislərə bölmək olar? 1- Sistem proqramçılarına, 2- ALS-i yarananlara, 3- Tətbiqi proqramçılara, 4- Layihəçilərə

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

48. Hansı hal məlumat təminatının Verilənlər bazası(VB) şəklində təşkil edilməsinə uyğun deyildir?

- A) İzafiliyin aradan qaldırılması
- B) Məlumatın dürüstlüyü
- C) Kənar müdaxilələrdən mühafizə
- D) İscifadəçinin asılılığı
- E) İscifadəçinin qeyri-asılılığı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

49. İdentifikasiyaetmə nədən ibarət deyildir?

- A) Obyektin ilkin tədqiqindən
- B) Obyektin mürəkkəbliyindən
- C) Təcrübələrin təşkilindən
- D) Məlumatın toplanmasından
- E) Toplanmış məlumatın əsasında riyazi modellərin alınmasından

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

50. Yaddaş qurğularının hansı növü mövcud deyildir?

- A) Əməli yaddaş qurğuları
- B) İfrat sürətli yaddaş qurğuları
- C) Aktiv yaddaş qurğuları
- D) Passiv yaddaş qurğuları
- E) Xarici yaddaş qurğuları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: F.H.Ələkbərli, U.X.Ağayev, M.S.Salmanov.İdarəetmə sistemlərinin layihələndirilməsinin avtomatlaşdırılması. Sumqayıt, 2014

51. Müəyyən məlumatlar əsasında seçilmiş və göstərilən parametrlərin və rejimlərin saxlanması üçün yənlmiş tədbirlər məcmusu necə adlanır?

- A) İdarəetmə
- B) Nəzarət
- C) Mexanikləşdirmə
- D) Avtomatlaşdırma
- E) Sistemləşdirmə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

52. Maddənin çevrilməsinin və köçürülməsinin baş verdiyi sistemdəki zaman ardıcılığı nədir?

- A) Diskret
- B) Hibrid
- C) Ölçmə
- D) Mexaniki
- E) Fasiləsiz

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

53. İşlənmiş məhsulların girişə tədarük edildiyi və ayrı-ayrı hissələrdə çıxışda buraxıldığı ilə xarakterizə olunan prosesə nə deyilir?

- A) Çıxış
- B) Giriş
- C) Nəzarət
- D) Diskret
- E) Avtomatik

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

54. İdarəetmə obyektinə qoşulmuş və təyin olunmuş qiymətlərin avtomatik saxlanmasını təmin edən cihaz dəsti necə adlanır?

- A) Əsas konstruksiya

- B) Termocüt
- C) Avtomatik tənzimləyici
- D) Çevirici
- E) Verici

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

55. Nəzarətin ən vacib hissəsini göstərin.

- A) Xammal
- B) Proses parametrləri
- C) İlkin parametrlər
- D) Təsadüfi xətlər
- E) Dəqiqlik sinfi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

56. İnformasiyanın ötürülməsi, çevrilməsi, saxlanması üçün əlverişli formada məlumat ölçmə signalı yaratmaq üçün təyin edilmiş ölçü vasitələri necə adlanır?

- A) Ölçmə çevricisi
- B) Katalizator
- C) Transformator
- D) Generator
- E) Taxogenerator

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

57. Boru kəmərlərinə və texnoloji aqreqlərə quraşdırılmış və nəzarət olunan mühitin seçilməsinə xidmət edən cihaz necə adlanır?

- A) Ayırıcı
- B) Ölçmə cihazı
- C) İkinci cihaz
- D) Düzəldici faktor
- E) Seçmə qurğu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

58. Nəzarət və idarəetmə lövhələrində quraşdırılmış ölçü cihazına nə deyilir?

- A) Tənzimləyici cihaz
- B) Güc cihazı
- C) Birinci cihaz
- D) İkinci cihaz
- E) Qeydedici cihaz

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

59. Əməliyyatlar məcmusu necə adlanır?

- A) Çevirmə
- B) Hesablama əməliyyatı
- C) İdarəetmə prosesi
- D) Diferensiallama
- E) Ötürücü funksiya

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

60. Texnoloji prosesin təbiətə və qanunlara uyğun şəkildə yerinə yetirilməsi üçün birbaşa lazımı təsirlər necə adlanır?

- A) Təhlil
- B) İş əməliyyatları
- C) Funksiyalar
- D) Ölçmə
- E) Hesablama

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

61. Avtomatik seçim, məlumatın işlənməsi, qərar qəbul edilməsi və həyata keçirilməsini təmin edən texniki vasitələr də daxil olmaqla müxtəlif idarəetmə sistemləri nədir?

- A) Avtomatik idarəetmə sistemi
- B) Avtomatik nəzarət sistemi
- C) Avtomatik tənzimləmə sistemi
- D) Hesablama sistemi
- E) Mikroprosessorun əmr sistemi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

62. Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin əsas növləri hansılardır?

- A) İdarəedicili, hesabatlı
- B) Texnoloji, fiziki
- C) Proqramlı, tətbiqi
- D) Texniki, informasiyalı
- E) İnformasiyalı, informasiya-məsləhətli

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

63. Məsələni həll etmək üçün lazım olan texnoloji obyekt necə adlanır?

- A) Giriş parametri
- B) Çıxış parametri
- C) Hədəf funksiyası
- D) Ayrıca aparat və ya qurğu
- E) Tənzimləyici və giriş dəyişənləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

64. Keçid prosesdə keyfiyyət göstəricilərini göstərin.

- A) Təsadüfi və proqramlı
- B) Uyğun və xətti
- C) Birbaşa və dolay
- D) Analitik və praktik
- E) Nizamli və nizamsız

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

65. İnformasiyanın vizual görünüşünü verən qurğunu göstərin.

- A) Klaviatura
- B) Display
- C) Əməli yaddaş
- D) Çap qurğusu
- E) Skaner

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

66. Rəqəmlər üzərində hesab və məntiqi əməliyyatlar apararaq birbaşa məlumatların işlənməsi üçün istifadə olunan qurğu necə adlanır?

- A) Hesab-məntiqi
- B) Texniki
- C) Ümumi proqramlı
- D) İnformasiyalı
- E) Riyazi

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

67. İşləmə prinsipinə görə hesablama maşınları necə adlanır?

- A) Operativ, əməliyyatlı

- B) Yerli, stasionar
 - C) İdarə olunan, istehsallı
 - D) Universal, xüsusi məqsədli
 - E) Analoq, rəqəmsal
- Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

68. Nəzarət altında hərəkətləri yerinə yetirən texniki qurğuya nə deyilir?

- A) Robot
- B) Klaviatura
- C) Çip
- D) Manipulyator
- E) Pult

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

69. Sadə texnoloji əməliyyatlar və keçidləri həyata keçirmək üçün təşkil edilmiş texniki təminat vasitələri necə adlanır?

- A) Birgə idarəetmə
- B) Robototexnika kompleksi
- C) Robototexnika vahidləri
- D) Sənaye robotları
- E) Xüsusi robotlar

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

70. Texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemində idarə olunan obyekt hansıdır?

- A) Hesablama kompleksi
- B) Texnoloji idarəetmə obyektləri
- C) Avtomatlaşdırılmış tənzimləmə sistemi
- D) Avtomatlaşdırılmış idarəetmə sistemi
- E) Avtomatik tənzimləmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

71. Qarşıya qoyulmuş məqsədlərə çatma dərəcəsini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

- A) İdarəetmə meyarı
- B) Yerli təxminlər
- C) Avtomatik nəzarət
- D) Tənzimləyici
- E) İnformasiya

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

72. Texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin məqsədi nədir?

- A) Texnoloji
- B) Texniki və mexaniki
- C) Fiziki və kimyəvi
- D) Programlaşdırma
- E) İnformasiya və idarəetmə

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

73. Operatorun təsirini mərkəzi nöqtədən uzaq olan icra mexaziminə ötürmək üçün hazırlanmış alt sistem necə adlanır?

- A) Qoruma
- B) Fərdi nəzarət
- C) Məntiqi idarəetmə
- D) Uzaqdan idarəetmə
- E) Siqnalizasiya

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

74. Hesablama kompleksli texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Təzyiq sabitləşməsi
- B) Temperatur sabitləşməsi
- C) Verilənlərin toplanması
- D) Hesablama kompleksinin təşkili
- E) Tənzimləmə keyfiyyəti

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

75. Texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin operativ personalı kimlərdir?

- A) Mexaniklər
- B) Dispetçerlər
- C) Texnoloqlar
- D) Ekoloqlar
- E) Elektromexaniklər

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

76. Texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin texnoloji təminatı hansıdır?

- A) Texnoloji təlimatlar və reqlamentlər
- B) Quraşdırma təlimatları
- C) Texnoloji xəritələr
- D) Hesablama kompleksləri
- E) Mərkəzi prosessor

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

77. Texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin işləməsi üçün nəzərdə tutulmuş texniki vasitələr kompleksi necə adlanır?

- A) Funksional kompleks
- B) Texnoloji kompleks
- C) Təşkilati təminat
- D) Proqram təminatı
- E) Texniki təminat

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

78. İnformasiyanı çevirmək üçün istifadə olunan texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin komponentləri necə adlanır?

- A) Təmir işçiləri və mikrokompyuterlər
- B) Mikroprosessorlar və kompüterlər
- C) Uyğun cihazlar və avtomatik tənzimləyicilər
- D) Hesablama texnikası və arifmetik qurğu
- E) Operativ personal və texniki təminat

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

79. Texnoloji prosesin avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin riyazi təminatı hansıdır?

- A) "Hesablama maşını"
- B) "Nəzarət vasitələri"
- C) "Mikroprosessor texnologiyası"
- D) "İdeoloji məzmun"
- E) "Ölçü vasitələri"

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

80. İdarə rejimində kompüter funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Məlumatlandırmadan

- B) Başlamadan
- C) İdarəetmədən
- D) Düzəltmədən
- E) Avtomatlaşdırmadan

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

81. Real vaxtda proseslə birbaşa əlaqə rejimini göstərin.

- A) «in line»
- B) «on line»
- C) «off line»
- D) «to line»
- E) «for line»

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

82. İdarəetmə kompüterini ilə proses arasındakı əlaqə vasitəsini göstərin.

- A) İnsan
- B) Robot
- C) Maşın
- D) Prosesor
- E) Tənzimləyici

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

83. Enerji mənbələri olan dinamik sistem necə olur?

- A) Nominal
- B) Bütöv
- C) Reaktiv
- D) Passiv
- E) Aktiv

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

84. Nəzarət prosesi və onun vəziyyəti haqqında məlumat və bilik necə adlanır?

- A) Semantika
- B) Əlaqə
- C) Mesaj
- D) İnformasiya
- E) Təsdiq

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

85. "Məsləhətçi - operator" rejimində sabitləşdirmə vasitələrini göstərin.

- A) Açarlar
- B) Kompresorlar
- C) Tənzimləyicilər
- D) Mühərriklər
- E) Generatorlar

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н.Ясенов. Автоматизированные информационные системы в экономике. Н. Новгород, 2007

86. Sənaye kontrollerləri nəticələrin vizuallaşdırılması baxımından hansı xüsusiyyətlərə malik deyildir?

- A) Təkmilləşmiş giriş/çıxış informasiya sistemi
- B) Arxitekturalı icra qurğuları
- C) Kontroller strukturunun real vaxtda işləmək üçün uyğunluğu
- D) Etibarlılıq
- E) Modullu icra qurğuları

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: А. А. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

87. Modullu icra qurğularında PS nəyi bildirir?

- A) Enerji təchizatı modulunu
- B) İnterfeys modulunu
- C) Funksional modulu
- D) Kommunikasiya prosessorunu
- E) Prosessoru

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А. А. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

88. Enerji təchizatı modulu hansı tələblərə uyğun deyildir?

- A) Geniş temperatur diapazonu
- B) Qısaqapanmalardan qorunma
- C) Fasiləsiz enerji təchizatı ilə uyğunluq
- D) Geniş diapazonlu giriş gərginliyi
- E) Məhdud temperatur diapazonu

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: А. А. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

89. Kontrollerlərin hansı iş rejimləri var? 1- İşçi, 2- Gözləmə, 3- Proqramlaşdırma, 4- Yüksüz

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

90. Bunlardan hansı sənaye kompüterlərində və proqramlaşdırıla bilən kontrollerlərdə istifadə olunan dillərə aid deyildir?

- A) IL — təlimatlar dili
- B) ST — strukturlaşdırılmış mətn
- C) VB- vizual beyzik dili
- D) LD — rele sxemi dili
- E) FBD — funksional bloklar dili

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

91. IEC529 standartına görə 4-cü mühafizə dərəcəsinə uyğun olan variantı göstərin.

- A) Diametri 0,1 mm-dən çox olan cisimlər
- B) Diametri 1 mm-dən çox olan cisimlər
- C) Diametri 2,5 mm-dən çox olan cisimlər
- D) Diametri 50 mm-dən çox olan cisimlər
- E) Diametri 12 mm-dən çox olan cisimlər

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

92. Proqramlaşdırılan məntiq kontrollerlərinin xüsusiyyətlərinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Obyektin izlənməsi prosesi təmin olunmur
- B) Avtonom iş
- C) Proqramlaşdırma tez-tez aparılmır
- D) Modullu struktura
- E) Tapşırığın icra müddətinə nəzarət

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

93. Proqramlaşdırılan məntiq kontrollerlərinin təyinatı nədən ibarətdir? 1- Elektrik cihazlarının dəyişdirilməsi, 2- Tənzimləmə alqoritmlərinin tətbiqi, 3- Enerjidən qorunma baryerlərinin yaradılması, 4- Koordinasiya funksiyası

- A) 1, 2, 3

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

94. Programlaşdırılan məntiq kontrollerlər seçilən zaman hansı faktor ən vacib rol oynayır?

- A) Tətbiq üçün ən uyğun arxitekturası
- B) Mikrokontrollerin əlavə funksiyası
- C) Mikrokontrollerin Silmə/Yazma sürəti
- D) Seçilmiş mikrokontrollerin qiyməti
- E) Mikrokontrollerin yaddaş tutumu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

95. Şəbəkə(sənaye) layihələndirilməsi edərkən nələr nəzərə alınmır?

- A) Avtomatlaşdırma və idarəetmənin texniki vasitələri
- B) Ötürülən məlumatın həcmi
- C) Ötürülən məlumatın tipi
- D) Şəbəkənin genişləndirilməsi imkanı
- E) Şəbəkə resurslarına daxil olma üsulu

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

96. Hansı növ sənaye şəbəkələri mövcuddur? 1- Kontroller şəbəkəsi, 2- Sensor şəbəkəsi, 3- Xüsusi şəbəkə, 4- Universal şəbəkə

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

97. RS-485 interfeysinə əsaslanan bayt mübadilə protokolu hansıdır?

- A) Modbus
- B) HART
- C) AS-I interfeysi
- D) DeviceNet
- E) SMTP

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

98. Hansı standart partlayış təhlükəli istehsal üçün istifadə olunur?

- A) Profibus-DP
- B) Profibus-FMS
- C) Bitbus
- D) Sensorbus
- E) Profibus-PA

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

99. İcra mexanizmlərinin növlərini göstərin: 1- Pnevmatik, 2- Elektropnevmatik, 3- Hidravlik, 3- Elektrik

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

100. İşçi mühitin axın istiqamətinə görə tənzimləyici klapınlar hansı növlərə bölünür? 1- Düz keçidli, 2- Künc, 3- Üçgediqli, 4- Maili

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: A. A. Старостин, А. В. Лаптева. Технические средства автоматизации и управления. Екатеринбург, 2015

101. Təsnifatına uyğun olaraq ölçü vasitələrinin növlərinə aid olmayanı göstərin

- A) Ölçü həddləri
- B) Ölçü cihazları
- C) Tədbirlər
- D) Ölçmə çeviriciləri
- E) Ölçü sistemləri

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Н. А. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

102. İnformasiya texnologiyalarının ölçülməsinin texniki bazası hansı sistemlərdir?

- A) Ümumiləşdirilmiş ölçmə sistemləri
- B) Avtomatlaşdırılmış ölçmə sistemləri
- C) Kompleks ölçmə sistemləri
- D) Xüsusişdirilmiş ölçmə sistemləri
- E) Strukturlu ölçmə sistemləri

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Н. А. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

103. İnformasiya-ölçmə sistemləri hansı təsnifat meyarlarına uyğun həyata keçirilmir?

- A) Funksional təyinatı
- B) Giriş kəmiyyətinin xarakteri və növü
- C) Ölçü sistemlərinin struktur bloklarının növü
- D) Ölçü sistemlərinin struktur - funksional sxeminin növü
- E) Qurulma prinsipi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н. А. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

104. Hansı sistemlər informasiya-ölçmə sistemlərinin sinfi deyildir?

- A) Ölçü sistemləri
- B) Statistik ölçmə sistemləri
- C) Avtomatik nəzarət sistemləri
- D) Səslə tanıma sistemləri
- E) Texniki diaqnostika sistemləri

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н. А. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

105. Giriş kəmiyyətinin təbiəti hansı xüsusiyyətlərdə əks olunmur?

- A) Kəmiyyətlərin sayı
- B) Zamanla hərəkət
- C) Kəmiyyətlərin təqdimatı
- D) Enerji əlamətləri
- E) Müstəvidə yerləşmə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Н. А. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

106. Çıxış informasiyasının növlər üzrə təsnifatına nələr daxildir? 1- Çıxış informasiyasının xarakteri, 2- Çıxış informasiyasının emal dərəcəsi, 3- İnformasiya istehlakçısı, 4- Çıxış informasiyasının ötürülmə sürəti

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

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: H. A. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

107. İnformasiya-ölçmə sistemlərinin hansı struktur sxemi mövcud deyildir?

- A) Ardıcıl təsir
- B) Şaxəli struktur
- C) Paralel təsir
- D) Paralel-ardıcıl təsir
- E) Multiplikasiyalaşmış struktur

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H. A. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

108. İnformasiya-ölçmə sistemlərinin konstruktiv strukturuna aid olan vasitəni göstərin.

- A) Datçiklər
- B) İkinci çeviricilər
- C) Plata
- D) Əlaqə kanalları
- E) Mərkəzi kompüter

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H. A. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

109. Aşağı səviyyəli alt sistemlərin təyinatına hansı variantı uyğun gəlmir?

- A) Datçikin çıxış siqnallarının dövrü ölçülməsi
- B) Normallaşdırıcı çeviricilərin çıxış siqnallarının dövrü ölçülməsi
- C) Ölçü məlumatlarının toplanması
- D) Ölçü məlumatlarının ilkin emal olunmadan yuxarı səviyyəyə ötürülməsi
- E) Ölçü məlumatlarının sistemin yuxarı səviyyəsinə ötürülməsi

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H. A. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

110. Giriş siqnalı mənbələrinin növünə və onların ölçü aralığına görə hansı aşağı səviyyəli alt sistemlər tətbiq olunur? 1- "Quru kontakt" tipli çıxışı olan datçiklərdən siqnalların daxil edilməsi üçün alt sistem, 2- Analoq siqnalları daxil edən alt sistem, 3- Xarici həyəcanlandırıcılardan siqnalları daxil edən alt sistem, 4- Temperatur datçiklərindən siqnalları daxil edən alt sistem

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: H. A. Рубичев. Измерительные информационные системы. Москва, 2010

111. FloBoss 107 sərf kontrolleri nə üçün nəzərdə tutulmuşdur? 1- Elektron ölçmə, 2- Nəzarət, 3- Axının tərkibinin təyini, 4- Axının idarə olunması

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

112. FB107(FloBoss 107) kontrollerinin idarə olunma vasitəsini və proqram təminatını göstərin.

- A) Kompüter və RSLogix 500
- B) Kompüter və ROCLINK™ 800
- C) Kompüter və RSLogix 5000
- D) Kompüter və CompactLogix
- E) Kompüter və Direct Soft

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

113. Əgə bir neçə daraldıcı qurğuda sərfin hesablamasına ehtiyac yaranarsa, əlavə hansı moduldan istifadə olunur?

- A) AS-interfeysinin CM 1243- 2 kommunikasiya modulundan
- B) Ethernet kommunikasiya modulundan
- C) MVS kommunikasiya modulundan
- D) Giriş/çıxış modullarından
- E) 4FXO / 4FXS kommunikasiya modulundan

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

114. FloBoss 107 sərf(axın) kontrollerinin əsas blokundakı DVS portu nə üçündür?

- A) Displayin qoşulması üçün
- B) Cərəyan mənbəyinə qoşulma üçün
- C) Əlavə ehtiyat batareyaya qoşulma üçün
- D) İkiparametrlı sensorun qoşulması üçün
- E) Lokal şəbəkəyə qoşulma üçün

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

115. Bunlardan hansı FB107 sərf(axın) kontrollerinin əsas konfigurasiyasına daxil deyildir?

- A) Giriş/çıxış modulu olmayan izolyasiyasız CPU
- B) Altı giriş/çıxış nöqtəsi olan izolyasiyasız CPU
- C) Giriş/çıxış modulu olmayan izolyasiyalı CPU
- D) Altı giriş/çıxış nöqtəsi olan izolyasiyalı CPU
- E) Səkkiz giriş/çıxış nöqtəsi olan izolyasiyalı CPU

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

116. CPU əsas blokunda informasiya mübadiləsi üçün hansı portlar quraşdırılmışdır? 1- Operatorun lokal interfeysi(RS-232C), 2-İnformasiya mübadiləsi üçün asinxron ardıcıl COM1 portu (EIA-485 (RS-485)), 3- İnformasiya mübadiləsi üçün asinxron paralel LPT portu, 4- İnformasiya mübadiləsi üçün asinxron ardıcıl COM2 portu (EIA-232 (RS-232))

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

117. FloBoss 107 kontrollerinin arxivinin saxlanılması üçün standart verilənlər bazası arxivi hansı xüsusiyyətlərə malik deyildir?

- A) Son 60 dəqiqə ərzində dəqiqədə 100-ə qədər məlumat nöqtəsi
- B) 35 və ya 60 gün ərzində sutkada 1000-ə qədər məlumat nöqtəsi
- C) 35 gün ərzində saatda 100-ə qədər məlumat nöqtəsi
- D) 35 və ya 60 gün ərzində sutkada 100-ə qədər məlumat nöqtəsi
- E) Bu gün və dünən üçün arxivdəki Min. / maks. qiymət

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

118. FloBoss 107 kontrollerləri digər qurğularla informasiya mübadiləsi üçün hansı protokollardan istifadə edir?

- A) TCP/IP, UDP
- B) TCP/IP, Modbus
- C) ROC, Modbus
- D) ROC, TCP
- E) TCP, Modbus

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

119. Qaz və maye üçün istifadə olunan ISO 5167 hesablama metodu nəyi bildirir?

- A) Qaz üçün diferensial metodu
- B) Qaz üçün impuls metodunu (ISO 9951)
- C) Detailed metodu üçün sıxılması
- D) Diferensial metodu
- E) AGA xətti və diferensial tipli ölçü cihazlarını

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

120. FloBoss 107 kontrollerləri hansı temperatur diapazonunda işləmək üçün nəzərdə tutulmuşdur?

- A) 0 ÷ 75°S
- B) -10 ÷ 55°S
- C) -75 ÷ 75°S
- D) -35 ÷ 50°S

E) $-40 \div 75^{\circ}\text{S}$

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

121. FloBoss 107 kontrollerinin batareyasının çıxarılması və quraşdırılması zamanı hansı hal yolverilməzdir?

A) Yeni batareyanın mənfi qütbünün yuxarı olmaqla quraşdırılması

B) Kontrollerin elektrik mənbəyindən ayrılması

C) Ehtiyat batareyanın qapağının sola sürüşdürülməsi

D) Batareyanın konnektordan ayrılaraq çıxarılması

E) Yeni batareyanın müsbət qütbünün yuxarı olmaqla quraşdırılması

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

122. FloBoss 107 kontrollerini işə salmazdan əvvəl nələrin quraşdırıldığına əmin olmaq lazımdır? 1- CPU modulunun, 2- Giriş/çıxış modulunun, 3- MVS modulunun, 3- Hesablama modulunun, 4- Tətbiq modulunun, 5- Kommunikasiya modulunun

A) 1, 2, 3, 4

B) 1, 2, 4, 5

C) 2, 3, 4, 5

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 3, 5

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

123. 8 əlavə modulla birgə FloBoss 107 kontrollerinin maksimal sabit enerji təchizatı hansı həddi aşmamalıdır?

A) 24 Vt

B) 26 Vt

C) 22 Vt

D) 28 Vt

E) 36 Vt

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

124. FloBoss 107 kontrollerinə hansı giriş/çıxış siqnalları qoşulmur?

A) Analoq giriş siqnalları

B) Diskret və impuls giriş siqnalları

C) Diskret və impuls çıxış siqnalları

D) LTD analoq çıxış siqnalları

E) RTD analoq giriş siqnalları

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

125. İmpuls girişlərində çatışmazlıqların aradan qaldırılması üçün hansı vasitələrdən istifadə olunmur?

- A) İmpuls generatorundan
- B) Gərginlik generatorundan
- C) Tezlikölçədən
- D) ROCLINK 800 proqramı quraşdırılmış kompüterdən
- E) Sərfölçəndən

Çətinlik dərəcəsi : Orta

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

126. MVS modulunun zavod parametrlərinin bərpası ardıcılığını göstərin: 1- FB107 kontrollerinin kompüterə qoşulması, 2- Utilities > MVS Calibration menyusunun seçilməsi, 3- Set Back to Factory Defaults-in seçilməsi, 4- Yes

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

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: Контроллер измерительный FloBoss 107 Руководство по эксплуатации, 2007

127. Şirkətlər hansı səviyyələrdə idarə edilir?

- A) Təşkilati, taktiki və operativ
- B) Strateji, taktiki və operativ
- C) Taktiki, iqtisadi və operativ
- D) Təşkilati, iqtisadi və operativ
- E) Təşkilati, iqtisadi və taktiki

Çətinlik dərəcəsi : Asan

İstinad: M.Əlizadə, İ.Musayev, E.Əliyev. Müasir informasiya sistemlərinin idarə edilməsi. Bakı, 2016

128. İnformasiya texnologiyası adətən hansı standart texnoloji platformaya əsaslanır?

- A) Access verilən bazası ilə işləyən HP UX serverlərində reallaşdırılmış UNIX platformasına
- B) ORACLE verilən bazası ilə işləyən HP UX serverlərində reallaşdırılmış MS DOS platformasına
- C) ORACLE verilən bazası ilə işləyən HP UX serverlərində reallaşdırılmış UNIX platformasına
- D) Access verilən bazası ilə işləyən HP UX serverlərində reallaşdırılmış Windows platformasına
- E) ORACLE verilən bazası ilə işləyən File serverlərində reallaşdırılmış UNIX platformasına

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

İstinad: M.Əlizadə, İ.Musayev, E.Əliyev. Müasir informasiya sistemlərinin idarə edilməsi. Bakı, 2016

129. İdarəetmə sisteminin tərkib hissələrini göstərin. 1- İdarəetmə subyekti, 2- İnformasiya sistemi, 3- İdarəetmə vasitələri, 4- İdarəetmə obyektı

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

D) 1, 2, 4

E) 1, 3

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M. Ramazanov. İnformasiya sistemləri menecmenti. Bakı,2017

130. Hansı variant müəssisədə yeni informasiya texnologiyaları və avtomatlaşdırılmış informasiya sistemlərinin tətbiqinə uyğun gəlmir?

A) İdarə edilmədə yeni funksional imkanlar

B) Əlavə təşkilati imkanlar

C) Yeni informasiya sisteminin tətbiqindən yüksək iqtisadi səmərə

D) Rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsi

E) Personal sayının artırılması

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: M. Ramazanov. İnformasiya sistemləri menecmenti. Bakı,2017

131. İnformasiyanın emalı prosesinin ardıcılığını göstərin.

A) Verilənlər, informasiya texnologiyası, informasiya məhsulu

B) İnformasiya texnologiyası, verilənlər, informasiya məhsulu

C) İnformasiya məhsulu, İnformasiya texnologiyası, verilənlər

D) Verilənlər, İnformasiya məhsulu, İnformasiya texnologiyası

E) Verilənlər, aparat-proqram kompleksi, İnformasiya texnologiyası

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

132. Yeni informasiya texnologiyasının hansı əsas prinsipləri vardır? 1- Kompüterlə interaktiv (dialog) rejimində işləmək, 2- Proqram məhsullarının sertifikatlaşdırılması, 3- Proqram məhsullarının inteqrasiyası, 4- Həm verilənlərin, həm də məsələnin qoyuluşunun dəyişdirilməsi prosesinin çevikliyi

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 1, 2

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

133. İnformasiya sistemi necə sistemdir?

A) «Kompüter-kompüter» tipli informasiya yığma sistemidir

B) «Kompüter-kompüter» tipli informasiya emalı sistemidir

C) «İnsan-kompüter» tipli informasiya emalı sistemidir

D) «İnsan-insan» tipli informasiya emalı sistemidir

E) «İnsan-insan» tipli informasiya hesablama sistemidir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

134. Miqyasına görə informasiya sistemləri necə təsnifatlandırılır? 1- Lokal informasiya sistemləri, 2- Qrup informasiya sistemləri, 3- Alt informasiya sistemləri, 4- Korporativ informasiya sistemləri

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

135. İnformasiyanın xarakterinə görə informasiya sistemlərinin təsnifatını göstərin. 1- Sənədli sistemlər, 2- Faktoqrafik sistemlər, 3- Sənədli-faktoqrafik sistemlər, 4- Sənədli-təqdimetmə sistemləri

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

136. Şəbəkə informasiya sistemlərinin qurulması üçün hansı tip arxitekturadan istifadə olunmur?

- A) Birsəviyyəli arxitekturadan
- B) Fayl-server arxitekturasından
- C) Kliyent-server arxitekturasından
- D) Çoxsəviyyəli arxitekturadan
- E) Internet/Intranet texnologiyasından

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

137. İnformasiya sistemlərinin tipik funksional komponentlərindən olan "BL" şərti işarələməsi nəyi bildirir?

- A) Təsvir məntiqini
- B) Tətbiqi məntiqi
- C) Təsvir xidmətlərini
- D) Verilənlərin idarə edilməsi məntiqini
- E) Verilənlər bazası ilə əməliyyatları

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

138. «QOST», «ANSI», «IDEF» standartları hansı standartlar qrupuna aiddir?

- A) Rəsmi beynəlxalq standartlar
- B) OMG konsorsiumunun standartları
- C) Rəsmi milli standartlar
- D) «De-fakto» standartlar
- E) Firma standartları

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

139. Təşkilatın idarəetmə strukturu hansı səviyyələrdən ibarət olur? 1- Operativ, 2- Funksional, 3- Taktiki, 4- Strateji

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

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: S.Kərimov İnformasiya sistemləri. Bakı, 2008

140. Kompüterdən istifadə edərək idarəetmə proqramının hazırlanması və idarə edilməsi necə adlanır?

- A) Rəqəmsal proqram idarəetməsi
- B) Kontur idarəetməsi
- C) Qruplaşdırılmış idarəetmə
- D) Əl hazırlıqlı idarəetmə proqramı
- E) Avtomatlaşdırılmış hazırlıqlı idarəetmə proqramı

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

141. Texnoloji prosesin özündən məlumatın alınması necə adlanır?

- A) Əks əlaqə məlumatı
- B) Həyəcan məlumatı
- C) Əks əlaqə datçikləri
- D) Göndərilən sorğu
- E) Prosesə məqsədli təsir

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

142. Detalların texnoloji xüsusiyyətlərini və istehsal şərtlərini təsvir edən məlumatlar necə adlanır?

- A) Həndəsi məlumatlar
- B) Texnoloji məlumat
- C) Texniki parametrlər
- D) Göstəricilər
- E) İlkin parametrlər

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

143. Proqramlaşdırma addımı nədir?

- A) Proqramlaşdırılan başlanğıc və son kəmiyyətlər arasındakı fərq
- B) Sistemin reaksiya göstərə biləcəyi minimum qiymət
- C) Ən yaxın iki proqramlaşdırılan ədədi kəmiyyət arasındakı fərq
- D) Əsas qiymətdən kənarlaşma
- E) Proqramlaşdırılan kəmiyyətlər toplusu

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

144. Məntiqi toplama funksiyası necə adlanır?

- A) Ekvivalentlik
- B) Konyunktur
- C) Konyunksiya
- D) Dizyunksiya
- E) Qeyri-müəyyənlik

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

145. "Fərdi(ayrıca) keçidlərin kompüterlə işlənməsi" məsələnin proqramlaşdırmasının avtomatlaşdırmasının hansı səviyyəsində həyata keçirilir?

- A) Üçüncü səviyyəsində
- B) Birinci səviyyəsində
- C) Dördüncü səviyyəsində
- D) İkinci səviyyəsində
- E) Birinci və ikinci səviyyələrində

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

146. Proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırma sistemləri hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?

- A) Məqsədinə
- B) Sifarişçisinə
- C) Əhatə dairəsinə
- D) Avtomatlaşdırma səviyyəsinə
- E) İlkin məlumatların qeyd formasına

Çətinlik dərəcəsi : Asan

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

147. Əksər proqramlaşdırmanın avtomatlaşdırma sistemləri üçün ilkin məlumatlar hansı məşin dillərində yazılmışdır?

- A) Verilənlər bazası proqramlaşdırma dilləri
- B) Veb proqramlaşdırma dilləri
- C) Problem-yönümlü məşin dillərində
- D) Prosessual-yönümlü məşin dillərində

E) Obyekt-yönümlü maşın dillərində

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

148. Sənaye robotlarının texniki imkanları hansı göstəricilərlə xarakterizə edilmir?

A) Nominal yükqaldırma qabiliyyəti ilə

B) İş sahəsinin ölçüsü və forması ilə

C) Hərəkətlilik dərəcəsi ilə

D) Bazar qiyməti ilə

E) İstismar xüsusiyyətləri ilə

Çətinlik dərəcəsi : Orta

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

149. Robot üçün proqramlaşdırma necə aparılır?

A) Problem-yönümlü dil istifadə edərək yazılı öyrənmə və proqramlaşdırma yolu ilə

B) Veb proqramlaşdırma dil istifadə edərək interaktiv öyrənmə və proqramlaşdırma yolu ilə

C) Prosesual-yönümlü dil istifadə edərək interaktiv öyrənmə və proqramlaşdırma yolu ilə

D) Obyekt-yönümlü dil istifadə edərək interaktiv öyrənmə və proqramlaşdırma yolu ilə

E) Problem-yönümlü dil istifadə edərək interaktiv öyrənmə və proqramlaşdırma yolu ilə

Çətinlik dərəcəsi : Çətin

Istinad: П.П. Серебrenицкий. Программирование для автоматизированного оборудования. Москва, 2003

150. 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

151. 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

152.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

153.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

154.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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

159. 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

160. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda

B) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadığıda

C) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda

D) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadığıda

E) Yüklərin qaldırıldığı meydançada pilləkanla təchiz olunmuşda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadığıda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

161. 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

162. 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

163. 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

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

- A) Şlanqlı əleyhqazlardan
- B) Süzğəclli əleyhqazlar və qulaqcıqlardan
- C) Süzğəclli, 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

165. Günvurma nə vaxt baş verir?

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

E) Qışda günəşli havada gün şüalarının təsiri altında çox durduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasının Ətraf mühitin mühafizəsi haqqında qanunu Bakı 1999

166. 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 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

167. Bədbəxt hadisə nədir?

A) Texniki qurğuların dayanması, yaxud nasazlığı

B) İşçinin və ya işçilərin iş yerlərində aldığı xəsarətdir

C) Texnoloji rejiminin pozulması

D) Nəzarət edilə bilməyən partlayış və yanğın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

168. 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) Xilasətmə vasitələri

E) Xəbərvermə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

169. 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

170. Gərginlik altında olan avadanlıqlarda baş vermiş yanğın 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

171. Yanğın həyəcan signalı verilərək 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

172. 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

173. 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

174. 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

175. 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

176. 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

177. 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

178. 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

179. 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

180. 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

181. 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

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

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

183. 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

184. 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

185. 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

186. 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

187. Fərdi mühafizə vasitələri hansılardır?

- A) Tənəffüs orqanları mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri və tibbi mühafizə vasitələri
- B) Görmək və eşitmək üçün mühafizə vasitələri
- C) Danışmaq üçün mühafizə vasitələri, dəri səthi mühafizə vasitələri
- D) Anlatmaq üçün mühafizə vasitələri, ayaq üçün mühafizə vasitələri
- E) İtdən və ilandan qorunmaq üçün mühafizə vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikası Əmək Məcəlləsi. Bakı, 1999