

Böyük mühəndis (Hesablama texnikasına xidmət partiyası) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Hesablama texnikası vasitələrinin texniki xidmət və təmiri məsələlərinin təhlili hansı istiqamət üzrə işləri əhatə etmir?

- A) Hesablama texnikası vasitələrinin işləkliyinin təmin edilməsi
- B) Əməliyyat sistemlərinin və tətbiqi proqram təminatının işləkliyinin təmin edilməsi
- C) İnformasiya massivlərinin bütövlüyünün, saxlanması və işləkliyinin təmin edilməsi
- D) Məişət elektrik avadanlıqlarının işləkliyinin təmin edilməsi
- E) Periferiya, şəbəkə və rabitə avadanlığının işləkliyinin təmin edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.13

2. Hesablama texnikası vasitələrinin (HTV) texniki xidmət və təmir sistemi hansı tələblərə cavab verməlidir? Düzgün olmayan variantı göstərin.

- A) Bütün səviyyələrdə texniki xidmət və təmir işlərinin planlaşdırılmasına və təşkilinə imkan verən planlı-normativ xarakteri
- B) Səmərəli maddi və əmək xərcləri nəzərə alınmadan HTV-nin verilmiş səviyyədə istismarının etibarlılığının təmin edilməsi
- C) Mühəndislik - texniki xidmətinin bütün əlaqələri tərəfindən idarəetmə və qərar qəbul etmə üçün spesifiklik, mövcudluq və uyğunluq
- D) Səmərəli maddi və əmək xərcləri ilə HTV-nin verilmiş səviyyədə istismarının etibarlılığının təmin edilməsi
- E) HTV-nin istismar şərtlərinin müxtəlifliyinin nəzərə alınması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.13-14

3. Texniki xidmət və təmir sisteminin qurulmasının əsas təməl prinsiplərini göstərin:

1. Hesablama texnikası vasitələri (HTV) üçün müəyyən edilmiş hədəf;

- 2.HTV-nin etibarlılıq və keyfiyyət səviyyəsi;
3. Təşkilati-normativ aktlar;
4. Təşkilati-texniki məhdudiyyətlər.

A) 1, 2, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.14

4. Texniki xidmət əməliyyatlar qrupu üzrə perodikliyin təyin edilməsində hansı üsullardan istifadə olunur?

1. Texniki-iqtisadi metod;
2. Texniki təhlil üsulu;
3. Texniki xidmətin əsas əməliyyatlar üzrə qruplaşdırılması;
4. Təmirin əsas əməliyyatlar üzrə qruplaşdırılması.

A) 1, 4

B) 1, 2

C) 1, 3

D) 3, 4

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.14

5. Texniki-iqtisadi metodda texniki xidmət və təmir xərclərinin minimallaşdırılması üçün hansı parametrlər nəzərə alınır?

1. Obyektin texniki xidməti üçün xüsusi xərclər;
2. Obyektin təmiri üçün xüsusi xərclər;

3. Obyektin texniki xidməti üçün əlavə xərclər;
4. Qrupdakı əməliyyatların sayı;
5. Qrupdakı əməliyyatların mürəkkəbliyi.

A) 1, 2, 5

B) 1, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 2, 3, 4

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.14

6. Texniki xidmətin əsas əməliyyatlar üzrə qruplaşdırılması hansı xüsusiyyətlərə malik deyildir?

A) Hesablama texnikası vasitələrinin (HTV) işləməsinə təsir edir

B) İşlərin yerinə yetirilməməsi HTV-nin etibarlılığını, səmərəliliyini azaldır

C) Yüksək əmək intensivliyi ilə xarakterizə olunur, xüsusi avadanlıq və alətlər tələb edir

D) Yüksək əmək intensivliyi ilə xarakterizə olunur, xüsusi avadanlıq və alətlər tələb etmir

E) Mütəmadi təkrarlanır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.15

7. Texniki xidmət çərçivəsində işlər hansı qruplara bölünür?

1. Texniki vəziyyətə nəzarət;

2. İstismara nəzarət;

3. Profilaktik xidmət;

4. Cari texniki xidmət;

5. Təmir.

A) 1, 3, 5

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 5

D) 1, 2, 5

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.15

8. Profilaktik tədbirin növlərini göstərin:

1. Planlı;

2. Aktiv;

3. Passiv;

4. Gündəlik.

A) 1, 2

B) 2, 4

C) 2, 3

D) 3, 4

E) 1, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.15

9. Aktiv profilaktik xidmətə aid olmayan variantı göstərin.

A) Sistem ehtiyat nüsxəsinin yaradılması

B) Təmizləmə

C) Mikrosxemin öz yerinə quraşdırılması

D) HDD-lərə profilaktik xidmət

E) Enerji təchizatı müdaxiləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.17

10. Passiv profilaktik xidmətə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Antivirus proqramlar
- B) Kompüterin istiləşməsi və soyudulması
- C) Açıq və qapalı dövrlər
- D) Elektrostatik yüklər
- E) Kompüterin iş masası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.17-18

11. QOST 28470-90-na əsasən hesablama texnikası vasitələrinə texniki xidmət növünə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Davamlı nəzarətlə
- B) Dövri nəzarətlə
- C) Dövri
- D) Cari
- E) Planlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.19

12. Bunlardan hansı profilaktik nəzarət zamanı nasazlıqların aradan qaldırılması mərhələlərinə aid deyildir?

- A) Hesablama texnikası vasitələrinin cari vəziyyəti ilə nasazlıqların xarakterinin təhlili

B) Xətanın lokallaşdırılmaması

C) Ətraf mühit parametrlərinə nəzarət və onların kənarçıxmalarının aradan qaldırılması tədbirləri

D) Nasazlıqların aradan qaldırılması

E) Problemin həllinə yenidən başlama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.20

13. Texniki xidmətin hansı növləri vardır?

1. Planlı-xəbərdarlıqlı xidmət;

2. Vaxta görə xidmət;

3. Texniki vəziyyətə görə xidmət;

4. Kompleks xidmət;

5. Kombinə edilmiş xidmət.

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 3, 4, 5

D) 2, 3, 5

E) 1, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.20

14. Texniki xidmət (təmir) metodları təşkilatın xüsusiyyətlərinə görə hansı növlərə bölünür?

A) Markalı (İstehsalçı müəssisə ilə birgə)

B) Avtonom

C) Komplektləşdirilmiş

D) İxtisaslaşmış

E) Kombinə edilmiş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.22

15. İcra xarakterinə görə, texniki xidmət (təmir) hansı üsullara bölünür?

1. Fərdi;
2. Şəxsi;
3. Qruplaşdırılmış;
4. Mərkəzləşdirilmiş;
5. Planlaşdırılmış.

A) 1, 2, 5

B) 3, 4, 5

C) 1, 3, 5

D) 1, 3, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.22

16. Hesablama texnikası vasitələrinin təmirinin hansı növləri vardır?

1. Cari;
2. Avtonom;
3. Orta;
4. Əsaslı.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 2, 3

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.23

17. Profilaktikanın effektivlik əmsalı aşağıdakı parametrlərdən necə asılıdır?

1. Profilaktika zamanı aşkar edilən imtinaların sayı;

2. İstismar müddətində hesablama texnikası vasitələrinin imtinalarının ümumi sayı.

A) Bu parametrlərin uyğun olaraq nisbətlərinin faizlə ifadəsinə bərabərdir

B) Bu parametrlərin uyğun olaraq fərqinə bərabərdir

C) Bu parametrlərin uyğun olaraq nisbətlərinə bərabərdir

D) Bu parametrlərin uyğun olaraq nisbətlərindən kiçikdir

E) Bu parametrlərin uyğun olaraq nisbətlərindən böyükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.24

18. Personal kompüterlərin texniki xidmətini və cari təmirini yerinə yetirmək üçün tələb olunan işçilər sayının hesablanması hansı düstura əsasən aparılır?

A) $[\text{Planlaşdırılan il üçün bir işçinin iş vaxtının norması}] / [\text{Kompüter avadanlığına xidmət göstərməyə sərf olunan ümumi vaxt}] * 100\%$

B) $[\text{Planlaşdırılan il üçün bir işçinin iş vaxtının norması}] / [\text{Kompüter avadanlığına xidmət göstərməyə sərf olunan ümumi vaxt}]$

C) $[\text{Kompüter avadanlığına xidmət göstərməyə sərf olunan ümumi vaxt}] - [\text{Planlaşdırılan il üçün bir işçinin iş vaxtının norması}]$

D) $[\text{Kompüter avadanlığına xidmət göstərməyə sərf olunan ümumi vaxt}] / [\text{Planlaşdırılan il üçün bir işçinin iş vaxtının norması}] * 100\%$

E) $[\text{Kompüter avadanlığına xidmət göstərməyə sərf olunan ümumi vaxt}] / [\text{Planlaşdırılan il üçün bir işçinin iş vaxtının norması}]$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.25

19. Personal kompüterlərdə istifadə olunan diaqnostik proqramlara aid olmayan variantı göstərin.

- A) BIOS-un diaqnostik proqramları
- B) Əməliyyat sistemlərinin diaqnostik proqramları
- C) Firmaların - avadanlıq istehsalçılarının diaqnostik proqramları
- D) Xüsusi diaqnostik proqramlar
- E) Ümumi təyinatlı diaqnostik proqramlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.29

20. Kompüter işə salınan zaman onun hansı komponenti avtomatik yoxlanılırmır?

- A) Prosesoru
- B) ROM çipləri
- C) Fləş kartları
- D) Ana kartın köməkçi elementləri
- E) RAM və əsas periferiya qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.29

21. POST yoxlaması zamanı nasazlıqlar hansı şəkildə özünü biruzə verir?

1. Səs siqnalları;
2. Monitor ekranında görünən mesaj kimi;
3. I/O portuna verilmiş onluq səhv kodları;
4. I/O portuna verilmiş onaltılıq səhv kodları.

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

D) 1, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.29

22. Əməliyyat sistemlərinin diaqnostik proqramlarının hansı növü olmur?

A) Diskin lazımsız sənədlərdən təmizlənməsi üçün yardım proqramı

B) Şəbəkə adapterinin diaqnostikası üçün yardım proqramı

C) Diskdə səhvlərin yoxlanılması üçün yardım proqramı

D) Faylları və boş yerləri birləşdirmək üçün yardım proqramı

E) Məlumatların arxivləşdirilməsi üçün yardım proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.30

23. Hesablama texnikası vasitələrinin test növlərini göstərin.

1. Sazlayıcı;

2. Yoxlayıcı;

3. Vərgəedicisi;

4. Diaqnostik.

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 3

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.34

24. Hesablama texnikası vasitələrnin (HTV) nəzarət sisteminin effektivliyi hansı göstəricilərlə xarakterizə olunmur?

A) Nəzarət sistemi ilə əhatə olunan avadanlıq miqdarının HTV avadanlığının ümumi həcminə nisbəti

B) HTV işindəki səhvlərin nəzarət sistemi tərəfindən aşkarlanması ehtimalı

C) Nəzarət sisteminin səhv yerini göstərdiyi detal səviyyəsi (diaqnoz dəqiqliyi)

D) Nəzarət sistemi avadanlığı sayının HTV avadanlığının ümumi həcminə nisbəti

E) HTV işindəki yoxlamaların nəzarət sistemi tərəfindən aşkarlanması ehtimalı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.36

25. Ümumi və xüsusi təyinatlı diaqnostik proqramlar hansı kateqoriyalara bölünür?

1. İnformasiya proqramları;

2. Test proqramları;

3. Xüsusi proqramlar;

4. Universal proqramlar.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.37

26. Bunlardan hansı informasiya proqramı deyildir?

1. SIW (System Information for Windows) 1.67;

2. BIOS Agent, 3.62;

- 3. CPU-Z, 1.39;
- 4. MediaVerifier.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.38

27. Silinmiş sənədləri bərpa edən proqramı göstərin.

- A) DiskFixer
- B) FileUndelete
- C) JetDefrag
- D) DiskCleaner
- E) SystemRegistry

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.38

28. Hansı proqram HDD-də mümkün və gözlənilən uğursuzluqları müəyyənləşdirir?

- A) Norton Utilities
- B) Process Monitor, 1.1
- C) Hard Disk Sentinel, 2.02 Beta
- D) SiSoftware Sandra
- E) System Analyzer Diagnostic

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.39

29. Xidmət avadanlığı hansı elementləri əhatə etmir?

A) Ölçü cihazlarını

B) Kompüter proqramlarının yoxlanılmasını

C) Ardıcıl və paralel portların sınaqması üçün test bağlayıcılarını

D) SIMM, DIP və digər yaddaş modullarının fəaliyyətini qiymətləndirmək üçün yaddaş test cihazını

E) Kompüter enerji təchizatı üçün test avadanlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.41

30. Kompüterü yoxlamaq və təmir etmək üçün hansı ölçü cihazlarından istifadə olunmur?

1. Rəqəmsal multimetr;

2. Məntiq nümunə cihazı;

3. Rəqəmsal dövrələrin yoxlanılması üçün tək impuls generatorları;

4. Məntiq kontrolleri.

A) 2

B) 1, 3

C) 3

D) 1

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.41

31. Program-aparat kompleksinə (PAK) aid olmayanı göstərin.

- A) Kombinə edilmiş PAK
- B) Sistem monitoring lövhələri
- C) Ana kartın yoxlanılması PAK-ı
- D) İxtisaslaşdırılmış PAK
- E) Fərdi sistem elementlərinin yoxlanılması PAK-ı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.42

32. Bunlardan hansı POST lövhəsinin (platası) əsas bloklarına daxil deyildir?

- A) RG
- B) DC1
- C) DC0
- D) DC2
- E) HG

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.42-43

33. Adətən alt sistem ehtiyatları hansılar hesab edilmir?

- A) Yaddaş ünvanları
- B) Fasilə sorğu kanalları (IRQ)
- C) Birbaşa yaddaşa giriş (DMA) kanalları
- D) I/O port ünvanları
- E) Rəqəmlər vasitəsilə paylanma kanalları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.47

34. Kompüterin 0000h-dən FFFFh-ə qədər nömrəli neçə portu var?

- A) 2048
- B) 65536
- C) 1024
- D) 65535
- E) 65534

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.51

35. Personal kompüterlərin elektrik təchizatı üçün enerji istehlakının ilkin qiymətləndirilməsində nə nəzərə alınmır?

- A) Mərkəzi prosessor
- B) Yaddaş elementləri
- C) Monitor
- D) Videoadapter
- E) PCI qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.60

36. Hansı soyutma sistemləri mövcud deyildir?

- A) Azotlu sistemlər (maye azot)
- B) Hidrogen sistemlər (su ilə soyudulma)
- C) Pelte elementli aerogen sistemlər

D) Kriyojenik sistemlər (hidrogen)

E) Hava soyutma sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.61

37. Mərkəzi prosessor (CPU) seçərkən hansı parametrləri nəzərə almalı və anakartın onlarla uyğun olduğuna əmin olmalısınız? Bu parametrlərə uyğun olmayanı seçin.

A) CPU təchizatı gərginliyi

B) Sistem şininin takt tezliyi

C) CPU takt tezliyi

D) CPU yuvası növü

E) CPU markası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.61

38. Sistem bütövlükdə səmərəliliyinin artırılması və ya yeni program təminatının tələblərini ödənilməsi necə yerinə yetirilir?

1. Yaddaş həcmnin artırılması;

2. Sistem yenilənməsi;

3. Takt tezliyinin artırılması (overclock);

4. İş rejiminin dəyişdirilməsi (DDR rejimi üçün dəstək təmin olunması).

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 3

D) 1, 2

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.62

39. Yaddaş həcmnin artırılmasında nədən istifadə edilmir?

- A) Böyük həcmli sürücü ilə dəyişdirmə
- B) İnformasiya massivlərinin təşkili
- C) Əlavə sürücü quraşdırılması
- D) Yeni interfeys tipli sürücünün quraşdırılması (məsələn, ATA-dan SATA-ya keçid)
- E) Raid massivlərinin təşkili

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.62

40. Video adapterin təkmilləşdirilməsində hansı variantdan istifadə edilmir?

- A) Mövcud video adapter ilə birlikdə 3D qrafik sürətləndiricisinin quraşdırılması
- B) Yeni video adapterin quraşdırılması
- C) HDMI portunun quraşdırılması
- D) TV- tunerin quraşdırılması
- E) Video çəkmə qurğusunun quraşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.62

41. Proqram təminatının yenilənməsi ardıcıl olaraq necə həyata keçirilməlidir?

1. Əlavə proqramların quraşdırılması;
2. Əməliyyat sisteminin daha müasir sistemlə əvəz edilməsi;
3. Tətbiq proqramlarının köhnə versiyalarının yeniləri ilə əvəz edilməsi;
4. Diaqnostik proqramların yenilənməsi.

A) 4, 2, 3

B) 1, 2, 4

C) 1, 3, 4

D) 2, 3, 1

E) 1, 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.63

42. BIOS bu funksiyalardan hansını yerinə yetirmir?

A) BIOS - sistemin açılışında tətbiqi və köməkçi proqramları müvafiq qaydada sıralayır

B) POST- ilkin işəsalma zamanı sistemin vacib komponentlərini özü-özünə test edir

C) BIOS (Setup BIOS) - sistem parametrlərini konfigurasiya edir

D) Sistemin başlanğıc yükləyicisi - Disk qurğularında əsas yükləyici sektorun axtarışını həyata keçirir

E) BIOS - sistemin açılışında əməliyyat sistemi və qurğuların qarşılıqlı əlaqəsi üçün drayverləri toplayır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.64

43. Bios Features Setup-ın funksiyası nədən ibarətdir?

A) PCI və PnP-i konfigurasiya edir

B) Çipseti tənzimləyir

C) BIOS-u quraşdırır

D) Qidalanma idarəetməsini tənzimləyir

E) Tezlik və gərginliyə nəzarət edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.64

44. ATX formatlı enerji təchizatı blokunun struktur sxemini ardıcılıqla göstərin:

1. İmpuls transformatoru;
2. Şəbəkə filtri;
3. Aşağı tezlikli düzləndirici;
4. Çevirici;
5. Yüksək tezlikli düzləndirici.

A) 2, 3, 4, 1, 5

B) 1, 2, 3, 4, 5

C) 2, 1, 4, 3, 5

D) 5, 2, 1, 4, 3

E) 1, 3, 5, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.65

45. Mühafizə və nəzarət dövrlərini göstərin:

1. Yüklənmədəki qısa qapanmadan qorunma;
2. Elektrostatik yüklərdən qorunma;
3. Yarım körpü çeviricinin tranzistorlarındakı həddindən artıq cərəyandan qorunma;
4. Həddindən artıq gərginlikdən qorunma.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.70

46. Enerji təchizatı blokunda "Çıxış gərginliyinin normadan kənara çıxması" nasazlığının baş vermə əlamətini göstərin.

- A) Başlatma "Sıfırla" və ya "Alt + Ctrl + Del" düymələrinə basmaqla mümkündür
- B) İkincili gərginlik normaldır
- C) Qoruyucu işləkdir
- D) Qoruyucu sıradan çıxmışdır, kompüter qutusunda yanma izləri vardır
- E) Enerji təchizatı funksionaldır, çıxış gərginliyi nominala bərabər deyil

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.77

47. Personal kompüterlərin enerji təchizatı təmirinə başlamazdan əvvəl əsas hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) Təhlükəsizlik tədbirlərinin həyata keçirilməsi təmin edilməlidir
- B) Kompüterin struktur sxemi öyrənilməli, bütün qurğular təcrid edilməlidir
- C) Enerji təchizatının prinsipial sxemi öyrənilməli, əsas struktur blokları seçilməli, konfigurasiya ilə tanış olunmalıdır
- D) Enerji təchizatının əsas struktur bloklarının konstruktiv yerləşdirilməsi müəyyənləşdirilməlidir
- E) Enerji təchizatı bölməsində nasazlıqların aradan qaldırılması üçün bir plan (alqoritm) hazırlanmalıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.79

48. Ana kartın(platanın) struktur sxemində cənub və şimal körpülərinin bir-biri ilə əlaqələndirilmə vasitəsini göstərin.

- A) X şini

B) Host şini

C) PCI şini

D) IDE

E) ISA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.83

49. "Az kontaktlı interfeys"ə aid olan termini göstərin.

A) LPT

B) AGP

C) AC97

D) LPC

E) FWHI

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.85

50. Sistem platasının nasazlıqları hansı əsas növlərə bölünür?

1. Aparat;

2. Proqram;

3. Proqram-klient;

4. Proqram-aparat.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 1, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.86

51. "1 qısa" səs siqnalı nasazlığı nəyi bildirir?

- A) Prosessorda uyğunsuzluğu
- B) Sistem taymeri xətasını
- C) Əsas RAM 64 kb sahəsindəki uğursuzluğu
- D) DRAM-ın yenilənməməsini
- E) Nəzarət sxemində uyğunsuzluğu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.86

52. "CMOS-da səhv" hansı səs siqnalı vasitəsilə özünü biruzə verir?

- A) 11 qısa
- B) 1 uzun 8 qısa
- C) 9 qısa
- D) 1 uzun 2 qısa
- E) 10 qısa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.86

53. Sistem platasının işində "RAM-da səhv" hansı kod vasitəsilə göstərilir?

- A) 300
- B) 600

C) 200

D) 1700

E) 400-500

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.87

54. HDD-lərin işləməsi üçün vacib olan xidməti məlumat növlərinə aid olmayan variantı göstərin.

A) Servo-məlumatlar və ya servo-işarələr

B) Nasazlıq sxemləri

C) Aşağı səviyyəli format

D) Rezident mikroproqramlar (işçi proqramlar)

E) Konfigurasiya cədvəlləri və parametrləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.92

55. Müasir HDD-lərin əsas qüsurlarını göstərin:

1. İlk P-siyahısı ("Primary" - əsas) sürücünün istehsalı zamanı fabrikdə doldurulur;
2. İkinci G siyahısı ("Grown" - artan) yeni qüsurlar ortaya çıxdıqda, işləyərkən yenilənir;
3. Servo-qüsurlar siyahısı;
4. Müvəqqəti (pending) qüsurların siyahısı.

A) 1, 2

B) 1, 3

C) 1, 4

D) 2, 3

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.92

56. Bunlardan hansı HDD-lərin fiziki qüsurlar növünə aiddir?

- A) Texniki qüsurlar
- B) "Adaptiv" hissəciklər(bad)
- C) Səth qüsurları
- D) Düzəldilə bilməyən məntiqi qüsurlar
- E) Düzəldilən məntiqi qüsurlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.94

57. HDD-lərdə baş verən elektron və ya mexaniki nasazlıqlara aid olmayan nasazlığı(və ya qüsuru) göstərin.

- A) Qırıq başlıqlar
- B) Əmələ gəlmiş pis(bad) sektorlar
- C) Disklərin sürüşməsi
- D) Zərbə nəticəsində əyilmiş mil
- E) Elektronikanın işindəki müxtəlif "nasazlıqlar"

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.95

58. HDD-lərdəki nasazlıqların tipik səbəbləri təxminən hansı qruplara bölünə bilər?

1. Uzunmüddətli istifadəyə görə baş verən nasazlıqlar;
2. Düzgün olmayan istismar rejimi nəticəsində baş verən nasazlıqlar;
3. Böyük həcmli informasiyanın saxlanması ilə əlaqəli nasazlıqlar;
4. Konstruksiya səhvləri ilə əlaqəli nasazlıqlar.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.97

59. Düzgün olmayan istismar rejimi nəticəsində baş verən nasazlıqlar hansı səbəbdən baş verə bilər?

1. Qızma;
2. Düzgün olmayan yazılış;
3. Zərərli yükləri (təsiri);
4. Gərginlik "oynaması".

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.97

60. HDD-lərin aparat hissəsində baş verən nasazlıqlar qrupuna aid olmayan variantı göstərin.

- A) Oxlu mühərrikin idarəetmə sxeminin nasazlıqları
- B) Mövqeli idarəetmə sxeminin nasazlıqları
- C) Məlumat qovluqlarının strukturunda baş verən nasazlıqlar

D) Məlumatların oxunma-çevrilmə kanalının nasazlıqları

E) Xidmət məlumatlarının məhv edilməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.99

61. HDD-lərin oxlu mühərrikinin işə salma meyarları hansılardır?

1. İstinad takt tezliyinin olması;
2. İşə salma siqnalının olması;
3. Xidməti məlumatın mövcudluğu;
4. İdarəetmə mikrosxemində gərginliyin olması.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 3, 4

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.100

62. Diskdə məlumatların yerləşmə (diskin məntiqi təşkili) sxemində "Məntiqi disk bölmə cədvəli" necə göstərilir?

A) SMBR

B) ROOT

C) MBR

D) LDT

E) NSB

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.102

63. Məlumatı bərpa etmək üçün hansı yardım proqramlarından (utilit) istifadə edilmir?

A) DiskEdit

B) Tiramisu

C) UnZip

D) UnFormat

E) NDD - Norton DiskDoctor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.103

64. Əməliyyat sisteminin konsol bərpasında "Yükləyici faylların bərpası" üçün hansı komanda seçilməlidir?

A) fixmbr

B) fixboot

C) disable

D) listsvc

E) copy

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.108

65. Optik disk sürücüsü hansı hissələrdən ibarətdir? Düzgün olmayan variantı göstərin.

A) Elektron platalar

B) Oxlu mühərrik

C) Optik oxuma (sayma) sistemi (başlığı)

D) Disk yükləmə sistemləri

E) Optik yazma sistemi (başlığı)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.115

66. Optik disklərdə mexaniki nasazlıqlar ümumi nasazlıqların sayının hansı faizini təşkil edir?

A) 80-85%

B) 70-75%

C) 90-95%

D) 60-65%

E) 25-30%

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.117

67. Bu nasazlıq müasir CRT monitorlarının tipik nasazlıqlarına aid deyildir?

A) Qida blokunda nasazlıqlar

B) Yaddaş sistemində nasazlıqlar

C) Rəng göstərməsinin pozulması və görüntünün həndəsi təhrif edilməsi

D) Video siqnalının formalaşması və işlənmə lövhəsində uyğunsuzluq

E) Kadr skanerində nasazlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.126

68. Video monitorların təmirinin müsbət nəticə verməsi üçün hansı qaydalara riayət etmək vacib deyildir?

- A) Video monitorun nasazlığına əmin olmalı
- B) Video monitorun vəziyyətini düzgün qiymətləndirməli
- C) Video monitorun qida blokuna qoşulmasını təmin etməli
- D) Video monitorun stendə yerləşdirilməsini təmin etməli
- E) Nasazlıqlar düyününü təyin etməli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.127-128

69. Video monitorların qida mənbəyinin girişindəki əriyən qoruyucu yanarsa, nələrə yoxlamaq vacib deyildir?

- A) Kompüterlə əlaqəni
- B) Düzləndirici körpü diodlarını
- C) Giriş dövrəsindəki termistoru
- D) Giriş filtrinə kondensatorlarını
- E) Açar tranzistoru

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.131

70. Monitor girişinə gələn "Video R" signalının növünü göstərin.

- A) TTL
- B) 0B
- C) Analoq
- D) TTL, 0B
- E) Analoq, 0B

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.134

71. Hansı program Windows əməliyyat sistemində monitorları yoxlamaq və tənzimləmək üçün programlar toplusuna daxil deyildir?

A) TestPattern Generator by PHILIPS

B) Monitor Matter

C) NEC Monitor Test

D) Nokia Monitor Test v1.0a

E) FOCUS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.150

72. Printerlərin(çap qurğusu) növünə aid olmayanı göstərin.

A) Zərbəli

B) İynəli

C) Şırnaqlı

D) Ultrasəsli

E) Lazer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.152

73. İynəli printerlərdə standart olaraq hansı iynəli matrikslər mövcuddur?

A) 6,12,14,18 və 24

B) 9,12,14,18 və 24

C) 9,18,27,36 və 45

D) 6,12,18,24 və 30

E) 9,12,16,18 və 24

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.153

74. Matrisli printerlərdə "Səs signalının iki dəfə səslənməsi" nəyi bildirir?

A) NLQ-Sans-Serif şriftinin quraşdırılmasını

B) DRAFT şriftinin quraşdırılmasını

C) NLQ-Roman şriftinin quraşdırılmasını

D) Kağızın qurtardığını

E) Karetanın anormal hərəkətini

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.153

75. Matrisli printerlərin hansı hissəsi 6 aydan bir yağlanır?

A) Karetanın istiqamətləndirici oxu

B) Kağız ötürən dişli çarx

C) Kağız ötürən silindrin və şaftın əlaqə hissəsi

D) Kəmər sürücüsü və E-halqasının şaftının təmas hissəsi

E) Planet dişli və milin əlaqə hissəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.154

76. Şırnaqlı(Inkjet) printerlərdə mikro damcı əldə etməyin hansı yolları var?

1. "Köpük" texnologiyası;
2. "Püskürmə" texnologiyası;
3. Pyezoeffekt;
4. Termoeffekt.

A) 2, 3

B) 2, 4

C) 1, 4

D) 1, 2

E) 1, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.155

77. Matrisli printerlərdə baş verən mexaniki nasazlıqları göstərin:

1. Karetanın yerdəyişmə mexanizminin nasazlıqları;
2. Kağızın yerdəyişmə mexanizminin nasazlıqları;
3. Kompüterlə əlaqənin olmaması nasazlığı;
4. Kağız ötürmə mexanizminin nasazlıqları.

A) 1, 3

B) 1, 2, 3

C) 1, 2, 4

D) 1, 3, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.155

78. Hansı kartriclər bərpa oluna bilər?

A) Sərt dodaqcıqlarlı

- B) Elektronikas1 zədələnmiş
- C) Hermetikliy1n pozulmuş
- D) Çox quru və ya tıxanmış
- E) Yumşaq dodaqcıqlı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.159

79. Lazer printerin əsas elementinə daxil olmayan elementi göstərin.

- A) Qida mənbəyi
- B) Çiləyici başlıq
- C) Elektron plata
- D) Yüksəkgərginlikli blok
- E) Əsas elektromühərrik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.160-161

80. Lazer printerlərdə əsas nasazlıqlar hansı qruplara bölünür?

1. Elektron sxemlərdə nasazlıqlar;
2. Kinematik və mexaniki nasazlıqlar;
3. Kartric nasazlığı;
4. Kinematik və termodinamik nasazlıqlar.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.162

81. Lazer printerlərdə nasazlıq diaqnostikası hansı ardıcılıqla aparılır?

1. Sensorların istismara yararlılığı və çıxışlarında siqnalların mövcudluğu yoxlanılır;
2. Enerji təchizatının istismara yararlılığı yoxlanılır;
3. Kontrollerin iş qabiliyyəti yoxlanılır.

A) 1, 2, 3

B) 2, 1, 3

C) 3, 2, 1

D) 2, 3, 1

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.162

82. Lazer printerlərdə diaqnostika zamanı ön paneldəki "Hər 3 halqanın eyni zamanda yaşıl rəngli olması" nəyi bildirir?

A) Fuser Error

B) Beam Error

C) ROM/RAM Error

D) Print Engine Error

E) Printer Laser/Scanner Error

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.162

83. Lazer printerlərdə əsas xidmət prosedurlarına aid olmayan proseduru göstərin.

- A) Self-Test
- B) Sobanın təmizlənməsi
- C) Engine Test
- D) Half-Self-Test
- E) Karetaların təmizlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.164

84. Lazer printerlərdə "Əsasən kənarları boyunca ağ uzununa zolaqlar, zəif çap" hansı nasazlığın olduğunu bildirir?

- A) Tezliklə əlaqəli təkrarlanan qüsurları
- B) Rezin val nasazlığını
- C) Baraban nasazlığını
- D) Tozun(toner) qurtarmasını
- E) Termal filmlərin nasazlığını

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.166

85. HP printerləri üçün planlaşdırılan texniki xidmət müddəti 50 000 vərəq olan printeri göstərin.

- A) HP LaserJet 3300/3330
- B) HP LaserJet 2400
- C) HP LaserJet 4200/4300
- D) HP LaserJet 9000
- E) HP LaserJet 5000/5100

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.170

86. Klaviaturanın düymələri əmri hansı formada icra edir?

1. Rezistiv sensorlar;
2. Tutum sensorları;
3. Təsir sensorları.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.172

87. Klaviaturanın kontrollerinin əsas elementi olmayan elementi göstərin.

- A) Takt generatoru
B) İkili sayğac
C) Deşifrator
D) Selektor
E) Giriş registri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.172

88. POST testi zamanı "klaviaturanın interfeys kabeli nasazlığı" hansı kod vasitəsilə verilir?

- A) 305

B) 301

C) 341

D) 346

E) 347

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.173

89. Maus kompüterə əsas hansı portlar vasitəsilə qoşulur?

A) RS-232, HDMI, USB

B) RS-232, PS/2, USB

C) RS-232, PS/2, LPT

D) HDMI, PS/2, LPT

E) RS-232, HDMI, LPT

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.173

90. Mexaniki mausa aid olmayan hissəni göstərin.

A) Polad rezinləşdirilmiş kürəcik

B) Diskləri olan iki plastik silindir

C) HDMI interfeysli nəzarət çipi

D) Sürüşmək üçün rolik

E) 2-3 ədəd mikrosviç

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.173

91. İşıq mənbəyi, optik sistem, signal emalı və işıq qəbuledicisi hansı qurğunun əsas hissələrini təşkil edir?

- A) Mexaniki mausun
- B) Optik mausun
- C) Manipulyatorun
- D) Trekbolun
- E) Jostik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.173

92. Fləş sürücülərinin PCB çoxqatlı platasında quraşdırılmış əsas elementlərini göstərin:

1. A tipli USB konnektoru;
2. Nəzarət çipi;
3. A tipli VGA konnektoru;
4. Kvars rezonatoru.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.174

93. Bunlardan hansı Fləş yaddaşın əsas elementi deyildir?

- A) USB konnektoru
- B) Stabilizator

C) Generator

D) NAND çipi

E) Kontroller

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.176

94. Lokal kompüter şəbəkəsi hansı şərti qurğu sinfindən ibarətdir?

1. Quraşdırılmış şəbəkə adapterləri olan kompüterlər;

2. Fasiləsiz qida qurğuları;

3. Kabellər toplusu;

4. Aktiv şəbəkə avadanlığı.

A) 1, 3, 4

B) 2, 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 2, 3

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.177

95. Kabel sistemlərinin diaqnostikası, nasazlıqların aşkarlanması və sertifikatlaşdırılması avadanlıqlarını hansı əsas qruplara bölmək olar?

A) Kabel sistemlərinin sertifikatlaşdırılması cihazlar

B) Şəbəkə skanerləri

C) Şəbəkə analizatorları

D) Kabel skanerləri

E) Testerlər (multimetrələr)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.178

96. Ping diaqnostik utiliti vasitəsi ilə yoxlamada hansı əmr doğrudur?

- A) Ping 192.168.0.11 *
- B) Ping:\\192.168.0.11
- C) Ping\\192.168.0.11
- D) Ping 192.168.0.11
- E) Ping/192.168.0.11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.179

97. Hansı utilit lokal kompüterdə mövcud TCP / IP konfigurasiyasını göstərir?

- A) Tracert
- B) Route
- C) Pathping
- D) Netstat
- E) Ipconfig

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.179

98. Hansı əmr maşının IP ünvanını yoxlayır?

- A) ipconfig /all
- B) Ipconfig /release
- C) Ipconfig /renew

D) Ipconfig /displaydns

E) Hostname

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.180

99. Optik əlaqə itkisini simulyasiya etmək üçün hansı cihazdan istifadə olunur?

A) Stabilizə olunmuş optik şüalandırıcı

B) Optik güc sayğacları

C) Optik zəiflədicilər

D) Vizual qüsurlar detektorları

E) Optik şüalandırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.180

100. Hesablama texnikası vasitələrinin tullantı məhsullarından qiymətli metalların çıxarılması mərhələlərinə aid olmayan mərhələni göstərin.

A) Məlumat dəstəyi

B) Şəraitin yaradılması

C) Məhsulların sökülməsi

D) Maddi dəstək

E) Partiyanın tətbiqi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.181

101. Qabaqcıl Enerji İdarəetmə Standartının "gözləmə rejimi"ni göstərin.

- A) APM Enabled
- B) APM Standby
- C) Full On
- D) APM Suspend
- E) Off

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.185

102. Mobil kompüterlərdə enerji qənaət edən texnologiyaları göstərin:

1. Enhanced Intel SpeedStep texnologiyası;
2. Deep Sleep и Deeper Sleep gözləmə rejimi;
3. DPMS standartı;
4. Intel Mobile Voltage Positioning texnologiyası.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.186

103. Enhanced Intel SpeedStep texnologiyası hansı enerji istehlakı sxemini nəzərdən keçirmir?

- A) Maximum Performance Mode
- B) Automatic Mode
- C) Battery-Optimized Performance Mode
- D) Maximum Battery Mode

E) Minimum Battery Mode

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.187

104. Mobil çipsetlər hansı tələblərə cavab verməməlidir?

- A) ACPI 2.0 interfeysi üçün dəstək
- B) AMP 1.2 versiyası üçün dəstək
- C) Çipset tezliyini dinamik şəkildə idarə etmək qabiliyyəti
- D) Çipsetin yuxarı güc rejimləri üçün dəstək
- E) AGP portunun enerji idarəetməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: В.П.Романов. Техническое обслуживание средств вычислительной техники Учебно-методическое пособие. Новокузнецк, 2008, səh.189

105. Hansı halda şəbəkədə istifadə edilən kompüterlər təyinat əlamətlərinə görə qruplaşdırılır?

- A) Sahələr (ərazilər) üzrə paylanmasına (yayılmasına) görə
- B) İnzibati mənsubiyyətinə görə
- C) İnformasiyanın emal texnologiyasına görə
- D) İnformasiyanın ötürülmə sürətinə görə
- E) Ötürmə mühitinin tipinə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.6

106. Kompüter şəbəkələri (KŞ) abonent sistemlərinin ərazilər üzrə yerləşdirilməsinə görə hansı siniflərə bölünür?

1. Qlobal şəbəkə;
2. Regional şəbəkə;
3. Hövzə şəbəkəsi;
4. Lokal şəbəkə.

A) 1, 2, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 3, 4

D) 2, 3, 4

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.6

107. Kompüter şəbəkələrinin yerinə yetirdiyi əsas funksiyalara bilavasitə aid olmayanı göstərin.

A) Verilənlərin saxlanması

B) Sistemin səmərəli işləməsi üçün onun eyni komponentlərlə təmin edilməsi

C) Verilənlərin emalı

D) İstifadəçilərin verilənlərə müraciətinin təşkil və təmin edilməsi

E) İstifadəçi verilənlərinin emal üçün ötürülməsi, nəticələrin alınması və onların lazım olan yerə çatdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.10

108. Bunlardan hansı şəbəkələrin təşkili ilə əlaqədar əsas göstəricilərə aid deyildir?

A) Məhsuldarlıq, etibarlılıq

B) İdarəçilik

C) Məxfilik, inzibatçılıq

D) Genişləndirmə imkanları

E) Aydınlıq, dəqiqlik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.11

109. "Çoxtəbəqəli" kompüter şəbəkələrinin komponentlərinə daxil olmayan variantı göstərin.

A) Tətbiqi proqram paketləri

B) Fərdi kompüter kompleksinə daxil olan müxtəlif aparat yığımları

C) Kommunikasiya qurğuları

D) Əməliyyat sistemləri

E) Şəbəkə əlavələri

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.17

110. Kompüter şəbəkələrində hansı tip kabellərdən istifadə edilmir?

A) Koaksial kabellər

B) Qoşa naqilli kabellər

C) Optik kabellər

D) Ekranlı hörülmüş cüt naqillər

E) Bir naqilli kabellər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.21

111. Kompüter şəbəkələrində istifadə edilən qurğulara aid olmayanları göstərin.

- A) Təkrarlayıcı
- B) Konsentrator
- C) Əlaqələndirici
- D) Kommutator
- E) Marşrutlaşdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.23

112. OSI etalon modeli neçə səviyyəni özündə birləşdirir?

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.48

113. OSI etalon modelinin kanal səviyyəsi obyektlər arasında verilənlərin mübadiləsini hansı üsullardan biri ilə yerinə yetirir?

1. Dupleks;
2. Yarımdupleks;
3. Sinxron;
4. Simpleks.

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

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.50

114. Aşağıdakılardan hansılar verilənlərin ötürülmə vasitələridir?

1. Peyk, telefon;
2. Printer, skaner;
3. Lifli-optik, radio;
4. Bir-birilə kabellə əlaqələndirilən kompüterlər;
5. Fərdi kompüter.

A) 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 3, 4

D) 2, 4, 5

E) 3, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.6

115. Şəbəkə proqram təminatında hansı yanaşmadan istifadə edilir?

A) Struktur

B) İyerarxik

C) Baza

D) Model

E) Əlaqə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.48

116. Açıq sistemlərin qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən Etalon model nə üçün təklif edilmişdir?

- A) Şəbəkədəki kompüterlər arasındakı məsafələri təyin etmək üçün
- B) Şəbəkə elementlərinin aparat və proqram təminatının işləmə və qurulma prinsiplərini təyin etmək üçün
- C) Sərbəst səviyyələr və onlar arasındakı interfysləri əvvəlcədən təyin etmək üçün
- D) Şəbəkə proqram təminatının işləməsini qaydaya salmaq və istənilən kompüter sistemlərinin qarşılıqlı əlaqəsini təşkil etmək məqsədilə
- E) Hər hansı bir kompüterin hansı şəbəkədə işləməsini təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.48

117. Şəbəkə istifadəçisinin iş yeri kimi istifadə etdiyi fərdi kompüterlərə nə deyilir?

- A) Şəbəkə kompyuteri
- B) Xarici interfeys
- C) Daxili interfeys
- D) Server
- E) İşçi stansiyalar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.358

118. İşçi stansiyalarda nə zaman maqnit diskələrində yaddaşa ehtiyac qalmır?

- A) İşçi stansiya birbaşa şəbəkə kabelinə qoşulmuş olarsa
- B) İşçi stansiya kifayət qədər güclü olarsa
- C) Şəbəkənin yüklənmə dərəcəsi az olarsa
- D) Şəbəkənin yüklənmə dərəcəsi çox olarsa

E) Yaradılan şəbəkənin topologiyası Ethernet olarsa

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.358

119. İnternet xidməti təklif edən kompaniya necə adlanır?

A) Server

B) İctimai şəbəkələr

C) Provayder

D) Şəbəkə operatoru

E) Sistemlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.380

120. İnternet hansı şəbəkə növünə aiddir?

A) Qapalı

B) Açıq

C) Regional

D) Milli

E) Transmilli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.4

121. İnternetdə adları və ünvanları verən təşkilat necə adlanır?

A) İSSO

B) EQQ

C) İEEE

D) İSCANN

E) HDLS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.357

122. Əlaqə kanalları üzrə baytlar ardıcılığını ötürməyə icazə verən texnologiya hansıdır?

A) Toking Ring

B) Ethernet

C) Çap-server

D) Fayl-server

E) Kliyent-server

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.372

123. Verilənlərin optik və ya elektrik siqnallar şəklində təsviri necə adlanır?

A) Paketləmə

B) Mərkəzləşdirmə

C) Kodlaşdırma

D) Ötürmə

E) İnterfeys

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.85

124. Lokal şəbəkələrdə uyğun elektromaqnit siqnalları şəklində təsvir olunmuş ikilik siqnalların etibarlı mübadiləsini şəbəkənin hansı avadanlığı yerinə yetirir?

A) Şəbəkə adapterləri

B) Verilənləri ötürən aparatlar

C) Modem

D) Generator

E) Kompüter

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.118

125. Tətbiqi səviyyə nəqliyyat səviyyəsindən nə üçün istifadə edir?

A) Blokları sıra nömrəsiylə sıralamaq üçün

B) İnternet vasitəsilə məlumatların qəbulu və ötürülməsi üçün

C) Kanal səviyyəsinə uyğun olan ünvanın təmin edilməsi üçün

D) Domen ünvanının internetə uyğun İP ünvanına çevrilməsi üçün

E) Məlumatın internet vasitəsilə ötürülə bilməsi üçün onları düzgün formatla təmin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.44

126. Halqavari şəbəkə protokolunu göstərin.

A) HTML

B) FAR MANAGER

C) SMTP

D) TRP

E) FTP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.54

127. Şəbəkəni alt şəbəkələrə ayırmaq üçün istifadə olunan qurğu necə adlanır?

- A) Marşuritizator
- B) Modem
- C) Qovşaq
- D) Şəbəkə adapteri
- E) Körpü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.64

128. Bilavasitə rabitə xətti ilə ötürülən paketə nə deyilir?

- A) Seqment
- B) Bölmə
- C) Kadr
- D) Hissə
- E) Şlüz

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.64

129. Rabitə kanalı və ya qəbuledici qurğu bu və ya digər səbəbdən işə hazır deyilsə, bu hadisəyə nə deyilir?

- A) Şəbəkə konfilikti
- B) Şəbəkə ayrılığı
- C) Şəbəkə qapanması
- D) Şəbəkə gərginliyi

E) Şəbəkə tezliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.78

130. Web-serverlə brauzerin qarşılıqlı təsiri protokolu hansıdır?

A) IP

B) HTTP

C) TCP

D) FTP

E) POP3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.114

131. Ethernet texnologiyası ilə yaradılan şəbəkələr hansı topologiyaya malik olur?

A) Halqavari

B) Şin və ya xətti

C) Şin və ya ulduz

D) Ulduz

E) Şin

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.80

132. Hansı ünvanlar MAC ünvan adlandırılır?

A) Web səhifə ünvanları

B) Bütün şəbəkə ünvanları

C) Lokal ünvanlar

D) IP ünvanlar

E) DNS ünvanlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.28

133. Lokal ünvanları kim tərəfindən təyin olunur?

A) Şəbəkə adapteri istehsalçıları tərəfindən

B) Şəbəkə administratoru tərəfindən

C) Klient tərəfindən

D) Kompüter istehsalçıları tərəfindən

E) Şəbəkə adapteri istifadəçiləri tərəfindən

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.124

134. Kompüterin hansı qovşağa aid olduğunu Marşrutizatora göstərən ünvan hansıdır?

A) Ötürmə

B) Modem

C) Kompüter

D) Qovşaq

E) Başlanğıc

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.35

135. IPv6 ünvanının ölçüsünü göstərin.

- A) 32 mərtəbəli
- B) 128 mərtəbəli
- C) 16 mərtəbəli
- D) 256 mərtəbəli
- E) 8 mərtəbəli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.35

136. 192.0.2.34 ünvanı hansı tip ünvandır?

- A) Ipv6
- B) IP
- C) TCP/IP
- D) Ipv4
- E) TCP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.388

137. Şəbəkə içərisindəki kompüterin bir-birindən fərqlənməsini təmin edən IP adresi hansıdır?

- A) IPİD
- B) NetID
- C) HostID
- D) DNSID
- E) TCPİD

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.387

138. 100 Mbit sürətində işləyən fərqli ethernet standartlarının ümumi adı hansıdır?

- A) Fast Ethernet
- B) 10 Base Ethernet
- C) 100BaseTX
- D) 100BaseT4
- E) 100BaseT4 Cat3

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: H.M.Bayramov, H.İ.Mənsimov, Ə.S.Məmmədov. Kompüter şəbəkələrinin əsasları. Bakı,2019. səh.83

139. Əvvəlcədən razılaşdırılmış birləşmənin təşkili ilə məşğul olan protokollar hansıdır?

- A) CLNS
- B) CNLNL
- C) SSii
- D) SPP
- E) CONS

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.395

140. Rabitə nədir?

- A) Məlumatın mənbədən qəbulediciyə ötürülməsi
- B) Siqnala çevirilməsi
- C) Məlumatın qəbulu prosesidir

D) Məlumatın verilişi prosesidir

E) Məlumatın ayrılması prosesidir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.7

141. Optik gücləndiricinin vəzifəsi nədən ibarətdir?

A) Optik siqnalın amplitudasını artırmaq

B) Optik siqnalın tezliyini çoxaltmaq

C) Optik siqnalın fazasını dəyişmək

D) Optik siqnalın sönməsini aradan qaldırmaq və bərpa etmək

E) Optik siqnalın formasını dəyişmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.8

142. İkitərəfli rabitə hansı sxemlər üzrə təşkil edilir?

A) Dördnaqilli sxem üzrə

B) İkinaqilli sxem üzrə

C) İkinaqilli və dördnaqilli sxemlər üzrə

D) İkinaqilli sonluq sxem üzrə

E) Dördnaqilli sonluq sxem üzrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.31

143. Rəqəmli xətti traktında maneyə davamlıq necə təyin edilir?

- A) Son ucda keçid zəifləməsinin qiyməti ilə
- B) Səhv ehtimalı ilə
- C) Son ucda müdafiəolunma ilə
- D) Yaxın ucda müdafiəolunma ilə
- E) Yaxın ucda keçid zəifləməsinin qiyməti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.78

144. Telekommunikasiya sistemlərində elektrik signalı nədir?

- A) Məlumat toplusu
- B) Xəbərlərin toplusu
- C) Məlumat-kod
- D) İnformasiyanın daşıyıcısı
- E) Məlumatın fiziki daşıyıcısı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Qəhrəmanzadə A.H. Rəqəmli kommunikasiya sistemlərinə və şəbəkələri. Bakı, 2004. Səh.216

145. Telekommunikasiya sistemlərində geniş mənada hansı trafiklər öyrənilir?

- A) Danışiq, sənədli məlumatlar və video trafiklər
- B) Danışiq və video trafiklər
- C) Danışiq və sənədli məlumatlar trafikləri
- D) Danışiq və qeyri-danışiq trafiklər
- E) Yalnız video trafiklər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.280

146. Telefon yükünün intensivliyinin ölçü vahidi nədir?

- A) Erl.*s
- B) Erl./s
- C) Mbayt
- D) kbit/san
- E) Saat/məşğulluq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.282

147. Telefon kanalında televiziya təsvir siqnalının dinamik diapazonunun səviyyəsi nə qədərdir?

- A) 96 dB
- B) 40 dB
- C) 66 dB
- D) 32 dB
- E) 101 dB

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.83

148. Rəqəm veriliş sistemlərində kanallar hansı əlamətə görə bölünür?

- A) Forma
- B) Fəza-zaman
- C) Zaman

D) Növ

E) Fəza

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.283

149. Ənənəvi telefon şəbəkələrində tətbiq edilən avadanlıqları göstərin.

A) Dekoder, multipleksor, optik konvertor

B) Multipleksorlar, kommutatorlar, demultipleksorlar

C) Demultipleksorlar, kommutator, modulyator

D) Multipleksorlar, kommutatorlar, modulyator

E) Kommutator, modulyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.283

150. Xidmət olunmayan məntəqələrə məsafədən qida gərginliyi hansı naqillərlə daxil olur?

A) Simmetrik

B) Koaksal

C) Xətti

D) İşçi

E) Stansiya

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.25

151. Takt tezliyi rəqəm verilişi sistemində başqa nə cür adlanır?

- A) Nəzarət
- B) İşləmə tezliyi
- C) Qrupəvvəli çevrici
- D) Fərdi
- E) Daşıyıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.85

152. Diskretləmə tezliyini hansı qurğu hasil edir?

- A) Kodlayıcı
- B) Dekodlayıcı
- C) Generator avadanlığı
- D) Gücləndirici
- E) Koder

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.151

153. Optik siqnalların formalaşdırılmasını, verilişini və emalını həyata keçirən optik rabitə xətləri və optik qurğular necə adlanır?

- A) Rəqəm veriliş sistemi
- B) Məlumat veriliş sistemi
- C) Paket kommunikasiyası
- D) Kanal kommunikasiyası
- E) Optik-lifli veriliş sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.151

154. ATM-texnologiyasından istifadə olunan zaman hansı tip trafikləri ötürmək olar? Tam dolğun cavabı göstərin.

- A) Sənədli, video
- B) Sənədli, multimedia
- C) Elektron poçt, video
- D) Danışiq, sənədli, video
- E) Danışiq, video

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.8

155. Telekommunikasiya sistemlərində "Erlanq" hansı fiziki kəmiyyətin ölçü vahididir?

- A) Telefon yükünün intensivliyinin
- B) Telefon danışığının
- C) Telefon rabitəsinin ölçü vahidinin
- D) Telefon cərəyanının
- E) Telefon yükünün həcmnin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommutasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.35

156. Paket kommutasiyası şəbəkəsinə aid olmayan variantı göstərin.

- A) Kiçik həcmli yaddaşa malikdir
- B) Böyük həcmli yaddaşa malikdir
- C) Gözləmə vaxtının qısalmasına imkan verir

D) Yüksək veriliş sürəti hesabına marşrutu tez keçmə imkanı olması

E) Ünvan və məlumat birgə ötürülür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.57

157. Müasir rəqəm veriliş sistemlərində hansı kvantlama qurğularından daha çox istifadə olunur?

A) Rəqəm kodlayıcıları

B) Rəqəm sıxıcıları

C) Rəqəm kompander qurğuları

D) Qeyri-xətti kodlayıcı qurğular

E) Qeyri-xətti dekodlayıcı qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.192

158. Yüksək dövrə üzrə sinxrosiqnalın tezliyini göstərin.

A) 300 Hs

B) 240 Hs

C) 101 Hs

D) 142 Hs

E) 500 Hs

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.15

159. Kanalin ikinaqilli sonunda qalıq zəifləməsinin ədədi qiyməti nəyə bərabərdir?

A) 5,5 dB

B) 13 dB

C) 6,5 dB

D) 7,0 dB

E) 5,3 dB

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.H.Qəhrəmanzadə. Rəqəmli kommunikasiya sistemləri və şəbəkələri. Bakı, 2004, səh.95

160. Kompüterin sürətini xarakterizə edən göstərici hansıdır?

A) Takt tezliyi

B) Mərtəbəlilik

C) Operativ yaddaşın həcmi

D) So-prosessor

E) Prosessor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.76

161. Printerin funksiyası nədən ibarətdir?

A) İnformasiyanı təsvir etməkdən

B) İnformasiyanı çap etməkdən

C) İnformasiyanı emal etməkdən

D) İnformasiyanı daxil etməkdən

E) İnformasiyanı yadda saxlamaqdan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.76

162. Ötürmə zamanı informasiya çevirilməsi necə baş verir?

- A) Heç bir çevrilmə baş vermir
- B) Rəqəm formasından diskret formaya
- C) Rəqəm formasından simvol formasına
- D) Analoq formasından diskret formaya
- E) Siqnal formasından səs formasına

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.87

163. Hansı kod sistemi UNIX əməliyyat sisteminin idarəsi altında işləyir?

- A) Windows -3.1 kodlaşdırma sistemi
- B) Windows -25 kodlaşdırma sistemi
- C) KOU-8p kodlaşdırma sxemi
- D) Morze kodu
- E) Unikode kodlaşdırma sxemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.173

164. ASCII-də 0-31-ə qədər kodlar nə üçün istifadə edilir?

- A) Əlifbanın baş hərfləri üçün
- B) Riyazi simvollar üçün
- C) Xüsusi simvollar üçün
- D) İdarəetmə kodlar üçün
- E) Hesab əməlləri və xüsusi işarələr üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.88

165. Beynəlxalq kodlaşdırma sistemi necə adlanır?

- A) ASCII
- B) ANSI
- C) UNICOD
- D) Milli COD
- E) Kodlar cədvəli

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.88

166. Kompüter hansı iki aspektin vəhdətidir?

- A) Qurğu və drayver
- B) Aparat və proqram
- C) Magistral və modul
- D) Elektron və elektromexaniki
- E) Prosessor və yaddaş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.88

167. Fərdi kompüterin əsas qurğuları hansılardır?

- A) Maus, monitor, klaviatura
- B) Sistem bloku, Skaner
- C) Sistem bloku, monitor, klaviatura
- D) Printer, Disket
- E) Monitor, maus, Printer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.88

168. EHM-lərin nəsilləri necə müəyyən olunur?

- A) Yaradılma tarixi və yaddaş həcminə görə
- B) EHM-in yerinə yetirə bildiyi əmrlərin sayı ilə
- C) EHM yaradılarkən tətbiq olunan arxitektura ilə
- D) Operativ yaddaşının tutumu (həcmi) ilə
- E) Element bazası, yaddaş həcmi və sürəti ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.92

169. Plotter nədir?

- A) Setup
- B) Xarici yaddaş qurğusu
- C) Daxili yaddaş qurğusu
- D) Müxtəlif sxemlərin kağız üzərində çap edən qurğu
- E) Hesab məntiq qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.87

170. Con -Fon Neymana görə EHM-in tərkibinə daxil olmayan qurğunu göstərin.

- A) Kommunikasiya qurğusu
- B) Hesab –məntiq qurğusu
- C) Xarici yaddaş qurğusu
- D) İdarəedici qurğusu

E) Operativ qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.109

171. Fərdi kompüterin texniki avadanlıqları hansı termin ilə ifadə olunur?

A) Softward

B) Hardward

C) Drivers

D) Adapter

E) HDD

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.109

172. Riyazi və məntiqi əməliyyatları yerinə yetirən qurğu necə adlanır?

A) Əməli yaddaş

B) Daimi yaddaş

C) Mikroprosessor

D) Sərt disk

E) Şinlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.109

173. Fərdi kompüterin keyfiyyətini xarakterizə edən aşağıdakı göstəricilərdən hansı ən başlıcası hesab olunur?

A) Kompüterin elektrik enerjisinin miqdarı; yerinə yetirə bildiyi əmərlər toplusu

B) Eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən daxiletmə qurğularının sayı

- C) Kompüterin istifadə etdiyi elektrik enerjisinin miqdarı
- D) Eyni zamanda kompüterə birləşdirilə bilən çıxış qurğularının sayı
- E) Eyni zamanda kompüterdə emal edilən informasiyanın miqdarı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.109

174. Qrafiki rejimdə Super VGA-nın digər monitorlardan fərqləndirən əsas xüsusiyyətləri hansılardır?

- A) Ekranın yerləşən nöqtələrin sayı və ölçüsü
- B) Ekranın ölçüsü
- C) Nöqtənin ölçüsü
- D) Video yaddaşa təmin edilməsi
- E) İnteraksiya mübadiləsinin sürətlənməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.130

175. Kompüter nə üçün 2-lik say sistemində işləyir?

- A) Çünki 2-likdən 8-likə və 16-lığa keçmək asandır
- B) Çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən fiziki elementlərdən qurulmuşdur
- C) Çünki 2-lik say sistemində hesablamaq asandır
- D) Çünki yalnız iki vəziyyətdə ola bilən məntiqi elementlərdən qurulmuşdur
- E) Çünki yalnız 2-lik say sistemi ilə işləmək mümkündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.154

176. Kompüterə qoşulan periferik qurğuların uyğunluğu və idarəsi üçün təyin olunmuş elektron plata hansıdır?

A) Kontroller

B) Strimer

C) Plotter

D) Şin

E) Adapter

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.354

177. Printerin çap etmə sıxlığının ölçü vahidi nədir?

A) Tezlik

B) Taktların sayı

C) 1 san ərzində çap edilən vərəqlərin sayı

D) 1 saniyədə çap edilən simvollar

E) 1 düyümə düşən nöqtələrin sayı(dpi)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.137

178. Proqram təminatı nədir?

A) Xüsusi nəzarət proqramı

B) Əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirən proqram

C) Kompüterin fəaliyyəti, informasiyanın emalının təşkili və idarə edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar kompleksi

D) Tətbiqi proqramlar üçün normal mühitin təmin edilməsi üçün istifadə olunan proqramlar

E) İnformasiyanın mübadiləsinin həyata keçirilməsi üçün istifadə olunan proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.171

179. Proqram təminatı funksiyasına görə hansılara bölünür?

- A) Sistem proqramları və tətbiqi proqram təminatı
- B) Problemyönümlü və üsulayönümlü proqram
- C) Sistem proqram təminatı və texniki xidmət proqramı
- D) Texniki xidmət proqramı və servis proqramı
- E) Test proqramı və tətbiqi proqram təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.171

180. Antivirus proqramı hansı növ proqrama aiddir?

- A) Tətbiqi proqram təminatına
- B) Servis proqramına
- C) Əməliyyat sistemlərinə
- D) Xüsusi nəzarət proqramına
- E) Üsulayönümlü proqrama

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.175

181. Örtük proqramı nədir?

- A) Yardımçı proqram
- B) Norton Utilites
- C) Sıxlaşdırma proqramı
- D) DOS üzərində qurulmuş proqram
- E) Kompüter diaqnostikası proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.187

182. Texniki xidmət proqramının vəzifəsi nədir?

- A) Verilənlərin bərpası və arxivləşdirmə
- B) Fayl sisteminə və disklərə xidmət
- C) İstifadəçiyə əlavə xidmət etmək və əməliyyat sisteminin imkanlarını genişləndirmək
- D) İstifadəçiyə yeni interfeysin təqdim edilməsi
- E) Kompüterin düzgün işləməsinə nəzarət etmək və nasazlıqları aşkar etmək

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.172

183. Standart proqramlar toplusunu göstərin.

- A) Power Paint, Access
- B) WordPad, Excel
- C) Paint, Calc, CharMap
- D) Word, Excel
- E) Outlook, NotePad

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.239

184. Kompüter virusu nədir?

- A) Kiçik həcmli xüsusi proqram
- B) Standart proqramlardan biri
- C) Xüsusi qurğu
- D) Tətbiqi proqram
- E) Alqoritmik dil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.398

185. Antivirus proqramların əsas funksiyası nədən ibarətdir?

- A) İnformasiya təhlükəsizliyini həyata keçirmək
- B) Virusları tapmaq və onları aradan qaldırmaq
- C) İnformasiyanın qorunmasını həyata keçirmək
- D) Virusları neytrallaşdıran proqram
- E) Proqramların işini pozmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.175

186. Arxivləşdirmə proqramını göstərin.

- A) MS Word
- B) MS DOS
- C) UNIX
- D) Winzip
- E) WinAmp

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.173

187. Makrovirus nədir?

- A) Disklərin yükləmə sektorunu zədələyir
- B) Fayl sistemini sıradan çıxarır
- C) Həm faylları, həm də diskləri zədələyir
- D) Lokal şəbəkəyə və internetə ziyan vuraraq orada fəaliyyət göstərir

E) Makrokomandalar şəklində özünü biruzə verərək kompüterə ziyan vuran proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.408

188. Antivirusların hansı növləri var?

A) Həkimproqramlar,
müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər,arxivlər

B) Müfəttişlər, dedektorlar, həkim proqramlar

C) Dedektorlar, həkim proqramlar,
müfəttişlər, filtrlər, vaksinlər

D) Filtrlər, örtüklər, filtrlər, vaksinlər

E) Vaksinlər, həkimproqramlar,
müfəttişlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.175

189. Əməliyyat sistemləri yerinə yetirdiyi funksiyalara görə hansı qruplara ayrılır?

A) Biristifadəçili, qlobal

B) Çoxməsələli, şəbəkə, birməsələli

C) Şəbəkə, lokal, birməsələli

D) Bir məsələli, çoxməsələli, lokal

E) Lokal, qlobal, İnternet

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.185

190. Əməliyyat sistemlərin yaranma tarixinə uyğun ardıcılıqla sıralayın.

A) Unix, OC/2, MS DOS, Windows

B) OC/2, Windows, Unix, MS DOS

C) OC/2,MS DOS, Windows, Unix

D) Unix, MS DOS, OC/2, Windows

E) MS DOS, OC/2, Windows, Unix

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.185

191. Antivirus proqramlarını göstərin.

A) Norton Commander, DrWeb, Nod32, Kaspresky

B) AVP, Norton antivirus, Mozilla, Kaspresky

C) Opera, Nod32,Kaspresky, Ms Afee, AVP

D) Nod32, Avp, Norton antivirus,WinZip, Kaspresky

E) DrWeb, Nod32, Avest Home, Ms Afee, Kaspresky

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.175

192. Kasperski antivirusunun növlərini göstərin.

A) Fayl, poçt, veb, antivirus, xaker

B) Şəbəkə fayl, sektor, proqram, poçt

C) Antixaker,
veb, disk, klaster, fayl

D) Veb sektor, CD, poçt, Nod32

E) Poçt, antixaker,
şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.414

193. Proyeksiyalanan görünüşə diqqət yetirmək üçün proyektor hissəsini göstərin.

- A) Fokus nəzarəti
- B) Obyektiv
- C) Böyütməni tənzimləyən
- D) İnfraqırmızı siqnal qəbuledicisi
- E) Funksional düymələr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Проектор DLP—Руководство для пользователя. 2012, səh. 10

194. Projektorun quraşdırılması zamanı hansı qaydalara əməl etmək lazımdır?

1. Projektoru düz və sabit bir səthə qoymaq;
2. Projektoru ekrana perpendikulyar qoymaq;
3. Projektoru ekrana məli yerləşdirmək;
4. Kabellərin etibarlı şəkildə yerləşdiyindən əmin olmaq.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Проектор DLP—Руководство для пользователя. 2012, səh. 22

195. Projektorun "Qırmızı indikator lampasının 3 dəfə yanıb-sönməsi" xəbərdarlığı nəyi bildirir?

- A) Asimmetriyanın aşkarlanması
- B) Giriş gərginliyi həddindən yüksək olması
- C) Lampada həddindən artıq gərginliyin olması
- D) Həddindən artıq yüksək temperaturun olması

E) Lampada lap aşağı gərginliyin olmasını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Проектор DLP—Руководство для пользователя. 2012, səh. 48

196. Elektron sənəd dövrüyyəsi hansı qanunla tənzimlənir?

A) Elektron imza və elektron sənəd haqqında qanunla

B) İnformasiya təhlükəsizliyi haqqında qanunla

C) Milli təhlükəsizlik haqqında qanunla

D) Daxili normativ sənədlərlə

E) Xüsusi qayda və təlimatlarla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Elektron imza və elektron sənəd haqqında Azərbaycan Respublikasının qanunu

197. SMTP protokolundan nə üçün istifadə edilir?

A) Faylların bir kompüterdən digərinə ötürülməsi üçün

B) İnternetə qoşulmaq üçün

C) Veb səhifənin istifadəçi kompüterinə yüklənməsi üçün

D) Elektron məktubun qəbul edilməsi üçün

E) Elektron məktubun göndərilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.315

198. İlk qrafik interfeysə malik olan əməliyyat sistemi hansıdır?

A) Unix

B) Linux

C) Mac OS

D) OS/2

E) MS Dos

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.427

199. Diskin cıgır və sektorlara bölünməsi necə adlanır?

A) Fiziki mərhələli formatlaşdırma

B) Fiziki səviyyəli formatlaşdırma

C) Fiziki dərəcəli formatlaşdırma

D) Fiziki hissəli formatlaşdırma

E) Texniki səviyyəli formatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.122

200. NTFS fayl sistemi ilə maksimum hansı ölçüdə məntiqi disk yaratmaq olar?

A) 4 geqabayt

B) 256 meqabayt

C) 256 zetabayt

D) 256 terabayt

E) 64 geqabayt

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.Əlizadə, M.Salmanova. İnformatika.Bakı, 2015, səh.122

201. 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

202. 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

203. 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) Növbədən kənar təlimat
- D) Birdəfəlik təlimat
- E) Giriş təlimat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

204. 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

205. 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

206. 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.Bəkırov. Əmək münasibətini tənzımləyən sənədlər. Bakı, 2005. Səh. 233

207. 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

208. 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

209. Qadınlar üçün əllə daşınan yüklərin yüklənilib 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

210. 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

211. Nə zaman yüklərin yüksəkliyə qaldırılmasına icazə verilir?

A) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

B) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 3 m-dən çox olmadıqda

C) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

D) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunmadıqda və meydançanın hündürlüyü 4 m-dən çox olmadıqda

E) Yük qaldırılan meydança pilləkanla təchiz olunduqda və meydançanın hündürlüyü 5 m-dən çox olmadıqda

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

212. 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

213. 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

214. Yer səthindən 2 metrdən yüksəklikdə iş aparılan zaman əsasən nədən istifadə olunmalıdır?

- A) Rezin əlcəkdən
- B) Xüsusi çəkmələrdən
- C) Qulaqcıqdan
- D) Eynəkdən

E) Qoruyucu kəmərdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

215. 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

216. 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

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

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

C) Şına qoyub tərpnəmz vəziyyətdə saxlamaq, tibb müəssisəsinə çatdırmaq

D) Təmiz havaya çıxarmaqbintlə sarımaq

E) Deformasiya uğramış nahıyyəni düzləndirib bintlə sarımaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Tibb bacısının məlumat kitabı Bakı 2008

218. 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 yangın

E) Təhlükəli maddələrin ətraf mühitə yayılması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Əməyin mühafizəsi və Texniki təhlükəsizlik haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunları

219. 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

220. 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

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

- A) Bölməni hermetikləşdirmək
- B) Qəza bölməsini və avadanlıqları cərəyandan ayırmaq
- C) Bölməni su ilə doldurmaq
- D) Koşma ilə üstünü bağlamaq
- E) Bölməni köpüklə doldurmaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

222. Yanğın həyəcan siqnalı verilərkən hansı fəaliyyətləri yerinə yetirmək lazımdır?

- A) İşı dayandırmaq, toplantı məntəqəsinə getmək və növbəti komandanı gözləmək
- B) İşı davam etmək və heyətdən yanğının söndürülməsinə nümayəndə ayırmaq
- C) İşı dayandırmaq, əşyaları götürmək, otaqları bağlayıb ərazini tərk etmək
- D) Bölməni hermetikləşdirmək və sahil yanğınsöndürmə dəstələrini gözləmək

E) Yanğın yerini axtarmaq və onu söndürməyə başlamaq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

223. 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

224. 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

225. 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

226. 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

227. 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

228. 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

229. 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

230. 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

231. 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

232. 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

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

A) Slaydoskopdan, telefondan, 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

234. 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

235. Binalarda yanğına qarşı nə olmalıdır?

- A) Pilləkan qəfəsində dəmir qapı
- B) Köçürmə sxemləri və işarələri, xəbərdarlıq plakatları, yanğınsöndürmə vasitələri
- C) Təlimatın kecirilməsi üçün xüsusi otaq
- D) Dəhlizdə qumla təchiz edilmiş yanğın lövhəsi
- E) Mərtəbələrdə əlavə nərdivanla

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Azərbaycan Respublikasında yanğın təhlükəsizliyi qaydaları. Bakı, 2001

236. 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

237. 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

238. 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