

Mühəndis (Avtomatik idarəetmə sistemləri və informasiya texnologiyaları şöbəsi) vəzifəsi üzrə test tapşırıqları

1. Avtomatik idarə sistemləri nədən ibarətdir?

- A) Təminat, proqram
- B) Texniki, avtomatik
- C) Tənzimləmə, proqram
- D) Proqram, texniki
- E) Proqram, avtomatik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: X.M.Heydərov, O.H.Mirzəyev. Konstruksiyaların avtomatik layihəetmə sistemləri. Bakı, 2012

2. Avtomatlaşdırmanın əsas funksiyaları hansılardır?

- A) İdarəetmə, stabilləşdirmə, mühafizə, idarəetmə
- B) İdarəetmə, stabilləşdirmə, mühafizə, ölçmə
- C) Stabilləşdirmə, mühafizə, ölçmə, tənzimləmə
- D) Nəzarət, idarəetmə, mühafizə, tənzimləmə
- E) Nəzarət, stabilləşdirmə, mühafizə, ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

3. Tələb olunan texnoloji rejimin saxlanılması və onun parametrlərinin yaxşılaşdırılması nəyi xarakterizə edir?

- A) İdarəetmənin tənzimlənməsini
- B) İdarəetmənin məqsədini
- C) İdarəetmənin nəzarətini
- D) İdarəetmənin mühafizəsini
- E) İdarəetmənin bloklanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

4. Hansı idarəetmə forması insanın iştirakını tövsiyə edir?

- A) Yarımavtomat
- B) Avtomat
- C) Nəzarət
- D) Siqnallama
- E) Bloklama

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

5. Uzaqdan obyektin xüsusi vasitələrin köməyi ilə ən az rabitə kanalından istifadə etməklə əməllərin ötürülməsi nə adlanır?

- A) Bloklama
- B) Telenəzarət
- C) Siqnallama
- D) Teleidarə
- E) Radioidarə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

6. Parametrlərin həqiqi qiymətlərinin bu parametrlərin normal və ya buraxıla bilən qiymətlərlə müqayisə edilməsi necə adlanır?

- A) İdarəetmə
- B) Nəzarət
- C) Siqnallama

D) Bloklama

E) Tənzimləmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: E.B.İsgəndərzadə, Z.Y.Aslanov. Ölçmə və nəzarətin üsul və vasitələri. Bakı, 2017

7. Fiziki təbiətdən asılı olaraq hansı nəzarət olunan parametrlər mövcuddur?

A) Sıxlıq, temperatur, səviyyə, təzyiq, nəmlik

B) Sıxlıq, temperatur, kütlə, həcm, nəmlik

C) Temperatur, kütlə, həcm, nəmlik, səviyyə

D) Təzyiq, temperatur, səviyyə, sərf, sıxlıq

E) Təzyiq, kütlə, nəmlik, səviyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

8. Avtomatik siqnallamanın hansı növləri vardır?

A) Əmr, vəziyyət, xəbərdarlıq, qəza

B) Əmr, blok, xəbərdarlıq, qadağa

C) Qadağa, vəziyyət, əmr, blok

D) Xəbərdarlıq, qadağa, vəziyyət, qəza

E) Blok, qəza, vəziyyət, əmr

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

9. Tipik siqnalların ötürülməsi üçün nəzərdə tutulan siqnallama nə adlanır?

A) Vəziyyət

B) Əmr

C) Xəbərdarlıq

D) Qəza

E) Qadağa

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

10. Mexanizmlərin işə qoşulu və ya dayanması haqqında siqnal necə adlanır?

A) Status

B) Xəbərdarlıq

C) Qadağa

D) Əmr

E) Qəza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

11. Xidmətedici personalı texnoloji prosesin pozulması haqqında xəbər verən siqnal nə adlanır?

A) Vəziyyət

B) Əmr

C) Xəbərdarlıq

D) Qadağa

E) Qəza

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

12. Qurğunun qəza halında olması haqqında işçi personalın avtomatik xəbərdarlıq edilməsini təmin edən siqnal hansıdır?

- A) Vəziyyət
- B) Qəza
- C) Əmr
- D) Qadağa
- E) Xəbərdarlıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

13. Avtomatik idarəetmənin müxtəlifliyi-qəzalardan aparatların və qurğuların qorunmasını təmin edən avtomatik idarəetmə nə adlanır?

- A) Avtomatik mühafizə
- B) Avtomatik siqnallama
- C) Avtomatik nəzarət
- D) Avtomatik bloklama
- E) Avtomatik idarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

14. Texnoloji parametrin kritik həddə çatması nəticəsində areqatın dayandırılması nəyi xarakterizə edir?

- A) Qəza bloklamanı
- B) Qadağa-icazəverici bloklamanı
- C) Avtomatik bloklamanı
- D) Avtomatik siqnallamı
- E) Avtomatik nəzarəti

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

15. Mexanizmlərin düzgün olmayan qoşulması və açılmasının qarşısını alan bloklama hansıdır?

- A) Avtomatik
- B) Qəza
- C) Qadağa
- D) Siqnallama
- E) Nəzarət

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

16. Qəza bloklanması mexanizmlərin hansı funksiyasını yerinə yetirir?

- A) Avtomatik qapanmanı
- B) Avtomatik idarəetməni
- C) Avtomatik ardıcılığı
- D) Avtomatik açılmanı
- E) Avtomatik qiymətləndirməni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

17. Müxtəlif yerlərdən idarə olunan orqana eyni zamanda müxtəlif işarəli əmrlərin verilməsinin qarşısını alan qurğunu qeyd edin:

- A) Qəza qurğusu
- B) Tənzimləyici qurğu
- C) Bloklayıcı qurğu
- D) Qadağa qurğusu
- E) İcazəverici qurğu

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

18. Texnoloji prosesi xarakterizə edən kəmiyyətlərin verdiyi tapşırıqlara uyğun sabit və ya dəyişməsinə nə deyilir?

- A) Avtomatik siqnallama
- B) Avtomatik tənzimləmə
- C) Avtomatik nəzarət
- D) Avtomatik idarəetmə
- E) Avtomatik mühafizə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

19. Programmable Logic Controller hansı mənanı verir?

- A) Proqramlaşdırılmış sistem
- B) Ümumi proqramlaşdırılmış quruluş
- C) İdarə edilən məntiqi proqramlaşdırma
- D) Məntiqi proqramlaşdırma idarəetməsi
- E) Proqramlaşdırıla bilən məntiqi kontroller

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

20. CPU-nu xarakterizə edən bəndi qeyd edin:

- A) İdarəetmə bloku
- B) Mərkəzi çıxış qurğusu
- C) Mərkəzi işləmə bloku
- D) Xüsusi sistem

E) Mərkəzi çıxış və giriş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

21. Normal iş rejimlərindən kənara çıxmalara hansı sistem nəzarət etmir?

A) Avtomatik tənzimləmə sistemi

B) Avtomatik nəzarət sistemi

C) Hidravlik sistem

D) Avtomatik idarəetmə sistemi

E) İdarəetmə sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

22. Mikro PLC-in kanallarını xarakterizə edən bəndi qeyd edin:

A) 0-dan 100-ə qədər

B) 16-dan 100-ə qədər

C) 20-dən 100-ə qədər

D) 100-dən 500-ə qədər

E) 5-dən 60-a qədər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

23. Bir mərkəzdən idarə edilən avtomatlaşdırma hansıdır?

A) Standart avtomatlaşdırma

B) Sadə avtomatlaşdırma

C) Kompleks avtomatlaşdırma

D) Tam avtomatlaşdırma

E) Qismən avtomatlaşdırma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

24. PLC-in bütün modullarını lazım olan qida ilə təmin etmək üçün istifadə olunan qida mənbəyi nə adlanır?

A) Sıqnal modulları(SM)

B) Qida bloku(PS)

C) İnterfeys modulu(İM)

D) Funksional modul(FM)

E) Dayaqlar(R)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

25. PLC-də idarəedici proqramı yadında saxlayan və icra edən qurğunu qeyd edin:

A) İnterfeys modulu(İM)

B) Mərkəzi prosesör(CPU)

C) Qida bloku(PS)

D) Dayaqlar(R)

E) Kommunikasiya prosesörələri(CP)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

26. PLC bir neçə dayaqdan ibarət olduqda onlar arasında əlaqə yaradan modul nədir?

A) Sıqnal modulları(SM)

B) Funksional modullar(FM)

C) İnterfeys modulları(İM)

D) Giriş modulları

E) Çıxış modulları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

27. PLC-də idarə olunan obyektə əlaqə yaratmaq üçün istifadə olunan qurğu hansıdır?

A) Funksional modullar

B) Dayaqlar

C) Alt şəbəkələr

D) giriş və çıxış modulları

E) Kommunikasiya prosesləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

28. PLC-də şəbəkələr və alt şəbəkələr arasında əlaqə yaradan qurğunu qeyd edin:

A) Alt şəbəkələr

B) Funksional modullar

C) Kommunikasiya prosesləri

D) Qida bloku

E) Mərkəzi proseslər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

29. Avtomatik idarəetmə sistemlərində prosesin sahə şini nə adlanır?

A) İnternet

B) Profibus

C) İtranet

D) Ethernet

E) Adi birləşmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

30. Profibus şini nədən ibarətdir?

A) Optik lifli 4 ədəd burulmuş naqıldən

B) Optik lifli 3 ədəd burulmuş naqıldən

C) Optik lifli naqillər toplusundan

D) Optik lifli 2 ədəd burulmuş naqıldən

E) Optik lifli 6 ədəd burulmuş naqıldən

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

31. Control Level səviyyəsi nəyi xarakterizə edir?

A) S-i

B) FM-i

C) CPU-ı

D) İM-i

E) PLC-i

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: F.H.Ələkbərli, Ə.H.Nağıyev. Rəqəmsal idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2011

32. SCADA səviyyəsi nəyi xarakterizə edir?

A) Məntiq elementlərindən ibarət sistemdir

B) Birbaşa prosesə təsir edən sistemdir

C) Müəssisə sistemlərinin idarə olunma sistemidir

D) Ümumi sərfiyyata nəzarət sistemidir

E) Məsafədən nəzarətmə və ya idarəetmə sistemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

33. PLC-də program təminatı kimi hansı termindən istifadə olunur?

A) Soft Logic

B) Soft Ware

C) VBIS

D) RTU

E) ASU Logic

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012

34. SCADA sisteminin istifadə olunduğu protokolları qeyd edin:

A) R-232,Modbus Can

B) Modbus, Profibus, Bacnet

C) Can, Profibus, Soft Logic

D) Ethernet, Can, RS-485

E) R-232,RS-485, Bacnet

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012

35. Avtomatik idarəetmə sistemlərində məlumat nəyi izah edir?

A) Müqayisə qiymətini

B) Siqnallamanı

C) Xəbərlər toplusunu

D) Prosesin dəyişənini

E) Giriş qurğusunu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012

36. SCADA-nın özündə saxladığı səviyyələri qeyd edin:

- A) MES, Field level
- B) Enterprise level, Control level
- C) Enterprise level, ME
- D) Field Level, Control Level
- E) MES, ME

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: Q.Ə.Rüstəmov. Avtomatik tənzimləmə nəzəriyyəsi. Bakı, 2012

37. Rəqəmsal idarəetmə sistemlərində ən kiçik informasiya vahidi hansıdır?

- A) Bayt
- B) Bit
- C) Terabayt
- D) Megabayt
- E) Kilobayt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

38. Proqramlaşdırılan kontrollerin proqramlaşdırılması üçün xüsusi proqramlaşdırılma dilləri hansı standartda uyğundur?

- A) İEC-91103
- B) İEC-61131
- C) İEC-91113
- D) İEC-61916
- E) İEC-61121

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

39. IEC-61131 standartında elektrik sxemlərinin işləməsini elektromaqnit rele bazasında birləşdirən qrafiki dil nə adlanır?

- A) Kontakt sxemləri dili(LD)
- B) Funksional blok dili(FBD)
- C) Operatorlar siyahısı dili(STL)
- D) Mətnli proqram dili(ST)
- E) Mətn proqram dili(İL)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

40. IEC-61131 standartında çoxlu sayda funksional blokları bir-birinə birləşdirən proqram dili hansıdır?

- A) Funksional blok dili(FBD)
- B) Operatorlar siyahısı dili(STL)
- C) Mətn proqram dili(İL)
- D) Mətnli proqram dili(ST)
- E) Kontakt sxemləri dili(LD)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

41. Operatorlar siyahısı dilinə (STL) uyğun olan şərti işarələri qeyd edin:

- A) A(,AN,AN(O,ON),XN
- B) A,AN),X,XN,XN(
- C) ON,XN,XN(O(AN)
- D) A,O,X,XN(ON(,AN
- E) O,O(O,ON),XN,X,X(

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: F.H.Ələkbərli. Məntiqi idarəetmə sistemləri. Sumqayıt, 2008

42. Təyinatından asılı olmayaraq bilavasitə məlumatın çevrilməsi və emalı funksiyasını yerinə yetirən qurğu hansıdır?

- A) Standart qurğular
- B) Mexaniki qurğular
- C) Elektron qurğular
- D) Texniki qurğular
- E) Telemexanik qurğular

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

43. Hər hansı öyrənilən prosesin və obyekt haqqında bizə bilik verən xəbərlər toplusuna nə deyilir?

- A) Məlumat
- B) Siqnal
- C) Statistika
- D) Mənbə
- E) Dinamika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

44. Məlumat dedikdə hansı xəbərlər nəzərdə tutulur?

- A) Ötürmə, bölüşdürmə, çevrilmə
- B) Çevrilmə, ölçmə, idarəetmə
- C) Bölüşdürmə, tənzimləmə, çevrilmə
- D) Tənzimləmə, idarəetmə, siqnallama
- E) Siqnallama, ötürmə, ölçmə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

45. Məlumat daşıyıcısı rolunu oynayan parametr hansıdır?

- A) Məlumat
- B) Ölçmə
- C) Çevrilmə
- D) Siqnal
- E) İdarəetmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

46. Elektron qurğularda hansı növ siqnallardan istifadə edilir?

- A) Dinamik, akustik, elektrik
- B) Dinamik, statik, optik
- C) Optik,statistik, akustik
- D) Elektrik, optik, statik
- E) Elektrik, akustik, optik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

47. Elektron qurğularında əsasən hansı siqnallar əsasında çevrilmələr aparılır?

- A) Optik
- B) Akustik
- C) Elektrik
- D) Dinamik
- E) Statik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

48. Girişində elektrik siqnalı optik şüalanmaya, çıxışında isə əksinə çevrilən elementi qeyd edin:

- A) Optron
- B) Diod
- C) Varikap
- D) Tristor
- E) Trazistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

49. Şərti olaraq siqnallar hansı növlərə bölünür?

- A) Dinamik və akustik
- B) Statistik və optik
- C) Statik və optik
- D) Optik və akustik
- E) Statik və dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

50. Statik siqnallar əsasən nə zaman işlədilir?

- A) Məlumatın müəyyən müddət ərzində ötürülməsi üçün
- B) Məlumatın müəyyən bazadan alınması üçün
- C) Məlumatın arxivləşdirilməsi üçün
- D) Məlumatın dinamikasını həyata keçirmək üçün
- E) Məlumatın siqnallar vasitəsilə idarə edilməsi üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

51. Məlumatın məkanda ötürülməsi üçün istifadə edilən signal nə adlanır?

- A) Optik
- B) Akustik
- C) Statik
- D) Dinamik
- E) Statistik

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

52. Dəyişmə qanunu məlum olmayan signal nə adlanır?

- A) Dinamik signal
- B) Statik signal
- C) Diskret signal
- D) Analoq signal
- E) Təsadüfi signal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

53. Zamana görə signal növlərini qeyd edin:

- A) Təsadüfi və analoq
- B) Dinamik və statik
- C) Analoq və diskret
- D) Diskret və statik
- E) Statistik və statik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

54. Cərəyanın və gərginliyin zamanda kəsilməyən funksiyasını xarakterizə edən signalı qeyd edin:

- A) Statik
- B) Analox
- C) Akustik
- D) Optik
- E) Dinamik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

55. Analox signaları növlərini qeyd edin:

- A) Sabit və dəyişən
- B) Dəyişən və statik
- C) Dinamik və statik
- D) Statistik və statik
- E) Dinamik və dəyişən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

56. Bir polyarlığa malik zamandan asılı olaraq dəyişməyən signal nədir?

- A) Dəyişən analox signalı
- B) Sabit analox signalı
- C) Akustik analox signalı
- D) Dinamik analox signalı
- E) Statik analox signalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

57. Dəyişən analox signalı dedikdə nə başa düşülür?

- A) Zamandan asılı olaraq işarəsi dəyişən cərəyan
- B) Zamandan asılı olmayaraq işarəsi dəyişən cərəyan
- C) Zamandan asılı olaraq yavaş dəyişən cərəyan
- D) Zamandan asılı olaraq yavaş dəyişən siqnal
- E) Zamandan asılı olmayaraq yavaş dəyişən siqnal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

58. Harmonik və sinusoidal siqnal özündə hansı siqnalı birləşdirir?

- A) Akustik analoq siqnalı
- B) Statik analoq siqnalı
- C) Dinamik analoq siqnalı
- D) Dəyişən analoq siqnalı
- E) Sabit analoq siqnalı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

59. Cərəyanın və gərginliyin zamana görə kəsilən funksiyası nə adlanır?

- A) Dəyişən siqnal
- B) Diskret siqnal
- C) Sabit siqnal
- D) Analoq siqnal
- E) Optik siqnal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

60. Diskret siqnalların növlərini qeyd edin:

- A) İmpuls və ikilik siqnallar
- B) İmpuls və dəyişən siqnallar
- C) Dinamik və ikilik siqnallar
- D) Dəyişən və dinamik siqnallar
- E) Akustik və statik siqnallar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

61. Diskret siqnallara uyğun vəziyyət simvollarını qeyd edin:

- A) «1» və «2»
- B) «1» və «0»
- C) «0» və «2»
- D) «0» və «3»
- E) «2» və «3»

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

62. Çıxış siqnalı giriş siqnalının inteqralına bərabər olan dördqütblüyə nə deyilir?

- A) İnteqrallayıcı dövrə
- B) Differensiallayıcı dövrə
- C) İmpuls transformator dövrəsi
- D) Süzgəclili dövrə
- E) Transformator dövrəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

63. Çıxış siqnalı hər bir anda giriş siqnalının törəməsinə bərabər olan qiymətlər dövrəsinə nə deyilir?

- A) Differensiallayıcı dövrə

B) İmpuls transformator dövrəsi

C) Süzgəclili dövrə

D) Transformator dövrəsi

E) İnteqrallayıcı dövrə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

64. Müqaviməti temperaturdan asılı olaraq dəyişən cihazlara nə deyilir?

A) Manometr

B) Potensiometr

C) Termorezistor

D) Difmonometr

E) Pozistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

65. Termorezistorlar hansı parametrlərlə xarakterizə olunur?

A) C_{tnom} , R_{max} , ΔT

B) L_{tnom} , R_{max} , ΔT

C) L_{tnom} , R_{min} , ΔT

D) R_{tnom} , R_{max} , ΔT

E) R_{tnom} , R_{min} , ΔT

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

66. Müsbət temperatur əmsalına malik olan yarımkeçirici termistorlara nə deyilir?

A) Rezistor

B) Kondensator

C) Termorezistor

D) Pozistor

E) Varistor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

67. Elektrik kəmiyyətlərin tənzim edilməsi üçün istifadə olunan cihazı qeyd edin:

A) Termorezistor

B) Rezistor

C) Pozistor

D) Varistor

E) Kondensator

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

68. Təyinatlarına görə diodların növlərini qeyd edin:

A) Tunel, rezistor, şottki, impuls

B) Düzləndirici, impuls, varikap, tunel, şottki

C) Şottki, impuls, varikap, rezistor, tunel

D) Kondensator, varikap, şottki, düzləndirici

E) İmpuls, düzləndirici, varistor, rezistor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

69. Diodların hazırlanmasında istifadə edilməyən materialı qeyd edin:

A) Silisium

B) Selen

C) Germanium

D) Dəmir

E) Gallium

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

70. Məhdud tezlik diapazonunda dəyişən cərəyanı sabit cərəyana çevirmək üçün istifadə olunan diodlar nə adlanır?

A) Varikap diodlar

B) İmpuls diodlar

C) Düzləndirici diodlar

D) Şottki diodlar

E) Tunel diodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

71. Diodun maksimal buraxıla bilən düz cərəyan simvolunu qeyd edin:

A) $U_{düz.min}$

B) $Y_{düz.max}$

C) $J_{düz.min}$

D) $J_{düz.max}$

E) $L_{düz.max}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

72. Qoşulma müddəti bir mikrosaniyədən kiçik olan itisürətli impuls sxemində istifadə olunan diod nə adlanır?

A) Düzləndirici diodlar

B) İmpuls diodlar

- C) Şottki diodlar
- D) Tunel diodlar
- E) Varikap diodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

73. Elektrik sxemlərində gərginliyi stabilləşdirmək üçün istifadə olunan cihazlar nə adlanır?

- A) Şottki diodlar
- B) Tunel diodlar
- C) Varikaplar
- D) Stabiltronlar
- E) Düzləndirici diodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

74. Elektron-deşik keçidində baş verən effektə əsaslanaraq işləyən diodlar nə adlanır?

- A) Şottki diodlar
- B) Düzləndirici diodlar
- C) Stabiltronlar
- D) Varikaplar
- E) Tunel diodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

75. Əsas yükdaşıyıcıları ilə işləyən diodlar nə adlanır?

- A) Şottki diodlar
- B) Varikaplar
- C) Tunel diodlar

D) Stabiltronlar

E) Düzəndirici diodlar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

76. Kirhofun 1-ci qanunundan istifadə etməklə tranzistorda emitter cərəyanının qiymətinin hesablanma qaydasını qeyd edin:

A) $J_k = J_e + J_b$

B) $J_e = J_k - J_b$

C) $J_e = J_k + J_b$

D) $J_b = J_e + J_k$

E) $J_b = J_e - J_k$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

77. Tranzistorda cərəyana görə güclənmə əmsalı hansı ifadə ilə təyin edilir?

A) $K_i = U_{çıxm}/U_{girm}$

B) $K_i = İ_{çxm}/İ_{girm}$

C) $K_i = İ_{girm}/İ_{çxm}$

D) $K_i = İ_{girm}/U_{çxm}$

E) $K_i = U_{girm}/U_{çxm}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

78. Tranzistorların ümumi emitter qoşulmasında müsbət cəhəti qeyd edin.

A) Kollektor və bazanın bir mənbədən istifadə etməsi

B) Kollektor və bazanın müxtəlif mənbədən istifadə etməsi

C) Kollektor və emitterin bir mənbədən istifadə etməsi

D) Kollektor və emitterin müxtəlif mənbədən istifadə etməsi

E) Emitter və bazanın müxtəlif mənbədən istifadə etməsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

79. Ümumi baza sxemində gərginliyin həddindən çox artması zamanı nə baş verə bilər?

A) Elektrik və istilik dəşilməsi

B) Elektrik və istilik kəsilməsi

C) Tranzistorun sıradan çıxması

D) Elementlərin sıradan çıxması

E) Qısaqapanma cərəyanının artması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

80. Ümumi kollektor ilə birləşmə sxemi nəyə əsasən gücləndirmə verir?

A) Cərəyana və gərginliyə görə

B) Gücə və gərginliyə görə

C) Cərəyana və gücə görə

D) Gərginliyə və tutuma görə

E) Cərəyana və müqavimətə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

81. İş prinsipi yalnız bir işarəli yükdaşıyıcıların istifadə olunmasına əsaslanan tranzistorlara nə deyilir?

A) Keçidli

B) Biopolyar

C) Polyar

D) Unipolyar

E) MDY

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

82. Işıq şüasının enerjisini elektrik enerjisinə və tərsinə çevirən elektron cihazlar nə adlanır?

A) Tənzimləyici cihazlar

B) Fotoelektrik cihazlar

C) Şüalandırıcı cihazlar

D) Çevirici cihazlar

E) İdarəedicilərin cihazları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

83. İş prinsipinə uyğun fotoelektron cihazların növlərini qeyd edin:

A) Şüalandırıcı, şüaqəbuledici, optoelektron cütləri

B) Şüalandırıcı, şüayayıcı, induksiya

C) İnduksiya, akustik, şüaqəbuledici

D) Optoelektron, potonsiometrik, akustik

E) Potonsiometrik, induksiya, optoelektron

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

84. Elektrik enerjisini optik şüalanmaya çevirən yarımkeçirici şüalandırıcı cihaza nə deyilir?

A) Tunel diodu

B) Işıq diodu

C) Varikap

D) Şottki diodu

E) İmpuls diodu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

85. Monoxromatik şüalanma generatoru nə adlanır?

A) Lazer

B) Şüa

C) Diod

D) Tranzistor

E) Varikap

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

86. Şüa enerjisi ilə idarə olunan cihazlara nə deyilir?

A) İşıq diodları

B) Akustik cihazlar

C) Şüaqəbuledici cihaz

D) Yarımkəçirici diod

E) Tranzistorlar

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

87. Termoelektrik cərəyan generatorları nə adlanır?

A) Termoelektrik qəbuledici

B) Piroelektrik qəbuledici

C) Şüaqəbuledici

D) Akustik qəbuledici

E) Termorezistor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

88. İstiliyə həssas rezistorlar nəyə deyilir?

- A) Bolometr
- B) Manometr
- C) Termometr
- D) Termorezistor
- E) Translyator

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

89. Şüa enerjisinin təsirindən öz müqavimətini dəyişən cihazı qeyd edin:

- A) Translyator
- B) Tranzistor
- C) Termorezistor
- D) Fotorezistor
- E) Bolometr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

90. Işıq seli vasitəsilə açılan çoxqatlı yarımkəçirici struktura malik olan cihazı qeyd edin:

- A) Fototiristor
- B) Fototranzistor
- C) Fotorezistor
- D) Fotodiod
- E) Termistor

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

91. İnteqral mikrosxemlərin tətbiqini, işlənilib hazırlanması və tətbiqini əhatə edən elm nə adlanır?

- A) Optik elektronika
- B) Elektronika
- C) Makroelektronika
- D) Mikroelektronika
- E) Akustik elektronika

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

92. İnteqral texnikasının inkişafı nəyə əsasən qiymətləndirilir?

- A) Diferensiallaşma səviyyəsinə görə
- B) İnteqrallaşma səviyyəsinə görə
- C) İnteqrallaşma həddinə görə
- D) Sahə tutumuna görə
- E) Sxem tutumuna görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

93. İş sürətinə görə inteqral sxemlərin növlərini qeyd edin:

- A) Yüksək,orta, yavaş təsirli
- B) Sürət, ifrat, orta təsirli
- C) Orta, yavaş, ifrat təsirli
- D) Adi,orta, ifrat təsirli
- E) Yavaş, adi, orta təsirli

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

94. Məntiq inteqral sxemlərinin parametrləri nə ilə təyin edilir?

- A) Statistik və keçid xarakteristikaları ilə
- B) Dinamik və statik xarakteristikaları ilə
- C) Statik və keçid xarakteristikaları ilə
- D) Statik və statistik xarakteristikaları ilə
- E) Dinamik və statistik xarakteristikaları ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.T.Hümbətov. Elektronika. Bakı, 2015

95. Asılı invertorlarda sabit cərəyanı dəyişən cərəyan şəbəkəsinə ötürərkən gərginliyin qiymətini və tezliyini hansı formada ötürür?

- A) Eyni cərəyan mənbəyi ilə
- B) Başqa dəyişən cərəyan mənbəyi ilə
- C) Müxtəlif cərəyan mənbəyi ilə
- D) Mərkəzi cərəyan mənbəyi ilə
- E) Stabil cərəyan mənbəyi ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.M.Sadiqov, Z.S.Musayev. Elektronika. Bakı, 2011

96. Müstəqil invertorlarda sabit cərəyanı dəyişən cərəyan şəbəkəsinə ötürərkən gərginliyin qiymətini və tezliyini hansı formada ötürür?

- A) İnvertorun özü yaradır
- B) Başqa cərəyan mənbəyindən yaranır
- C) Müxtəlif cərəyan mənbələrindən qidalanır
- D) Stabil cərəyan mənbəyindən formalaşır
- E) Mərkəzi cərəyan mənbəyindən yaranır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.M.Sadiqov, Z.S.Musayev. Elektronika. Bakı, 2011

97. Qida mənbəyindən yükə daşınan enerji selini idarə edən qurğu nə adlanır?

- A) Nizamlayıcı
- B) İnvərsləşdirici
- C) Düzləndirici
- D) Gücləndirici
- E) Tənzimləyici

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.M.Sadiqov, Z.S.Musayev. Elektronika. Bakı, 2011

98. İdarəetmə üçün tələb olunan gücün yükə verilən gücdən fərqi nədir?

- A) İdarəetmə gücündən böyük olur
- B) İdarəetmə gücündən kiçik olur
- C) Yükə verilən gücə bərabər olur
- D) Yükə verilən gücdən böyük olur
- E) Yükə verilən gücdən kiçik olur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: O.M.Sadiqov, Z.S.Musayev. Elektronika. Bakı, 2011

99. Gücləndirilən siqnalların tezlik diapazonunu qeyd edin:

- A) $0.2\text{hs} - 10^3\text{hs}$
- B) $0.8\text{hs} - 10^9\text{hs}$
- C) $0.5\text{hs} - 10^3\text{hs}$
- D) $0.1\text{hs} - 10^9\text{hs}$
- E) $0.2\text{hs} - 0.8\text{hs}$

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: O.M.Sadiqov, Z.S.Musayev. Elektronika. Bakı, 2011

100. Gücləndiricilər funksional təyinatına görə hansı növlərə bölünür?

- A) Gərginlik, tutum və güc
- B) Gərginlik, cərəyan və güc
- C) Cərəyan, tutum, induktiv
- D) İnduktiv, güc və cərəyan
- E) Tutum, cərəyan və güc

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: O.M.Sadiqov, Z.S.Musayev. Elektronika. Bakı, 2011

101. Hesablama texnikasının əsasını nə xarakterizə edir?

- A) Hesablama maşınları
- B) Ölçmə cihazları
- C) Tənzimləmə qurğuları
- D) Mühafizə qurğuları
- E) İdarəetmə qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

102. Hesablama maşınlarının əsas elementlərini qeyd edin:

- A) Qidalanma bloku, displey, yaddaş, prosessor
- B) Prosessor, çap qurğusu, yaddaş, displey
- C) Düzləndirici, displey, idarə, bloku, yaddaş
- D) Yaddaş, prosessor, qida bloku, düzləndirici
- E) Çap qurğusu, displey, yaddaş, qidalanma bloku

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

103. Kompüterin ümumi işini idarə edən, əməliyyat və məlumat mübadiləsini yerinə yetirən element nədir?

- A) Yaddaş
- B) Prosesor
- C) Qidalınma bloku
- D) Çap qurğusu
- E) Displey

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

104. Prosesorlar yerinə yetirdiyi əməliyyata görə hansı növlərə bölünür?

- A) Mərkəzi və köməkçi
- B) Əsas və köməkçi
- C) Əsas və mərkəzi
- D) Aralıq və mərkəzi
- E) Əsas və çoxfunksiyalı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

105. Mərkəzi prosessorların yerinə yetirdiyi funksiyanı qeyd edin:

- A) Hesablama və mübadilə
- B) Proqram təminatı
- C) Məlumatlar mübadiləsi
- D) İdarəetmə və hesablama
- E) Tənzimləmə və hesablama

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

106. Köməkçi prosessorların yerinə yetirdiyi funksiyanı qeyd edin:

- A) Məlumat mübadiləsi
- B) İdarəetmə
- C) Hesablama
- D) Proqram təminatı
- E) Yaddaşa daxiletmə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

107. Prosessor əmrləri sistemi dedikdə nə başa düşülür?

- A) Verilə biləcək məlumatlar
- B) Mübadilə edilə biləcək məlumatlar
- C) Yerinə yetirə biləcək maşın əmrləri
- D) Yaddaşı idarə edəcək əmrlər
- E) Proqram təminatı ilə bağlı mübadilə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

108. Prosesorun iş rejiminin göstəriciləri nəyə görə müəyyən edilir?

- A) Proqram sayı və təminatına görə
- B) Proqram təminatı və məlumat mübadiləsinə görə
- C) Proqramların sayına və məlumat mübadiləsinə görə
- D) Yaddaşın həcminə və məlumat mübadiləsinə görə
- E) Proqramların sayına və yaddaş həcminə görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

109. Proqramların sayına görə prosessorların iş rejiminin növlərini qeyd edin:

- A) Birproqramlı və çoxproqramlı
- B) Birproqramlı və ikiproqramlı
- C) Mikro və makroproqramlı
- D) Mikro və ikiproqramlı
- E) Makro və birproqramlı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

110. Gözləmə, saxlama və birbaşa ötürmə rejimi hansı funksiyanı xarakterizə edir

- A) Məlumat mübadiləsini
- B) Proqram təminatını
- C) İdarəetmə sistemini
- D) Hesablama sistemini
- E) Yaddaş funksiyasını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

111. Əgər hesablama maşınında həm mərkəzi, həm də köməkçi prosessor varsa, gözləmə, saxlama və birbaşa ötürmə rejimi hansı prosessoru aid edilir?

- A) Hər ikisinə
- B) Əsas
- C) Mərkəzi

D) Köməkçi

E) Yaddaşı çox olan

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

112. Yaddaş qurğularını nəyə görə xarakterizə etmək olar?

A) Müraciət və köməkçi bazaya görə

B) Əsas və köməkçi bazaya görə

C) Proqram təminatına və tutumuna görə

D) Tutum və mübadilə vaxtına görə

E) Tutumları və müraciət vaxtına görə

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

113. Tutum vahidlərini ardıcılığını qeyd edin:

A) Terabayt, qeqabayt, meqabayt, kilobayt,bayt

B) Bayt, meqabayt, kilobayt, terabayt, qeqabayt

C) Bayt, kilobayt, meqabayt, qeqabayt, terabayt

D) Kilobayt, qeqabayt, terabayt, bayt, meqabayt

E) Terabayt, meqabayt, bayt, kilobayt, qeqabayt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

114. Məlumat vahidinin yaddaşa yazılması və oxunmasına sərf olunan vaxt dedikdə nə başa düşülür?

A) Yaddaşa müraciət vaxtı

B) Yaddaşın tutum müddəti

- C) Məlumatın ötürülmə vaxtı
- D) Sərf edilən müddət
- E) Məlumata gedən vaxt

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

115. Maşınla insan arasında operativ əlaqə yaradan qurğu nə adlanır?

- A) Qida bloku
- B) Çap qurğusu
- C) Prosesor
- D) Yaddaş
- E) Display

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

116. İş prinsiplərinə görə displeylərin növlərini qeyd edin:

- A) Simvolik, qrafik və kombinə olunmuş
- B) Qrafik, simvolik və idarə olunan
- C) İdarə olunan, kombinə olunmuş, qrafik
- D) Tənzimlənən, qrafik, simvolik
- E) İdarə olunan, tənzimlənən, kombinə olunmuş

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

117. Çap qurğularının funksiyası nədir?

- A) Mətni sənədlərin verilməsi

- B) Mətni sənədlərin hazırlanması
- C) Mətni sənədlərin toplanması
- D) Mətni sənədlərin alınması
- E) Mətni sənədlərin nizamlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

118. İş prinsipinə görə çap qurğularının növlərini qeyd edin:

- A) Zərbəli və optik
- B) Optik və lazer
- C) Diskret və analog
- D) Sadə və mürəkkəb
- E) Zərbəli və zərbəsiz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

119. İdarəedicilə maşınla idarəetmə obyektini arasında avtomatik məlumat mübadiləsi aparən qurğuların adları?

- A) Tənzimləmə qurğuları
- B) İdarəetmə qurğuları
- C) Obyektə əlaqə qurğuları
- D) Obyektə təsir qurğuları
- E) Birləşdirici qurğuları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

120. Çıxışı fasiləsiz siqnal olan vericilərlə maşın arasında əlaqə yaradan qurğuya nə deyilir?

- A) Rəqəm-lazer çeviriciləri
- B) Analoq-rəqəm çeviriciləri
- C) Rəqəm-analoq çeviriciləri
- D) Optik- lazer çeviriciləri
- E) Lazer-analoq çeviriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

121. Ədədi idarəedici təsiri fasiləsiz siqnala çevirərək icra mexanizminə və ya lokal tənzimləyiciyə verən quğu nə adlanır?

- A) Rəqəm-analoq çeviriciləri
- B) Analoq-rəqəm çeviriciləri
- C) Optik- lazer çeviriciləri
- D) Lazer-analoq çeviriciləri
- E) Rəqəm-lazer çeviriciləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

122. Avtomatlaşdırmanın səviyyəsinə görə avtomatik layihələndirmə sistemlərinin səviyyələrini qeyd edin:

- A) Daimi, mərkəzi, köməkçi
- B) Mərkəzi, köməkçi, təşkilati
- C) Daimi, müvəqqəti, dəyişən
- D) Aşağı, orta, yüksək
- E) Aşağı, stabil, ali

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

123. Layihə işinin avtomatlaşdırılması 50%-də yuxarıdırsa, bunu hansı səviyyəli avtomatlaşdırmaya aid etmək olar?

- A) Orta
- B) Yüksək
- C) Aşağı
- D) Ali
- E) Normal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

124. Layihələndirilən obyektin bütün xüsusiyyətlərini, layihələndirmə xərclərini özündə əks etdirən sənəd nə adlanır?

- A) İlkin layihələndirmə
- B) Texniki tapşırıq
- C) Eskiz layihələndirmə
- D) Texniki-işçi layihə
- E) Seriyalı istehsal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

125. Avtomatik layihələndirmə sistemində tədqiqat axtarış mərhələsi nə adlanır?

- A) İlkin layihələndirmə
- B) Eskiz layihələndirmə
- C) Seriyalı istehsal
- D) Texniki-işçi layihə

E) Texniki tapşırıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

126. Obyektin ümumi quruluşu, elementləri və onlar arasındakı əlaqələr müəyyənləşdirən layihəni qeyd edin:

A) Eskiz layihələndirmə

B) Texniki-işçi layihə

C) İlkin layihələndirmə

D) Seriyalı istehsal

E) Texniki tapşırıq

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

127. Layihələndirilən obyektin istismarı şəraitində xüsusi təşkil edilmiş komissiya qarşısında nümayişindən ibarət olan sınaq növünü qeyd edin:

A) Laboratoriya sınağı

B) Birgə sınaqlar

C) Təhvil-təslim sınağı

D) Natura sınaqları

E) Yarımşənaye sınaqları

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

128. Avtomatik layihələndirmə sistemləri hansı altsistemlərdən ibarətdir?

A) Laboratoriya və layihələndirici

B) Laboratoriya və texniki

C) Texniki və xidmətçi

D) Layihələndirici və xidmətçi

E) Texniki və layihələndirici

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

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

129. Avtomatik layihələndirmə sistemində təminatın yerinə yetirilməsi üçün tələb edilən bütün texniki vəsaitlər nə adlanır?

A) Proqram təminatı

B) Texniki tapşırıq

C) Metodik təminat

D) Texniki təminat

E) Linqvistik təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

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

130. Avtomatik layihələndirmə sistemində standart və qeyri-standard riyazi üsulların və hesabların alqoritmlərindən ibarət olan təminat nə adlanır?

A) Riyazi məntiq

B) Linqvistik təminat

C) Texniki təminat

D) Riyazi təminat

E) Metodik təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

131. Avtomatik layihələndirmə sistemində bütün hesablamə, idarəetmə, məlumat mübadiləsi, proqramlar hazırlığı işlərini yerinə yetirən təminatə nə deyilir?

- A) Texniki təminat
- B) Proqram təminatı
- C) Proqram mübadiləsi
- D) Linqvistik təminat
- E) Metodik təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

132. Avtomatik layihələndirmə sisteminin yaradılması və istismarı zamanı istifadə olunan şərti işarələr, kodlaşdırmalar, proqramlaşdırma dilləri, ünsiyyət formalarından ibarət olan təminatı qeyd edin:

- A) Linqvistik təminat
- B) Metodik təminat
- C) Riyazi təminat
- D) Texniki təminat
- E) Proqram təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

133. Avtomatik layihələndirmə sistemini istismar etmək üçün zəruri olan izahatlar, təlimatlar və bu kimi digər metodik vəsaitlər nə adlanır?

- A) Linqvistik təminat
- B) Metodik təminat
- C) Metodiki izahatlar
- D) Metodiki göstərişlər
- E) Metodiki tərtibat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

134. Avtomatik layihələndirmə sistemini normal fəaliyyətini təmin etmək üçün lazım olan ştat vahidləri və onların hər birinin funksiyalarını normallaşdıran sənədə nə deyilir?

- A) Təşkilati təminat
- B) Texniki təminat
- C) Metodiki təminat
- D) Riyazi təminat
- E) Linqvistik təminat

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

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

135. Müasir təzyiqli cihazlarının çıxış signalını qeyd edin:

- A) $4 \div 20\text{mA}$
- B) $25 \div 4\text{mA}$
- C) $0 \div 20\text{mA}$
- D) $0 \div 5\text{mA}$
- E) $1 \div 4\text{V}$

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Hüseynov. Ölçü texnikası. Bakı, 2012

136. $-20^{\circ}\text{C} \div +1300^{\circ}\text{C}$ həddi hansı termometri təyin edir?

- A) TSP-50 termometrini
- B) TSP termocütünü
- C) TXK termocütünü
- D) TPP termocütünü
- E) TSP-100 termometrini

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

137. Şüaların udulması ilə işləyən səviyyəölçəni qeyd edin:

- A) Hidrostatik
- B) Piozometrik
- C) Ultrasəs
- D) Radioaktiv
- E) Silopilot

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

138. Radioaktiv səviyyəölçənin müasir çıxış siqnalını qeyd edin:

- A) 5-20mA
- B) 0-20mA
- C) 0-5mA
- D) 4-20mA
- E) 0-1V

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

139. Səviyyənin ölçülməsində istifadə olunan əsas parametri qeyd edin:

- A) Mayenin turşuluğu
- B) Mayenin xüsusi çəkisi
- C) Mayenin özlülük
- D) Mayenin müqaviməti

E) Mayenin keçiriciliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

140. Sxemlərdə səviyyə işarələnməsinin ifadəsini qeyd edin:

A) QE

B) TE

C) LE

D) SE

E) FE

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

141. Pyezoelektrik şüalandırıcıların istifadə olunduğu səviyyəölçəni qeyd edin:

A) Radioaktiv

B) Differensial

C) Hidrostatik

D) Ultrasəs

E) Pyezometrik

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

142. Silopilot səviyyə ölçənlərlə ölçülən maddələri qeyd edin:

A) Tozşəkilli və maye

B) Tozşəkilli və dənəvər

C) Maye və dənəvər

D) Maye və kristallik

E) Kristallik və dənəvər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

143. Sabit təzyiqlər düşgüsü ilə təyin olunan parametri qeyd edin:

A) Temperatur

B) Təzyiq

C) Sıxlıq

D) Sərf

E) Səviyyə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

144. Nyutonun 2-ci qanunu hansı sərfölçənlərdə daha geniş istifadə edilir?

A) Silopilot

B) Elektromaqnit

C) Ultrasəs

D) Differensial

E) Korolis

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

145. Sərfə yanaşı karolis prinsipli sərf ölçənlərdə hansı parametrlər ölçülür?

A) Həcm, kütlə

B) Həcm, sıxlıq

- C) Təzyiq, temperatur
- D) Temperatur və sıxlıq
- E) Sıxlıq, təzyiq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

146. Termal prinsipli sərf ölçənlərdə ölçmə asılılığı hansı parametrlər arasında aparılır?

- A) Kütlə ilə induktivlik arasında
- B) Kütlə ilə tutum arasında
- C) Kütlə ilə müqavimət arasında
- D) Kütlə ilə elektrik cərəyanı arasında
- E) Kütlə ilə sıxlıq arasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

147. Dəyişən təzyiqlər düşküsünü ölçən cihazı qeyd edin:

- A) Ultrasəs
- B) Ştokmetr
- C) Sayğaclar
- D) Difmonometr
- E) Rotametr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: R.Ə.Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013

148. Mikrokontroller ROC-407 hansı parametri təyin edir?

- A) Sərf, temperatur, təzyiq

- B) Təzyiq, sərf, sıxlıq
- C) Temperatur, sıxlıq, sərf
- D) Temperatur, kütlə, sıxlıq
- E) Təzyiq, sıxlıq, nəmlik

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ROC-407 və ROC-107 cihazlarının təlimatları, Bakı-2017

149. ROC-407 mikrokontrollerinin işçi temperaturunun həddini qeyd edin:

- A) -50 °C +100 °C
- B) -35 °C +120 °C
- C) -40 °C +75 °C
- D) -12 °C + 24 °C
- E) -30 °C +60 °C

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: ROC-407 və ROC-107 cihazlarının təlimatları, Bakı-2017

150. Mikrokontroller ROC-407 əsas çatışmayan cəhətini qeyd edin:

- A) Klapan nəzarətin mümkünsüzlüyü
- B) AİS-lərə qoşulma imkanı
- C) Giriş-çixış modulunun çox olması
- D) Protokollarla işləmə qabiliyyəti
- E) Yığcam olması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ROC-407 və ROC-107 cihazlarının təlimatları, Bakı-2017

151. Mikrokontroller ROC-407-nin giriş-çixış modulunun sayını qeyd edin:

- A) 12
- B) 20

C) 15

D) 16

E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ROC-407 və ROC-107 cihazlarının təlimatları, Bakı-2017

152. DI, DO, AI, AO və impuls giriş kombinasiyası ROC-407 mikrokontrollerində nəyi xarakterizə edir?

A) Tənzimləyici mexanizmi

B) Giriş-çıxış modulunu

C) Birləşmə modulunu

D) Ayırıcı modulu

E) Modulların sayını

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: ROC-407 və ROC-107 cihazlarının təlimatları, Bakı-2017

153. ROC-407 mikrokontrollerinin boru xəttlərində hesabladığı sərfiyyat sayını qeyd edin:

A) 4

B) 2

C) 6

D) 8

E) 1

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: ROC-407 və ROC-107 cihazlarının təlimatları, Bakı-2017

154. Elektriki, elektron, elektron proqramlaşdırılan sistemlərinin təhlükəsizlik tədbirlərini öyrənən standartı qeyd edin:

A) İEC61579

B) İEC61131

C) İES61508

D) İEC61508

E) İEC61135

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İEC61508 standartı

155. Beynəlxalq elektrotexniki komissiyanın standartı olan İEC61508-in öyrəndiyi sahələri qeyd edin:

A) Elektropnevmatiki, elektrotexniki və elektrikli sistemləri

B) Pnevmatiki, elektropnevmatiki və elektrotexniki sistemləri

C) Elektron, pnevmatiki və elektropnevmatiki sistemləri

D) Elektrikli, elektrotexniki və elektron sistemləri

E) Pnevmatiki, elektropnevmatiki və hidravliki sistemləri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İEC61508 standartı

156. İEC61508 standartında sistemlərin və insanların buraxılış səviyyəsinin özündə birləşdirmədiyi mərhələni qeyd edin:

A) İdeyanın yaranması

B) Tənzimləmə

C) İlkin tədqiqat

D) Layihələndirmə

E) İstismar

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İEC61508 standartı

157. Hansı halda İEC61508 inteqral təhlükəsizliyin 4 səviyyəsini təyin edir?

A) Tələb olunan funksiyanın imtinası zamanı

B) Tələb olunan funsiyanın yerinə yetirilməsi zamanı

C) Funksiyanın tənzimlənməsinə ehtiyac olduğu halda

D) İnteqral təhlükəsizliyin tələbi əsasında

E) Başlanğıc səviyyənin tələbi əsasında

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İEC61508 standartı

158. İEC61508 standartının təyin etdiyi konsepsiyanı qeyd edin:

A) Zədələnmə dərəcəsi

B) Risk dərəcəsi

C) Mühafizə icazəsi

D) Təhlükəsizlik icazəsi

E) Giriş icazəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İEC61508 standartı

159. İEC61508 standartının risk parametrlərini qeyd edin:

A) Təhlükənin təsdiqi, mühafizə, zədələnmə

B) Zədələnmə, təhlükəli zonada yerləşmə müddəti, təhlükənin təsdiqi

C) Təhlükənin təsdiqi, risk dərəcəsinin təyini, zədələnmə

D) Risk dərəcəsinin təyini, zədələnmə, mühafizə

E) Zədələnmə, mühafizə, təhlükəli zonada yerləşmə müddəti

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İEC61508 standartı

160. İEC61508 standartında arzuolunmaz hadisələrin yarana bilmə ehtimalını xarakterizə edən bəndi qeyd edin:

A) Çox aşağı, aşağı, yüksək

B) Aşağı, orta, yüksək

C) Aşağı,yüksək, çox yüksək

D) Çox aşağı, aşağı, orta

E) Aşağı, orta, stabil

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İEC61508 standartı

161. İEC61508 standartını digər standartlardan fərqləndirən cəhəti qeyd edin:

A) Ən müasir standartların tətbiqində bütün şəxsi heyətin iştirakı

B) Texniki heyətin təhlükəsizlik funksiyaları ilə bağlı rəyi

C) Texniki heyətin təhlükəsizlik funksiyalarının təmin edilməsində iştirakı

D) Təmin edilmiş təhlükəsizlik funksiyaların texniki heyətə tədrisi

E) Texniki heyətin təhlükəsizlik funksiyaları ilə bağlı təlimatı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İEC61508 standartı

162. Müasir dövrdə İEC61508 standartını əvəz edə bilən standartı qeyd edin:

A) İEC61511

B) İEC61530

C) İEC61535

D) İEC61531

E) İEC61640

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İEC61508 standartı

163. İEC61508 standartı hansı alman standartının əsasında formalaşdırılmışdır?

A) DİN19250

B) DİN19500

C) DİN19535

D) DİN19215

E) DİN19135

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İEC61508 standartı

164. Rəqəm məlumatlarını yadda saxlamadan çevirən rəqəm qurğularına nə deyilir?

A) Tənzimlənmiş qurğular

B) Kombinasiyalı qurğular

C) Xüsusi qurğular

D) İdarəetmə qurğuları

E) Analoq-rəqəmsal çevirici

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

165. Kombinasiyalı rəqəm qurğularına xas olan variantı seçin.

A) Qurğunun əvvəlki vəziyyətindən asılıdır

B) Qurğunun ilkin siqnalını sintez edir

C) Qurğunun əvvəlki siqnalından asılı deyil

D) Funksional tamamlanmış element sistemindən istifadə edilmir

E) Yarımcəmləyici qurğular bura aid deyildir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

166. Kombinasiyalı rəqəm qurğularına aid olan qurğuları qeyd edin:

A) Triggerlər, kontrollerlər

B) Gücləndirici və düzləndiricilər

C) Sinxron və relaksion generatorlar

D) Multipleksor və demultipleksorlar

E) Stabilizator və generator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

167. İdarəedici kodun (sözün) idarəsi ilə giriş kanallarından birini, başqa sözlə bir neçə məlumat mənbəyindən birini çıxışa qoşmaq üçün nəzərdə tutulan funksional qurğuya nə deyilir?

A) Deşifrator

B) Şifrator

C) Varikaplar

D) Demultipleksor

E) Multipleksor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

168. Multipleksordan nə üçün istifadə edilir?

A) Əlaqə xəttini sıxlaşdırmaq üçün

B) Giriş mənbəyini seçmək üçün

C) Çıxış siqnalını tənzimləmək üçün

D) Siqnalı iki əlaqə xətti ilə ötürmək üçün

E) Ünvan kodunu təyin etmək üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

169. Multipleksor vasitəsilə alınmış mürəkkəb məlumat axınını ayrı-ayrı təşkiledicilərə ayıran funksional düyünə nə deyilir?

A) Deşifrator

B) Şifrator

C) Varikaplar

D) Demultipleksor

E) Multipleksor

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

170. Demultipleksor məlumatı hansı formada idarə edir?

A) Çıxışlardan birinə istiqamətləndirir

B) Girişlərdən birinə istiqamətləndirir

C) Qəbul olunmuş ünvana uyğun olmadan məlumatdan imtina edir

D) İkilik kodların alınmasına təsir edir

E) İnformasiyanı əlaqə xətti ilə ötürür

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

171. İkilik kodla verilən ədədlərin müqayisə qurğusu necə adlanır?

A) Rəqəm çeviricilər

B) Rəqəm komparatorları

C) Analox çeviriciləri

D) Deşifrator

E) Rəqəm düzləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

172. Rəqəm komparatorlarının çıxışında hansı həddə signal formalaşır?

A) 3

B) 5

C) 6

D) 4

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

173. Giriş siqnallarının istənilən kombinasiyası zamanı rəqəmli komparatorun çıxışında hansı siqnal formalaşır?

- A) Passiv məntiq siqnalı
- B) İkili məntiq siqnalı
- C) Vahid məntiq siqnalı
- D) Mərtəbəli giriş siqnalı
- E) Formalaşdırılmış xüsusi siqnal

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

174. İdarəedici kominasiyalı sexmlərdən hansı qurğularda istifadə edilir?

- A) Analoq qurğularda
- B) Ardıcıl rəqəm qurğularında
- C) İdarəetmə qurğularında
- D) Avtomatlaşdırılmayan qurğularda
- E) Siqnalsız qurğularda

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

175. Ardıcıl rəqəm qurğularının vəziyyəti necə müəyyən edilir?

- A) Bütün yaddaş elementlərinin vəziyyəti yığımı ilə
- B) Bəzi yaddaş elementlərinin vəziyyəti yığımı ilə
- C) Bir yaddaş elementinin vəziyyəti yığımı ilə
- D) Bütün idarə elementlərinin vəziyyəti yığımı ilə

E) Xüsusi elementlərinin vəziyyəti yığımı ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

176. Sadə RS triggerə əlavə məntiq elementləri əlavə etməklə hansı trigger əldə edilir?

A) Asinxron RS

B) Sinxron RS

C) Sinxron DV

D) Sinxron RST

E) Asinxron JK

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

177. Sinxronlaşdırıcı impulsların təsiri zamanı triggerlərdə hansı dəyişiklik olur?

A) Tənzim

B) Vəziyyət

C) Siqnal

D) Say

E) Element

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

178. Dinamiki idarə olunan triggerin vəziyyəti nə zaman dəyişir?

A) Sinxroimpulsun artması müddətində

B) Sinxroimpulsun azalması müddətində

C) Sinxroimpulsun normallaşması müddətində

D) Sinxroimpulsun itməsi zamanı

E) Sinxroimpulsun tətbiqi müddətində

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

179. D-triggerlər nə üçün istifadə edilir?

- A) Gecikmə signalını yadda saxlamaq üçün
- B) Signalı çıxışa ötürmək üçün
- C) Sürət signalını yadda saxlamaq üçün
- D) RS triggerə müdaxilə üçün
- E) Asinxron çıxışı qorumaq üçün

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

180. D-trigger vəziyyətini nə zaman dəyişir?

- A) Sinxroimpuls təsir etmədikdə
- B) Sinxroimpuls təsir etdikdə
- C) İmpuls dəyişdikdə
- D) İmpuls dəyişmədikdə
- E) Signal unudulduqda

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

181. İki pilləli triggerlərin digər adı necədir?

- A) RS
- B) DV
- C) MS
- D) RST
- E) SV

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

182. Yaddaş elementi uyğun kombinasiyalı idarə sxemi ilə birlikdə registrin nəyi hesab edilir?

- A) Təminatı
- B) Mərtəbəsi
- C) Sıqnalı
- D) İmpulsu
- E) Sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

183. Kodun registrə daxil edilməsi nə zaman həyata keçirilir?

- A) C1 girişinə sinxronlaşdırıcı impuls verildikdə
- B) C1 çıxışına sinxronlaşdırıcı impuls verildikdə
- C) C2 girişinə sinxronlaşdırıcı impuls verildikdə
- D) C2 çıxışına sinxronlaşdırıcı impuls verildikdə
- E) X1 girişinə sinxronlaşdırıcı impuls verildikdə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

184. Sürüşdürücü registrlər hansı triggerlər üzərində yaradılır?

- A) DV və ya SR
- B) SR və ya SRT
- C) DV və ya RS
- D) JK və ya DV
- E) JK və SR

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

185. Sadə ardıcıl sayğac hansı triggerlərdən təşkil edilir?

- A) JK
- B) T
- C) DV
- D) RST
- E) RS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: A.M.Paşayev, A.R.Həsənov. Elektron qurğularının əsasları. Bakı, 2014

186. Kompüterlərin təsnifatlandırılma əlamətlərinə aid olmayanı göstərin.

- A) Nəsillərə görə
- B) Arxitekturaya görə
- C) Məhsuldarlığa görə
- D) Prosessorların sayına görə
- E) Zamana görə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

187. Fizikada hansı kəşf ikinci nəsil kompüterlərin yaradılması üçün zəmin yaratdı?

- A) Fotoeffekt hadisəsinin
- B) İstilik şüalanmasının
- C) Elektron borusunun
- D) Elektron lampaların
- E) Yarımkəçiricilərin

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

188. İstismar şərtlərinə görə kompüterlər hansı növlərə bölünür?

- A) Ofis(universal) və seçilmiş kompüterlər
- B) Ofis(universal) və ixtisaslaşmış kompüterlər
- C) Fərdi və xüsusi kompüterlər
- D) Ofis(universal) və fərdi kompüterlər
- E) Ofis(universal) və xüsusi kompüterlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

189. Meynfreymlər ... həlli üçün nəzərdə tutulur.

- A) Yüksək qrafikalı məsələlərin
- B) İnteqrallı məsələlərin
- C) Mürəkkəb arxitekturalı məsələlərin
- D) Elmi-texniki məsələlərin geniş sinfinin
- E) Riyazi məsələlərin

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

190. Ən güclü K süperkompüterini hansı ölkədə istehsal olunmuşdur?

- A) ABŞ
- B) Yaponiya
- C) Çin
- D) Koreya
- E) Sinqapur

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

191. Portativ kompüterlərin əsas növlərinə aid olmayanı göstərin.

- A) Noutbuk(notebook)
- B) Ultrabuk(ultrabook)
- C) Netbuk(netbook)
- D) Feysbuk(fasebook)
- E) Planşet(tablet P)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

192. Kompüter – ingiliscə computer sözündən götürülüb, ... deməkdir.

- A) İnteqrallayıcı
- B) Hesablayıcı
- C) Çevirici
- D) Kodlaşdırıcı
- E) Planlaşdırıcı

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

193. Kompüterlərin hansı sinifləri mövcuddur?

- A) Kodlaşdırıcı və analoq kompüterlər
- B) Rəqəmli və diskret kompüterlər
- C) Rəqəmli və analoq kompüterləri
- D) Rəqəmli və kodlaşdırıcı kompüterləri

E) Rəqəmli və inteqrallayıcı kompüterlər

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

194. Kompüterlərin quruluşuna aid olmayanı göstərin.

- A) Yaddaş qurğusu
- B) İdarəetmə və hesab-məntiq qurğuları(prosessor)
- C) Giriş qurğusu
- D) Planlaşdırıcı qurğu
- E) Çıxış qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

195. Prosessor tərkibində olan registr nəyə xidmət edir?

- A) Ədədin və ya əmrin qısa müddətli yadda saxlanması funksiyasını yerinə yetirir
- B) Ədədin və ya əmrin qısa müddətli icra funksiyasını yerinə yetirir
- C) Ədədin və ya əmrin qısa müddətli kodlaşdırılması funksiyasını yerinə yetirir
- D) Ədəd və ya əmr üzərində müəyyən məntiqi əməliyyatları yerinə yetirir
- E) Ədədin və ya əmrin qısa müddətli keçidi funksiyasını yerinə yetirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

196. Operandların sayından asılı olaraq mövcud olmayan əmri göstərin.

- A) Bir ünvanlı
- B) İki ünvanlı
- C) Dəyişən ünvanlı

D) Üç ünvanlı

E) Sabit ünvanlı

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

197. Müasir fərdi kompüterlər hansı komponentlərdən ibarətdir? 1- Sistem bloku, 2- Monitor, 3- Klaviatura, 4- Maus

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3, 4

D) 1, 4

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

198. Sistem blokuna aid olmayanı göstərin.

A) Qida mənbəyi(Power supply)

B) Ana plata (Motherboard)

C) Fasiləsiz qida bloku(UPS)

D) Optik disk sürücüləri(CD, DV)

E) Sərt maqnit disk (HD)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

199. Qida mənbəyinin çıxışındakı gərginlik qiymətlərini göstərin(naqillərin rənginə görə).

A) Sarı(+12V), qara(torpaqlam), qara(torpaqlam), qırmızı(+5V)

- B) Sarı(+5V), qara(torpaqlam, qara(torpaqlam, qırmızı(+5V)
- C) Sarı(+12V), qara(torpaqlam, qara(torpaqlam, qırmızı(+12V)
- D) Sarı(+5V), qara(torpaqlam, qara(torpaqlam, qırmızı(+12V)
- E) Sarı(+12V), qara(+12V), qara(torpaqlam, qırmızı(+5V)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

200. Prosesorun kristalında hansı qurğular yerləşir? 1- Prosesorun nüvəsi, 2- Soproessor, 3-Əməli yaddaş, 4- Keş-yaddaş, 5- Verilənlər şini

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

201. Müasir prosessorlar hansı şəkildə hazırlanır?

- A) Makroprosessor
- B) Mikroprosessor
- C) Soproessor
- D) Miniprosessor
- E) Kiçik prosessor

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

202. Prosessorların seçilməsində ilk növbədə nəyə fikir verilməlidir? 1-Hansı qurğularla işləməsinə , 2-İstehsalçı firmaya, 3-Hansı tezlikdə işləməsinə, 4- Hansı nəsilə məxsus olmasına

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

203. RAM nədir?

- A) Əsas yaddaş
- B) Əlavə yaddaş
- C) Əməli yaddaş
- D) Kart yaddaşı
- E) Sərt yaddaş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

204. Daimi yaddaş qurğusunda (ROOM) hansı proqram təminatı saxlanılır?

- A) Nəzarət proqramları
- B) Tətbiqi proqramlar
- C) Yardımcı sistem proqram təminatı olan BIOS
- D) Köməkçi proqramlar
- E) Əsas sistem proqram təminatı olan BIOS

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

205. Sistem şindən əlavə müasir ana kartlarında mövcud olmayan şini göstərin.

- A) Yaddaş şini
- B) AGP şini
- C) Keş-yaddaş şini
- D) Daimi yaddaş şini
- E) Giriş-çıxış şinləri(interfeys şinləri)

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

206. Hər bir şin hansı hissələrdən ibarətdir? 1- Verilənlər şini, 2- Əlaqə şini , 3- Ünvan şini, 4- İdarəetmə şini

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

207. Kompüterin standart şinlərinə aid olmayanı göstərin.

- A) ISA
- B) PCI
- C) AGP
- D) AQP

E) PCI Express

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

208. Şəbəkə portunu göstərin.

A) RJ-45(LAN, Ethernet)

B) COM portları

C) LPT1 paralel portu

D) PS/2 portları

E) USB(Universal Sequence Bus) portları

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

209. Wi-Fi-ın digər texnologiyalardan üstünlüklərini göstərin. 1- Simsiz rabitə, 2-Bir sıra mobil imkanlar, 3- İnternetə yüksəksürətli qoşulma, 4- Bütün növ şəbəkəxarici məlumat mübadiləsi, 5- Bütün növ şəbəkədaxili məlumat mübadiləsi

A) 1, 2, 3, 4

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 2, 4, 5

D) 3, 4, 5

E) 1, 2, 3, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

210. Klaviaturanın müstəqil idarəedici olmayan düyməsini göstərin.

A) Enter

B) Esc(Escap)

C) Ctrl

D) Back Space

E) Delete

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

211. Manipulyatorlar aid olanları göstərin. 1- Maus, 2- Klaviatura, 3- Trekbol, 4- Coystik

A) 1, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4

D) 1, 2

E) 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

212. Modemlərin növlərini göstərin. 1- Dual-Up modemlər, 2- Dial-Up modemlər, 3- ADSL modemlər, 4- 3G modemlər

A) 2, 3, 4

B) 1, 2, 3

C) 1, 2, 4

D) 1, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

213. Hansı qurğular faksların funksiyasına da malikdirlər?

- A) Skanerlər
- B) Coystiklər
- C) Telefonlar
- D) Modemlər
- E) Trekbollar

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

214. Disklərin formatlanmasının hansı növləri vardır? 1- Fiziki və ya aşağı səviyyəli formatlama, 2- Məntiqi və ya yuxarı səviyyəli formatlama, 3- Fiziki və ya yuxarı səviyyəli formatlama

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

215. PC tipli əməliyyat sistemləri hansı fayl sistemlərindən istifadə edirlər? 1- FAT, 2- FAT64, 3- FAT32, 4- NTFS

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

216. İnternetin xidməti protokollarını göstərin. 1- İP, 2- HTTP, 3 –TCP, 4- POP3, 5- FTP

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

217. Hansı növ monitorlar mövcuddur? 1- Rəqəmsal, 2- CRT, 3-LCD, 4- Plazma

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

218. PDP (Plasma Display Panel) monitorlar necə adlanır?

- A) Pikselli
- B) Düz ekranlı
- C) Qabarıq
- D) Kristallik
- E) Plazma

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

219. Wi-Fi (ing. Wireless Fidelity)-nin mənası nədir?

- A) Simsiz dəqiqlik
- B) Simsiz əlaqə
- C) Simsiz rabitə
- D) Simsiz keyfiyyət
- E) Simsiz qoşulma

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

220. GPRS (ing. General Packet Radio Services) texnologiyası ...

- A) Mobil rabitə şəbəkələrində məlumatların analog siqnallar şəklində ötürülməsi texnologiyasıdır
- B) Mobil rabitə şəbəkələrində məlumatların rəqəmli siqnallar şəklində ötürülməsi texnologiyasıdır
- C) Mobil rabitə şəbəkələrində məlumatların simsiz paket şəklində ötürülməsi texnologiyasıdır
- D) Mobil rabitə şəbəkələrində məlumatların simsiz rəqəmli siqnallar şəklində ötürülməsi texnologiyasıdır
- E) Mobil rabitə şəbəkələrində məlumatların simsiz analog siqnallar şəklində ötürülməsi texnologiyasıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

221. Fasiləsiz qida mənbəyi (UPS) nəyə xidmət edir?

- A) Elektrik enerjisinin fasiləsiz təminatına
- B) Elektrik enerjisinin limitli təminatına
- C) Elektrik enerjisinin çevirilməsinə
- D) Elektrik enerjisinin təhlükəsizliyinə təminatına

E) Adi enerji qida blokudur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

222. Elektrik gərginliyinin aşağı həddindən kompüteri qorumaq üçün hansı qurğulardan istifadə olunur?1- Elektrik şəbəkə filtri, 2- Qida bloku, 3- UPS qurğusu

A) 1, 2, 3

B) 2, 3

C) 1, 2

D) 1, 3

E) 2

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

223. Məntiqi əməliyyatlara aid olmayanı göstərin.

A) AND

B) OR

C) XOR

D) NOT

E) DNOT

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

224. $510 = x^2$, ifadəsində x nəyə bərabərdir?

A) 100

B) 101

C) 110

D) 10

E) 11

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

225. $10002 = y^{10}$, ifadəsində y nəyə bərabərdir?

A) 4

B) 10

C) 7

D) 8

E) 6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

226. Onaltılıq təsvirin hansı üstünlükləri var? 1- Kompüterdə mövcud olan bitlər ardıcılığının uzunluğu dördə tam bölünür, 2- Kompüterdə mövcud olan bitlər ardıcılığının uzunluğu on altıya tam bölünür, 3- Onaltılıq say sistemində 4 bitdən ibarət olan ardıcılığın təsviri üçün 1 simvoldan istifadə olunur

A) 1, 2, 3

B) 1, 2

C) 1, 3

D) 2

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

227. Onluq say sistemində olan 11 ədədi onaltılıq say sistemində nə ilə işarə olunur?

- A) B
- B) A
- C) E
- D) C
- E) F

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

228. Hansı növ say sistemləri mövcuddur?

- A) Mövqeli və mövqesiz
- B) Əlaqəli və əlaqəsiz
- C) İkilik və onluq
- D) Onluq
- E) Onaltılıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

229. Mövqesiz say sistemi nəyə deyilir?

- A) Qarışıq simvollara əsaslanan say sistemində
- B) Onluq rəqəmlərə əsaslanan say sistemində
- C) İkilik rəqəmlərə əsaslanan say sistemində
- D) Ərəb rəqəmlərinə əsaslanan say sistemində
- E) Rum rəqəmlərinə əsaslanan say sistemində

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

230. BIOS (Basic Input/Output System) nədir?

- A) Kompüter qoşulduqdan sonra qurğuların avtomatik test edilməsi və əməliyyat sisteminin əməli yaddaşa yüklənməsi üçün nəzərdə tutulan proqramların yığımıdır
- B) Kompüterin avadanlığının konfigurasiyası və tərkibi, həmçinin onun iş rejimləri haqqında informasiyanın saxlanması üçün istifadə edilir
- C) Əməli və bufer yaddaşlara yardımçı olan proqram təminatıdır
- D) Daimi və bufer yaddaşlara yardımçı olan proqram təminatıdır
- E) Kompüterin avadanlıqlarının konfigurasiyası və tərkibi, həmçinin onların proqram təminatlarının yığımıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

231. Verilmiş bitləri- 0110101011110010 onaltılıq say sistemə çevirin.

- A) 1BC5
- B) 2AD3
- C) 6AF2
- D) 5AF4
- E) 3BF2

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

232. Onaltılıq təsviri (5FD97) bitlər ardıcılığına çevirin.

- A) 111111110110009984
- B) "1011111110110010111"
- C) "11011111110110000000"
- D) "1011111110110010011"
- E) "1011111110110010000"

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

233. "Ana" sözünü ASCII kodunda (American Standard Code for Information Interchanging) göstərin.

- A) 01000000 01101110 01100001
- B) 01000001 01101110 01100001
- C) 01000001 01101010 01100001
- D) 01000001 01101110 01000001
- E) 01000001 01101110 01100000

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

234. Səsin yaddaşda saxlanması üçün ən geniş yayılmış üsullardan birini göstərin.

- A) Səsin qrafikləşdirilməsi
- B) Səsin təkrar emalı
- C) Səsin arxivləşdirilməsi
- D) Səsin diskretləşdirilməsi
- E) Səsin analoq kodlaşdırılması

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

235. Mövqesiz say sistemində göstərilmiş CLXX, onluq say sistemində nəyə bərabərdir?

- A) 160
- B) 151
- C) 142
- D) 171
- E) 170

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

236. Onluq say sistemindən ikilik say sistemə keçmə qaydası necədir? 1- Ədəd 2-yə bölünür. Qalıq və qismət ayrıca qeyd olunur; 2- Qismət sıfır və ya birə bərabər deyilsə yenidən 2-yə bölünür(1-ci addım təkrar olunur, əks halda 3-cü addıma keçilir); 3- Sonuncu qismət və bütün qalıqlar axırıncıdan başlayaraq sağdan sola yazılır. Alınmış ifadə onluq ədədin ikilik say sistemində təsviridir; 4- Sonuncu qismət və bütün qalıqlar axırıncıdan başlayaraq soldan sağa yazılır. Alınmış ifadə onluq ədədin ikilik say sistemində təsviridir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

237. Sürüşən nöqtəli təsvirin komponentlərini ardıcılıqla göstərin.

- A) Mantissa, işarə mərtəbəsi, tərtib
- B) Tərtib, işarə mərtəbəsi, mantissa
- C) İşarə mərtəbəsi, tərtib, mantissa
- D) İşarə mərtəbəsi, mantissa, tərtib
- E) Mantissa, tərtib, işarə mərtəbəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

238. Əməliyyat sistemlərinin növlərini göstərin.

- A) Birfunksiyalı və çoxfunksiyalı

- B) Birtərtibli və çoxtərtibli
- C) Birsxemli və çoxsxemli
- D) Birkomponentli və çoxkomponentli
- E) Birprosessorlu və çoxprosessorlu

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

239. Əməliyyat sistemlərinin proqram təminatlarını göstərin. 1- Örtük, 2- Nüvə, 3- Baza, 4- Drayverlər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

240. Proqram təminatının növlərini göstərin.

- A) Köməkçi və sistem
- B) Tətbiqi və sistem
- C) Tətbiqi və köməkçi
- D) Fərdi və sistem
- E) Planlaşdırıcı və sistem

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

241. "Klient-server" modeli nədir?

- A) Proseslərin qarşılıqlı əlaqəsinin formalarından biri
- B) Proseslərin qarşılıqlı əlaqəsinin yeganə forması
- C) Proseslər kompleksi
- D) Proseslərin idarə olunma forması
- E) Proseslərin qarşılıqlı anlaşma forması

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

242. Kompüter şəbəkələrinə aid olmayanı göstərin.

- A) Lokal(LAN – local area networks)
- B) Qlobal(WAN – wide area networks)
- C) Fərdi (PAN – personal area networks)
- D) Ölkə şəbəkələr (CAN – country area networks)
- E) Şəhər şəbəkələr (MAN – metropolitan area networks)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

243. Şəbəkələrin hansı növü vardır?

- A) Açıq və örtüklü
- B) Açıq və bağlı
- C) Açıq və qapalı
- D) Məhdud
- E) Geniş

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

244. İnternet vasitəsi ilə informasiyanın ötürülməsi hansı protokollar vasitəsilə həyata keçirilir?

- A) DNS
- B) TCP/IP
- C) DNS/IP
- D) TSP/IP
- E) TSP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

245. Şəbəkə topologiyasına aid olmayanı göstərin.

- A) Halqavari
- B) Şinli
- C) Ulduzvari
- D) Rombvari
- E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

246. Eyni topologiyalı şəbəkələr nə vasitəsilə birləşdirilir?

- A) İnterfeys
- B) Şin
- C) Xüsusi blok
- D) Körpü
- E) Kanal

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

247. İnternet kompüter şəbəkəsinin hansı növünə aiddir?

- A) Fərdi
- B) Qlobal
- C) Lokal
- D) Şəhər
- E) Ölkə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

248. Müxtəlif topologiyalı şəbəkələr nə vasitəsilə birləşdirilir?

- A) Birləşdirici element
- B) Proqram
- C) Kompüter
- D) Marşrutizator
- E) Kabel

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

249. "İnternet" ingilis dilindən tərcümədə nə deməkdir?

- A) Qlobal şəbəkə
- B) Beynəlxalq şəbəkə
- C) Hörümcək toru
- D) Çöxfunksiyalı şəbəkə
- E) İnternet şəbəkəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

250. İnternetdə olan hər bir maşına hansı ünvan verilir?

- A) TCP-adres
- B) Məntiqi adres
- C) Fiziki adres
- D) IP-adres
- E) MAC adres

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

251. IP-adres hansı hissələrdən ibarətdir?

1- Birinci hissə kompüterin yerləşdiyi domeni təyin edir, 2- Birinci hissə kompüterin yerləşdiyi şəbəkəni təyin edir, 3- İkinci hissə isə həmin domendə yerləşən kompüteri təyin edir

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

252. Domendə yerləşən kompüterin ünvanı 192.168.177.10 olarsa, 10 nəyi göstərir?

- A) Şəbəkədə sıralanmanı
- B) Hostun indeksini
- C) Hostun yerini

D) Hostun identifikatorunu

E) Şəbəkə qeydiyyatını

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

253. Bir kompüter istifadəçisindən digərinə məlumatları nəyin vasitəsilə göndərmək olar?

A) Elektron qaimə

B) Elektron qurğu

C) Elektron poçt

D) Elektron bələdçi

E) Elektron cihaz

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

254. TRP(token ring protokol) hansı şəbəkə protokoludur?

A) Rombvari

B) Halqavari

C) Şinli

D) Ulduzvari

E) Qarışıq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

255. İnternet vasitəsilə məlumatların ötürülmə səviyyəsinə aid olmayanı göstərin.

A) Tətbiqi

B) Nəqliyyat

- C) Şəbəkə
- D) Klient
- E) Kanal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

256. TCP-nin funksiyası nədən ibarətdir?

- A) Məlumatları göndərən protokoldur
- B) Ötürməni idarə edən protokoldur
- C) Ötürməni girişdə istiqamətləndirən protokoldur
- D) Ötürməni çıxışda istiqamətləndirən protokoldur
- E) Məlumatları alan protokoldur

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

257. Şəbəkə resurslarını təqdim edən kompüter necə adlanır?

- A) Klient kompüteri
- B) Xüsusi kompüter
- C) Mərkəzi kompüter
- D) Server
- E) Lokal

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

258. MS Power Pointin fayl tipini göstərin.

- A) ppt, pptx

B) ppt, odt

C) pptx, dot

D) ppt, iso

E) iso, pptx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

259. Qrafiki redaktorları göstərin.

A) AutoCad, Adobe İllustrator, CorelDraw

B) AutoCad, Adobe Reader, CorelDraw

C) AutoCad, Adobe İllustrator, WordPad

D) AutoCad, Adobe Flash Player, CorelDraw

E) Adobe Flash Player, Adobe İllustrator, CorelDraw

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

260. Word 2016-nin formatı:

A) *.avi

B) *.doc

C) *.ppt

D) *.docx

E) *.jpg

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

261. MS Excel-də mütləq ünvanları göstərin.

A) D5; C1:H2, \$F1:\$J6

B) D5; C1:H2

C) \$C\$1; \$D\$4:\$H\$6

D) C\$1; \$D\$4:\$H\$6

E) \$C\$1; \$D\$4:\$H6

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

262. MS-DOS xarakteristikalarını göstərin.

1- Bir məsələli, 2- Bir istifadəçili, 3- Çox məsələli, 4- Əmr interfeysli, 5- 16 mərtəbəli

A) 3, 4, 5

B) 1, 2, 3

C) 2, 3, 4, 5

D) 1, 3, 4, 5

E) 1, 2, 4, 5

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

263. Microsoft Ofis proqramlar ailəsinə aid olmayanı göstərin.

A) Access

B) Excel

C) Outlook

D) Visio

E) PhotoShop

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

264. Proqramlaşdırma dilləri bölünür:

A) Maşınönlü, yüksək səviyyəli alqoritmik dillər

- B) Maşın yönümlü, yüksək səviyyəli tətbiqi dillər
- C) Maşın yönümlü, sistem dilləri
- D) Maşın yönümlü, internet dillər
- E) Sistem dilləri, yüksək səviyyəli alqoritmik dillər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

265. İnsanın kompüterlə qarşılıqlı əlaqəsini yaradan proqramlar necə adlanır?

- A) Xidməti proqramlar
- B) Tətbiqi proqramlar
- C) İstifadəçi interfeysləri
- D) Əməliyyat sistemləri
- E) Sistem proqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

266. Kompüter sisteminin əsasını nə təşkil edir?

- A) Proqram və aparat təminatı
- B) Texniki və sistem proqramı
- C) Texniki və tətbiqi proqram
- D) Sistem və aparat təminatı
- E) İnterfeys və aparat təminatı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

267. Şəbəkə proqram təminatı ...

- A) Sistemi yeniləyir
- B) Proqram resurslarını idarə edir

- C) Sistem proqram vasitəsi yaradır
- D) Yeni proqram vasitələri yaradır
- E) Şəbəkənin resurslarını idarə edir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

268. Proqram interfeysi nədir?

- A) Müxtəlif perferiya qurğularının qarşılıqlı əlaqəsi
- B) Müxtəlif kompüterlərin qarşılıqlı əlaqəsi
- C) Müxtəlif proqramların qarşılıqlı əlaqəsi
- D) Müxtəlif istifadəçilərin qarşılıqlı əlaqəsi
- E) Müxtəlif sektorların qarşılıqlı əlaqəsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

269. Əməliyyat sistemlərini göstərin.

- A) PS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- B) OS/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- C) PC/2, UNIX, MS DOS, Windows vista
- D) OS/2, Basic, MS DOS, Windows vista
- E) OS/2, UNIX, MS DOS, WinFax

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

270. NC (Norton Commander) nədir?

- A) MS üzərində yerləşən örtükdür
- B) DOS üzərində yerləşən örtükdür
- C) MS DOS üzərində yerləşən örtükdür

D) UNIX üzərində yerləşən örtükdür

E) Windows üzərində yerləşən örtükdür

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

271. Bunlarda hansı sistem proqram təminatının tərkib hissələrinə aid deyildir?

A) Əmliyyat sistemi

B) Proqramlaşdırma sistemi

C) Texniki proqram

D) Tətbiqi proqram

E) Servis proqramı

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

272. Arxiv proqramlarının (Arxivatorlar) funksiyası nədən ibarətdir?

A) Fayldakı informasiyaların təhlükəsizliyini təmin edir

B) Fayldakı informasiyaları sıralamaqla onların arxivləşməsinə yerinə yetirir

C) Fayldakı informasiyaları sıxmaqla onların arxivləşməsinə yerinə yetirir

D) Fayldakı informasiyaların saxlanması təmin edir

E) Fayldakı informasiyaların köçürülməsinə yerinə yetirir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

273. Arxiv proqramlarının (Arxivatorlar) sıxma dərəcəsi nədən asılıdır?

1- İstifadə olunan arxivatordan, 2- Sıxma üsulundan, 3- İnformasiyanın növündən, 4- Faylın tipindən

A) 1, 2, 3

B) 1, 2, 3, 4

C) 2, 3, 4

D) 1, 2, 4

E) 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

274. Arxivləşmə zamanı faylda nə baş verir?

A) Faylın daha böyük həcmə malik, rezerv surəti yaradılmış olur

B) Faylın daha kiçik həcmə malik, rezerv surəti yaradılmış olur

C) Faylın daha kiçik həcmə malik olur, fayl başqa ünvanına köçürülür

D) Faylın adı və həcmi kiçik olur

E) Faylın həcmində heç bir dəyişiklik baş vermir

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

275. Arxiv faylların tiplərini göstərin.

A) ARJ, CAB, GZ, LHA, RAR, DAR, TGZ, UU, ZIP

B) ARJ, CAB, GZ, LHA, RAM, TAR, TGZ, UU, ZIP

C) ARD, CAB, GZ, LHA, RAR, TAR, TGZ, UU, ZIP

D) ARJ, CAB, GZ, LHA, RAR, TAR, TGZ, UU, ZIP

E) ARJ, CAB, GZ, LHHA, RAR, TAR, TGZ, UU, ZIP

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

276. Utilitin funksiyası:

A) Həm köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan sistem proqramıdır

- B) Həm köməkçi, həm də zəruri məqsədlər üçün istifadə olunan proqramdır
- C) Tətbiqi proqramdır
- D) Sistem proqramıdır
- E) Əlaqə proqramıdır

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

277. Drayver, proqram təminatının hansı növünə aiddir?

- A) Xidməti proqram təminatına
- B) Sevis proqram təminatına
- C) Tətbiqi proqram təminatına
- D) Sistem proqram təminatına
- E) Şəbəkə proqram təminatına

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

278. Drayver nədir?

- A) Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların standart istifadəsini təmin edən proqram
- B) Yeni qurğuların xidmətini və ya mövcud qurğuların qeyri standart istifadəsini təmin edən proqram
- C) Qurğuların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqram
- D) Proqramların qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqram
- E) Qurğularla şəbəkə qarşılıqlı əlaqəsini təmin edən proqram

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

279. $2810+48=x^2$ ifadəsində x-i tapın

- A) 100001
- B) 100000

C) 110000

D) 110010

E) 110011

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

280. $(2A16-348=x8$ ifadəsində x -i tapın.

A) 1169

B) 1172

C) 1167

D) 1178

E) 1177

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

281. $810-78=x16$ ifadəsində x -i tapın.

A) 0

B) 2

C) 1

D) 3

E) 4

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

282. $(316+1012=x8$ ifadəsində x -i tapın.

A) 10

- B) 11
- C) 101
- D) 102
- E) 103

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

283. ASCII nədir?

- A) Kəmiyyətlər sistemi
- B) Vahidlər sistemi
- C) Kodlaşdırma sistemi
- D) Əlaqələndirmə sistemi
- E) İnformasiya sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

284. Verilənlər sxemi nədir?

- A) Verilənləri sxematik göstərilməsidir
- B) Verilənlərin kateqoriyaları və onlar arasında əlaqələrdir
- C) Verilənlərin uyğunluq cədvəlləridir
- D) Verilənlərin məntiqi modelləridir
- E) Verilənlərin funksional sxemidir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

285. İnternet şəbəkəsində hər bir kompüterin eyni zamanda aldığı ünvanları göstərin.

1- Adapterin zavod nömrəsi, 2- İP ünvanının kodu, 3-Kompüterin MAC adresi , 4- Domen ünvanı

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

286. Microsoft Office proqramı paketinə daxil olan verilənlər bazasının idarə etmə sistemi olan proqramı göstərin.

- A) Microsoft Excel
- B) Microsoft Access
- C) Microsoft Office InfoPath
- D) Microsoft Office Communicator
- E) Microsoft Office Publisher

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

287. Faylın növlərini göstərin.

1- Sistem faylları, 2- Mətn faylları, 3- İnformasiya faylları

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

288. MS-DOS-da kataloqun yaradılması əmri necədir?

- A) RD
- B) CD
- C) MD
- D) SD
- E) OD

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

289. Say sisteminin əsasını tapın: $16x+24x=6410$.

- A) 8
- B) 16
- C) 32
- D) 2
- E) 10

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

290. Klaviaturada birdəfəlik böyük hərflə yazmaq üçün hansı funksional düyməni aktivləşdirmək lazımdır?

- A) Alt
- B) Ctrl
- C) Tab
- D) Caps Lock
- E) Shift

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

291. Sistem diski - ...

- A) Tətbiqi proqramları yükləmək üçündür
- B) Şəbəkə sistemini yükləmək üçündür
- C) Əməliyyat sistemini yükləmək üçündür
- D) Servis proqramlarını yükləmək üçündür
- E) İnformasiya yükləmək üçündür

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

292. Hansı kombinasiya yadda saxlamaq funksiyasını yerinə yetirir?

- A) Ctrl+P
- B) Ctrl+X
- C) Ctrl+F
- D) Ctrl+A
- E) Ctrl+S

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

293. Tapşırıqlar siyahısının (Диспетчер задач/Task manager) aktivləşdirilməsi üçün hansı düymələrdən istifadə etmək lazımdır?

- A) Ctrl+Alt+NumLock
- B) Ctrl+Alt+Delete
- C) Ctrl+Alt+Enter
- D) Ctrl+Alt+Shift
- E) Ctrl+Alt+End

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

294. Microsoft Excel proqramında göstərilən \$ B1 ünvanının tipini göstərin.

- A) Sütun-nisbi, sətir-nisbi
- B) Sütun-mütləq, sətir-mütləq
- C) Sütun-mütləq, sətir-nisbi
- D) Sütun-nisbi, sətir-mütləq
- E) Sütun-dəyişən, sətir-nisbi

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

295. Qrafiki redaktorlarda Ctrl+T düymələr kombinasiyası hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Köməkçi quraşdırmaları ekrana gətirir/gizlədir
- B) Fiqurlar yığımını ekrana gətirir/gizlədir
- C) Əsas menyunu ekrana gətirir/gizlədir
- D) Alətlər menyusunu ekrana gətirir/gizlədir
- E) Rənglər palitrasını ekrana gətirir/gizlədir

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

296. 16 bitlə kodlaşdırıla bilən ən böyük natural hansıdır?

- A) 65532
- B) 65533
- C) 65534
- D) 65536
- E) 65535

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

297. Kompüterlərin aparat təminatı necə adlanır?

- A) Deckware
- B) Softdware
- C) Hardware
- D) Lageware
- E) İmageware

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

298. Translyator hansı funksiyanı yerinə yetirir?

- A) Tətbiqi proqramı maşın dilinə çevirir
- B) Alqoritmik proqramı maşın dilinə çevirir
- C) Sistem proqramı maşın dilinə çevirir
- D) Xidməti proqramı maşın dilinə çevirir
- E) Servis proqramını maşın dilinə çevirir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

299. Elektron cədvəllərə aid olmayanı göstərin.

- A) Sheet
- B) Super Calk
- C) Ms Excel
- D) Notepad
- E) Lotus

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

300. Utilitlər qrupuna aid olmayan proqramları göstərin.

- A) Antivirus proqramları
- B) Kontrol, test və diaqnostika proqramları
- C) Drayver proqramları
- D) CD və ya DVD yazıcı proqramları
- E) Instrumental proqramları

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

301. Koaksial kabellər hansı məqsədlə istifadə olunur?

- A) Elektrik siqnallarının göndərilməsində
- B) Ultrasəs siqnallarının göndərilməsində
- C) Kodlaşmış siqnalların göndərilməsində
- D) Səs və video siqnallarının göndərilməsində
- E) Analoq siqnallarının göndərilməsində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

302. Koaksial kabellərin informasiya ötürmə sürətini göstərin.

- A) 100Mbit/san.
- B) 10Mbit/san.
- C) 1000Mbit/san.
- D) 50Mbit/san.
- E) 20Mbit/san.

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

303. Koaksial kabellərin hansı üstünlükləri vardır?

- A) Baha qiymətə malik, küyə qarşı müdafiə olunan kabeldir
- B) Ucuz qiymətə malik, küyə qarşı yaxşı müdafiə olunmayan kabeldir
- C) Ucuz qiymətə malik, küyə qarşı yaxşı müdafiə olunan kabeldir
- D) Orta bahalığa malik, küyə qarşı yaxşı müdafiə olunan kabeldir
- E) Orta bahalığa malik, küyə qarşı müdafiə olunmayan kabeldir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

304. Şəbəkə drayveri nədir?

- A) Şəbəkə adapteri ilə bilavasitə biristiqamətli fəaliyyət göstərən proqrama deyilir
- B) Şəbəkə proqramları ilə bilavasitə qarşılıqlı fəaliyyət göstərən proqrama deyilir
- C) Şəbəkə adapteri ilə bilavasitə qarşılıqlı fəaliyyət göstərən proqrama deyilir
- D) Şəbəkə adapteri ilə əlaqə saxlayan proqrama deyilir
- E) Ümumi şəbəkə proqramlarına deyilir

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

305. Fayl nədir?

- A) İnformasiya vahidi
- B) İnformasiyanın növü
- C) İnformasiyanın kompüterdə tutduğu ünvan
- D) İnformasiya həcmi
- E) İnformasiyanın diskdə tutduğu yer

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

306. SDRAM nədir?

- A) Sinxron dəyişən əməli yaddaş

- B) Sinxron dinamik əlavə yaddaş
- C) Sinxron dinamik əsas yaddaş
- D) Sistemli dinamik əməli yaddaş
- E) Sinxron dinamik əməli yaddaş

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

307. İnformasiyanın xüsusiyyətlərinə aid olmayanı göstərin.

- A) Doğruluq
- B) Vaciblik
- C) Tamlıq
- D) Anlaşılanlıq
- E) Əlçatılan olma

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

308. Kompüter texnikasının müxtəlif əlamətlərə görə hansı təsnifatları mövcuddur? 1- İnkişaf mərhələlərinə görə (nəsillərə görə);

2- Arxitekturaya görə;

3- İxtiraçılara görə;

4- Prosesorların sayına görə;

5- Məhsuldarlığa görə.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

309. Kompüter nəsillərini yaradılma illərinə görə düzgün cavablandırın.

- A) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil - 1955÷65-cı illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1970-ci illərdən sonra
- B) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil - 1955÷65-cı illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1980-ci illərdən sonra
- C) I nəsil – 1930-cu illərdə, II nəsil - 1955÷65-cı illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1970-ci illərdən sonra
- D) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil - 1955÷65-cı illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1990-ci illərdən sonra
- E) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil - 1955÷65-cı illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 2000-ci illərdən sonra

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

310. Portativ kompüterlərin əsas növlərini göstərin.

- 1- Noutbuk (notebook);
- 2- Ultrabuk (ultrabook);
- 3- Netbuk (netbook);
- 4- Meynfreymlər;
- 5- Planşet (tablet PC)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

311. Kompüterlərin hansı sinifləri mövcuddur?

- 1- İkilik kod şəklindəki verilənləri emal edən rəqəmli kompüterlər;
- 2- İkilik kod şəklindəki verilənləri emal edən diskret kompüterlər;
- 3- Hesablanan kəmiyyətlərin analoqu olan fasiləsiz dəyişən fiziki kəmiyyətləri (elektrik gərginliyi, zaman və s.) emal edən analoq kompüterlər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

312. Kompüterlərin quruluşu hansı əsas qurğulardan ibarətdir? Düzgün olmayan cavabı göstərin.

- A) Nömrələnmiş xanalardan ibarət olan yaddaş (yaddaş qurğusu, YQ)
- B) İdarəetmə qurğusu (İQ) və hesab-məntiq qurğusundan (HMQ) ibarət olan prosessor
- C) Planlaşdırıcı qurğu
- D) Giriş qurğusu
- E) Çıxış qurğusu

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

313. Kompüterlərin qurulma prinsipləri hansılardır?

- 1- Təyinatlıq prinsipi, 2- Proqramla idarə edilmə prinsipi, 3- Yaddaşın bircinsliyi prinsipi, 4- Ünvanlıq prinsipi

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

C) 1, 2, 4

D) 1, 4

E) 1, 2

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

314. Ana kartın(Motherboar tərkib hissələrinə aid olmayanı göstərin.

A) Prosessor yuvası

B) Sistem məntiqini realizə edən mikrosxemlər (chipset)

C) Daxiletmə və xaricetmə qurğuları

D) Operativ yaddaş mikrosxemlərinin yerləşdirilməsi üçün slotlar

E) AGP və PCI şin interfeysləri

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

315. Wi-Fi texnologiyasının üstünlüklərinə aid olmayanı göstərin.

A) Simsiz rabitə

B) Bir sıra mobil imkanlar

C) Bütün növ şəbəkəxarici məlumat mübadiləsi

D) İnternetə yüksəksürətli qoşulma

E) Bütün növ şəbəkədaxili məlumat mübadiləsi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

316. Hal-hazırda PC tipli əməliyyat sistemləri hansı fayl sistemlərindən istifadə edirlər?

1- FAT (ing. File Allocation Table - Faylların yerləşmə cədvəli), 2- FAT32 (ing. File Allocation Table, 32-

bit), 3- FAT64 (ing. File Allocation Table, 64-bit), 4- NTFS (ing. NT File System —NT fayl sistemi)

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

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

317. Kompüterdə yerinə yetirilən əməliyyatların koordinasiyası necə adlanır?

- A) Əməliyyatlar ardıcılığı
- B) Əməliyyat kodu
- C) Əməliyyat planı
- D) Əməliyyat sistemi
- E) Əməliyyat növü

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

318. Kompüterlərin şəbəkədə birləşməsinə (topologiyasının aid olmayan fikiri göstərin).

- A) Halqavari birləşmə. Bu şəbəkədə kompüterlər bir-biri ilə halqa şəklində birləşirlər
- B) Şinli birləşmə. Bu şəbəkədə kompüterlər şin adlanan bir ötürücü xətt üzərində birləşirlər
- C) Ulduzvari birləşmə. Bu tipli şəbəkədə bütün kompüterlər Hab adlanan bir qurğuya birləşirlər
- D) Qlobal şəbəkələr adətən, şinli şəbəkələrdir, lokal şəbəkələr isə ya halqavari, ya da qarışıq olurlar
- E) Qarışıq birləşmə. Bu tipli şəbəkədə kompüterlər ixtiyari formada bir-biri ilə birləşirlər

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

319. Eyni topologiyalı şəbəkələr ..., müxtəlif topologiyalıları isə ... vasitəsilə birləşdirilir. Fikiri düzgün tamamlayın.

- A) Kabel, marşrutizator
- B) Marşrutizator, körpü
- C) Körpü, marşrutizator
- D) Körpü, kabel
- E) Əlaqələndirici, marşrutizator

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

320. İnternetdə olan hər bir maşına hansı unikal ünvan verilir?

- A) UDP protokolu
- B) FTP-klient port
- C) TCP (Transmission Control Protocol)
- D) NCP (Network Control Protocol)
- E) IP-adres (ing. IP-address)

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

321. IP-adres (ing. IP-address) hansı hissələrdən ibarət olur?

- 1- Birinci hissə kompüterin yerləşdiyi domen;
- 2- İkinci hissə isə – həmin domendə yerləşən kompüter;
- 3- İkinci hissə isə – həmin domendə yerləşən kompüterlərin əlaqə kodu.

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

C) 1, 2

D) 1, 2, 3

E) 3

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

322. BIOS harada saxlanılır?

A) Virtual yaddaşda

B) Fləş yaddaşda

C) HDD-də

D) RAM-da

E) ROM-da

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012

323. Burulmuş cütlü kabelləri xarakterizə edin.

1- Bu kabellər kompüter şəbəkələrində istifadə olunan ən ucuz kabellərdir;

2- UTP (ekranlaşdırılmamış) və STP (ekranlaşdırılmış) olaraq markalanır;

3- İnformasiyanın ötürülmə sürəti 10-500 Mbit/san-dir;

4- İnformasiyanın ötürülmə sürəti 10-100 Mbit/san-dir;

5- Bu tip kabellər Ethernet 10/100 BASE-T şəbəkələrində istifadə olunur.

A) 1, 2, 3, 5

B) 2, 3, 4, 5

C) 1, 2, 4, 5

D) 1, 2, 3, 4

E) 2, 3, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

324. Kabellərin yoxlanılması üçün əsasən hansı cihazlardan istifadə olunur?

- 1- Birinci - kabelin iki nöqtəsi arasındı elektrik əlaqəsinin olduğunu təyin edən sadə indikatorlar;
- 2- Birinci - kabelin iki nöqtəsi arasındı elektrik əlaqəsinin olduğunu təyin edən elektrik cihazları;
- 3- İkinci - kabelin müxtəlif elektrik xarakteristikalarını təyin etməyə imkan verən, yaxın ucda siqnalın əks olunmasını hiss edə bilən, siqnalın kabel boyu yayılması zamanı onda baş verən dəyişiklikləri ölçə bilən xüsusi kabel testerləridir.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

325. Kabel indikatorları vasitəsilə kabellərin yoxlanılması prosedurlarına aid olmayan addımı göstərin.

- A) Bu tip cihazlar batareyadan qidalanan ekranlı STP və ekransız çarpaz cütlüklü kabelləri yoxlamaq üçün sadə aparatlardır
- B) Bu cihazlar kabeldə qırılmaların olmasını və çarpaz cütlükləri təyin etmək olar
- C) Naqilə zəif elektrik cərəyanı verilir və indikator onun uzaq ucda olub-olmamasını yoxlayır
- D) Naqilə güclü elektrik cərəyanı verilir və indikator onun uzaq ucda olub-olmamasını yoxlayır
- E) Əgər yoxlanılan kabel hər hansı bir şəbəkə qurğusuna qoşulubsa, onu ayırmaq və kabel indikatoruna qoşmaq lazımdır

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

326. Tətbiqi proqram təminatına nələr daxildir?

- 1- Mətn redaktorları;
- 2- Mətn prosessorları;
- 3- Mətn oxuyucuları;
- 4- Qrafik redaktorlar;
- 5- Verilənlər bazasının idarə edilməsi sistemləri (VBİS-lər);

6- Elektron cədvəllər

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

327. Sistem proqram təminatının vəzifələrinə daxil deyildir:

- A) Hesablayıcı sistemin normal fəaliyyətinin təmin edilməsi
- B) Kompüterdə və şəbəkədə tətbiqi proqramlar üçün iş şəraitinin yaradılması
- C) Köməkçi prosedurların icrası
- D) Verilənlər bazasının idarə edilməsi sistemlərini (VBİS-lər) idarəsi
- E) Kompüter və ya şəbəkə aparaturasının diaqnostikası və profilaktikası

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

328. Sistem təminatı kompüterin ayrılmaz tərkib hissəsi olmaqla, nələri özündə birləşdirir? Düzgün olmayan cavabı göstərin.

- A) Sabit yaddaşdakı baza təminatını
- B) Xidməti proqram təminatını
- C) Kompüterin əməliyyat sistemini (ƏS)
- D) Əməliyyat örtüyünü
- E) Şəbəkə ƏS-ni

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

329. Proqramlaşdırma sistemlərinə ... aid deyildir.

- A) Proqramları sənədləşdirən proqramlar, əməliyyat sistemləri
- B) Müəyyən proqramlaşdırma dilində mətn və obyekt-istinad proqram vasitələri
- C) Proqramlaşdırma dilindən kompilyator, proqram sazlayan
- D) Proqramları optimallaşdıran vasitələr, standart proqramlar kitabxanası
- E) Əlaqələr redaktoru, sorğu informasiyası

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

330. Tətbiqi proqram təminatına ... aid deyildir.

- A) Ofis proqramları, ekspert sistemləri
- B) İnformasiya sistemlərinin yaradılması və fəaliyyət göstərməsi üçün nəzərdə tutulan proqram vasitələri
- C) Layihə işlərinin avtomatlaşdırılması sistemləri
- D) Antivirus və diaqnostika vasitələri
- E) Təqdimat hazırlayan vasitələri

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

331. Kompüterə yeni qurğuların qoşulmasını və konfigurasiyasını avtomatlaşdırmağa imkan verən texnologiyanı göstərin.

- A) Plug and Play
- B) Fayl sisteminin idarə edilməsi
- C) Qurğu drayverləri
- D) Servis proqramları
- E) Sorğu sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

332. Kompüterin tərkibində enerjidən asılı olmayan sabit yaddaş qurğusuna hansı proqramlar yazılır?

- 1- Əməliyyat sisteminin (ƏS) yüklənməsinin birinci mərhələsini həyata keçirən xidməti proqram;
- 2- Kompüteri testləşdirən proqram;
- 3- Əməliyyat sisteminin (ƏS) yüklənməsinin birinci mərhələsini həyata keçirən BIOS proqramı.

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

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

333. Proqram fayllarını göstərin.

- A) bmp, gif, ipg
- B) txt, doc
- C) exe, com
- D) bas, pas
- E) wav, mid

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

334. Fayl üzərində hansı əməllər icra edilmir?

- A) Üzköçürmə (faylın nüsxəsi başqa kataloqa yerləşdirilir)
- B) Kodlaşma (fayllardakı simvolların kodlaşdırılması)
- C) Yerdəyişmə (faylın özü başqa kataloqa yerləşdirilir)
- D) Silmə (faylın kataloqdan silinməsi)

E) Addəyişmə (faylın adı dəyişdirilir)

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

335. Çoxistifadəçili rejimdə əməliyyat sistemi(ƏS) nəyə imkan verməlidir?

- 1- Prosessor və yaddaş resurslarının və xarici qurğulara müraciət ardıcılığının istifadəçilərin prioriteti üzrə bölünməsinin təmin edilməsinə;
- 2- Prosessor və yaddaş resurslarının və xarici qurğulara müraciət ardıcılığının istifadəçilərin prioriteti üzrə bölünməsinin təmin edilməsinə;
- 3- Bir istifadəçinin verilənlərinə başqa istifadəçinin müdaxilə etməsinə imkan verilməsinə.

A) 1, 2, 3

B) 1, 3

C) 1, 2

D) 1

E) 2, 3

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

336. Əməliyyat sisteminin(ƏS) təkamül ardıcılığını göstərin.

- A) DOS, MS DOS, Windows
- B) DOS, MS DOS, Norton Commander
- C) DOS, Norton Commander, Windows
- D) MS DOS, Norton Commander, Windows
- E) Norton Commander, Windows, OS

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

337. Müasir əməliyyat sistemləri(ƏS) hansı konsepsiyaya əsaslanır?

- A) Məntiqi qurğu

- B) Vizual maşın
- C) Bufer maşın
- D) Hesablayıcı maşın
- E) Virtual maşın

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

338. socar_itri.xlsx faylı C diskində socar qovluğunun itri alt qovluğunda yerləşmişdir. Bu faylın diskdə yerləşmə iyerarxiyasını göstərin.

- A) C:\itri\socar\socar_itri.xlsx
- B) C:\socar_itri\socar_itri.xlsx
- C) C:\socar\socar_itri.xlsx
- D) C:\socar\itri\socar_itri.xlsx
- E) C:\itri\socar_itri.xlsx

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

339. Word – Mətn redaktorunun proqram pəncərəsinin əsas hissələrinə aid olmayanı göstərin.

- A) Menyular
- B) Əmrlər
- C) Dialoq pəncərəsi
- D) Qısayol düymələri
- E) Parametrlər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

340. Microsoft Office proqram paketinə daxil olmayan proqram hansıdır?

- A) PowerPoint

- B) Word
- C) Outlook
- D) Adobe Reader
- E) Access, Publisher

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

341. Elektron cədvəllər proqramı hansıdır?

- A) WordPad
- B) OneNote
- C) Excel
- D) Paint
- E) PowerShell

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

342. Excel fayllarının genişləndirməsi olaraq qəbul edilir:

- A) .xls, .xlc, .xlw, .xlm, .xla, .xlt
- B) .doc, .xlc, .xlw, .xlm, .xla, .xlt
- C) .xls, .xlc, .ppt, .xlm, .xla, .xlt
- D) .xls, .xlc, .xlw, .xlm, .xla, .dot
- E) .xls, .xlc, .xlw, .htm, .xla, .xlt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

343. Excel-in bir işçi səhifəsində olan sətir və sütunları göstərin.

- A) 65536 sətir və 255 sütun
- B) 256 sətir və 65536 sütun

- C) 65536 sətir və 256 sütun
- D) 65535 sətir və 256 sütun
- E) 65535 sətir və 255 sütun

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

344. Excel-də ... göstərilir.

- A) Sətirlər və sütunlar ədədlərlə
- B) Sətirlər kiçik hərflərlə, sütunlar isə ədədlərlə
- C) Sətirlər böyük hərflərlə, sütunlar isə kiçik hərflərlə
- D) Sütunlar böyük hərflərlə, sətirlər isə ədədlərlə
- E) Sətirlər kiçik hərflərlə, sütunlar isə böyük hərflərlə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

345. Excel-də B3 xanasındaki " $=B1*C2$ "-ni C3 xanasına köçürdükdə hansı ifadə alınar?

- A) $=C2*D3$
- B) $=C1*D2$
- C) $=C3*D2$
- D) $=C1*D3$
- E) $=B2*C3$

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

346. PowerPoint proqramının əsas təyinatı nədir?

- A) Qrafikalı tərtibatların hazırlanması
- B) Layihələndirmə işlərinin hazırlanması
- C) Müxtəlif tərtibatda sənədlərin hazırlanması

D) Prezentsiya və təqdimatların hazırlanması

E) Elektron cədvəllərin hazırlanması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

347. Qrafik redaktorlara aid olmayanı göstərin.

A) Adobe Photoshop

B) Paint

C) Picture Publisher

D) Microsoft Project

E) Corel Draw

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

348. Proqram məhsullarını yayılma xarakterinə görə hansı proqram təminatına bölürlər?

1- Sərbəst yayılan;

2- Şərti sərbəst yayılan;

3- Məlumat məqsədli yayılan;

4- Kommersiya.

A) 1, 2, 3

B) 2, 3, 4

C) 1, 3

D) 2, 3

E) 1, 2, 4

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

349. Proqram bazarındakı məhsulları hansı əsas qruplara bölürlər?

1- Xidməti proqramlar;

2- Sistem proqramları;

- 3- Proqram tərtibi sistemləri;
- 4- Tətbiqi proqramlar.

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

350. M əssisədəki kompüterlərin birləşdirilməsinin hansı üstünlükləri vardır?

- 1- İş yerlərində icra edilən idarəetmə əməliyyatları bir proqramla, vahid qayda və vahid vasitələrlə həyata keçirilir;
- 2- Ş bək d n istifadə edilməsi zamanı müəssisənin bütün verilənləri bir (bəzən bir neçə) kompüterdə yerləşdirilir ki, bu da həmin verilənlərə bütün iş yerlərindən müraciət etmək imkanı verir;
- 3- Disk yaddaşına qənaət edilir;
- 4- T kistifad çili rejim təmin edilir;
- 5- Sistemə daxil edilən informasiya həmin andan etibar n bütün istifadəçilər  c n də əlçatan olur;
- 6- Periferiya qurğularından (printerdən və maqnit diskindən) ş rikli istifadə edilir.

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

Testin  t nlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

351. Kompüterlərin kabel birləşmələrinin hansı növləri tətbiq edilir?

- 1- Token Ring (marker dairəsi);
- 2- Arcnet;
- 3- Network;

4- Ethernet

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

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014

352. Kompüterlər şəbəkə quruculuğunda bir-birinə nə vasitəsilə qoşulur?

- A) Məntiqi kontroller ilə
- B) Proqram dəstəyi ilə
- C) Mexaniki qurğular vasitəsilə
- D) Telekomunikasiya vasitələri ilə
- E) Əlavə avadanlıqlar ilə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

353. Kompüter şəbəkəsində informasiya mübadiləsinin aparılma qaydalarını müəyyənləşdirməsi nəyi xarakterizə edir?

- A) İnterfeysi
- B) Protokolu
- C) Proqramı
- D) Altsistemi
- E) Sistemi

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

354. Kompüter şəbəkəsi üçün aparat təminatının ən vacib hissəsi nə adlanır?

- A) Network Communication Card
- B) Network Enterprise Card
- C) Internet adapter
- D) Network Information Card
- E) Network Infrared Port

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

355. Kompüterlərlə mərkəzi qurğu arasında siqnalları ötürmək üçün nədən istifadə edilir?

- A) Altsistemdən
- B) Proqramdan
- C) Protokoldan
- D) Kabeldən
- E) İnternetdən

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

356. Ərazi əlamətinə görə şəbəkələrin növlərini göstərin.

- A) Fərdi, ümumi, xüsusi
- B) Lokal, qlobal, yüksək
- C) Aşağı, orta, yüksək
- D) Lokal, regional, qlobal
- E) Ümumi, fərdi, regional

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

357. Nisbətən kiçik ərazidə yerləşdirilmiş kompüterlərin xüsusi vasitələrin köməyiylə bir-birinə qoşulması nə adlanır?

- A) Fərdi şəbəkə
- B) Qlobal şəbəkə
- C) Regional şəbəkə
- D) Lokal şəbəkə
- E) Ümumi şəbəkə

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

358. Qlobal şəbəkəni digər şəbəkə növlərindən fərqləndirən cəhət nədir?

- A) Müəyyən məsafədə kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- B) Dünya üzrə kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- C) Kiçik ərazilərdə kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- D) Bir neçə ölkə arasında kompüterlərin bir-birinə qoşulması
- E) Təşkilatlar arasında kompüterlərin bir-birinə qoşulması

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

359. Kompüterlərarası informasiyanın ötürülməsi sürəti beynəlxalq terminologiyada nə adlanır?

- A) Bod
- B) Bayt
- C) Doc
- D) Mac
- E) Kilobayt

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

360. Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan kabel növlərini göstərin.

- A) RG-6, RG-58
- B) RG-8, RG-66
- C) RG-8, RG-58
- D) RG-6, RG-66
- E) RG-6, RG-8

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

361. Kompüter şəbəkələrində istifadə olunan ən ucuz kabel markalarını göstərin.

- A) RG-8, STP
- B) UTP, STP
- C) RG-8, UTP
- D) RG-6, UTP
- E) RG-6, STP

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

362. Optik kabellərdə informasiya hansı formada ötürülür?

- A) Radio dalğalar şəklində
- B) İşıq dalğaları şəklində
- C) Diskret siqnal şəklində
- D) Analoq siqnal şəklində
- E) Rəqəmsal siqnal şəklində

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014

363. Optik kabellərdə məlumatın yayılma sürəti hansı həddədir?

- A) Kbit/san
- B) Mbit/san
- C) Qbit/san
- D) Bit/san
- E) Tbit/san

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

364. Kabellərin diaqnostikası üçün hansı cihazlardan istifadə edilir?

- A) İndikator və vattmetr
- B) Ampermetr və voltmetr
- C) Mexniki və avtomatik
- D) İndikator və testerlər
- E) Tester və vattmetr

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

365. Kompüterə şəbəkə mühiti ilə birləşdirən elektron qurğular nə adlanır?

- A) Körpülər
- B) Təkrarlayıcı
- C) Şəbəkə kartları
- D) Gücləndiricilər
- E) Düzləndiricilər

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

366. Şəbəkədə informasiyanın hansı kompüterə aid olduğunu bilən qurğu nə adlanır?

- A) NetCard

- B) Hub
- C) Swich
- D) Mouse
- E) Cable

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

367. Qurulan şəbəkədə kompüterlər nəyə birləşdirilir?

- A) Hub-a
- B) Routerə
- C) Modemə
- D) Transiverə
- E) Swich-ə

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

368. Kompüterlər arasında radio modemlərin tətbiqi nəyi xarakterizə edir?

- A) Radio dalğa vasitəsilə idarəni
- B) Radio kanal vasitəsilə əlaqəni
- C) Dalğa vasitəsilə məlumatlandırmanı
- D) İnformasiya mübadiləsini
- E) Kompüterlər arasında birləşdirməni

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

369. Şəbəkə fiziki mühitindən ötürülmə məqsədilə, əlavələrin yuxarı səviyyəsindən aşağı fiziki səviyyəsinə doğru verilənlərin ötürülmə prosesinə nə deyilir?

- A) İnkapsulyasiya

- B) Dekapsulyasiya
- C) Seqment
- D) İnterfeys
- E) Alqoritm

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

370. Simsiz şəbəkələrdə əlaqəni yaratmaq üçün nədən istifadə edilir?

- A) WLAN
- B) LAN
- C) BNC
- D) UNİ
- E) NFS

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

371. Simsiz şəbəkələrdə WLAN-nın dalğa tutumu dairəsi hansı məsafəni əhatə edir?

- A) 25-100 m
- B) 25-150 m
- C) 25-130 m
- D) 25-120 m
- E) 25-200 m

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: M.İ. Məmmədov, N.M.Bayramova. Kompyuter şəbəkələri. Gəncə, 2014

372. İnformasiyanın ötürülməsinə və bütövlüyünə hansı protokol nəzarət edir?

- A) ARP
- B) UDP

- C) IP
- D) TCP
- E) POP

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: M.N.Əlizadə, M.Ə.Salmanova. İnformatika. Bakı, 2015

373. Kombinəedilmiş elektrik ölçmə cihazı nə adlanır?

- A) Multimeter
- B) Ampermetr
- C) Vattmetr
- D) Voltmetr
- E) Meqommetr

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.K.Benzer. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985

374. Minimal funksiyaları birləşdirən multimeter hansı parametrləri təyin edir?

- A) Cərəyan, gərginlik, sıxlıq
- B) Tutum, gərginlik, müqavimət
- C) Tutum, cərəyan, müqavimət
- D) Cərəyan, tutum, müqavimət
- E) Cərəyan, gərginlik, müqavimət

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.K.Benzer. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985

375. Multimeterin hansı növləri var?

- A) Diskret və analog
- B) Diskret və rəqəmsal
- C) Rəqəmsal və analog

D) Əqrəbli və əqrəbsiz

E) Əqrəbli və analoq

Testin çətinlik dərəcəsi: asan

İstinad: B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985

376. Müasir multimeterlərdə ACV işarəsi nəyi xarakterizə edir?

A) Sabit gərginliyi

B) Dəyişən gərginliyi

C) Sabit cərəyanı

D) Dəyişən cərəyanı

E) Dəyişən müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985

377. Müasir multimeterlərdə DCV işarəsi nəyi xarakterizə edir?

A) Sabit gərginliyi

B) Dəyişən gərginliyi

C) Sabit cərəyanı

D) Dəyişən cərəyanı

E) Dəyişən müqaviməti

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985

378. Multimeterlərdə sabit cərəyanı təyin etmək üçün hansı düymələrdən istifadə edilir?

A) VCA

B) ACV

C) DCV

D) DCA

E) VDA

Testin çətinlik dərəcəsi: çətin

İstinad: B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985

379. "Ω" işarəsi multimeterlərdə hansı parametri ölçmək üçün istifadə edilir?

A) Gərginliyi

B) Cərəyanı

C) Müqaviməti

D) Tutumu

E) İnduktivliyi

Testin çətinlik dərəcəsi: orta

İstinad: B.K.Benzar. Elektronika, elektrotexnika və avtomatika üzrə sorğu lüğəti. Moskva, 1985