

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАҲСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

ТОШКЕНТ МОЛИЯ ИНСТИТУТИ

«Информацион технологиялар» кафедраси

**Б. СУЛТОНОВ, А.О. РЎЗИЙЕВ, Г.С. ЖАМОЛОВА
М. АЗИЗОВА, М. ЖУМАНИЁЗОВА**

**«ИНФОРМАТИКА» ФАНИДАН
ТЕСТ САВОЛЛАРИ ТЎПЛАМИ**

“ИҚТИСОД-МОЛИЯ”

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАҲСУС
ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

«Информацион технологиялар» кафедраси

**Б. Султонов, А.О. Рўзийев, Г.С. Жамолова
М. Азизова, М. Жуманиёзова**

«ИНФОРМАТИКА» ФАНИДАН

ТЕСТ САВОЛЛАРИ ТЎПЛАМИ

Тошкент-2006

«Информатика» фанидан тест саволлари тўплами. Б. Султонов, А.О. Рўзийев, Г.С. Жамолова, М. Азизова, М. Жуманиёзова. –Т.: Иқтисод-Молия: 2006 йил. 36 бет

Мазкур тест саволлари тўплами “Информатика” фанидан ўтиладиган мавзулар асосида ташкил қилинган бўлиб, унга тааллуқли барча мавзуларни қамраб олган. Тест саволлари тўпамидан фойдаланиб талабалар билимини аниқлаш уларда информатика соҳасидаги билимларини ҳар томонлама баҳолаб олишга имкон берганлиги сабабли муаллифлар ўз тажрибаларидан келиб чиққан ва кафедранинг тажрибали профессор-ўқитувчилари билан маслаҳатлашган ҳолда ушбу тўпамни тузиб чиққанлар.

Тўпам Информатика фанидан ўз билим ва кўникмаларини синаб кўришда кенг омма учун мўлжалланган.

Такризчилар:

п.ф.д., проф. Б. Бегалов
и.ф.н., доц. Ё. Илхомова

1. Ҳисоблаш техникасининг ривожланиш тарихи ва асосий босқичлари:

А. 1 адресли, 2 адресли, кўп адресли.

Б. Радиолампалар асосли ярим ўтказгичли транзистрлар асосли, Интеграл схемалар асосли, катта интеграл схема асосли.

С. Механик ҳисоблаш қурилмаси, механик қурилмалар, ЕҲМлар даври.

Д. А ва Б тўғри.

2. Ҳисоблаш машиналарининг авлодлари ва уларнинг давлари.

А. 1700-1955, 1955-1965, 1965-1990, 1990-2000.

Б. 1950-1970, 1970-1980, 1980-1990, 1990-2000.

С. 1700; 1952-1965, 1965-1980, 1980-1994, 1994-2000.

Д. Ҳеч қайсиси тўғри эмас.

3. ЕНМнинг I-авлоди қайси база элементлари асосида яратилган?

А. Ярим ўтказгичлар.

Б. Транзистрлар.

С. Радиолампалар.

Д. Интеграл схемалар.

4. II-авлод ЕҲМлари қайси база элементлари асосида яратилган?

А. Электро лампалар.

Б. Интеграл схемалар.

С. Катта интеграл схемалар, ўта катта интеграл схемалар.

Д. Транзистрлар-ярим ўтказгичлар.

5. III-авлод ЕҲМлари қайси база элементлари асосида яратилган?

А. Кичик, ўрта интеграл схемалар.

Б. Кичик интеграл схемалар.

С. Ярим ўтказгич- транзистрлар.

Д. Катта интеграл схемалар.

6. IV-авлод ЕҲМлари қайси база элементлари асосида яратилган?

А. Ярим ўтказгич- транзистрлар асосида.

Б. Ўта катта интеграл схемалар.

С. Кичик ва ўрта интеграл схемалар.

Д. Катта интеграл схемалар.

7. Бошқарув жараёни технологиясининг амаллар бажариш кетма-кетлиги.

А. Маълумот тўплаш, қарор қабул қилиш, қарорни ижро этиш, назорат этиш.

Б. Маълумот тўплаш, қайта ишлаш, қарор қабул қилиш, қарорни ижро этиш, ижрони назорат қилиш.

С. Маълумотларни тўплаш, қарор қабул қилиш, қарорни ижро этиш, маълумотларни қайта ишлаш, ижрони назорат қилиш.

Д. Ҳаммаси тўғри.

8. Кодлаштириш тизимининг турлари.

А. Рақамли, алфавитли, аралаш, пиктограмма кўринишида.

Б. Сериялик, тартибли, такрорлаб, ўнлик, аралаш.

С. Символли, алфавитли, рақамли, аралаш.

Д. Б ва С тўғри.

9. Иқтисодий ахборотлар классификациясининг белгилари.

А. Ҳисоб, режа, статистик, директив.

Б. Бошқарув функциясига кўра, юзага келишига кўра.

С. Келиб чиқиш даври бўйича, барқарорлиги ва тасвирланиш усулига кўра.

Д. Б. ва С лар тўғри.

10. Бошқарув функциясига кўра иқтисодий ахборотларни топинг.

- А. Ҳисоб, режа, статистик, директив.
- Б. Кунлик, оператив, узоқ муддатли.
- С. Ҳисобот, таққослаш, яқунлаш, назорат қилиш.
- Д. Доимий, ўзгарувчи, шартли ўзгарувчи.

11. Юзага келиши бўйича иқтисодий ахборотлар.

- А. Ички, ташқи, аралаш.
- Б. Ички, ташқи, доимий ва ўзгарувчи.
- С. Ава Б.лар тўғри
- Д. Кунлик, оператив(тезкор), узоқ муддатли

12. Вужудга келишига кўра иқтисодий ахборотлар.

- А. Ҳисоб, режа, статистик, директив.
- Б. Ички, ташқи ва аралаш.
- С. Доимий, ўзгарувчи ва шартли ўзгарувчи.
- Д. Бирламчи, иккиламчи ва натижавий.

13. Келиб чиқиш даври бўйича иқтисодий ахборотлар.

- А. Кунлик, оператив, узоқ муддатли.
- Б. Бирламчи, иккиламчи, натижавий.
- С. Ички, ташқи, аралаш
- Д. Ўзгарувчи, ўзгармас, шартли ўзгарувчи.

14. Барқарорлиги бўйича иқтисодий ахборотлар.

- А. Бирламчи, иккиламчи, натижавий.
- Б. Ички, ташқи, аралаш.
- С. Ҳисоб, режа, статистик, директив.
- Д. Доимий, шартли доимий.

15.Тасвирлаш усулига кўра иқтисодий ахборотлар.

А. Алфавитли, рақамли, аралаш, тасвирли.

Б. Бирламчи, иккиламчи, натижавий.

С. Ҳисоб, режа, статистик, директив.

Д. А ва Б тўғри.

16.Иқтисодий ахборотни кўрсаткич тузилмавий бирлиги.

А. Кўрсаткич - бу аниқ бошқариш объектининг сон ва сифат томонидан тасвирланишидир.

Б. Кўрсаткич-бу ахборотнинг энг кичик тузилмавий бирлигидир.

С. Кўрсаткич-бу аниқ бўлган объектнинг бирор масалага қаршли бир хил маълумотларнинг ахборот тизимидир.

Д. Тўғри жавоб йўқ.

17.Реквизит нима?

А. Реквизит – бу аниқ бошқариш объектини сон ва сифат томонидан тасвирланишидир.

Б. Реквизит- бу кўрсаткичларни энг кичик тузилмавий бирлиги бўлиб, улар бошқа ахборот бирлигига бўлинмайди.

С. Реквизит-бу бир масалага қаршли ахборот,хужжат, маълумотлар тўпламидир.

Д. А ва Б тўғри.

18.Иқтисодий ахборотни тузилмавий бирлигида массив нима?

А. Қандайдир аниқ бошқариш объектининг сон ва сифат томонларининг тасвирланишидир.

Б. Кўрсаткичларнинг энг кичик тузилмавий бирлиги бўлиб, улар бошқа ахборот бирликларига бўлинмайди.

С. Бир масалага қаршли ахборот, хужжат, маълумот тўпламини тасвирлайдиган ахборот бирлигидир.

Д. Б ва Слар тўғри.

19. Хотирада жойлашган „ТОМ” термини нима?

А. Маълумотларни маълум қисмини сақлаш воситасидир.

Б. Маълумотларни катта тўпламини ўзида сақловчи, ахборот ташувчи воситадир.

С. Маълумотларни турли оқимини ўзида сақловчи ахборот ташувчи воситадир.

Д. Кичик маълумотни сақлаш ва ахборот ташувчи воситадир.

20. ‘Файл’ термини нима?

А. Бу хотирага ёзилган ва маълум ном билан номланган ахборотлар бўлагидир.

Б. Хотирага ёзилган ахборот тўплами.

С. Бу программа ва маълумот ёзилган воситадир.

Д. Тугалланган деб ҳисобланиб, ЕХМнинг хотирасига ёзилган ахборот тўпламидир.

Е. Ҳаммаси тўғри.

21. Каталог нима ?

А. Бу мантиқий боғланган бир ахборот ташувчи воситада жойлашган файллар гуруҳидир.

Б. Бу файллар воситасидир.

С. Бу программаларни сақлаш воситасидир.

Д. Ҳаммаси тўғри.

22. ”машина” сўзи неча разрядга тенг?

А. 3 разрядга

Б. 8 разрядга.

С. 16 разрядга

Д. 36 разрядга

23. "код" деганда нимани тушунаси

А. Маълум қоидага кўра объектни рақамлар ёрдамида белгилашдир.

Б. Маълум қоидага кўра объектли, харфли символлар ёрдамида белгилашдир.

С. Маълумотларни шартли белгилашдир.

Д. Уччала жавоб йиғиндисидан таркиб топган.

24. "Кодлаштириш тизими" нима?

А. Бу алфавит билан белгилаш тизимидир.

Б. Бу рақам билан белгилаш тизимидир

С. Бу элементларни маълум қоидалар асосида белгиланиш тизимидир.

Д. А ва Б лар тўғри.

25. Кодлаштириш тизимини турлари.

А. Тартибли, серияли.

Б. Такрорлаш, унлик.

С. Разрядли, аралаш.

Д. Ҳаммаси тўғри.

26. "Оператив" нима ?

А. ЕҲМга нима иш бажариши кераклиги ҳақидаги кўрсатмалар.

Б. ЕҲМда бажариладиган вазифани бўлаги.

С. ЕҲМдан олинаётган натижалар.

Д. Б ва С лар тўғри

27. "Программалаш тизими" нима ?

А. Программалашни автоматлаштириш.

Б. Программалашни ЕҲМга ўтказишни таъминловчи комплекс восита.

С. А ва Б лар тўғри

Д. Тўғри жавоб йўқ.

28. Қисм программа нима?

А. Бир қанча программаларда аниқ вазифани бажариш учун фойдаланиладиган машина тилидаги буйруқларнинг бир бўлаги.

Б. Бир программани бир қанча жойда фойдаланиладиган машина тилидаги буйруқлар.

С. Тўғри жавоб йўқ.

Д. А ва Блар тўғри.

29. "Иденитфикатор" нима?

А. Ҳарфли-рақамли символлар.

Б. Ҳарфдан бошланадиган символлар

С. Ўзгарувчиларни, массив номларини тасвирлашга хизмат қилади.

Д. Ҳаммаси тўғри.

30. REM оператори.

А. Кўриб чиқиш оператори.

Б. Экранга чиқариш оператори.

С. Изоҳ оператори.

Д. Ўчириш оператори.

31. NEW оператори.

А. Экранни тозалаш.

Б. Дастурни бир қисмини ўчириш

С. Хотирани тозалаш

Д. Қайта тиклаш.

32. CLS оператори.

А. Экранни тозалаш.

Б. Хотирани тиклаш.

С. Экрандаги тасвирни тиклаш

Д. Хотирани тозалаш.

33. RESTORE оператори.

А. Юклаш.

Б. Саралаш

С. Бирлаштириш.

Д. Қайта тиклаш.

34. GOSUB оператори.

А. Қайта тиклаш.

Б. Бирлаштириш.

С. Қисм программаси.

Д. Тўғри жавоб йўқ.

35. ''константа'' нима?

А. Ўзгарувчи.

Б. Саралаш

С. Ўзгармас.

Д. Массив.

36. DIR оператори.

А. Массив.

Б. Екранни тозалаш

С. Хотирани тозалаш.

Д. Екранга чиқариш.

37. LIST оператори.

- А. Саралаш.
- Б. Тозалаш.
- С. Экранга чиқариш.
- Д. Тўғри жавоб йўқ.

38. INPUT оператори.

- А. Массивларга жой ажратиш оператори.
- Б. Тиклаш оператори.
- С. Ўзгарувчиларни киритиш оператори.
- Д. Ижро етиш оператори.

39. DIM оператори.

- А. Массивларга жой ажратиш оператори
- Б. Саралаш оператори.
- С. Юклаш оператори.
- Д. Ижро етиш оператори.

40. BREAK оператори.

- А. Тўхтатиш.
- Б. Хато.
- С. Жорий каталогни кўриш.
- Д. Босмага чиқариш.

41. CD оператори.

- А. Очириш.
- Б. Силжитиш.
- С. Каталогни ўзгартириш.
- Д. Каталогни ўзгартириш ёки кўриш.

42. COPY оператори.

- А. Файлларни саралаш.
- Б. Файлларни ўчириш.
- С. Файлларни нусхасини олиш.
- Д. Тўғри жавоб йўқ

43. DATE оператори.

- А. Жорий кунни аниқлаш ва ўзгартириш.
- Б. Жорий вақтни аниқлаш ва ўзгартириш.
- С. Ахборотларни киритиш.
- Д. Ҳаммаси тўғри.

44. ENCO оператори.

- А. Буйруқ файлини бекор қилиш.
- Б. Жорий каталогдаги файлларни C.COMMAND.COM ишини тугаллаш.
- Д. Буйруқ файлидан ахборот бериш.

45. EXIT оператори.

- А. COMMAND.COM ишини тугаллаш.
- Б. COMMAND.COM ишини тиклаш.
- С. COMMAND.COM дан нусха олиш.
- Д. COMMAND.COMни ўчириш.

46. FOR оператори.

- А. Буйруқ файлидаги белгига ўтиш.
- Б. Буйруқ файлидаги шартли текшириш.
- С. Такрорлаш оператори.
- Д. Шарт бўлмаган оператор.

47. IF оператори.

- А. Буйруқ файлидаги белгига ўтиш
- Б. Буйруқ файлидаги шартни текшириш
- С. Такрорлаш буйруғи.
- Д. Ўзлаштириш буйруғи.

48. MID оператори.

- А. Каталогни ишини фаоллаштириш.
- Б. Янги каталог очиш.
- С. Янги директория очиш.
- Д. Б ва Слар тўғри.

49. REN оператори.

- А. Файлни номини ўзгартириш.
- Б. Каталогни жойини ўзгартириш.
- С. Файлларни саралаш.
- Д. Каталогни саралаш.

50. RD оператори.

- А. Янги каталогни очиш.
- Б. Каталогни ўчириш.
- С. Файлни номини ўзгартириш.
- Д. Буйруқ файлидаги изох.

51. TYPE оператори.

- А. Файлларни рўйхатини экранга чиқариш.
- Б. Файлларни саралаш.
- С. Файлни номини ўзгартириш.
- Д. Файлни кўриб чиқиш.

52. BACK UP оператори.

- А. Файлларни архив нусхаларини яратиш.
- Б. Файлларни архив нусхаларини ўчириш.
- С. Файлни фаоллаштириш.
- Д. Дискдагиларни бирлаштириш.

53. DISK COMP оператори.

- А. Дисклардаги маълумотларни бирлаштириш.
- Б. Дискни нусхасини олиш.
- С. Дискни солиштириш.
- Д. Дискдагиларни ўчириш.

54. DISK COPY оператори.

- А. Дискдан нусха олиш.
- Б. Дискларни солиштириш.
- С. Дискнинг файл тизимига тўғрилигини текшириш.

55. PC оператори.

- А. Файлларни ўрнини алмаштириш.
- Б. Файлларни солиштириш.
- С. Файл ҳолатини кўрсатиш.

56. FDISK оператори.

- А. Қаттиқ дискни форматлаштириш.
- Б. Юмшоқ дискни форматлаштириш.
- С. Дискни очиш.

57. FIND оператори.

- А. Файлдаги бирор жумлани алмаштириш.
- Б. Файлдаги бирор жумлани излаш.
- С. Файлдаги бирор жумлани олиб ташлаш.
- Д. Тўғри жавоб йўқ.

58. FORMAT оператори.

- А. Дискни форматлаштириш.
- Б. Қаттиқ дискни форматлаштириш.
- С. Форматларни бекор қилиш.
- Д. Б ва С жавоблар тўғри.

59. MORE оператори.

- А. Қурилмалар иш ҳолатига ўрнатишъ
- Б. Монитор экранида саҳифаларга бўлиб чиқиш.
- С. Файлларни қайта тиклаш.
- Д. А ва Б лар тўғри.

60. SORT оператори.

- А. Файлларни бирлаштириш.
- Б. Файлларни ажратиш.
- С. Файлларни янги версиялар билан алмаштириш.
- Д. Берилганларни саралаш.

61. DEL оператори.

- А. Каталогни алмаштириш.
- Б. Файлларни саралаш.
- С. Файлларни ўчириш
- Д. Каталогни саралаш.

62. Бошқаришнинг автоматлаштирилган тизими босқичлари тартиби қандай?

А. 1. Асосий босқич; 2. Проект босқичи; 3.

Б. 1. Асосий босқич; 3. Амалиётга татбиқ етиш босқичи.

С. 2. Асосий босқич; 3. Амалий Татбиқ етиш босқичи.

Д. 1. Проект олди босқичи; 2. Проект олди босқичи; Амалиётга татбиқ етиш босқичи.

63. Масалани ЕҲМда йечишни тайёрлаш ва ташкиллаштириш босқичлари:

А. Асосий босқич; Проект олди босқичи; Амалий татбиқ етиш босқич.

Б. Масалани қўйиш; Математик ифодалаш;

С. Программалаш; Программани киритиш ва уни кузатиш, масалани бевосита ЕҲМда йечиш ва олинган натижани таҳлил қилиш.

Д. Б. ва С лар тўғри.

64. Алгоритмнинг хоссалари:

А. Аниқлик.

Б. Оммавийлик.

С. Нативавийлик.

Д. Ҳаммаси тўғри.

65. Алгоритмни тасвирланиши?

А. Дастур кўринишида, пиктограмма кўринишида, аралаш.

Б. Блок схема кўринишида, пиктограмма кўринишида, дастур кўринишида.

С. Блок схема кўринишида, дастур кўринишида.

Д. Пиктограмма кўринишида, аралаш кўринишида.

66. Қайси санок тизимлари бор?

- А. Иккилик, олтилик, ўнлик, ўнолтилик.
- Б. Иккилик, саккизлик, ўнлик, ўнолтилик.
- С. Саккизлик, ўнлик, ўнолтилик, ўттиз иккилик.
- Д. Санок тизимлари мавжуд емас.

67. Ўн олтилик санок тизимида ёзилган сонларни кўрсатинг.

- А. 184, 936, 1865, 729;
- Б. 136, 425, 754, 362;
- С. 5А, 16Д, Ф3, С7;
- Д. 11011, 1111, 1000, 1001;

68. Тезкор ёдда сақлаб қолиш қурилмаси(ОЗУ)да қандай ахборот сақланади?

- А. Тизимли дастурлар.
- Б. Магнит дискларидаги йиғувчига келиб тушаётган маълумотлар ва дастурлар;
- С. Масалани йечиш жараёнида қайта ишлов берилиши лозим бўлган тасвир кодлари;
- Д. Одатдаги фойдаланувчи дастурлари;

69. Доимий ёдда сақлаб қолиш қурилмаси(ПЗУ)да қандай ахборот сақланади?

- А. Фойдаланувчи дастурлар.
- Б. Амалий дастурлар тўпламлари.
- С. Амалий дастурлар.
- Д. Ишлаб чиқарувчи корхонада ёзилган ахборот.

70. Pentium III микропроцессорининг разрядлилиги қандай?

- А. 64 разрядли.
- Б. 32 разрядли.
- С. 16 разрядли.
- Д. 8 разрядли.

71. Махсус плата - яни RGB -мониторни улаш учун адаптер нималардан иборат?

- А. Электрон-нур трубкасини бошқариш схемаси, ПЗУ микросхемаси;
- Б. ПЗУ микросхемаси, растрли хотира;
- С. Растрли хотира, электрон-нур трубкасини бошқариш схемаси, ПЗУ микросхемаси;
- Д. Электрон-нур трубкасини бошқариш схемаси, растрли хотира;

72. Модем нима?

- А. Маълумотларни узатиш ускуналарини ЕҲМга улашга мўлжалланган қурилма;
- Б. Алоқа воситалари орқали узатилаётган сигналларни моделлаштирувчи ва моделлаштиришдан чиқарувчи қурилма;
- С. Алифбо-рақамли ахборотларни қоғозга чоп етиш имконини берувчи қурилма;
- Д. Бир-биридан узоқда бўлган икки абонент ўртасида алоқа каналлари орқали ахборот алмашиш қурилмаси.

73. Ахборотга ишлов беришнинг қайси технологиясида фойдаланувчи ҳисоблаш тизими ресурсларидан бевосита фойдаланиш имкониятига эга эмас.

- А. Пакетли;
- Б. Диалогли;
- С. Телеишлов бериш;
- Д. Вақтнинг бўлиниши;
- Е. Юқоридаги жавобларнинг бирортаси ҳам тўғри эмас.

74. Ахборот-ҳисоблаш тармоқлари қайси тизимларга мисол бўлиб хизмат қилиши мумкин?

- А. Марказлашган;
- Б. ЕҲМдан жамоа бўлиб фойдаланиш;
- С. Марказлашмаган;
- Д. ЕҲМдан яққа тартибда фойдаланиш;
- Е. Юқоридагиларнуинг бирортаси ҳам тўғри эмас.

75. Автоматлаштирилган иш жойи (АИЖ)нинг таъминловчи ёрдамчи тизимларига нималар киради?

- А. Техникавий, ахборий, дастурий ва ташкилий таъминот;
- Б. Локал маълумотлар базасида сақланаётган ахборотлар;
- С. Иқтисодий ҳисоб-китоблар учун АИЖ;
- Д. АРМ ташкил етиш ва унинг фаолиятини йўлга қўйишнинг восита ва усуллари.

76. Енг оммавий электрон алоқа воситаси нима?

- А. Локал ҳисоблаш тармоғи;
- Б. Электрон почта;
- С. Жаҳон тармоқларининг глобал ҳамжамияти (Интернет)
- Д. Европа тижорат тармоғи.

77. Ахборотларни маршрутлаштириш бу:

- А. Пакетли ёрдамчи тармоқларни шлюзлар орқали тармоққа бирлаштириш;
- Б. Йўналиш бериш жадвалини автомат равишда янгилаш;
- С. Ажратилган ёки фойдаланаётган алоқа линиялари орқали маълумотларни узатишни бошқариш;
- Д. “Терминал- терминлал” ва “жараён-жараён”нинг ўзаро биргаликдаги ҳаракатини ташкил етиш.

78. Қайси дастурлар Интернет тармоғнинг қулай кўп протоколли замонавий интерфейслари ҳисобланади?

- А. TCP, UDP;
- Б. FTP, CSO;
- С. Mosaic, Netscape, Arena, Chimera;
- Д. Z39.50, CGL;

79. Интернет орқали почта жўнатишнинг асосий воситаси нима?

- А. телнет дастури;
- Б. сендмаил дастури;
- С. емаил дастури;
- Д. маил-агент дастури.

80. Ахборот тизимининг гиперматн ахборот сервери қандай белгиланади?

- А. Usenet;
- Б. Gopher;
- С. WWW;
- Д. Wais;

81. World Wide Web технологиясининг асосий компонентлари нималардан иборат?

- А. HTML ҳужжатларини гиперматн билан белгилаш тили;
- Б. URL тармоғида ресурсларни адреслаштиришнинг универсал усули;
- С. HTTP гиперматн ахборотларини алмашиш протоколи, CGL шлюзларининг универсал интерфейси;
- Д. HTML, URL, HTTP, CGL;

82. Релсом тармоғи абонентлари учун қайси дастур андоза (стандарт) ҳисобланади?

- А. Eudoga интерфейси;
- Б. elm дастури;
- С. bml дастури;
- Д. mail интерфейси;

83. Машинадаги ахборот сақловчилар қандай таснифланади?

- А. Қоғоз, магнит, оптоэлектрон;
- Б. Карточкали, лентали, дискли;
- С. Карточкали, лентали, лентали, барабанли;
- Д. Б ва С жавоблар тўғри.

84. Қаттиқ ва егиловчан магнит дискларининг афзалликлари нимада?

- А. Компютер ўчирилганида ҳам уларда ахборот сақланаверади;
- Б. Ёзиш ва ўқишнинг катта зичликда ҳамда юқори тезликда амалга оширилиши, кўп марта қайта ёзиш мумкинлиги, ҳажмининг катталиги;
- С. Ёдда сақлаб қолиш қурилмасининг кетма-кет ишлаши;
- Д. Тўри жавоб йўқ.

85. Егиловчан магнит дискларининг вазифаси нималардан иборат?

- А. Фойдаланувчининг вазифа бажариши учун маълумотларни сақлаш;
- Б. Зарур ахборотни ёзиш ва сақлаш;
- С. Фойдаланувчининг вазифа бажариши натижаларини сақлаш;
- Д. Фойдаланувчи дастурларини ёзиш.

86. CD дискет формати нимани билдиради?

- А. Ёзувнинг тўрт қарра зичлиги;
- Б. Бир томонли дискет;
- С. Икки томонлама дискет;

Д. Икки карра зичлик.

87. Операцион тизими нима?

А. Компютер қурилмалари билан ишлаш дастури;

Б. Фойдаланувчи билан диалогни амалга оширувчи, компютерни унинг ресурсларини бошқарувчи, ижро учун амалий дастурларни ишга туширувчи дастур;

С. Фойдаланувчига ШЕҲМ билан ишлаш учун қулай интерфейсни тақдим етувчи дастур;

Д. ШЕҲМ қурилмаларини тестдан ўтказиш дастури.

88. Тезкор ёдда сақлаб қолиш қурилмаси(ОЗУ)да MS-DOSнинг қайси кўрсатмалари жойлашган?

А. FORMAT;

Б. Ташқи;

С. DISKCOPY;

Д. CHKDSK.

89. БАК кенгайтиш нимани билдиради?

А. Компилятор учун оралиқ фарқ;

Б. Заҳира файли ёки асл нусхага зиён йетган ҳолатларда айрим файллардан кўчирилган нусха;

С. BASIC тилида ёзилган дастур;

Д. Вақтинчалик дастур.

90. "Амалий дастурлар тўплами" деган атаманинг моҳияти нима?

А. Мантқан яхлит тоифали муайян вазифаларни ҳал етишга мўлжалланган дастурий воситалар комплекси;

Б. Операция тизими;

С. Транслятор;

Д. Дастурлаштириш тили.

91. Алгоритмлар ва дастурлар фонди қайерда вужудга келтирилади?
- А. Вазирлик ва идораларда;
 - Б. Акциядорлик жамиятларида;
 - С. Дастурий воситаларни ҳисобга олиш, рўйхатдан ўтказиш, йиғиш, аттестациядан ўтказиш ва тарқатишга ихтисослашган ташкилотларда;
 - Д. Ширкатлар ва фирмаларда.
92. Қайси клавишлар ёрдамида чапки панелда бошқа диск мундарижасини чиқариш мумкин?
- А. [Ctrl+Ф3];
 - Б. [Alt +Ф1];
 - С. [Ctrl+У];
 - Д. [Alt+Ф2].
93. Қайси клавишлар ёрдамида дискда файл қидиришни амалга ошириш мумкин?
- А. [Ctrl+F2];
 - Б. [Shift+F6];
 - С. [Ctrl+U];
 - Д. [Alt+F10].
94. Тизим менюси қайси кўрсатмалардан иборат?
- А. Move, Maximize, Close, Switch To;
 - Б. Restore, Size, Minimize, Move;
 - С. Open, move, Properties, Close;
 - Д. Restore, Move, Size, Minimize, Maximize, Close, Switch To.

95. Paintbrush график тахрирлагичи қайси гуруҳ дарчасида жойлашган?

- А. Main;
- Б. Accessories;
- С. Program Manager;
- Д. Games.

96. ‘Windows-95’ ниманинг ҳисобига янада юқорирок самарадорликни таъминлайди?

- А. 16-разрядли маълумот узатишни қўллаш ҳисобига;
- Б. 32-разрядли маълумот узатишни қўллаш ҳисобига;
- С. Кўп вазифалиликни сиқиб чиқариш тамойилидан фойдаланиш ҳисобига;
- Д. Қўшимча тезкор хотирадан яхшироқ фойдаланиш ҳисобига.

97. “ Windows-XX ” операция тизимида файл номининг узунлиги қанча?

- А. 32 белгигача;
- Б. 8 белгигача;
- С. 255 белгигача;
- Д. 16 белгигача.

98. Жилд ёки ҳужжатни зудлик билан очиш қандай амалга оширилади?

- А. Шортсут;
- Б. Browse;
- С. Сенд то;
- Д. Ок.

99. Қайси кодли саҳафалар белгилари оддий режимда видеотизимни кўрсатмалар қатори режимда акс еттиради?

А. 850-кўптилли к(лотин .1)

Б. 852-славян (лотин.2)

С. 863-Франсия, аанада;

Д. 437- АҚШ.

100. Растрли график таҳрирлагични кўрсатинг.

А. wordpad.exe-WordPad;

Б. clipbrd.exe-Clipboard Vlewer;

С. cdplayr.exe-Cd Player;

Д. charmap.exe-Character Map.

101. Қайси пиктограммалар доимо иш столида туради?

А. Nc va AU media

Б. Display va Excel 7.0

С. My computer va Recycle Bin

Д. My Briefcase va Mouse.

102. OLE -технологияни қўллаш қачон фойдали?

А. Маълумотлар тез суръатда янгиланиб турилганида;

Б. Турли иловаларда тайёрланган бўлақларни ўз ичига олган хужжатни яратишда;

С. Экран нусхасини оралиқ сақлаш буферига жойлаштиришда;

Д. Форматларни ўзгартириш жараёнида.

103. Тармоқ куршови белгиси устида манипулятор (“мыш”)нинг чап кнопкасини икки мартта босишдан сўнг нима рўй беради?

А. “Хусусиятлар: Дастурларни ўрнатиш ва ўчириш” диалог дарчаси очилади.

Б. “Ускуналарни ўрнатиш” диалог дарчаси очилади;

С. “Жилд” дарчаси очилади, унда ушбу ишчи гуруҳнинг барча ишчи стансиялари ва серверлари жойлашган бўлади;

Д. “Хусусиятлар:Тизим” дарчаси очилади.

104. Ўчирилган файлни қайта тиклаш учун “Windows-95”да қандай ҳаракатларини бажариш зарур?

А. “Менинг компютерим” жилди дарчасида Файл менюсини, кейин еса “Очиш” кўрсатмасини танлаш зарур.

Б. ”Менинг компютерим” жилди дарчасида “Тузатиш” менюсини ва “Йиғиштириб қўйиш” кўрсатмаларини танлаш зарур.

С. “Windows-95”нинг бош менюсини очиш, “Ишга тушириш” ва “Хужжатлар” кўрсатни белгилаш ҳамда икки мартта босиш орқали файлни очиш;

Д. “Savatcha” белгисини икки мартта босиш, қайта тикланадиган файлни ажратиш ва “Файл” менюсидан “Қайта тиклаш” кўрсатмасини танлаш.

105. “Windows-95”да ишлашни тўғри яқунлаш учун бош менюда қайси бандни танлаш зарур?

А. Шут down;

Б. Ҳелп;

С. Финд;

Д. Сеттингс.

106. Microsoft Power Point нима?

- А. Экспертлик тизими;
- Б. Экран тақдимотлари ва слайдлар яратиш имконини берувчи дастурларнинг график тўплами;
- С. Билимлар базаси;
- Д. Алоқа дастури.

107. Microsoft Power Point нинг имкониятлари қандай?

А. Тақдимотлар билан ишлаш ва уларнинг ташқи кўринишини ўзгартириш; слайдлар билан ишлаш; тузилма режимида тақдимотларни ташкил етиш.

Б. Матн билан ишлаш; расм чизиш ва объектлар билан ишлаш; жадваллар, диаграммалар ва графикалар билан ишлаш; қайдномалар яратиш;

С. Ахборотни фойдаланувчилар ахбороти ва иловаларга ажратиш; электрон тақдимотларни яратиш ва ишга тушириш.

Д. А ва Б жавоблар тўғри.

108. Тақдимот шаблонлари нима?

А. Бу - махсус формат ва ранг схемасига ега бўлган, алохида тус бериш учун ҳар қандай тақдимотга қўллаш мумкин бўлган тақдимотдир;

Б. Махсус белгилар билан ишлаш;

С. Бу – тақлиф етилган мазмун билан тўлдирилган ҳамда ностандарт шакл ва ранг схемасига ега бўлган тақдимотлар;

Д. Объектлар билан ишлаш.

109. Намойиш режимида тақдимот дастури қандай очилади?

А. Матн менюсини очиш учун Windows-95 йўл бошловчисида манипуляторнинг ўнг тугмачасини босиш ва намоиш етиш кўрсатмасини танлаш орқали;

Б. Матн менюсини очиш ва тез кўриб чиқиш кўрсатмасини танлаш учун манипуляторнинг ўнг тугмасини босиш орқали;

С. Матн менюсини очиш ва намоиш етиш кўрсатмасини танлаш учун манипуляторнинг чап тугмасини босиш орқали;

Д. Файл менюсида очиш кўрсатмасини танлаш орқали.

110. Оқ- қора ёки рангли тасвирлар (прозрачки) нима?

А. Расм.

Б. Тақдимотни бериш шакли.

С. Слайд.

Д. Шаблон.

111. Обьъектни қандай қилиб бўяш мумкин?

А. Обьъектни ажратиш, матн менюсини чиқариш ва қайта бўяш бандини танлаш орқали

Б. Зарур рангни танлаш ва ОК тугмачасини босиш орқали.

С. А ва Д жавоблар тўри.

Д. Матн менюсини чиқариш, қайта бўяш бандини танлаш ва ОК тугмачасини босиш орқали.

112. Файллар номларида қайси белгилардан фойдаланиш мумкин эмас?

А. Қийшиқ чизик(/), акс қийшиқ чизик(\), катталиқ белгиси

(>), кичиклик белгиси(<), юлдузчадан(*);

Б. Рақамлар, тенфлик белгиси(=), ундов белгиси(!);

С. Сўроқ белгиси(?), қўштирноқ(“), вертикал чизик(|), нуқтали вергул(;),икки нуқта(:);

Д. Юқоридаги жавобларнинг бирортаси ҳам тўғри эмас.

113. Объект слайдларни намоиш этиш пайтида пайдо бўлганидан кейин унга самара бериш ёки бошқа ҳаракатларни бажариш ҳақида кўрсатма беришни қандай амалга ошириш мумкин?

А. Слайдлар режимида тузиладиган объектни ажратиб олиш, Сервис менюсида Анимацияни созлаш кўрсатмасини танлаш орқали;

Б. Объект тузиб бўлинганидан сўнг Қадам гуруҳида зарур самарани танлаш орқали;

С. Тузиладиган объектларни ажратиб олиш ва Сервис менюсида кесиб ташлаш кўрсатмасини танлаш орқали;

Д. Юқоридаги жавобларнинг бирортаси ҳам тўғри эмас.

114. Тақдимотни қандай қилиб бир нечта дискларда сақлаш мумкин?

А. Тақдимот дастурини очиш ва Файл менюсида Сақлаш кўрсатмасини танлаш орқали;

Б. Тақдимотни очиш, Файл менюсида Ўраш кўрсатмасини танлаш ва ўровчи уста томонидан таклиф этиладиган кўрсатмаларни бажариш орқали;

С. Тақдимотни очиш, манипуляторнинг ўнг тугмачасини босиш, матн менюсини очиш ва Нусха кўчириш кўрсатмасини танлаш;

Д. Файл менюсида Сақлаш кўрсатмасини танлаш ва таклиф этилатотган кўрсатмаларни бажариш орқали.

115. Қайси ускуналар панелида матн услубини ҳужжатнинг ичида ўзгартириш имконини берувчи тугмача мавжуд?

А. Форматлаш;

Б. Стандарт;

С. Расм чизиш;

Д. Маълумотлар базаси.

116. Ҳолат қатори нима ҳақида ахборот беради?

- А. Жорий саҳифа тартиб ҳақида;
- Б. Қўйиш нуктасининг жойлашган ўрни, режимлар ҳақида;
- С. Word 7.0 менюси кўрсатмалари ҳақида;
- Д. А ва С жавоблар тўғри.

117. Мундарижа кўрсатмаси ва кўрсаткичлар қайси менюда жойлашган?

- А. Қўйиш;
- Б. Файл;
- С. Кўриниш;
- Д. Дарча.

118. Шаблонлар кўрсатмаси қайси менюда жойлашган?

- А. Тузатиш;
- Б. Файл;
- С. Формат;
- Д. Сервис.

119. Шаблон нима?

- А. Математик ва илмий белгилар;
- Б. Босмаҳона белгилари ва қайдлар;
- С. Олдиндан тайёрланган ва ёдда сақлаб қолинган, ҳужжатга у ёки бу кўринишни беришда зарур бўлиб қолиши мумкин бўлган услублар ва форматлар билан тўлиқ таъминланган ҳужжатлар режалари;
- Д. Пиктограммалар ва махсус белгилар.

120. Бўш оралиқларга табуляция позициясидан олдин жойлаштириладиган нуқтали, штрихли ёки ёппа чизиқлар нима деб аталади?

- А. Рамкага олиш;
- Б. Қўйиш;
- С. Ранг қўйиш;
- Д. Тўлдирувчи.

121. Услуб нима?

- А. Чизиқли табуляция;
- Б. Судраб кўчириш орқали тахрир қилиш;
- С. Ягона ном остида бирлаштирилган форматлаш атрибутлари гуруҳи;
- Д. Сузиб чиқувчи еслатмалар (подсказки).

122. Клавиатура ёрдамида алоҳида гапни ажратиш учун қайси клавишаларни босиш зарур?

- А. [Shift+ Alt]
- Б. [Ctrl] ва гапнинг ичидаги ҳар қандай жой устида манипуляторни босиш;
- С. [Ctrl+ Shift];
- Д. [Ctrl+ Alt].

123. Расмни қандай қилиб тез ажратиш мумкин?

- А. Рамкага олиш тугмачасини босиш;
- Б. Чоп етиш тугмачасини босиш;
- С. Маркирланган рўйхат тугмачасини босиш;
- Д. Ажратиш майдони устида манипуляторни босиш.

124. Word 7.0 да нечта олтин қоида мавлуд?

- А. Учта;
- Б. Тўртта;
- С. Битта;
- Д. Иккита.

125. Нима Ехсел 7.0 да китоб деб юритилади?

- А. Бир саҳифадаги бир нечта ячейкалар блоклари;
- Б. Турли файллардаги бир нечта иш саҳифалари;
- С. Битта файлдаги бир нечта иш саҳифалари;
- Д. Диаграммали алоҳида саҳифа.

126. Иш саҳифаси нима?

- А. Диалог дарчаси;
- Б. Қатор ва устунларнинг тўғри бурчакли матрицасидан иборар бўлган тўр;
- С. Матнли изох;
- Д. Ехсел 7.0 нинг бош дарчаси.

127. Ячейканинг мутлақ далили (ссылка) ни нима кўр-сатади?

- А. Ҳар бир ячейка далилининг (A15) олдида бирон-бир белги бўлмайди;
- Б. Ячейканинг номи олдида # белгисининг бўлиши;
- С. Ячейканинг номи олдида ! белгисининг бўлиши;
- Д. Ҳар бир ячейка далили олдида \$ белгисининг бўлиши (\$A\$15).

128. Қайси клавишаларни босиш орқали иш саҳифасини сақлаб қолиш мумкин?

- А. [Ctrl + X];
- Б. [Ctrl + C];
- С. [Ctrl + B];
- Д. [Ctrl + Ф10].

129. Саҳифалар ёрликчалари қандай имкониятларни яратиб беради?

- А. Excel 7.0 дастурининг ишини тўхтатиш;
- Б. Дарчани йиғиб қўйиш ва нишон (значок) ҳолига келтириш;
- С. Бир иш саҳифасидан бошқасига ўтиш имкониятининг мавжудлиги;
- Д. Windows-95 учун Word 7.0 дан ҳужжат олиб қўйиш.

130. Қайси маълумотларни Ехсел 7.0 формула деб ҳисоблайди?

- А. =, + ёки -, белгилари билан бошланадиган, кетидан ифодаси баён этиладиган маълумотлар;
- Б. (ъ) апострофидан бошланадиган маълумотлар;
- С. (:) икки нуқтадан бошланадиган маълумотлар;
- Д. (?) савол белгисидан бошланадиган маълумотлар.

131. Оддий иш режими (по умолчанию)да ўрнатилган параметрларга ега бўлган диаграмма саҳифасини қандай қилиб тезда яратиш мумкин?

- А. Диаграммада акс еттирилиши лозим бўлган диапазонни белгилаш ва [F11] клавишини босиш орқали;
- Б. Диаграммада акс еттирилиши лозим бўлган диапазонни белгилаш ва [F10] клавишини босиш орқали;
- С. Диаграммада акс еттирилиши лозим бўлган диапазонни белгилаш ва [F7] клавишини босиш орқали;
- Д. Диаграммада акс еттирилиши лозим бўлган диапазонни белгилаш ва [F2] клавишини босиш орқали.

132. Макрос нима?

- А. – еслатиб турувчи ёзув;
- Б. – бошқарув менюси;
- С. – тез-тез учраб турувчи операциялар сериясини авто-матлаштириш услуги;
- Д. –дастурлаш тили.

133. Маълумотлар базаси нима?

- А. Махсус меню;
- Б. Санок модули;
- С. Ахборот омбори;
- Д. Операция тизими.

134. Маълумотлар базаси устаси(мастер) нима?

- А. Маълумотларни киритиш маскаси;
- Б. Муайян вазифани ҳал этиш учун зарур бўлган барча қадамлар орқали олиб ўтувчи диалог дарчалари изчиллиги;
- С. Вазифалар панелидаги тугмача;
- Д. Шакл қўлланилган филтр.

135. Жадвал нима?

- А. Мумкин бўлган кўрсаткичлар рўйхати;
- Б. Ҳисоботлар учун макет;
- С. Иккала матдон учун калит;
- Д. Муайян тоифадаги маълумотлар тўплами.

136. Ёзув нима?

- А. Жадвалдаги бир объект ҳақидаги маълумотлар тўплами;
- Б. Малумотларни сақлаш учун ускуналар панелидаги тугмача;
- С. Тугмачадаги суратни ўзгартириш имконини берувчи тугмачалар таҳрирлагичи;
- Д. Кам сонли ахборот.

137. Майдон нима?

- А. Access 7.0ни ишга туширишда пайдо бўладиган бошлангич дарча;
- Б. Сарлавҳа катори;
- С. Ҳар бир ёзувдаги айрим муайян тоифали ахборотлар;
- Д. Access 7.0 дарчасининг иш соҳаси.

138. Шакл нима?

- А. Қоғоз бланканинг ахборотларнинг маълумот базасига киритиш, уни ўзгартириш ва экранда кўриш учун фойдаланиладиган электрон шакли;
- Б. Дастурлаш кўникмаларни талаб қиладиган мураккаб восита;
- С. Бир нечта кўрсатмаларни бир кўрсатмани чақириш ор-қали бажариш имконини берувчи восита;
- Д. Яширин майдон.

139. Тугмача шакл нима?

- А. Ускуналар панели;
- Б. Меню каби вазифаларни амалга ошириш имконини берувчи алоҳида экран шакли;
- С. Ҳисоботларни расмийлаштириш услуги;
- Д. Ёзув тартибини белгилаб берувчи восита.

140. Ҳисобот нима учун қўлланилади?

А. Маълумотлар базасидан ахборот чоп етиш учун қўлланилади;

Б. Муайян маълумотлар ҳажми бўйича якуний кўрсаткичларни ҳисоблаш ва санашда қўлланилади;

С. Бирданига бир нечта ёзувни кўриш учун қўлланилади

Д. А ва С жавоблар тўғри.

141. Жадвал режимига нима хос?

А. Бу жадвал тузишнинг энг қийин усули;

Б. Бу бошқа жадваллар билан алоқа ўрнатишнинг энг тез усули;

С. Бу жадвал тузиш ва унга маълумотлар киритишнинг энг оддий усули;

Д. Бир нечта майдонларни танлаш имконияти мавжуд бўлгани ҳолда жадвал тузиш усули.

142. Маълумотларни амалда ҳимоялашни нималар таъминлайди?

А. Паролдан фойдаланиш;

Б. Шифрлашдан фойдаланиш;

С. Калитдан фойдаланиш;

Д. Б ва С жавоблар тўғри.

143. Вируслардан ҳимоялаш дастурларини қандай турларга бўлиш мумкин?

А. Детекторлар, вактиналар;

Б. Докторлар, тафтишчилар, филтрлар;

С. Гибридлар, тафтишчилар ва докторлар;

Д. А ва Б жавоблар тўғри.

144. Файлларни архивлаштиришда қайси дастурлардан фойдаланилади?

А. COMMAND.COM;

Б. PKARC, PKPAK, PAK, PKZIP, LHARG;

С. COPY, XCOPY;

Д. BACKUP, RESTORE.

145. PKUNZIP дастурининг X-режими нимани билдиради?

- А. Файлларнинг архивдаги мундарижасини кўриш;
- Б. Дискдаги мавжуд файлларнинг алмаштириш;
- С. Архивдан файлларни чиқариб олиш;
- Д. Архивдан янги намунадаги файлларни чиқариб олиш.

146. Инерементал баскуп операцияси нимани билдиради?

- А. Тизими тўлиқ архивлаштириш;
- Б. Файллар тўплами;
- С. Файлларни қайта тиклаш;
- Д. Турлича архивлаштириш.

147. Қайси дастур дискда „ сиқилган жилд файли“ни яратади (CVF-компрессед волуме филе)?

- А. Drive Spase;
- Б. Microsoft Exchange;
- С. PIF дастури;
- Д. Scan Disk дастури.

148. Билимлар базаси тушунчасининг моҳияти нима?

- А. Ушбу тушунча жавоб берадиган объектларни ажратиб турувчи белгилар умумийлиги;
- Б. ЕНМ хотирасида сақланатойган маълумотлар ва чиқариш қоидалари умумийлиги;
- С. Муайян сохадаги объектларни тавсифловчи тушунчалар умумийлиги;
- Д. Муайян фаолият тури ёки атроф-муҳит ҳақидаги маълумотлар умумийлиги.

149. ЕНМ даги билимлар базасининг асосий имкониятлари қандай?

А. Мураккаб саволларга жавоб қидириш; маълумотларга мантиқан ишлов бериш;

Б. Қарор қабул қилиш жараёнини моделлаштириш; янгилаш ва қўшимча маълумотларни киритиш;

С. Ахборотни табиий-тил шаклида чиқариш;

Д. А ва С жавоблар тўғри.

150. Рекурсив қоидалар нима?

А. Объект/субъект/ жараённинг мантиқий характеристикаси;

Б. Аниқлашда муаллифнинг ўзига асосланган қоидалар;

С. Масала йечиш қоидаси;

Д. Аниқ далилли предикатлар шаклида ёзиладиган аниқ маълумотлар.

151. Экспертлик тизими нима?

А. Вазифаларни эксперт одамга ўхшаб айрим тор фаолият соҳасида ҳал этиш имконини берувчи тизимлар;

Б. Фреймлар ва семантик тармоқлар кўринишидаги билимлар шакли;

С. Сунъий ақл тизими услублари ва ускунавий воситаларига асосланган тизимлар;

Д. Юқоридаги жавобларнинг бирортаси ҳам тоғри эмас.