

ДОНИШКАДАИ ИДОРАКУНИИ ДАВЛАТИИ
НАЗДИ ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН
ФАКУЛТЕТИ ИДОРАКУНИИ ДАВЛАТӢ

КАФЕДРАИ “ТЕХНОЛОГИЯИ ИТТИЛООТӢ
ВА АМНИЯТИ ИТТИЛООТ”

“ТАСДИҚ МЕКУНАМ”

мудири кафедраи “Технологияи
иттилоотӣ ва амнияти иттилоот”

дотсент _____ Мавлоназаров С.С.

“ _____ ” _____ соли 2019

САВОЛНОМАИ ТЕСТӢ

барои қабули санчишҳои марҳилавӣ ва имтиҳони
ниҳони донишҷӯёни курси якуми факултети идоракунии
давлатӣ дар нимсолаи аввали соли таҳсили 2019-2020
(таълими рӯзона) аз фанни “Технологияи иттилоотӣ”

Омӯзгорони дарсдиҳанда:

1. Қуватзода Ҳасан Акрам
2. Мирсарварзода Фирдавс Мирҳайдар
3. Сафарали Умарзода
4. Раҳимов Фарҳод

ИХТИСОСҶО ВА ГУРӢҶҶОИ ТАЛИМӢ:

1. Ихтисоси 1-260101 – идораи давлатӣ, гурӯҳи “А”
2. Ихтисоси 1-260101 – идораи давлатӣ, гурӯҳи “Б”
3. Ихтисоси 1-260103 – идораи давлатӣ ва иқтисодиёт, гурӯҳи “А”
4. Ихтисоси 1-260103 – идораи давлатӣ ва иқтисодиёт, гурӯҳи “Б”
5. Ихтисоси 1-26020212 – идораи ҳайати кадрӣ, гурӯҳи “А”
6. Ихтисоси 1-26020212 – идораи ҳайати кадрӣ, гурӯҳи “Б”
7. Ихтисоси 1-230101- муносибатҳои байналмилалӣ “Б”

Душанбе – 2019

@1. Гурӯҳи барномаҳое, ки барои коркарди ҷадвалҳо пешбинӣ шудаанд чи ном доранд?

- \$A) Ҷадвалҳои Word;
- \$B) Ҷадвалҳои Excel;
- \$C) Ҷадвалҳои электронӣ;
- \$D) Ҷадвалҳои электрикӣ;
- \$E) Ҷадвалҳои Word ва Excel;

@2. Ячейка ин:

- \$A) Буриши сатр;
- \$B) Буриши сутун;
- \$C) Буриши сатру сутун;
- \$D) Ҷадвали электронӣ;
- \$E) Ҷадвали таблитсавӣ;

@3. Хусусияти фарқунандаи ҷадвали электронӣ аз ҷадвали муқарарӣ дар чист?

- \$A) Зиёд будани сатру сутуни ҷадвали электронӣ;
- \$B) Новобастагии қимати як ячейка аз дигараш ба воситаи формула;
- \$C) Вобастагии қимати як ячейка аз дигараш ба воситаи формула;
- \$D) Аз сатру сутун иборат будани ҷадвали электронӣ;
- \$E) Қбул накардани шрифти тоҷикӣ;

@4. Агар қимати ягон ячейка аз қимати ячейкаи дигар вобаста бошад, онгоҳ:

- \$A) Бо тағйир додани қимати ячейкаи асосӣ қимати ячейкаи вобастабуда тағйир намеёбад;
- \$B) Дар ҷадвалҳои электронӣ як ячейка аз ячейкаи дигар вобаста буда наметавонад;
- \$C) Бо тағйир додани қимати ячейкаи асосӣ қимати ячейкаи вобастабуда тағйир меёбад;
- \$D) Бо тағйир додани қимати ячейкаи яқум қимати ҳамаи ячейкаҳои варақи корӣ тағйир меёбад;
- \$E) Қимати ячейкаи вобастабуда ба ду зарб мешавад;

@5. Ҷадвалҳои электронӣ бештар барои иҷрои кадом амалҳо истифода мешаванд:

- \$A) Барои тартиб додани таблитсаҳои оддӣ;
- \$B) Автоматикунони ҳисобҳои ҷамъбасти, сохтани ҷадвалҳои ранга;
- \$C) Автоматикунони ҳисобҳои ҷамъбасти, ҳалли масъалаҳо бо усули интихоби қимати параметрҳо;
- \$D) Таҳрири матнҳои хатогии грамматикидошта;
- \$E) Барои сохтани калкуляторҳо;

@6. Ҷадвалҳои электронӣ:

- \$A) SuperCals, Word, Excel;

- \$B) SuperCals, Word;
- \$C) SuperCals, Excel;
- \$D) Excel, Word;
- \$E) Excel, Word, PowerPoint;

@7. Чадвалҳои электронӣ ба таври васеъ истифода мешаванд дар:

- \$A) Ислоҳи хатогихо дар китобҳои электронӣ;
- \$B) Таҳрири матни лексияҳо;
- \$C) Ҳисоббарориҳои иқтисодӣ ва муҳосибот;
- \$D) Кашидани расмҳои манзараҳо;
- \$E) Чопи ҳуҷҷатҳо;

@8. Роҳҳои ба кор омадасозии барномаи Microsoft Excel:

- \$A) Пуск → Программы → Стандартные → Microsoft office Excel;
- \$B) Пуск → Стандартные → Microsoft office Excel;
- \$C) Пуск → Программы → Microsoft office → Microsoft office Excel;
- \$D) Пуск → Стандартные → Microsoft office → Microsoft office Excel;
- \$E) Пуск → Стандартные → Развлечение → Microsoft office → Microsoft office Excel;

@9. Мафҳумҳои асосии Microsoft office Excel:

- \$A) Ячейка, клавиатура;
- \$B) Таблица, текст;
- \$C) Книга, лист, ячейка;
- \$D) Лист, программа;
- \$E) Книга, лист, принтер;

@10. Дар ячейкаҳои барномаи Microsoft office Excel кадом намуди маълумотҳо чой додан мумкин аст?

- \$A) Ададӣ, матнӣ, графикӣ;
- \$B) Ададӣ, матнӣ, фигуравӣ;
- \$C) Ададӣ, матнӣ, формулавӣ;
- \$D) Фигуравӣ, графикӣ, ададӣ;
- \$E) Графикӣ, матнӣ, фигуравӣ;

@11. Ячейкаҳо аз ҳамдигар бо чӣ фарқ мекунанд?

- \$A) Бо шаклашон;
- \$B) Бо тарзи ҷойгириашон;
- \$C) Бо суроғаҳояшон;
- \$D) Бо ғунҷоишашон;
- \$E) Бо намуди ахбороти дар дарунашон буда;

@12. Формулаҳо бо кадом аломатҳо тартиб дода мешаванд?

- \$A) ^, *, /, +, -, % _;
- \$B) ^, *, /, +, -, %, ☺;

- \$C) ^, *, /,+,-, %;
- \$D) ^, *, /,+,-, %, ⇔;
- \$E) ^, *, /,+,-, %, ®;

@13. Дар чадвали электрони Excel чиро диапазон мегӯянд?

- \$A) Маҷмуи листҳоро;
- \$B) Маҷмуи книга (китоб)-ҳоро;
- \$C) Маҷмуи ячейкаҳоеро, ки интихоб шудаанд;
- \$D) Маҷмуи барномаҳоро;
- \$E) Маҷмуи формулаҳоро;

@14. Дар барномаи Microsoft office Excel чанд намуди диапазонҳо мавҷуданд?

- \$A) Ду намуд: сутунӣ, росткунҷавӣ;
- \$B) Се намуд: сатрӣ, сутунӣ, таблитсавӣ;
- \$C) Се намуд: сатрӣ, сутунӣ, росткунҷавӣ;
- \$D) Ду намуд: сатрӣ, сутунӣ;
- \$E) Чор намуд: сатрӣ, сутунӣ, росткунҷавӣ, таблитсавӣ;

@15. Менюи асосии барномаи Microsoft office Excel 2003 аз пунктҳои зерин иборат аст:

- \$A) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, копировать, Окно, Справка;
- \$B) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно, Страница;
- \$C) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сервис, Данные, Окно, Справка;
- \$D) Файл, Правка, Вид, Вставка, Формат, Сертификат, Далее, Окно, Справка;
- \$E) Файл, Правка, Видеть, Востренное, Формат, Сервис, Данные, Окно, Справка;

@16. Панелҳои дар барномаи Microsoft office Excel 2003 буда:

- \$A) Стандартные, форматирование, сохраняет как;
- \$B) Стандартное, Файл;
- \$C) Стандартное, Форматирование ва ғайра;
- \$D) Форматирование, Файл;
- \$E) Копировать, вставить, создать;

@17. Амалӣётҳои, ки дар барномаи Microsoft office Excel иҷро карда мешаванд:

- \$A) Нобуд сохтан, иваз намудани шакли маълумот, сохтани файлҳои овозӣ;
- \$B) Ба дигар ячейка нусхабардорӣ намудан, сохтани файлҳои видеоӣ;
- \$C) Ноубд сохтан, ба дигар ячейка кучонидан, иваз намудани шакли маълумот;
- \$D) Нобуд сохтан, мусиқи гуш кардан;
- \$E) Иваз намудани формати видеоӣ ба формати аудиоӣ;

@18. Усули дар хотира сабт намудани маълумот:

- \$A) Файл → Копировать → ҷой ва номи файло интихоб менамоем → Сохранить;
- \$B) Таблицы → Сохранить как → ҷой ва номи файло интихоб менамоем → сохранить;

\$C) Файл→Сохранить как→чой ва номи файло интихоб
менамоём→Сохранить;

\$D) Файл→Печать→Саҳифа ва миқдори чодро интихоб менамоём→Печать;

\$E) Файл→Копировать→Вставить;

@19.Дар ҳолати сохтани формула натиҷаи ҳисобкунӣ:

\$A) Дар дилхоҳ ячейка гузошта мешавад;

\$B) Дар ячейкаи поении варақи корӣ гузошта мешавад;

\$C) Дар ячейкае, гузошта мешавад, ки дар он формула ҷойгир аст;

\$D) Дар ячейкаи авали сатр гузошта мешавад;

\$E) Дар ячейкаи авали сутун гузошта мешавад;

@20.Дар барномаи Microsoft office Excel формула бо кадом аломат оғоз
мегардад:

\$A) * (зарб);

\$B) / (тақсим);

\$C) = (баробар);

\$D) – (тарҳ);

\$E) + (ҷамъ);

@21.Дар барномаи Microsoft office Excel кадом намуди формулаҳо истифода
карда мешаванд?

\$A) Мантиқӣ, графикӣ;

\$B) Графикӣ;

\$C) Арифметикӣ, мантиқӣ;

\$D) Арифметикӣ, графикӣ;

\$E) Оддӣ ва мураккаб;

@22.Ба формулаҳои арифметикӣ кадом намуди аломатҳо дохил мешаванд?

\$A) Аломатҳои амалҳои арифметикӣ, графикӣ;

\$B) Аломатҳои амалҳои арифметикӣ, тааблитсавӣ;

\$C) Аломатҳои амалҳои арифметикӣ, муқоисавӣ;

\$D) Аломатҳои амалҳои мантиқӣ, муқоисавӣ;

\$E) Аломатҳои амалҳои мантиқӣ, арифметикӣ;

@23.Ба формулаҳои мантиқӣ кадом намуди аломатҳо дохил мешаванд?

\$A) Графикҳои мантиқӣ;

\$B) Операторҳои арифметикӣ;

\$C) Операторҳои мантиқӣ;

\$D) Операторҳои муқоисавӣ;

\$E) Операторҳои компютерӣ;

@24.Формулаи дар ячейкабуда дар ҳолати интихоби ячейка боз дар қучо нишон
дода мешавад?

\$A) Дар сатри сарлавҳа;

- \$B) Дар сатри чадвал;
- \$C) Дар сатри формула;
- \$D) Дар аввали сатре, ки ячейка ҷойгир аст;
- \$E) Дар поёни чадвал;

@25.Функсияҳои стандартии Microsoft office Excel:

- \$A) Математикӣ, молиявӣ, статистикӣ, матнӣ;
- \$B) Математикӣ, молиявӣ, статистикӣ, корпоративӣ;
- \$C) Математикӣ, молиявӣ, статистикӣ, мантиқӣ;
- \$D) Математикӣ, классикӣ, статистикӣ, мантиқӣ;
- \$E) Математикӣ, филологӣ, статистикӣ, мантиқӣ;

@26.Microsoft office Excel дар кадом гурӯҳи барномаҳо дохил мешавад?

- \$A) Барномаҳои стандартӣ;
- \$B) Барномаҳои расмкашӣ;
- \$C) Барномаҳои офисӣ;
- \$D) Барномаҳои матнӣ-таҳрирӣ;
- \$E) Намедонам;

@27.Диаграмма дар барномаи Microsoft office Excel ин:

- \$A) Намуди дилхоҳи тасвири рақамии маълумотҳои матнӣ;
- \$B) Намуди дилхоҳи тасвири графикаи маълумотҳои матнӣ;
- \$C) Намуди дилхоҳи тасвири графикаи маълумотҳои ададӣ;
- \$D) Намуди формулавии тасвири графикаи маълумотҳои матнӣ;
- \$E) Намуди махсуси тасвири графикаи маълумотҳои ададӣ;

@28.Ҳангоми тағир додани қимати маълумотҳо:

- \$A) Ба таври дастӣ намуди диаграммаҳоро тағир меёдиҳанд;
- \$B) Ба таври автоматӣ намуди диаграммаҳо тағир намеёбад;
- \$C) Ба таври автоматӣ намуди диаграммаҳо тағир меёбад;
- \$D) Намуди диаграммаҳо ҳечгоҳ тағир намеёбанд;
- \$E) Намуди диаграммаҳо ба таври автомати тағир намеёбад;

@29.Барои сохтани диаграммаҳо асосан аз кадом фармоиш ва ё нишона истифода мебаранд.

- \$A) Мастер спорт;
- \$B) Группировка диаграмм;
- \$C) Мастер диаграмм;
- \$D) Место диаграмм;
- \$E) Много форматный диаграмм;

@30.Намудҳои диаграммаҳо:

- \$A) Доиравӣ, сутуншакл, нуктавӣ, матнӣ ва ғайра;
- \$B) Доиравӣ, бешакл, нуктавӣ, графикӣ ва ғайра;
- \$C) Доиравӣ, сутуншакл, нуктавӣ, графикӣ ва ғайра;

- \$D) Формулавӣ, сутуншакл, нуқтавӣ, графикӣ ва ғайра;
- \$E) Таблитсавӣ, сутуншакл, нуқтавӣ, графикӣ ва ғайра;

@31. Чоп кардани варақи корӣ дар барномаи Microsoft office Excel:

- \$A) Файл → копировать → намуди принтер, саҳифа ва миқдори чопро интиҳоб менамоем → Ок;
- \$B) Файл → Печать → намуди принтер, саҳифа ва миқдори чопро интиҳоб менамоем → Нет;
- \$C) Файл → Печать → намуди принтер, саҳифа ва миқдори чопро интиҳоб менамоем → Ок;
- \$D) Файл → Сохранить → намуди принтер, саҳифа ва миқдори чопро интиҳоб менамоем → Ок;
- \$E) Таблица → Печать → намуди принтер, саҳифа ва миқдори чопро интиҳоб менамоем → Ок;

@32. Пеш аз чоп намудани ҳуҷҷат кадом амалро иҷро намудан зарур аст?

- \$A) Просмотр фигура документа;
- \$B) Вставить;
- \$C) Предварительный просмотр;
- \$D) Копировать;
- \$E) Удалить;

@33. Шабакаи локалӣ ин:

- \$A) Қисмҳои асосии компютерҳо;
- \$B) Қисмҳои иловагии компютерҳо;
- \$C) Гурӯҳи компютерҳо, ки ба воситаи кабелҳои махсус бо ҳам пайванданд;
- \$D) Гурӯҳи компютерҳо, ки дар як утоқ гузошта шудаанд;
- \$E) Гурӯҳи компютерҳо, ки дар як бино гузошта шудаанд;

@34. Қисми хориҷкунии компютер кадом аст?

- \$A) Клавиатура;
- \$B) Мушак;
- \$C) Принтер;
- \$D) Диск;
- \$E) Протсессор;

@35. Хотираи дохилии компютер кадом аст?

- \$A) Компакт-диск;
- \$B) Флоппи диск;
- \$C) Хотираи оперативӣ;
- \$D) Протсессор;
- \$E) Монитор;

@36. Воҳиди хурди ченкунии ахборот кадом аст?

- \$A) Кбайт;

- \$B) Мбайт;
- \$C) Байт;
- \$D) Тбайт;
- \$E) Гбайт;

@37.Қисми дохилкунии маълумот дар компютер:

- \$A) Принтер;
- \$B) Протсессор;
- \$C) Клавиатура;
- \$D) Дисплей;
- \$E) Диск;

@38.Қисми компютер:

- \$A) Windows;
- \$B) Программа;
- \$C) Протсессор;
- \$D) MS DOS;
- \$E) Алгоритм;

@39.Системаи операционӣ:

- \$A) Word;
- \$B) Excel;
- \$C) Windows;
- \$D) Power Point;
- \$E) Paint;

@40.Мафҳуми асосии информатика:

- \$A) Windows;
- \$B) BASIC;
- \$C) Ахборот;
- \$D) Программа;
- \$E) Протсессор;

@41.Системаи операционии сатрӣ-командавӣ:

- \$A) Norton Commander;
- \$B) Windows XP;
- \$C) MS DOS;
- \$D) Windows;
- \$E) Windows NT;

@42.Системаҳои операционӣ:

- \$A) Windows ва Word;
- \$B) Windows ва Excel;
- \$C) Windows ва MS DOS;
- \$D) Excel ва Word;

\$E) MS DOS ва Excel;

@43. Қисмҳои хориҷқунии компютер:

- \$A) Мушак ва принтер;
- \$B) Мушак ва клавиатура;
- \$C) Монитор ва принтер;
- \$D) Монитор ва процессор;
- \$E) Клавиатура ва процессор;

@44. Асоси компютерҳои насли якум:

- \$A) Схемоти интегралӣ;
- \$B) Схемоти интегралӣ калон;
- \$C) Лампаҳои электронӣ;
- \$D) Транзисторҳо;
- \$E) Pentium 1;

@45. Асоси компютерҳои насли дуюм

- \$A) Схемоти интегралӣ;
- \$B) Pentium 2;
- \$C) Транзисторҳо;
- \$D) Схемоти интегралӣ калон;
- \$E) Лампаҳои электронӣ;

@46. Асоси компютерҳои насли сеюм

- \$A) Pentium 3;
- \$B) Транзисторҳо;
- \$C) Схемоти интегралӣ;
- \$D) Схемоти интегралӣ калон;
- \$E) Лампаҳои электронӣ;

@47. Аввалин компютер (МЭХ)

- \$A) IBM;
- \$B) IBM PS;
- \$C) ENIAC;
- \$D) MARS;
- \$E) Ямаха;

@48. Асосгузори назариявии компютер

- \$A) Блез Паскал;
- \$B) Ада;
- \$C) Чарлз Бэббидж;
- \$D) Вилгем Шиккард;
- \$E) Лебедев;

@49. Олиме ки мафҳуми "алгоритм" ба номи ӯ вобаста аст?

- \$A) Блез Паскал;
- \$B) Чарлз Бэбби;
- \$C) Ал-хоразмӣ;
- \$D) Тюринг;
- \$E) Берунӣ;

@50.Олимоне, ки аввалин арифмометрхоро сохтаанд

- \$A) Ада ва Бебби;
- \$B) Тюринг ва Лебедев;
- \$C) Шиккард ва Паскал;
- \$D) Нютон ва Лейбнитс;
- \$E) Берунӣ ва Хоразмӣ;

@51.Аввалин воситаи ҳисоб, ки инсоният истифода мебурд

- \$A) Абак;
- \$B) Чут;
- \$C) Ангуштон;
- \$D) Сангчаҳо;
- \$E) Чубчаҳо;

@52.Воҳиди хурдтарини миқдори ахборот

- \$A) Байт;
- \$B) Кбайт;
- \$C) Бит;
- \$D) Мбайт;
- \$E) Гбайт;

@53.Ахбороти меъёраш калон

- \$A) 100 байт;
- \$B) 800 Мбайт;
- \$C) 20 Гбайт;
- \$D) 900 байт;
- \$E) 950 Кбайт;

@54.Ахбороти меъёраш хурд

- \$A) 800 Мбайт;
- \$B) 900 байт;
- \$C) 100 байт;
- \$D) 20 Гбайт;
- \$E) 950 Кбайт;

@55.Намуди флопи-дискҳо аз рӯи диаметрашон

- \$A) 2:5 дюймавӣ;
- \$B) 700 дюймавӣ;
- \$C) 3:5 дюймавӣ;

- \$D) 1:44 дюймавӣ;
- \$E) 2:88 дюймавӣ;

@56. Воҳиди ченаки миқдори ахборот

- \$A) Кграмм;
- \$B) Кметр;
- \$C) Кбайт;
- \$D) Дюма;
- \$E) Дақиқа;

@57. Кадоме аз ин мафҳумҳо аз нуқтаи назари информатика васеътар аст

- \$A) Метод;
- \$B) Усули тарз;
- \$C) Барнома;
- \$D) Алгоритм;
- \$E) Нақша;

@58. Қисми хоричкунии компютер нодуруст оварда шудааст

- \$A) Дисплей ва принтер;
- \$B) Динамик ва наушник;
- \$C) Клавиатура ва мушак;
- \$D) Плоттер;
- \$E) Монитор;

@59. Қисми дохилкунии компютер нодуруст оварда шудааст

- \$A) Трекбол;
- \$B) Сканер;
- \$C) Плоттер;
- \$D) Клавиатура;
- \$E) Автосканер;

@60. Асбобе, ки бо ёрии он ахборотҳои графикӣ ва матнӣ бевосита ба компютер дохил карда мешавад

- \$A) Ҷойстик;
- \$B) Модем;
- \$C) Сканер;
- \$D) Плоттер;
- \$E) Трекбол;

@61. Илме, ки қонунҳо ва методҳои сохтан, захира кардан, қор кардан ва нақли ахборотро меомӯзад

- \$A) Назарияи ахборот;
- \$B) Компютер;
- \$C) Информатика;
- \$D) Математика;

\$E) Алгоритмизация;

@62. Тугмаҳои функционалӣ дар клавиатура кадомҳоянд?

\$A) ALT ва SHIFT;

\$B) CLS;

\$C) F1...F2...F12;

\$D) DEL ва INT;

\$E) CTRL ва ALT;

@63. Бо ёрии фигураҳои геометрӣ тасвир кардани алгоритмҳо.

\$A) Сикл;

\$B) Програма;

\$C) Блок схема;

\$D) Синтаксис;

\$E) Семантика;

@64. Таҷҳизоте, ки баро сохтан, захира кардан, кор кардан ва нақли ахборот хизмат мекунад:

\$A) Протсессор;

\$B) Клавиатура;

\$C) Компютер;

\$D) Монитор;

\$E) Телефон;

@65. Яке аз аввалин воситаҳои мубодилаи ахборот

\$A) Почта;

\$B) Радио;

\$C) Нутқ;

\$D) Компютер;

\$E) Монитор;

@66. Яке аз воситаҳои нақли ахборот, ки Попов ихтироъ кардааст:

\$A) Телефон;

\$B) Телеграф;

\$C) Радио;

\$D) Телевизион;

\$E) Компютер;

@67. Намудҳои алгоритм:

\$A) Хаттӣ, шоханок ва графикӣ;

\$B) Хаттӣ, шоханок ва дискретӣ;

\$C) Хаттӣ шоханок ва даврӣ;

\$D) Хаттӣ шоханок ва бефосила;

\$E) Хаттӣ шоханок ва формулавӣ;

@68.Тарзи дода шудани алгоритмҳо, ки бештар дар фанҳои дақиқ истифода мешаванд

- \$A) Даҳонӣ;
- \$B) Хаттӣ;
- \$C) Аналитикӣ;
- \$D) Чадвалӣ (таблитсавӣ);
- \$E) Графикӣ;

@69.Қисмҳои компютер, ки суръати амалиёти онро ифода мекунанд:

- \$A) Клавиатура ва мушак;
- \$B) Монитор ва клавиатура;
- \$C) Протсессор ва хотираи оперативӣ;
- \$D) Винчестер ва протсессор;
- \$E) Хотираи оперативӣ ва винчестер;

@70.Ба параметрҳои асосии монитор дохил намешавад:

- \$A) Миқдори рангҳо;
- \$B) Миқдори пикселҳо;
- \$C) Номи монитор;
- \$D) Андозаи экран;
- \$E) Намудҳои кинескоп;

@71.Ширкати, ки дар истеҳсоли микропротсессорҳо машҳур аст:

- \$A) LG;
- \$B) Microsoft;
- \$C) Intel;
- \$D) Samsung;
- \$E) Panasonic;

@72.Ширкати, ки дар таъминоти программавии компютерҳо мавқеи асосиро ишғол менамояд:

- \$A) Samsung;
- \$B) Intel;
- \$C) Microsoft;
- \$D) Panasonic;
- \$E) LG;

@73.Элементи хурдтарини тасвир дар экрани компютер:

- \$A) Нуқта;
- \$B) Хат;
- \$C) Пиксел;
- \$D) Ранг;
- \$E) Микропротсессор;

@74.Намуди хотира дар компютер:

- \$A) доимӣ ва тағйирёбанда;
- \$B) хотираи дохилӣ ва калон;
- \$C) хотираи дохилӣ ва беруна;
- \$D) хотираи дохилӣ ва тағйирёбанда;
- \$E) хотираи беруна ва тағйирёбанда;

@75. Аввалин мошинҳои механикӣ, ки амали ҷамъро иҷро менамуд:

- \$A) Арифмометрҳо;
- \$B) Микроколкуляторҳо;
- \$C) Сумматорҳо;
- \$D) Ҷутҳо;
- \$E) Абакҳо;

@76. Редакторҳои матнӣ:

- \$A) Excel ва Windows;
- \$B) Word ва MS DOS;
- \$C) Word ва Word Pad;
- \$D) Power point;
- \$E) Corel Draw;

@77. Редакторҳои графикӣ:

- \$A) Paint ва Excel;
- \$B) Excel ва Word;
- \$C) Paint ва Corel Draw;
- \$D) Power point;
- \$E) Norton commander;

@78. Барномаи, ки барои сохтани презентатсияҳо пешбинӣ шудааст:

- \$A) Excel;
- \$B) Word;
- \$C) Power point;
- \$D) Word Pad;
- \$E) Блокнот;

@79. Барномаи, ки дар ташкили базаи додашудаҳо (БД) бештар истифода мешавад:

- \$A) Excel;
- \$B) Word;
- \$C) Access;
- \$D) Word Pad;
- \$E) Блокнот;

@80. Маънои (тарҷумаи) калимаи Windows:

- \$A) Равзана;
- \$B) Барнома;

- \$C) Равзанаҳо;
- \$D) Системаҳо;
- \$E) Ширкат;

@81. Ҳангоми ба кор даровардани компютер ва мурочиат ба диски сахт кадом барнома автоматӣ ба кор мебарояд:

- \$A) Command& com;
- \$B) IO& SYS;
- \$C) Системаи оператсионӣ;
- \$D) Панели масъалаҳо;
- \$E) BIOS;

@82. Ҳангоми кор бо кадом системаҳои оператсионӣ ва қабатҳои барномавӣ манипуляторҳо бештар истифода мешаванд?

- \$A) Dos навигатор;
- \$B) Volcov Commander;
- \$C) Windows;
- \$D) Norton Commander;
- \$E) MS DOS;

@83. Аввалин системаҳои оператсионии гарфикӣ:

- \$A) Windows 3.11;
- \$B) Windows 98;
- \$C) Windows 3.0, 3.1;
- \$D) Norton Commander;
- \$E) MS DOS;

@84. Тасвири аёнии объект дар Windows:

- \$A) Папка;
- \$B) Равзана (окно);
- \$C) Нишона (значок);
- \$D) Каталог;
- \$E) Тамға (ярлик);

@85. Яке аз намуди нишонаҳое, ки дар Windows объектро истифода накарда, ба объект ишора менамояд:

- \$A) Равзана (окно);
- \$B) Каталог;
- \$C) Тамға (ярлик);
- \$D) Папка;
- \$E) Нишона (значок);

@86. Папкаи махсусе, ки барои ҷойгир кардани объектҳои нестгардида хизмат менамояд:

- \$A) Калкулятор;

- \$B) Панели управления (панели идоракунӣ);
- \$C) Корзина (сабад);
- \$D) Мои компьютер (компютери ман);
- \$E) Мои документы (хуччатҳои ман);

@87. Сатри горизонталӣ, ки одатан дар поёни экран дар тарафи чапаш Пуск мавҷуд аст

- \$A) Мизи корӣ;
- \$B) Сатри меню;
- \$C) Панели масъалаҳо;
- \$D) Менюи системавӣ;
- \$E) Менюи асосӣ;

@88. Қисми васеъкардашудаи номи файл аз қисми асосии он бо кадом символ чудо карда мешавад?

- \$A) Ситорача;
- \$B) Нуқта вергул;
- \$C) Нуқта;
- \$D) Ду нуқта;
- \$E) Вергул;

@89. Ахборот бо воситаи компютер дар кадом шакл мубодила карда мешавад?

- \$A) Ҳарфҳо;
- \$B) Ададҳо;
- \$C) Сигналҳо;
- \$D) Матнҳо;
- \$E) Рақамҳо;

@90. Ахборот дар компютер дар кадом шакл нигоҳ дошта мешавад?

- \$A) Кодҳо;
- \$B) Сигналҳо;
- \$C) Ададҳо-рақамҳо;
- \$D) Матнҳо;
- \$E) Ҳарфҳо;

@91. Хотирае, ки баъди хомуш кардани компютер ахбороти дар он мавҷуд буда нест мешавад?

- \$A) DVD;
- \$B) Флоппи диск;
- \$C) Хотираи оперативӣ;
- \$D) Винчестер;
- \$E) Компакт-диск;

@92. Протсессор баъди коркард ахборотро ба кучо мефиристад?

- \$A) Ба винчестер;

- \$B) Ба DVD;
- \$C) Ба хотираи оперативӣ;
- \$D) Ба дискет;
- \$E) Ба CD;

@93. Нишона (значок)-е, ки ба воситаи он ба ҳамаи объектҳои компютер ворид мегардем:

- \$A) Мои документи (ҳуҷҷатҳои ман);
- \$B) Корзина (сабад);
- \$C) Мой компютер (компютери ман);
- \$D) Панели управления (панели идоракунии);
- \$E) Калкулятор;

@94. Паҳши якҷояи тугмаҳои Alt+Ф дар барномаи Microsoft office Excel Word 2003 кадом вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) Интихоби банди формат;
- \$B) Интихоби банди Вставка;
- \$C) Интихоби банди файл;
- \$D) Интихоби банди вид;
- \$E) Интихоби банди правка;

@95. Паҳши якҷояи тугмаҳои Alt+П дар барномаи Microsoft office Word 2003 кадом вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) Интихоби банди сервис;
- \$B) Интихоби банди Таблица;
- \$C) Интихоби банди правка;
- \$D) Интихоби банди окно;
- \$E) Интихоби банди справка;

@96. Паҳши якҷояи тугмаҳои Alt+В дар барномаи Microsoft office Excel Word 2003 кадом вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) Интихоби банди формат;
- \$B) Интихоби банди Вставка;
- \$C) Интихоби банди вид;
- \$D) Интихоби банди файл;
- \$E) Интихоби банди правка;

@97. Паҳши якҷояи тугмаҳои Alt+Т дар барномаи Microsoft office Word 2003 кадом вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) Интихоби банди сервис;
- \$B) Интихоби банди правка;
- \$C) Интихоби банди Таблица;
- \$D) Интихоби банди окно;
- \$E) Интихоби банди справка;

@98. Паҳши якҷояи тугмаҳои Alt+O дар барномаи Microsoft office Word 2003 кадом вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) Интихоби банди сервис;
- \$B) Интихоби банди Таблица;
- \$C) Интихоби банди окно;
- \$D) Интихоби банди правка;
- \$E) Интихоби банди справка;

@99. Паҳши якҷояи тугмаҳои Alt+C дар барномаи Microsoft office Word 2003 кадом вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) Интихоби банди сервис;
- \$B) Интихоби банди Таблица;
- \$C) Интихоби банди вставка;
- \$D) Интихоби банди окно;
- \$E) Интихоби банди справка;

@100. Яке аз роҳҳои сохтани таблица дар барномаи Microsoft office Word 2003:

- \$A) Таблица → вставить → ячейка;
- \$B) Таблица → вставить → страница;
- \$C) Таблица → вставить → таблица;
- \$D) Правка → вставить;
- \$E) Файл → копировать → вставить;

@101. Мафҳуми информатика бо кадом илмҳо алоқаманд аст?

- \$A) Бо маҷмӯи илмҳои алоқаманд аст, ки онҳо ба омӯзиши хосиятҳо ва тарзҳои ғункунӣ, тасвир, коркард ва ирсоли информатсия тавассути воситаҳои техникӣ сару кордоранд;
- \$B) Компютер;
- \$C) Бо маҷмӯи илмҳои алоқаманд аст, ки онҳо ба омӯзиши хосиятҳо ва тарзҳои ғункунӣ, тасвир, коркард ва ирсоли информатсия тавассути воситаҳои техникӣ сару кордоранд;
- \$D) Технология;
- \$E) Телевизор;

@102. Дар мамлакатҳои англисзабон ба ҷои мафҳуми информатика кадом мафҳум мавриди истифода қарор дорад?

- \$A) Компютер;
- \$B) Твитер;
- \$C) computer science – илми компютерӣ;
- \$D) Вайбер;
- \$E) шабакаҳои локалӣ ва глобалӣ;

@103. Асосҳои назариявии информатикаро гурӯҳи илмҳои бунёдӣ (фундаменталӣ) ташкил менамоянд, ки онҳоро дар як сатҳ ба ҷӣ мансуб шумурдан мумкин аст?

- \$A) алгоритм ва барномарезӣ;
- \$B) барномасозӣ ва электроника;
- \$C) математика ва ба кибернетика;
- \$D) эконометрика;
- \$E) эконометрика ва тригонометрика;

@104. Тамоилот ва суръати дигаргуншавӣ аз он гувоҳӣ медиҳад, ки асри XXI асри:

- \$A) Чавонон;
- \$B) информатика, технология ва ҷомеаи информатсионӣ ва ҷавонон;
- \$C) информатика, технология ва ҷомеаи информатсионӣ;
- \$D) роботҳо;
- \$E) таҷҳизотҳои парвозкунанда;

@105. Информатика чист?

- \$A) Информатика – илмест, ки доир ба хосиятҳои информатсия ва қонуниятҳои равандҳои информатсионӣ баҳс наменамояд;
- \$B) Информатика ин компютер аст;
- \$C) Информатика – илмест, ки доир ба хосиятҳои информатсия ва қонуниятҳои равандҳои информатсионӣ баҳс менамояд;
- \$D) информатика ин транзистор аст;
- \$E) информатика ин схемаҳои интегралӣ аст;

@106. Маҷмӯи мушаххаси воситаҳои техникӣ ва таъминоти программавӣ, ки барои гузаронидани амалиётҳои гуногуни коркарди информатсия дар самтҳои мухталифи фаъолияти инсон пешбинӣ карда шудааст чи ном дорад?

- \$A) Компютер;
- \$B) Протсессор;
- \$C) Технологияи информатсионӣ;
- \$D) Информатикаи татбиқӣ;
- \$E) Эконометрика;

@107. Дар баъзе аз ҳолатҳо технологияи информатсиониро чи мегӯянд?

- \$A) Коммуникатор, клавиатура, мушак ва ё стабилизатор;
- \$B) Иттилоъдиҳанда;
- \$C) Технологияи компютерӣ ё информатикаи татбиқӣ;
- \$D) Иттилоъгиранда;
- \$E) Технологияи коркарди ашё;

@108. Яке аз соҳаҳои тафаккури илмӣ ки, ба воситаи системаи таҳлили ҳодисаҳои муҳити атроф равандҳои информатсионии бо суръати баланд вусъатёбандаро меомӯзад ва методу воситаҳои автоматии ғункунӣ, қабулкунӣ, ниғаҳдорӣ, табдил, ирсол, сабт ва истифодаи информатсияро тавассути техникаи компютерӣ мавриди омӯзиш ва коркардабарой қарор медиҳад, чи ном дорад?

- \$A) Технологияи тиббӣ;
- \$B) Технологияи истесҳсолӣ;
- \$C) Технологияи информатсионӣ;
- \$D) Технологияи идоракунӣ;
- \$E) Технологияи чопкунӣ;

@109.Ба объектҳои асосии фанни ТИ чӣҳо дохил мешаванд?

- \$A) Информатика, таҷҳизотҳои тиббӣ;
- \$B) Донишҷӯён;
- \$C) Информатсия, захираҳои информатсионӣ;
- \$D) Кормандон;
- \$E) Барномасозон;

@110.Мафҳуми информатсия аз кадом калима гирифта шудааст ва кадом маъноҳоро дорад?

- \$A) Аз калимаи латинии компютер гирифта шудааст ва маънои компютарро дорад;
- \$B) Аз калимаи англисии информейшн гирифта шудааст ва маънои ахборро дорад;
- \$C) Аз калимаи латинии informatio сарчашма гирифта, маънои маънидодкунӣ, фаҳмондадиҳӣ, баёнкунӣ ва хабардоркуниро дорад;
- \$D) Аз калимаи латинии informatio сарчашма гирифта, маънои маънидодкунӣ, фаҳмондадиҳӣ, баёнкунӣ ва хабардоркуниро надорад;
- \$E) Аз калимаи латинии informatio сарчашма гирифта, маънои маънидодкунӣ, фаҳмондадиҳӣ, баёнкунӣ, хучумкунӣ ва хабардоркуниро дорад;

@111.Одамон информатсияро ба ҳамдигар чӣ гуна ва дар кадом шакл мерасонанд?

- \$A) Бо тарзҳои адабӣ, бадеъӣ ва лаҳҷавӣ;
- \$B) Бо тарзи ройгон;
- \$C) Бо тарзҳои шифоҳӣ, хаттӣ ё дар намудҳои имову ишоратӣ ва ё аломатӣ;
- \$D) Бо тарзи пулакӣ;
- \$E) Дар асоси шартнома;

@112.Инсон ҳар гуна информатсияро пеш аз ба дигарон ирсол намудан аввал чӣ ор мекунад?

- \$A) Аввал худаш онро дарк наменаояд;
- \$B) Аввал худашро ороиш медиҳад;
- \$C) Аввал худаш онро дарк менаояд;
- \$D) Аввал информатсияро ороиш медиҳад;
- \$E) Аввал информатсияро нест (удалить) мекунад;

@113.Информатсия чист?

- \$A) Информатика;
- \$B) Технологияи информатсионӣ;

\$C) Маълумот доир ба ягон ҳодиса, предмет, шахс, рӯйдод ва умуман муҳити атроф аст, ки сатҳи номуайянии дониши инсонро дар ҳамон самти омӯзиш кам менамояд;

\$D) Маълумот доир ба ягон ҳодиса, предмет, шахс, рӯйдод ва умуман муҳити атроф аст, ки сатҳи номуайянии дониши инсонро дар ҳамон самти омӯзиш зиёд менамояд;

\$E) Протсессор;

@114.Инсон амалан чӣ гуна қабул менамояд?

\$A) Танҳо бо чашмонаш;

\$B) Танҳо бо гушҳояш;

\$C) Бо тамоми эҳсосоташ;

\$D) Танҳо бо ламс кардан;

\$E) Бо узвҳои сомеъа;

@115.Гарчанде инсон информатсияро амалан бо тамоми узвҳои ҳиссиёти худ қабул намояд ҳам, вале ҳоло вай коркарди компютери на ҳама намудҳои информатсияро аз худ намудааст.Масалан:

\$A) Графикӣ ва овозӣ;

\$B) Идроки эстетикӣ ё графикӣ, садоӣ ва рақамӣ;

\$C) Идроки эстетикӣ ё муносибати байни одамон;

\$D) Ҳарфӣ;

\$E) Видеой;

@116.Дар ибтидо компютер танҳо барои коркарди кадом намуди информатсия хизмат мерасонид?

\$A) Информатсияи матнӣ;

\$B) Информатсияи графикӣ;

\$C) Информатсияи ададӣ;

\$D) Информатсияи садоӣ;

\$E) Информатсияи сатрӣ-командавӣ;

@117.Дарёфти информатсия – ин:

\$A) Чустучӯи информатсия аз интернет;

\$B) Кодиронии информатсия;

\$C) Ба даст овардани далел, маълумот ва додасудаҳо дар бораи ҳосиятҳо, сохтор ё алоқамандии объектҳо ва рӯйдодҳои муҳити атрофи мо;

\$D) Нест кардани информатсия;

\$E) Таҳрири информатсия;

@118.Ҳосиятҳои асосии информатсия:

\$A) Чоркунҷагӣ, ростгунҷагӣ;

\$B) Доиравӣ, эллипсонанд;

\$C) Саҳеҳӣ, мукамалӣ, муҳиммӣ, актуалӣ, аниқӣ, дастрасӣ, кӯтоҳӣ ва фаҳмогӣ;

\$D) Саҳеҳӣ, номукаммалӣ, муҳиммӣ, актуалӣ, аниқӣ, дастрасӣ, кӯтоҳӣ ва фаҳмогӣ;

\$E) Саҳеҳӣ, мукаммалӣ, муҳиммӣ, актуалӣ, ноаниқӣ, дастнорасӣ, кӯтоҳӣ ва нофаҳмогӣ;

@119. Чи гуна информатсия информатсия саҳеҳ (мӯътамад) ҳисоб карда мешавад?

\$A) Агар вай аз забони омӯзгор шунида шавад;

\$B) Агар вай аз забони донишҷӯёни курсҳои болоӣ шунида шавад;

\$C) Агар вай вазъи аслро мутлақо дуруст тасвир намояд;

\$D) Агар вай дар компютери бо антивируси литсензионӣ ҳимояшуда нигоҳ дошта шуда бошад;

\$E) Агар вай аз интернет гирифта шуда бошад;

@120. Чи гуна информатсия мукаммал (пурра) шумурда мешавад?

\$A) Агар вай ҳаҷми зиёд дошта бошад;

\$B) Агар вай аз ҷониби донишҷӯёни ихтисоси идораи давлатӣ омода шуда бошад;

\$C) Агар вай барои фаҳмиши вазъи асл ва қабули қарори дахлдор кифоя бошад;

\$D) Агар вай барои фаҳмиши вазъи асл ва қабули қарори дахлдор нокифоя бошад;

\$E) Агар вай аз 1 мегабайт кам набошад;

@121. Информатсия дар кадом ҳолат актуалӣ (замонавӣ) ҳисобида мешавад?

\$A) Агар вай аз 1 мегабайт кам набошад;

\$B) Агар вай дар шароити доимо тағйирёбанда воқеиятро нодуруст инъикос намояд;

\$C) Агар вай дар шароити доимо тағйирёбанда воқеиятро дуруст инъикос намояд;

\$D) Агар вай аз ҷониби донишҷӯёни ихтисоси идораи давлатӣ омода шуда бошад;

\$E) Агар вай ҳаҷми зиёд дошта бошад;

@122. Информатсия дар кадом ҳолат фаҳмо (возеҳ, аён) шумурда мешавад?

\$A) Агар вай тарзе ифода шуда бошад, ки дастраси истифодабаранда набошад;

\$B) Агар вай ҳаҷми зиёд дошта бошад;

\$C) Агар вай тарзе ифода шуда бошад, ки дастраси истифодабаранда бошад;

\$D) Агар вай аз 1 мегабайт кам набошад;

\$E) Агар вай аз ҷониби донишҷӯёни ихтисоси идораи давлатӣ омода шуда бошад;

@123. Кадом тасдиқоти зерин хато нест?

\$A) информатсия наметавонад матнӣ бошад;

\$B) информатсия наметавонад садой бошад;

\$C) информатсия метавонад графикӣ бошад;

- \$D) информатсия наметавонад савтӣ бошад;
- \$E) информатсия наметавонад видеои бошад;

@124. Ҳангоми анҷоми кори компютер ҳамаи информатсияи дар кадом қисми компютер буда нест мешаванд?

- \$A) диски чандирӣ;
- \$B) CD-ROM;
- \$C) хотираи фаврӣ;
- \$D) винчестер;
- \$E) диски 3.5 (A);

@125. Қоидаҳои дастрасӣ ба иттилоот ва интиқоли гипертекстҳоро дар шабака чорӣ месозад?

- \$A) TCP/IP (Transmission control Protocol/Internet Protocol);
- \$B) FTP (File Transfer Protocol);
- \$C) HTTP (Hyper Text Trnasfer Protocol);
- \$D) URL (Universal Resource Locator);
- \$E) HTML (Hyper Text Markup Languag);

@126. Ҳосияти умумии мошинаи Беббич, компютерҳои замонавӣ ва тафаккури инсон аз қобилияти коркардионҳо иборат аст:

- \$A) информатсияи матнӣ;
- \$B) информатсияи садоӣ;
- \$C) информатсияи ададӣ;
- \$D) информатсияи графикӣ;
- \$E) информатсияи расмӣ;

@127. Протсессор информатсияро дар кадом шакл кор карда баромада метавонад?

- \$A) системаи ҳисоби даҳӣ;
- \$B) дар забони программасозии Бейсик;
- \$C) шакли коди дуй;
- \$D) намуди матнӣ;
- \$E) системаи ҳисоби шонздаҳӣ;

@128. Маҳсулнокии кори компютер аз чӣ вобаста аст?

- \$A) андозаи экрани дисплей;
- \$B) шиддати қувваи барқ;
- \$C) зудии кори протсессор;
- \$D) суръати пахши тугмаҳои клавиатура;
- \$E) суръати ҳаракати муш;

@129. Браузери стандартии системаи оператсионии Microsoft Windows-ро муайян намоед?

- \$A) Google Chrome;

- \$B) Opera;
- \$C) Internet Explorer;
- \$D) Netscape Navigator;
- \$E) Mozilla FireFox;

@130.Вирусҳои компютерӣ чист?

- \$A) Файлҳои махсус;
- \$B) Бозиҳои махсус;
- \$C) Барномаҳои махсус;
- \$D) Зараҷаҳои махсус;
- \$E) Барномаҳои таҷҳизотӣ;

@131.Аввалин микропротсессор кадом сол сохта шудааст?

- \$A) 1974;
- \$B) 1967;
- \$C) 1971;
- \$D) 1976;
- \$E) 1980;

@132.Мошинаи ихтироънамудаи Лейбнитс кадом амалҳои арифметикиро иҷро мекард?

- \$A) ҷамъ, зарб;
- \$B) тарҳ, тақсим;
- \$C) ҷамъ, тарҳ, зарб, тақсим;
- \$D) ҷамъ;
- \$E) ҷамъ, тарҳ, тақсим;

@133.Принтерҳо чанд намуд мешаванд?

- \$A) як намуд;
- \$B) панҷ намуд;
- \$C) се намуд;
- \$D) шаш намуд;
- \$E) ду намуд;

@134.Қадам тасдиқоти зерин хато нест?

- \$A) информатсияро ҳифз кардан ва интиқол додан мумкин нест;
- \$B) информатсия қисми муҳити атроф аст;
- \$C) информатсияро ҳифз ва интиқол додан мумкин аст;
- \$D) информатсия наметавонад матни бошад;
- \$E) информатсия наметавонад савтӣ бошад;

@135.Мошинаҳои электроники ҳисоббароро ба чанд насл ҷудо мекунанд?

- \$A) ба се насл;
- \$B) ба ҳашт насл;
- \$C) ба панҷ насл;

- \$D) ба нуҳ насл;
- \$E) ба як насл;

@136.Изофаноми барномаи Ms Word кадом аст?

- \$A) ppt;
- \$B) xls;
- \$C) Doc;
- \$D) mdb;
- \$E) bmp;

@137.Таҳти як ном ва суроғаи ягона дар шабкаи глобалии Интернет муттаҳид сохтани миқдори муайяни web-саҳифаҳои сарлавҳадори алоҳидаро чӣ меноманд?

- \$A) Провайдер;
- \$B) Сервер;
- \$C) Сайт;
- \$D) E-mail;
- \$E) Модем;

@138.Сабаби функционалӣ ном гирифтани тугмаҳои функционалӣ?

- \$A) барои он, ки бо ҳарфи F ишора шудаанд;
- \$B) барои он, ки дар ҳар як барнома функцияи худро дорад;
- \$C) барои он, ки вазифаи муайянеро вобаста аз баномаи мушаххас иҷро мекунанд;
- \$D) барои он, ки функцияи дохилкуниро иҷро мекунанд;
- \$E) барои он, ки бо ҳарфи F (ф) номгузорӣ карда шудаанд;

@139.Қисми иловагии номи файли санадҳои HTML (Hyper Text Markup Language)-ро муайян намоед?

- \$A) *.Docx;
- \$B) *.Accdb;
- \$C) *.htm ё html;
- \$D) *.Pptx;
- \$E) *.Xlsx;

@140.Дар барномаи MS Word барои гузаштан ба сатри нав кадом тугмачаро паҳш кардан лозим аст?

- \$A) Home;
- \$B) Backspace;
- \$C) Page Down;
- \$D) Caps Lock;
- \$E) Enter;

@141.Менюи асосии Windows аз бандҳои зерин иборат аст:

- \$A) выключит компьютер;

- \$B) документи, программы;
- \$C) завершение сеанса, выполнить, справка, найти, настройка;
- \$D) файл, правка-сервис, вид;
- \$E) правка, формат, таблица;

@142.Иттилоот чист?

- \$A) китоби дарсӣ барои мактаббачагон;
- \$B) маълумот дар бораи ягон интиқоли ахборот;
- \$C) маълумот дар бораи ягон ҳодиса, рӯйдод ва ё ахбор;
- \$D) маълумот дар бораи ягон таҷҳизотҳо;
- \$E) васоити таълимӣ барои донишҷӯёни МТОК;

@143.Марҳалаҳои асосии коркарди компютери информати кадомҳоянд?

- \$A) дохил ва хориҷкунии информати;
- \$B) сабти информати дар шакли файл;
- \$C) дохилкунӣ, табдилдиҳӣ, ниғаҳдорӣ ва хориҷкунии информати;
- \$D) дохилкунии информати;
- \$E) хориҷкунии информати;

@144.Таҳриргари матнии Ms Word барои иҷрои кадом амалҳо пешбинӣ шудааст?

- \$A) ҳисоб кардани функсияҳои математикӣ;
- \$B) ҳисоб намудани молиявӣ;
- \$C) навиштан, таҳрир кардан ва хондани матнҳо;
- \$D) сохтани графикӣ функсия;
- \$E) сохтани папка;

@145.Кадоми аз ин таҷҳизотҳо ба қисмҳои иловагии компютер дохил мешаванд?

- \$A) блоки системавӣ;
- \$B) монитор ва муш;
- \$C) принтер, сканер, садобарор, модем, UPS;
- \$D) клавиатура;
- \$E) монитор;

@146.Мошинаи ихтироънамудаи Чарлз Беббич аз мошинаҳои ихтирокардаи Лейбнитс ва Паскал чӣ бартарӣ дошт?

- \$A) суръати ҳисоббарории баланд;
- \$B) ҳисоб намудани ҳамагуна амалҳои математикӣ;
- \$C) нигоҳ доштани барнома дар хотира;
- \$D) сохтани барнома-интиқол додани информати;
- \$E) чархҳои резинӣ дошт;

@147.Клавиатура аз чанд тугмача иборат аст?

- \$A) 67-89;

- \$B) 89-95;
- \$C) 101-104;
- \$D) 60-70;
- \$E) 56-60;

@148. Намудҳои иттилоот?

- \$A) матнӣ, графикӣ, берунавӣ, савту садоӣ, аниматсионӣ;
- \$B) матнӣ, мобилӣ, хонданашаванда, графикӣ, савту садоӣ, аниматсионӣ;
- \$C) матнӣ, графикӣ, савту садоӣ, аниматсионӣ;
- \$D) хонданашаванда;
- \$E) вазнин ва сабук;

@149. Кадоме аз ин таҷҳизотҳо ба қисмҳои беруна таалуқ дорад?

- \$A) монитор;
- \$B) процессор;
- \$C) принтер;
- \$D) клавиатура;
- \$E) муш;

@150. Мақсади штрих-код дар чист?

- \$A) дар инъикоси чунин принципҳои иттилоотии молҳо мебошад, ки назорати ҳаракати молро то ба истехсолкунанда рафта расиданаш таъмин месозад;
- \$B) дар инъикоси чунин хосиятҳои иттилоотии молҳо намебошад, ки назорати ҳаракати молро то ба истемолкунанда рафта расиданаш таъмин намесозад;
- \$C) дар инъикоси чунин хосиятҳои иттилоотии молҳо мебошад, ки назорати ҳаракати молро то ба истеъмолкунанда рафта расиданаш таъмин месозад;
- \$D) барои муайян намудани нархи маҳсулот;
- \$E) барои аз нархи муқарраргардида қимматтар нафурӯхтани маҳсулот;

@151. Коди телеграфии мунтазам дар кадом солҳо ихтироъ шудааст?

- \$A) дар охири асри 20;
- \$B) дар охири асри 18;
- \$C) дар охири асри 19;
- \$D) дар аввали асри 21;
- \$E) солҳои 2018-2019;

@152. Информатика чист?

- \$A) ин хосияти объект;
- \$B) ин қисми муҳити атроф;
- \$C) ин усулҳои ғундкунӣ, ниғаҳдорӣ, коркардабароӣ ва интиқоли информатсия;
- \$D) ин синфҳои компютерӣ;
- \$E) ин протокол;

@153. Барои чи асри XXI ро асри информатика ва ТИ меноманд?

- \$A) дар ин аср миқдори компютерҳо зиёд шуданд;
- \$B) дар ин аср ҳамаи корхонаҳо бо технологияи компютери муҷоҳонида шуданд;
- \$C) чунки бояд дар ин аср тамоми самтҳои фаъолияти инсон аз дастовардҳои техникаи компютерӣ ва технологияи навтарини коркарди информатсия баҳравар гардад;
- \$D) асри XXI барои он асри «Информатика» ном гирифтааст, ки дар ин аср шабакаи умумичаҳони пайваст шуд;
- \$E) бори он, ки дар ин аср информатикон бениҳоят зиёданд;

@154.Мошинаҳои насли якум аз чӣ сохта шудаанд?

- \$A) нимноқилҳо;
- \$B) лампаҳо;
- \$C) транзисторҳо;
- \$D) схемаҳои интегралӣ;
- \$E) дискҳои калонҳаҷм;

@155.1985-ро ба системаи дуи гардонем кадоме аз ин ададҳо ҳосил мешавад?

- \$A) 10000010;
- \$B) 111111;
- \$C) 11111000001;
- \$D) 0001111;
- \$E) 1011011;

@156.Банди «Документы (ҳуччатҳо)» аз нишонаи «Мои документы» чӣ фарқ дорад?

- \$A) ҳар дуяш як хел;
- \$B) банди «документы» фақат 15 ҳуччати дар сеансҳои охир истифода шударо дар бар мегирад;
- \$C) нишонаи «Мои документы» дар мизи корӣ ҷойгир аст, банди «документы» дар менюи асосии WINDOWS;
- \$D) нишонаи «Мои документы» ҳуччатҳоро дарбар мегирад, банди «документы» папкаҳоро дарбар мегирад;
- \$E) Дар банди «Документы(ҳуччатҳо)» ҳуччатҳои нолозим ҷойгир карда шудаанд;

@157.Шабакаҳои компютерие, ки компютерҳои дар масофаҳои дуру наздик ҷойгирбударо барои истифодабарии захираҳои ҷаҳонии иттилоот муттаҳид менамоянд?

- \$A) Шабакаҳои маҳаллӣ;
- \$B) Шабакаҳои минтақавӣ;
- \$C) Шабакаҳои саросарӣ;
- \$D) Шабакаҳои иттиҳодиявӣ;
- \$E) Шабакаҳои хусусӣ;

@158.Калимаи Информатика аз кадом забон гирифта шудааст?

- \$A) аз франсавӣ Automatique;
- \$B) аз лотинӣ Information;
- \$C) аз франсавӣ Informatique;
- \$D) аз юнонӣ Information;
- \$E) аз франсавӣ Information;

@159.Воҳидҳои ахборро аз рӯи зиёдшавиашон нишон диҳед?

- \$A) Кбайт, Гбайт, Байт, Мбайт;
- \$B) Гбайт, Кбайт, Байт, Мбайт;
- \$C) Байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт;
- \$D) Кбайт, Гбайт, Мбайт, Байт;
- \$E) Кбайт, Гбайт, Байт, Мбайт);

@160.Таҷҳизоти принтер барои чӣ хизмат мекунад?

- \$A) барои дохил ва хориҷи ахборот;
- \$B) барои нигоҳдории программаҳо ва информатсия;
- \$C) барои хориҷи ахборот;
- \$D) барои ҳисобкунӣ ва амалҳои мантиқӣ;
- \$E) барои протсессии идоракунии барномаҳо;

@161.Папка аз файл чӣ фарқ дорад?

- \$A) папка дар мизи корӣ ҷойгир асту файл не;
- \$B) папка характеристика надораду файл дорад;
- \$C) папка характеристикаи файлҳоро дарбар мегирад, файл бошад ахборро дарбар мегирад;
- \$D) папка намуди зоҳириаш аз намуди зоҳирии файл фарқ мекунад;
- \$E) папка ярлик надорад, файл дорад;

@162.Ногузирии дохилкунии штрих – кодҳо бо чӣ алоқаманд аст?

- \$A) бо ҳаҷми миёнаи маҳсулот, номгӯи онҳо алоқаманд аст;
- \$B) бо ҳаҷми хурди маҳсулот, номгӯи онҳо алоқаманд аст;
- \$C) бо ҳаҷми калони маҳсулот, номгӯи онҳо алоқаманд аст;
- \$D) бо ҳаҷми калону хурди маҳсулот, номгӯи онҳо алоқаманд аст;
- \$E) бо борҷомаи маҳсулот;

@163.Барномаи фаъол кадом аст?

- \$A) барномае ки ғундошта шудааст;
- \$B) барномае ки маҳкам карда шудааст;
- \$C) барномае ки кор карда истодааст;
- \$D) барномае ки кушода шудааст;
- \$E) барномаҳои стандартӣ;

@164.Якум мақсади амнияти иттилоотӣ:

- \$A) ҳангоми қабули иттилоот ҳифзи намудани ҳуқуқи шахс ва ҷомеа;

- \$B) бо иттилооти пурра ва эътимоднок таъмин намудан;
- \$C) ҳифзи манфиатҳои миллӣ;
- \$D) ҳифзи омӯзгорони соҳаи ТИК;
- \$E) ҳифзи хонаҳои истиқоматӣ;

@165. Нишонаи Корзина (Сабад) дар СО Windows чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) папкаҳои махсус барои аз назаргузаронии мундариҷаи дискҳо;
- \$B) папкаҳои махсус барои азназар гузаронидани мундариҷаи дискҳо амалҳоро бо папкаҳо ва файлҳо иҷро мекунад;
- \$C) папкаҳои махсус, ки дар он файлҳо ва папкаҳои тоза карда шуда ҷойгиранд;
- \$D) қисми экрани монитор, ки дар он барномаҳои Windows амал мекунад;
- \$E) сатри болоии равзана, ки дар он номи барнома қайд гардидааст;

@166. Кадоме аз ин барномаҳо редактори матнӣ мебошад?

- \$A) Windows;
- \$B) Ms Excel;
- \$C) Ms Word;
- \$D) Unix;
- \$E) Paint;

@167. Амнияти иттилоотӣ гуфта чиро мефаҳмед?

- \$A) маҷмӯи тадбирҳои техникийи мушаххаси ҳифзи муҳити иттилоотонии ҷомеа ва инсон аст;
- \$B) маҷмӯи чорабиниҳои зиддивирусии ҳифзи муҳити иттилоотонии ҷомеа ва инсон аст;
- \$C) маҷмӯи чорабиниҳои мушаххаси ҳифзи муҳити иттилоотонии ҷомеа ва инсон аст;
- \$D) бехатар нигоҳ доштани компютер аз вирусҳо;
- \$E) ҷорӣ намудани назорат аз болои тамоми иттилоотҳо;

@168. Нишонаи Сетевое окружения дар СО Windows чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) папкаҳои махсус барои аз назаргузаронии мундариҷаи дискҳо;
- \$B) папкаҳои махсус барои азназар гузаронидани мундариҷаи дискҳо амалҳоро бо папкаҳо ва файлҳо иҷро мекунад;
- \$C) папкаҳои махсус барои азназар гузаронидани мундариҷаи дискҳо ки ба шабакаи локалӣ пайвастанд;
- \$D) папкаҳои махсус, ки дар он файлҳо ва папкаҳои тоза карда шуда ҷойгиранд;
- \$E) сатри болоии равзана, ки дар он номи барнома қайд гардидааст;

@169. Кадоми аз инҳо системаи амалёти мебошад?

- \$A) Excel;
- \$B) Point;
- \$C) MS-DOS;
- \$D) Word;

\$E) ҳаҷми файли сабтшударо нишон медиҳад;

@170. Нишона аз ярлик фарқ дорад ё не?

\$A) фарқ дорад ба рангаш;

\$B) фарқ дорад бо ҳаҷмаш;

\$C) фарқ дорад бо аломати самт;

\$D) фарқ надорад;

\$E) фарқ дорад бо тарзи ҷойгиршавиаш;

@171. Бартарияти барномаҳои офисии наслҳои нав аз пешина дар чи дида мешавад?

\$A) дар андозаи экрани онҳо;

\$B) дар рангҳо (яъне, ки барномаҳои пешина якранг буданд ва барномаҳои навин гуногунранганд);

\$C) дар дизайни ҷаҳмо ва имкониятҳои васеи иҷрои амалҳо;

\$D) дар намуди зоҳирии онҳо;

\$E) дар ба ҳамагон дастрас будани онҳо;

@172. Ба зерсохториҳои иттилоотӣ чӣҳо дохил мешаванд?

\$A) марказҳои хизматрасонӣ, алоқаҳои мобилӣ;

\$B) соҳаи тандурустӣ, шабакаҳои компютерӣ;

\$C) марказҳои таҳлилий, шабакаҳои алоқа, алоқаҳои коммуникатсионӣ;

\$D) маркази тести ДИДНПҚТ;

\$E) маркази миллии тести НПҚТ;

@173. Барномаҳои вируси аз тарафи ки сохта мешаванд?

\$A) аз тарафи тамиргарон;

\$B) аз тарафи танзимгарон;

\$C) аз тарафи хакерон;

\$D) аз тарафи таҳлилгарон;

\$E) аз тарафи компютерҳо;

@174. Яке аз объектҳои амнияти иттилоотӣ – ин?

\$A) ҷанги иттилоотӣ;

\$B) манфиатҳои миллӣ;

\$C) воситаҳои ахбори оммавӣ;

\$D) таҷҳизотҳои инноватсионӣ;

\$E) микрофони озод;

@175. Барои сохтани почтаи электронӣ ба кадом барнома муроҷиат менамоем?

\$A) барномаи офисӣ;

\$B) барномаи визуалӣ;

\$C) барномаи интернетӣ;

\$D) барномаи конзолӣ;

\$E) барномаи интернатӣ;

@176. Барномаҳои зиди вируси барои чи дар компютер насб карда мешавад?

- \$A) Виделит вирус;
- \$B) Вставит вирус;
- \$C) удалит вирус;
- \$D) Объединение вирус;
- \$E) Облехчит вирус;

@177. Протсессор информатсияро дар кадом шакл кор карда баромада метавонад?

- \$A) системаи ҳисоби даҳӣ;
- \$B) дар забони программасозии Бейсик;
- \$C) шакли коди дуй;
- \$D) намуди матнӣ;
- \$E) системаи ҳисоби шонздаҳӣ;

@178. Маҳсулнокии кори компютер аз чӣ вобаста аст.

- \$A) андозаи экрани дисплей;
- \$B) шиддати қувваи барқ;
- \$C) зудии кори протсессор;
- \$D) суръати паҳши тугмаҳои клавиатура;
- \$E) суръати ҳаракати муш;

@179. Воҳиди хурдтарини ченаки мигдори информатсия кадом аст?

- \$A) 1 байт;
- \$B) 1 бот;
- \$C) 1 бит;
- \$D) 1Кбайт;
- \$E) 1Мбайт;

@180. Фарроҳии файли матниро нишон диҳед:

- \$A) .jpg;
- \$B) .exe;
- \$C) .docx;
- \$D) .xlsx;
- \$E) .xls;

@181. Объектҳои асосии амнияти иттилоотӣ?

- \$A) амнияти давлат ва миллат;
- \$B) ҳифзи ҳуқуқи шахс ва ҷомеа;
- \$C) захираҳои иттилоотӣ, системаи эҷод, воситаҳои ахбори оммавӣ;
- \$D) захираҳои иттилоотӣ ва ҳифзи моликияти зеҳнӣ;
- \$E) амнияти озуқаворӣ;

@182. Қисмҳои асосии компютерро кадом таҷҳизотҳо ташкил медиҳанд?

- \$A) блоки истемавӣ ва клавиатура;
- \$B) монитор, клавиатура ва муш;
- \$C) блоки системавӣ, клавиатура, монитор ва муш;
- \$D) винчестер ва протсесор;
- \$E) блоки системавӣ ва муш;

@183.Хуқуқи дастрасӣ ба иттилоот чист?

- \$A) хуқуқи ҳар шахрванд ба ҷўстучўи озодонаи иттилоот ва ба даст надаровардани он аз мақомот ва ташкилотҳои хусусӣ;
- \$B) хуқуқи ҳар шахрванд ба ҷўстучўи таҳдидӣ иттилоот ва ба даст даровардани он аз мақомот ва ташкилотҳои давлатӣ;
- \$C) хуқуқи ҳар шахрванд ба ҷўстучўи озодонаи иттилоот ва ба даст даровардани он аз мақомот ва ташкилотҳои давлатӣ;
- \$D) моддаи ҳар шахрванд ба ҷўстучўи озодонаи иттилоот ва ба даст даровардани он аз мақомот ва ташкилотҳои давлатӣ;
- \$E) ҳуқуқ ба меҳнат;

@184.Калимаи алгоритм бо номи кадом мутафаккири намоёни Осиёи Марказӣ алоқаманд аст?

- \$A) Рудакӣ;
- \$B) Бедил;
- \$C) Ал-хоразмӣ;
- \$D) Берунӣ;
- \$E) Саъдӣ;

@185.Ба параметрҳои файл чӣ дохил мешавад?

- \$A) Имконияти нусхабардорӣ ва ҷойивазкунии парванда;
- \$B) Равзанае, ки дар бораи парванда маълумот медиҳад;
- \$C) Ном, намуд, андоза, таърих ва вақти эҷоди парванда;
- \$D) Матнӣ ё графикӣ будани он;
- \$E) Дар дохили папка ҷойгир будани он;

@186.Калимаи Windows чӣ маъно дорад ва барои чӣ ин системаи оператсиониро Windows номидаанд?

- \$A) маънои мизи кориро дорад ва номи ихтироқунандаи онро дорад;
- \$B) маънояш равзана мебошад ва номи фирмаи онро ихтироъ кардааст, дорад;
- \$C) маънояш равзана мебошад ва сабаби ин номро гирифтаниш дар он аст, ки ҳаргуна барнома ё объект дар намуди равзана пешниҳод мешавад;
- \$D) барои он Windows номидаанд, ки аз барномаҳо иборат аст;
- \$E) маънои тирезаро дошта, шаклаш ба монанди тиреза аст;

@187.Таҳдиди иттилоотӣ чист?

- \$A) маҷмўи омилҳои, ки барои системаҳои оператсионӣ мансубанд;
- \$B) маҷмўи омилҳои, ки барои фаъолияти корҳои бонкӣ ғоиданоканд;
- \$C) маҷмўи омилҳои, ки барои фаъолияти муҳити иттилоотӣ хавфноканд;

- \$D) маҷмӯи омилҳое, ки барои фаъолияти муҳити иттилоотӣ фоиданоканд;
- \$E) таҳдиде, ки ба маргиодамон бурда мерасонад;

@188.Тугмачаи Caps Lock барои чи хизмат мекунад?

- \$A) барои навиштани ҳарфҳои хурд;
- \$B) барои навиштани ҳарфҳои курсив;
- \$C) барои навиштани ҳарфҳои калон;
- \$D) барои навиштани ҳарфҳои ранга;
- \$E) барои навиштани ҳарфҳои лотинӣ;

@189.Пеш аз ҳарфҳои гу адреси сайт дар интернет кадом аломат гузошта мешавад.

- \$A) аломатӣ хитоб;
- \$B) дунукта;
- \$C) нуқта;
- \$D) нуқтавергул;
- \$E) нохунак;

@190.Як Кбайт баробар аст ба:

- \$A) 1000 бит;
- \$B) 1024 бит;
- \$C) 1024 байт;
- \$D) 1000000 байт;
- \$E) 100 бит;

@191.Воҳиди хурдтарини ченаки мигдори информатсия кадом аст?

- \$A) 1 бот;
- \$B) 1 байт;
- \$C) 1 бит;
- \$D) 1 Кбайт;
- \$E) 1 Мбайт;

@192.Якумин мошинаи ба таври механики коркунандаро ки сохтааст?

- \$A) Чарлз Беббич;
- \$B) Эккерт;
- \$C) Блез Паскал;
- \$D) Атанасов;
- \$E) Моучли;

@193.Аввалин барномасоз дар ҷаҳон кист?

- \$A) Чарлз Беббич;
- \$B) Атанасов;
- \$C) Ада Лавлейс;
- \$D) Паскал;
- \$E) Лебнитс;

@194. Насли якуми мошинаҳои электоронии ҳисоббарор кадом солҳоро дар бар мегирад?

- \$A) 1940-1950;
- \$B) 1950-1955;
- \$C) 1940-1960;
- \$D) 1960-1965;
- \$E) 1942-1945;

@195. Менюи асосии Windows аз кадом бандҳо иборат аст?

- \$A) выключит компьютер;
- \$B) файл, правка;
- \$C) завершение сеанса, выполнить, справка, найти, настройка, документы, программы;
- \$D) сервис, вид;
- \$E) правка, формат, таблица;

@196. Тугмаҳои Alt+F4 дар якхоягӣ кадом вазифаро иҷро мекунанд?

- \$A) кушодани барнома;
- \$B) чоп кардани матни ҳуҷҷат;
- \$C) пушонидани барнома;
- \$D) сабти матни ҳуҷҷат;
- \$E) кушодани матни ҳуҷҷат;

@197. Элементҳои асосии мизи кории «Windows» аз кадом нишонаҳо иборатанд?

- \$A) мой компьютер;
- \$B) мои документы, корзина;
- \$C) мой компьютер, мои документы, корзина, сетевое окружение;
- \$D) мой компьютер, мои документы;
- \$E) сетевое окружение;

@198. Алгоритми дурусти гузоштани блок-схемаро нишон диҳед

- \$A) вставка--картинки--блок-схема;
- \$B) ссылка--фигуры--блок-схема;
- \$C) вставка--фигуры--блок-схема;
- \$D) главная--фигуры--блок-схема;
- \$E) копировать--вставит;

@199. Мафҳуми Технологияҳои иттилоотию коммуникатсионӣ (ТИК)

- \$A) мактубҳои электронӣ, омӯзиши фосилавӣ, телевизион, телеконференсияҳо;
- \$B) маҷмуи маълумот, нишондод, омилҳо дар хусуси ҳодисаҳо, муносибатҳо, равандҳо;

\$C) маҷмӯи усулҳо, чараёнҳои истеҳсолӣ ва воситаи барномавию техникӣ, ки якҷоя мақсади чамъ, коркард, сабт, паҳн, инъикос ва истифодаи иттилоъ барои истифодабарандагон;

\$D) воситаҳои ҳозиразамони алоқа, нақшасозии компютерӣ, таъхис дар тандурустӣ;

\$E) коркард, паҳн, омилҳо дар хусуси ҳодисаҳо, мактубҳои электронӣ, нақшасозии компютерӣ;

@200. Ҳаҷми хотираи компютер бо кадом воҳид чен карда мешавад?

\$A) бо герс;

\$B) бо сантиметр;

\$C) бо байт;

\$D) бо киллограмм;

\$E) бо дюм;

@201. Зери мафҳуми ҳакер чиро мефаҳмед?

\$A) норозигии худро нисбат ба вазъи иҷтимоӣ намоиш додан меҳақанд ё танҳо барои вақтхушкунӣ;

\$B) танҳо ҳангоми ба вуҷуд омадани таҳдидҳои тасодуфӣ;

\$C) худсобиткунӣ, санҷиши дониш, малака ва ё имкониятҳои компютериҳои худ;

\$D) ғоратгарӣ;

\$E) ҳамлагарӣ;

@202. Дар клавиатура чандто тугмаи функционалӣ мавҷуд аст?

\$A) 6-то;

\$B) 5-то;

\$C) 12-то;

\$D) 9-то;

\$E) 15-то;

@203. Пеш аз нишастани ҳавопаймо муҳандис ба стюардесс фармоиш медиҳад, ки ба мусофирон эълон кунад: «Ҳозир дар шаҳр борон борида истодааст ва ҳаво 2 дараҷа гарм аст». Дар ин ҳолат стюардесс ҳамчун чи ба ҳисоб меравад?

\$A) ҳалалрасон;

\$B) қабулқунандаи маълумот;

\$C) манбаи маълумот;

\$D) фиристодани маълумот;

\$E) духтарак;

@204. Қонуни ЧТ дар бораи ҳуқуқи дастрасӣ ба иттилоот аз чанд боб ва модда иборат аст?

\$A) аз 10 боб ва 100 модда;

\$B) аз 8 боб ва 17 модда;

\$C) аз 3 боб ва 18 модда;

- \$D) аз 5 боб ва 21 модда;
- \$E) аз 5 боб ва 31 модда;

@205. Як навъ робитаи шабакавӣ буда, ба корбарон имконият медиҳад, ки байни худ дар речаи вақти воқеӣ мубодилаи иттилоот кунанд?

- \$A) Муоширати офлайнӣ;
- \$B) Муоширати электронӣ;
- \$C) Муоширати онлайнӣ;
- \$D) Муоширати иттилоотӣ;
- \$E) Муоширати компютерӣ;

@206. Барои сохтани ҳуҷҷат аз кадом фармонҳо истифода мебарем?

- \$A) Создание документа;
- \$B) Сохранить;
- \$C) Файл – создать;
- \$D) Сохранить как...;
- \$E) Сохранить-создать;

@207. 1000Мб чанд Кб аст?

- \$A) 145408;
- \$B) 12400;
- \$C) 1024000;
- \$D) 142101;
- \$E) 412455;

@208. Тугмачаи Caps Lock барои чӣ хизмат мекунад?

- \$A) Ҳарфро курсив мекунад;
- \$B) Ҳарфро Ғафс мекунад;
- \$C) Ҳарфро калон мекунад;
- \$D) Ғафс ва курсив мекунад;
- \$E) Ба тартиб меорад;

@209. Кадом тугмачаи клавиатура маълумотро нест мекунад?

- \$A) Shift, Ctrl;
- \$B) Ctrl;
- \$C) Backspace, Delete;
- \$D) Alt, Ctrl;
- \$E) Probel, Ctrl;

@210. Антивирус барои чи хизмат мекунад?

- \$A) Вирусҳоро ба қор мебарорад;
- \$B) Барои бекор кардани файлҳо;
- \$C) Вирусҳоро аз компютер нобуд мекунад;
- \$D) Файлҳоро меҳонад;
- \$E) Ягон амалиётро иҷро намекунад;

@211.Шинаҳо барои чи хизмат мекунад?

- \$A) барои кулер;
- \$B) барои пайваст намудани диск;
- \$C) барои пайваст намудани таҷхизотҳои дохили блоқи ситемавӣ;
- \$D) барои таъмин намудани қуваи барқ;
- \$E) барои пайвасти интернет;

@212.Тугмаҳои Ctrl+P дар яқхояги кадом фармонро иҷро мекунад?

- \$A) Фармони «Открыть»;
- \$B) Фармони «Выделить все»;
- \$C) Фармони «Печать»;
- \$D) Фармони «Шрифт»;
- \$E) Фармони «Найти»;

@213.Системаи оператсионӣ:

- \$A) системаҳои барномасозӣ;
- \$B) додашудаҳо ва компютер;
- \$C) маҷмӯи барномаҳоест, ки раванди коркарди додашудаҳо ва робитаи миёнаи истифодабарандаю компютерро идора менамояд;
- \$D) барномаҳои корӣ;
- \$E) системаҳои назоратӣ ва диагностикаӣ;

@214.Дар системаи ҳисоби дуи кадом рақамҳо истифода мешаванд?

- \$A) аз 1 то 15;
- \$B) аз 0 то 9;
- \$C) 0 ва 1;
- \$D) аз 1 то 25;
- \$E) 5 ва 9;

@215.450Мб чанд Кб аст?

- \$A) 45612Кб;
- \$B) 1235Кб;
- \$C) 460800Кб;
- \$D) 12304Кб;
- \$E) 5487Кб;

@216.Кулер барои чи хизмат мекунад?

- \$A) барои таъмин намудани қуваи барқ;
- \$B) барои системаи оператсионӣ;
- \$C) барои муътадил нигоҳ доштани ҳавои дохили блоқи системавӣ;
- \$D) барои пайвасти ноқилҳо;
- \$E) барои шинаҳо;

@217.254 Мб чанд байт аст?

- \$A) 145784445 байт;
- \$B) 812455 байт;
- \$C) 266338304 байт;
- \$D) 125458 байт;
- \$E) 12566455 байт;

@218.150 Гб чанд Мб аст?

- \$A) 159600Мб;
- \$B) 156600Мб;
- \$C) 153600Мб;
- \$D) 123545Мб;
- \$E) 123547Мб;

@219.Рамзбандии иттилоот гуфта чиро фаҳмидан мумкин?

- \$A) бо ёрии дискҳои сахт табдил додани калимаҳо, ҳичоҳо ва ҳарфҳои матн;
- \$B) бо ёрии барномаҳои махсуси системавӣ;
- \$C) бо ёрии алгоритмҳои махсус табдил додани калимаҳо, ҳичоҳо ва ҳарфҳо;
- \$D) рамз гузоштан дар барномаҳои оффисиро;
- \$E) рамз гузоштан дар барномаҳои ғайриоффисиро;

@220.Windows чи маъно дорад?

- \$A) маънои ҳамвори;
- \$B) садо, равзана, тиреза;
- \$C) тиреза, равзана;
- \$D) дару тиреза;
- \$E) баландӣ ва бар;

@221.Сканер барои чи хизмат мекунад?

- \$A) Барои тамошоии матнҳо;
- \$B) Барои хондани мусиқӣҳо;
- \$C) Барои маълумотҳои матни ва графикаро ба компютер ворид кардан;
- \$D) барои намоиши матнҳо;
- \$E) Барои рангкунии матнҳо;

@222.Иваз намудани забони компютер аз клавиатура?

- \$A) Shift+A;
- \$B) Alt+S;
- \$C) Shift+Alt;
- \$D) Shift+F;
- \$E) Alt+P;

@223.Ҳангоми паҳши кадом тугмаи клавиатура блоки рақамӣ фаъол мегардад?

- \$A) Caps Lock;
- \$B) Tab;
- \$C) Num Lock;

- \$D) Ctrl+Alt;
- \$E) Back Space;

@224. Сохранить как аз Сохранить чи фарқ дорад?

- \$A) Файлро сабт мекунад;
- \$B) Хатогиҳоро ислоҳ мекунад;
- \$C) Файлро бо ном ва сурогаи нав сабт мекунад;
- \$D) Файли сабтшударо нест мекунад;
- \$E) бо тарзи навишташ;

@225. Дар вақти кор дар системаи оператсионии Windows дар як вақт чанд равзана фаъол шуда метавонад?

- \$A) 2;
- \$B) 1;
- \$C) Бешумор;
- \$D) 100;
- \$E) 10;

@226. Дар дохили як папка ду файлро бо як ном сабт кардан мумкин аст?

- \$A) мумкин аст фақат 2-то;
- \$B) мумкин аст;
- \$C) мумкин нест;
- \$D) фақат 3-то;
- \$E) фақат 5-то;

@227. Барои ивазкунии номи varaқ:

- \$A) се маротиба паҳш дар нишокаи varaқ;
- \$B) менюи Правка;
- \$C) паҳши тугмаи тарафи рост дар нишокаи varaқ Переименовать;
- \$D) Файл – Сохранить как;
- \$E) Вставка – Лист;

@228. Шабакаи регионӣ-ин...

- \$A) гурӯҳи компютерҳое, ки бо канали додугирифти маълумот пайваст буда, дар масофаи на он қадар дур, мисол корхона, муассиса амал мекунад;
- \$B) гурӯҳи компютерҳое, ки бо канали додугирифти маълумот пайваст буда, дар масофаи дур амал мекунад;
- \$C) гурӯҳи компютерҳое, ки бо канали додугирифти маълумот пайваст буда, дар масофаҳои байни шаҳри ва ноҳияви амал мекунад;
- \$D) гурӯҳи компютерҳое, ки бо канали додугирифти маълумот пайваст буда, дар тамоми ҷаҳон дар масофаи дур амал мекунад;
- \$E) гурӯҳи компютерҳое, ки бо канали додугирифти маълумот пайваст буда, дар тамоми ҷаҳон амал мекунад;

@229. Элементи асосии ҷадвали электронӣ кадом аст?

- \$A) сутун;
- \$B) сатр;
- \$C) ячейка;
- \$D) книга;
- \$E) лист;

@230.Методҳои ҳифзи иттилоотро номбар намоед.

- \$A) маҳдудияти иттилоот, назорати истифодаи таҷҳизотҳои тиббӣ, рамзбандии иттилоот, тадбирҳои қонунгузорӣ;
- \$B) маҳдудияти иттилоот, назорати истифодаи таҷҳизотӣ, рамзбандии кориткомпютер, тадбирҳои қонунгузорӣ;
- \$C) маҳдудияти дастрасии иттилоот, назорати истифодаи таҷҳизотӣ, рамзбандии иттилоот, тадбирҳои қонунгузорӣ;
- \$D) маҳдудияти ҳосияти иттилоот, назорати истифодаи таҷҳизотӣ, рамзбандии иттилоот, тадбирҳои шахсӣ;
- \$E) рамзбанди кардани компютери корӣ;

@231.Ҳангоми кушодани ҷадвали электронӣ Excel аз клавиатура бо паҳши кадом тугмаҳо ҷадвал хурд карда мешавад?

- \$A) Ctrl+F1;
- \$B) Ctrl+F2;
- \$C) Ctrl+F10;
- \$D) Ctrl+Shift;
- \$E) Ctrl+Alt;

@232.Қадам тасдиқоти зерин ҳато аст?

- \$A) Иттилоот метавонад матнӣ бошад;
- \$B) Иттилоот метавонад садоӣ бошад;
- \$C) Иттилоот наметавонад графикӣ бошад;
- \$D) Иттилоот метавонад савтӣ бошад;
- \$E) Иттилоот метавонад аниматсионӣ бошад;

@233.Роберт Нойс ки буд?

- \$A) Асосгузори технологияи муосир;
- \$B) Асосгузори компютер;
- \$C) Асосгузори фирмаи Intel (Интел);
- \$D) Асосгузори СО WINDOWS;
- \$E) Асосгузори микропроцессор;

@234.Қадаме аз ин параметрҳо ба Excel мансуб доништа мешаванд?

- \$A) Word;
- \$B) Publisher;
- \$C) SuperColc;
- \$D) Outlook;
- \$E) Adobe Reader;

@235. Ҳангоми пайваст намудан ба системаҳои алоқаи мобилӣ чӣ рақами телефониро муқоиса мекунад?

- \$A) микросхема;
- \$B) микроспам;
- \$C) микрочип;
- \$D) микрочат;
- \$E) макрочип;

@236. Мошини сохташудаи Беббич чи гуна буд?

- \$A) Механикӣ;
- \$B) Электрикӣ;
- \$C) Аналитики;
- \$D) Арифмети;
- \$E) Универсалӣ;

@237. Монитори моеъкристалӣ чи гунааст?

- \$A) LG;
- \$B) CRT-ЭЛТ;
- \$C) LCD-ЖК;
- \$D) HP-ФР;
- \$E) CLD;

@238. Барномаҳои стандартии Виндовс 7 (касбӣ) кадомҳоянд?

- \$A) Paint, WordPad, Блокнот, Выполнить, Записки, Звукозапись, Калькулятор, Командная строка, Виндовс 2008, Ножницы, Панель математического ввода, Подключение к сетевому проектору, Подключение к удаленному рабочему столу, Подключить к проектору;
- \$B) Paint, WordPad, Блокнот, Выполнить, майкрософт оффис, Записки, Звукозапись, Калькулятор, Командная строка, Ножницы, Панель математического ввода, Подключение к сетевому проектору, Подключение к удаленному рабочему столу, Подключить к проектору;
- \$C) Paint, WordPad, Блокнот, Выполнить, Записки, Звукозапись, Калькулятор, Командная строка, Ножницы, Панель математического ввода, Подключение к сетевому проектору, Подключение к удаленному рабочему столу, Подключить к проектору;
- \$D) Paint, WordPad, Блокнот, Выполнить, Записки, Звукозапись, Калькулятор, отчиска диска, панел управления;
- \$E) справка и поддержка;

@239. Барномаҳои стандартии WINDOWS

- \$A) Меню пуск;
- \$B) Барномаҳои офисӣ;
- \$C) Таҳриргари блокнот, wordpad ва калкулятор;
- \$D) Барномаҳои системавӣ;

\$E) Барномаҳои хизматрасон;

@240. Драйвер чист?

\$A) Драйвер як намуди системаи оператсионӣ мебошад;

\$B) Драйвер асбобест, ки кори компютерро идора мекунад;

\$C) Драйвер ин барномаи ёрирасони миёнарави байни таҷҳизот ва дигар барномаҳо мебошад;

\$D) Драйвер ин барномаи ёрирасон байни таҷҳизотҳои КФ мебошад;

\$E) Драйвер ин барномаи ёрирасони миёнарави байни барномаҳои офисӣ мебошад;

@241. Шабакаи компютерӣ кадом сол ва дар кучо ихтироъ шуда буд?

\$A) соли 1946 бо номи ENIAC дар Руссия;

\$B) соли 1694 дар Амрико;

\$C) соли 1969 дар Вазорати муҳофизати ШМА;

\$D) соли 1642 дар Африка;

\$E) дар асри XVIII дар Тоҷикистон;

@242. Дар ҳар як таҷҳизотҳои мобилӣ чӣ мавҷуд аст?

\$A) рақами дастгоҳи электронии фардӣ (MIN);

\$B) рақами серияи электронии фардӣ (MEN);

\$C) рақами серияи электронии фардӣ (MIN);

\$D) рақами серияи барномавии фардӣ (MIN);

\$E) рақами мушаххаси андозсупоранда (PMA);

@243. «Чанги иттилоотӣ» гуфта чиро мефаҳмед?

\$A) норозигии худро нисбат ба вазъи иҷтимоӣ намоиш додан меҳоянд ё танҳо барои вақтхушкунӣ;

\$B) танҳо ҳангоми ба вуҷуд омадани таҳдидҳои тасодуфӣ;

\$C) фаъолияти муҳити иттилоотиро дар мамлакат номуътадил мегардонад;

\$D) худсобикуни, санҷиши дониш, малака ва имкониятҳои компютериҳои худ машғуланд;

\$E) чанги тан ба тан миёни донандагони технологияи информатсионӣ;

@244. WWW кай пайдо гардидааст ва асосгузориаш кист?

\$A) Соли 1946, Готфрид Вилгелм фон Лейбнитс;

\$B) Соли 1949, Чарлз Беббич;

\$C) Соли 1950, Том;

\$D) Соли 1986, Қон Атанасов;

\$E) Соли 1944, Билл Гейтс;

@245. Маълумот дар бораи ягон ҳодиса, ашё, шахс, рӯйдод ва умуман муҳити аτροφ, ки сатҳи номуайянии дониши инсонро дар ҳамон самти омӯзиш кам менамояд?

\$A) Компютер;

- \$B) Програма;
- \$C) Иттилоот;
- \$D) Модел;
- \$E) Интернет;

@246.Кадом хосиятҳо ба иттилоот мансуб нест?

- \$A) Саҳеҳӣ, мукамалӣ;
- \$B) Муҳимӣ, актуалӣ (рӯзмаррагӣ);
- \$C) Вазнинӣ ва сабукӣ;
- \$D) Дастрасӣ, кӯтоҳӣ;
- \$E) Возеҳӣ, аниқӣ;

@247.Оид ба чиҳатҳои тхникии компютерҳои фардии асли сеюм: сол, базаи элементӣ, зудкорӣ, ҳаҷми хотираи фаврӣ маълумот диҳед.

- \$A) солҳои 50-60, базаи элементӣ-схемаҳои интегралӣ калон, зудкорӣ-тақрибан 10млн амал/сония, ҳаҷми хотираи фаврӣ-тақрибан 10млн.калима;
- \$B) солҳои 60-70, базаи элементӣ-схемаҳои интегралӣ калон, зудкорӣ-тақрибан 10млн амал/сония, ҳаҷми хотираи фаврӣ-тақрибан 10 млн.калима;
- \$C) солҳои 60-70, базаи элементӣ-транзисторҳо, зудкорӣ-тақрибан 10млн амал/сония, ҳаҷми хотираи фаврӣ-тақрибан 10 млн.калима;
- \$D) солҳои 50-60, базаи элементӣ-схемаҳои интегралӣ калон, зудкорӣ-тақрибан 10 ҳаз.амал/сония, ҳаҷми хотираи фаврӣ-тақрибан 10 ҳаз.калима;
- \$E) солҳои 60-70, базаи элементӣ-схемаҳои интегралӣ калон, зудкорӣ-тақрибан 10млд.амал/сония, ҳаҷми хотираи фаврӣ-тақрибан 10 млд.калима;

@248.Мушак ва ё ичроқунандаи вазифаи он ба чанд намуд чудо мешавад?

- \$A) 3-намуд (оптикӣ, дистансионӣ);
- \$B) 4-намуд (оптикӣ, масофавӣ, панели ҳассос);
- \$C) 5-намуд (механикӣ, лазерӣ, дистансионӣ, панели ҳассос);
- \$D) 2-намуд (симдор ва бесим);
- \$E) 1-намуд (лазерӣ);

@249.Ибораи WWW-ро пурра кунед:

- \$A) Word Wide Web;
- \$B) Word Wide Wab;
- \$C) World Wide Web;
- \$D) World Wida Web;
- \$E) Worlde Wide Webe;

@250.Воҳиди ченаки андозаи экрани монитор асосан чист?

- \$A) Мегабайт;
- \$B) сантиметр;
- \$C) дюйм;
- \$D) гега байт;
- \$E) гигагерс;

@251.Қисми асосии блоки системавиро чӣ ташкил медиҳад?

- \$A) протсессор;
- \$B) диски қайш;
- \$C) платаи системавӣ;
- \$D) BIOS;
- \$E) POST;

@252.Марказҳои таҳлилӣ ва коркарди маълумотҳо гуфта чиро мефаҳмед?

- \$A) назорати давлат барои баъзе бозиҳо;
- \$B) назорати хаккерҳо ва крэккерҳо;
- \$C) назорати давлат бар зидди ҷинояткорон;
- \$D) назорати истифодаи аппаратура;
- \$E) маркази бақайдгирии донишҷӯёни ДИДНПҚТ;

@253.Соли чанд банкоматро ба кор дароварданд?

- \$A) 1974;
- \$B) 1973;
- \$C) 1972;
- \$D) 2019;
- \$E) 1845;

@254.Дар алоқамандӣ бо омилҳои беруна якҷоя амал намудани ҳамаи ҷузъҳои муҳити иттилоотӣ, ки оид ба объекти омӯхташавандаи система дониши навро тавлид месозад ва онро мавриди ирсол, табдил ва истифодаи ҳамагон қарор медиҳад?

- \$A) Захираҳои иттилоотӣ;
- \$B) Фарҳанги иттилоотӣ;
- \$C) Равандҳои иттилоотӣ;
- \$D) Системаҳои иттилоотӣ;
- \$E) Технологияи иттилоотӣ;

@255.Воситаҳои техникаи компютери фардӣ, ки барои нигоҳдории маълумотҳо ба муддати дуру дароз истифода мешаванд, чӣ номида мешавад?

- \$A) таҷҳизоти хотираи фаврӣ;
- \$B) таҷҳизоти хотираи инсон;
- \$C) таҷҳизоти хотираи дохилии компютер;
- \$D) микропротсессор;
- \$E) монитор;

@256.Хотираи дохилии компютер аз чӣ иборат аст?

- \$A) аз таҷҳизотҳои, ки дар онҳо ҳамаи намуни маълумотҳо нигоҳ дошта мешаванд;
- \$B) таҷҳизоти хотираи беруна;
- \$C) таҷҳизоти хотираи фаврӣ ва таҷҳизоти хотираи доимӣ;

- \$D) таҷҳизоти хотиравии компютер;
- \$E) аз таҷҳизоти хотираи доимӣ;

@257.Почтаи электронӣ чист?

- \$A) Почтаи электронӣ сарлавҳа аст;
- \$B) Почтаи электронӣ-яке аз шабкаи глобалии Интернет мебошад;
- \$C) Почтаи электронӣ (E-mail-аз англисии electronic mail)-яке аз хизматрасониҳои бештар истифодашавандаи шабкаи глобалии Интернет мебошад;
- \$D) Почтаи электронӣ пункт (банд) мебошад;
- \$E) тавассути СМС-паёмпаём аз телефони мобилӣ ба дигар кас нома навиштан;

@258.Пайдарпай иҷрошавии масъалаи гузошташударо чӣ меноманд?

- \$A) барнома;
- \$B) файл;
- \$C) алгоритм;
- \$D) блок-схема;
- \$E) ҳуҷҷатҳо;

@259.Фармонҳои алгоритм, ки ба намуди фигураҳои геометрӣ тасвир карда мешавад чӣ ном дорад?

- \$A) алгоритми геометрӣ;
- \$B) схемаи алгоритм;
- \$C) блок-схема;
- \$D) (қолаби) модели алгоритм;
- \$E) алгоритм;

@260.Тарзи дурусти формула дар ҷадвали электронӣ

- \$A) $C3+4*D4$;
- \$B) $C3=C1+2*C2$;
- \$C) $=A2*A3-A4$;
- \$D) $A5B5+23$;
- \$E) $B2/6-C3$;

@261.Асосгузори фирми Microsoft кихоянд?

- \$A) Чарлз Беббич ва Фон Нейман;
- \$B) Ҷон Фон Нейман;
- \$C) Полл Аллен ва Билл Гейтс;
- \$D) Ҷон Килби ва Ҷон Мочлӣ;
- \$E) Ҷон Атанасов;

@262.Номи иловагии файло кӣ мегузорад?

- \$A) истифодабаранда;
- \$B) компютер;

- \$C) барнома;
- \$D) системаи амалиётӣ;
- \$E) омӯзгори фанни технологияи иттилоотӣ;

@263. Сарчашмаи асосии пайдошавии вирусҳоро номбар кунед?

- \$A) аз системаҳои оператсионӣ пайдо мешавад;
- \$B) аз барномаҳои зиддивирӯсӣ пайдо мешавад;
- \$C) аз барандагони информатсия, ки дар онҳо вирус ҷой карда шудааст, пайдо мешавад;
- \$D) аз дисковод пайдо мешавад;
- \$E) аз одамони бемор, ки дар организмашон вирусҳои хавфнок ворид шудааст, пайдо мешавад;

@264. Номи иловагии файл чиро мефаҳмонад?

- \$A) таърихи сохта шудани онро мефаҳмонад;
- \$B) дар кадом системаи амалӣ сохта шудани файтро мефаҳмонад;
- \$C) дар дохили он файл чигуна маълумот ҷойгир буданро нишон медиҳад;
- \$D) ҳаҷми файли сабтшударо нишон медиҳад;
- \$E) ба ки тааллуқ доштани файтро мефаҳмонад;

@265. Кадоме аз тарзи навишти суроғи папкаҳо дуруст аст?

- \$A) D:/Солҳои таҳсили 2018-2019, 2019-2020/ДАРСҲО/лексияҳои курси 1;
- \$B) D:-Солҳои таҳсили 2018-2019, 2019-2020-ДАРСҲО-лексияҳои курси 1;
- \$C) D:\Солҳои таҳсили 2018-2019, 2019-2020\ДАРСҲО\лексияҳои курси 1;
- \$D) D:Солҳои таҳсили 2018-2019, 2019-2020:ДАРСҲО:лексияҳои курси 1;
- \$E) D:.Солҳои таҳсили 2018-2019, 2019-2020.ДАРСҲО.лексияҳои курси 1;

@266. Таъсири қисмонӣ ба таҷҳизотҳои техникӣ?

- \$A) бо барнома таъмин намудани онҳо;
- \$B) дастраскунии беиҷозатӣ, нусхабардорӣ, ғалат маънидодкунӣ;
- \$C) пайвастанӣ ба каналҳои алоқа, шикастани барадагони иттилоот;
- \$D) паҳнкунии вирусҳои компютерӣ;
- \$E) тоза кардани барнома аз хотираи онҳо;

@267. Кадои илмро илм дар бораи хосиятҳои умумии идоракунӣ дар системаҳои зинда ва ғайризинда мегуянд?

- \$A) Информатика;
- \$B) Алгебраи мантиқӣ;
- \$C) Кибернетика;
- \$D) Моделсозии компютерӣ;
- \$E) Технологияи иттилоотӣ;

@268. Таҷҳизоти телеграфӣ мунтазам аз тарафи кӣ ихтироъ шудааст?

- \$A) Фон Нейман;

- \$B) Фридрих Энгельс;
- \$C) Жан Морис Бодо;
- \$D) Самюэль Морзе;
- \$E) Блез Паскал;

@269. Чиро колонтитул мебуанд?

- \$A) Ин информатсияе мебуанд, ки мо онро метавонем бинем;
- \$B) Информатсия ин як намуди ахбор мебуанд;
- \$C) Колонтитул информатсияе мебуанд, ки дар ҳошияи болои ва поёнии ахбор мебуанд;
- \$D) Колонтитул информатсияе мебуанд, ки танҳо саҳифаҳои болоиро нишон медиҳад;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳои (А,Б,С) дуруст мебуанд;

@270. Фарқи ҷадвали электронии Excel аз дигар ҷадвалҳо дар чӣ аст?

- \$A) Ячейкаҳоро дорад;
- \$B) Сатрҳоро дорад;
- \$C) Ҳар як ячейка суроғи худро дорад;
- \$D) Сутунҳоро дорад;
- \$E) Дар ҷадвали Excel ҳатман бо истифодаи аломати баробари қор мекунад;

@271. Фармони (Фильтр) барои ба кадоме аз ин амалҳо хизмат мерасонад?

- \$A) Ин фармон навишти маълумотҳоро нишон медиҳад;
- \$B) Ин фармон барои ба экран баровардани ҳар гунна маълумотҳои лозима истифода бурда мешавад;
- \$C) Ин фармон барои ҷудо намудани маълумотҳои ҷадвал хизмат мерасонад;
- \$D) Ин фармон барои гузоштани парол дар файлҳо хизмат мерасонад;
- \$E) Ин фармон ҳагҳои фармон ва нулро иҷро мекунад;

@272. Аввалин номгуи шабакаи интернетро муайян кунед?

- \$A) CAN;
- \$B) NSFNET;
- \$C) ARPANET;
- \$D) WAN;
- \$E) WANNET;

@273. Гурӯҳбандии технологияи иттилоотиро муайян кунед?

- \$A) Шабакаӣ, терминалӣ, телефонӣ;
- \$B) Интернетӣ, глобалӣ, локалӣ;
- \$C) Шабакаӣ, терминалӣ, хизматрасонӣ;
- \$D) Интернетӣ, хизматрасонӣ, компютерӣ;
- \$E) Компютерӣ, программаӣ, техникӣ;

@274.Сиёсати ҚТ соҳаи бехатарии иттилоотро бо қонунҳои зерин муқаррар кардааст:

- \$A) Қонун-дар бораи сёсати бехатарӣ, хаккерҳо, краккерҳо, фриккерҳо;
- \$B) Қонун-дар бораи ҳифзи иттилоот, дар бораи криптография, имзои электронӣ-рақамӣ, фаъолияти инноватсионӣ, сиёсати бехатарӣ;
- \$C) Қонун-дар бораи ҳифзи иттилоот, дар бораи криптография, имзои электронӣ-рақамӣ, сиёсати бехатарӣ;
- \$D) Қонун дар бораи масъулияти радару модар;
- \$E) Қонун дар бораи танзими ҷашну маросимҳо;

@275.Программаи Excel-ро барои чи ҷадвали электронӣ мегӯянд?

- \$A) барои он ҷадвали электронӣ мегӯянд, ки бо он мисолҳо ҳал карда мешаванд;
- \$B) Барои он, ки сурати кориаш тез мебошад;
- \$C) Барои он, ки объекти асосии он ҷадвал аст;
- \$D) Барои он ҷадвали электронӣ мегӯянд, ки аз сатр ва сутунҳо иборат мебошад;
- \$E) Барои он, ки ба гурӯҳи барномаҳои офисӣ шомил аст;

@276.Намудҳои барномаҳои зиддивирусиро номбар кунед?

- \$A) Drweb, MySQL, NOD-32, Касперский, Avast, Panda;
- \$B) Drweb, SQL, NOD-32, Касперский, Avast, Panda;
- \$C) Drweb, Norton Antivirus, NOD-32, Касперский, Avast, Panda;
- \$D) Drweb, PHP, NOD-32, Касперский, Avast, Panda;
- \$E) Drweb, PHP, NOD-32, Касперский, Avast, Panda, Excel;

@277.Қадоме аз ҳуҷҷатҳо алгоритм мебошад?

- \$A) қоидаи техникаи бехатарӣ;
- \$B) ҷадвали дарсӣ;
- \$C) дастурамал оиди тайёр намудани ҳӯрок;
- \$D) рӯихати синф;
- \$E) китоби дарсӣ;

@278.Супориши компютери одатан чи гиуфтани мумкин аст?

- \$A) Алгоритм мегӯянд;
- \$B) Истифодабаранда мегӯянд;
- \$C) Программа мегӯянд;
- \$D) Таъминкунанда мегӯянд;
- \$E) Пардозिशгар мегӯянд;

@279.Системаҳои ҳисоб қадамҳои қанда?

- \$A) Ададӣ, рақамӣ;
- \$B) Ғайрирақамӣ, ададӣ;
- \$C) Мавқеӣ ва ғайримавқеӣ;
- \$D) Рақамӣ, доимӣ;

\$E) Ададӣ, доимӣ;

@280. Дар натиҷаи паҳш намудани тугмаҳои (Ctrl+A, Ctrl+C ва Ctrl+V) аз клавиатура чи вазифа ро иҷро мекунад?

\$A) Равзанаи кушодаро маҳкам мекунад;

\$B) Танҳо нусха мегирад;

\$C) Интиҳоб намуда, нусха гирифта, онро дар ҷои интиҳобшуда мегузорад;

\$D) Танҳо нусха гирифта ва дар ҷои интиҳобшуда мегузорад;

\$E) Интиҳоб намуда, нусха гирифта, онро дар ҷои интиҳобшуда намегузорад;

@281. Системаҳои ҳисоб чанд намуд мешаванд?

\$A) 3 – намуд;

\$B) 5 – намуд;

\$C) 2 – намуд;

\$D) 10 – намуд;

\$E) 1 – намуд;

@282. Аввалин барнома сози дар ҷаҳон кист?

\$A) Чарлз Беббич;

\$B) Атанасов;

\$C) Ада Лавлейс;

\$D) Паскал;

\$E) Лебнитс;

@283. Вазифаи тугмаи page-down?

\$A) Гузоштани рамз дар поёни саҳифа;

\$B) Нест кардани маълумот;

\$C) Ним саҳифа ба поён;

\$D) Рангкунӣ;

\$E) Як саҳифа ба поён;

@284. Тугмаҳои F1-F12, ба кадом гурӯҳи тугмаҳои клавиатура дохил мешаванд?

\$A) Тугмаҳои ададӣ;

\$B) Тугмаҳои ҳарфӣ-ададӣ;

\$C) Тугмаҳои функционалӣ;

\$D) Тугмаҳои идоракунии курсор;

\$E) Тугмаҳои ёридиҳанда;

@285. Тугмаҳои Power чи вазифа ро иҷро мекунад?

\$A) Компютерро аз нав ба кор меандозад;

\$B) Танҳо компютерро хомӯш мекунад;

\$C) Компютерро ба кор омода месозад;

\$D) Дисководро мекушояд;

\$E) Дисководро мепӯшад;

@286. Арифмометр ки ихтироъ намуд?

- \$A) Џон Непер;
- \$B) Чарлз Беббич;
- \$C) Паскал Блез;
- \$D) Готфрид Вигелм фон Лейбнитс;
- \$E) Огаста Ада Лавлейс;

@287. Ихтирои кадом протоколи мубодилаи иттилоот дар соли 1982 оғози тантанаи Internet ба ҳисоб меравад?

- \$A) HTML (Hyper Text Markup Language);
- \$B) HTTP (Hyper Text Transfer Protocol);
- \$C) TCP/IP (Transmission control Protocol/Internet Protocol);
- \$D) FTP (File Transfer Protocol);
- \$E) URL (Universal Resource Locator);

@288. Қоидаи ягонаи мубодилаи иттилоотро дар шабакаи компютерӣ ... меноманд?

- \$A) Internet;
- \$B) ARPANET;
- \$C) Протокол;
- \$D) Компютери марказӣ;
- \$E) Модем;

@289. Тафсилоти (расширение) файлҳои матнӣ:

- \$A) txt, xls, doc, wp, wri, rt;
- \$B) txt, doc, wp, wri, rtf, bmp;
- \$C) txt, doc, wp, wri, rtf;
- \$D) wp, wri, rtf;
- \$E) doc, wp, wri;

@290. Маҷмуи услухи номдихӣ ва навишти ададро чӣ меноманд?

- \$A) Системаи номгузорӣ;
- \$B) Системаи иттилоотӣ;
- \$C) Системаи ҳисоб;
- \$D) Системаи муодилаҳои хаттии дуномаълума;
- \$E) Системаи компютерӣ;

@291. Миқдори иттилоот барои чӣ хизмат мерасонад?

- \$A) Барои муайянкунии ҳаҷми диски саҳти магнитии компютер;
- \$B) Барои муайянкунии дараҷаи дақиқии иттилоот;
- \$C) Барои камкунии сатҳи номуайянии хотира;
- \$D) Барои муайянкунии суръати интиқоли иттилоот;
- \$E) Барои муайянкунии ҳаҷми хотираи ғаврии компютер;

@292. Ярлик барои чи хизмат мерасонад?

- \$A) барои несткунии файлҳо;
- \$B) барои идоракунии папкаю файлҳо;
- \$C) барои ба осонӣ дастрас намудани объект;
- \$D) барои кушодани файл;
- \$E) барои нусхабардорӣ кардани файл дар дискҳо;

@293. Кадом олимони якумин компютери фардиро дар ИМА дар шароити оддӣ сохта шуда буданд, ки он «Apple» номгузори гардид?

- \$A) Чарлз Беббич ва Ада Лавлейс;
- \$B) Љон Мочли ва Преспер Эккерт;
- \$C) Стив Љобс ва Стив Возняк;
- \$D) Билл Гейтс ва Аллен Пол;
- \$E) Гордон Мур ва Роберт Нойс;

@294. Аввалин компютери фардӣ аз тарафи фирми MIT сохта шуд, кадом сол буд ва чи ном дошт?

- \$A) соли 1946 бо номи ENIAC;
- \$B) соли 1694, номаш MIT;
- \$C) дар соли 1975 номи Алтаир-8800;
- \$D) соли 1985 бо номи Алтаир-8800;
- \$E) соли 1988 бо номи Алтаир-8800;

@295. Аввалин компютери фардии IBM PC кай сохта шуд?

- \$A) соли 1979;
- \$B) соли 1985;
- \$C) соли 1981;
- \$D) соли 1948;
- \$E) соли 1946;

@296. Номи иловагии файл чиро мефаҳмонад?

- \$A) дар кадом системаи амалӣ сохта шудани файло мефаҳмонад;
- \$B) таърихи сохта шудани онро мефаҳмонад;
- \$C) дар дохили он файл чигуна маълумот ҷойгир буданро нишон медиҳад;
- \$D) ҳаҷми файли сабтшударо нишон медиҳад;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@297. Вазифаи тугмаи Esc аз чии борат аст?

- \$A) Ба сатри нав гузаштан;
- \$B) Рангкунӣ;
- \$C) Бекоркунии фармон;
- \$D) Сахранит кардан;
- \$E) Маҳкам кардани барномаи фаъл;

@298. Роҳи маҳкам кардани барномаҳо аз клавиатура?

- \$A) Tab+C;
- \$B) Esc;
- \$C) Alt+F4;
- \$D) Ctrl+M;
- \$E) Ctrl+Shift;

@299.Паҳши якҷояи тугмаҳои Ctrl+S дар барномаи ворд кадоме аз ин амалҳоро иҷро мекунад?

- \$A) Барои барномаро маҳкам кардан;
- \$B) Барои бекоркунии фармон;
- \$C) Барои сабт кардан;
- \$D) Барои давра кашидан;
- \$E) Барои рангкуни истифода бурда мешавад;

@300.Блоки рақамии клавиатураро бо паҳши кадом тугма ғайб гардонидан мумкин аст?

- \$A) Caps Lock;
- \$B) Tab;
- \$C) Num Lock;
- \$D) Ctrl+Alt;
- \$E) Back Space;

@301.Чи тавр дар барномаи Ms-Word ишоратҳои дар клавиатура набударо гузоштан мумкин аст?

- \$A) Формат-шрифт;
- \$B) Файл-параметры страницы;
- \$C) Вставка-символ;
- \$D) Правка-вставить;
- \$E) Вставка-надпись;

@302.Шабакаи компютерӣ чист?

- \$A) шабакаи компютерӣ – ин системаи алоқои байни принтер ва компютерҳоро дар назар дорад;
- \$B) шабакаи компютерӣ – ин системаи алоқои байни сканер ва компютерҳоро дар назар дорад;
- \$C) шабакаи компютерӣ – ин системаи алоқои байни компютерҳо ё таҷҳизотҳои компютерӣ (серверҳо, маршрутизаторҳо, комутатор, wi fi ва дигар таҷҳизотҳо)-ро дар назар дорад;
- \$D) шабакаи компютерӣ – ин системаи алоқои байни плоттер ва компютерҳоро дар назар дорад;
- \$E) шабакаи компютерӣ – ин системаи алоқои байни компютерҳо ё таҷҳизотҳои компютерӣ (серверҳо, маршрутизаторҳо, комутатор, wi fi ва дигар таҷҳизотҳо)-ро дар назар надорад;

@303.Пайдарпайии амалҳои мақсаднок, ки иҷро шудани онҳо ба ҳалли масъала оварда мерасонад, чи ном дорад?

- \$A) Формула;
- \$B) Маҷмӯъ;
- \$C) Алгоритм;
- \$D) Система;
- \$E) Програма;

@304.Мафҳуми хаккер чист?

- \$A) Ҷавоби дуруст вучуд надорад;
- \$B) Танҳо хангоми ба вучуд омадани таҳдидҳои тасодуфӣ;
- \$C) Худсобиҷкунӣ, санҷиши дониш, малакаи раҳна кардани системаҳои химоягардида;
- \$D) Норозигии худро нисбат ба вазъи иҷтимоӣ намоиш додан меҳоянд ё танҳо барои вақтхушкунӣ;
- \$E) Худсобиҷкунӣ, санҷиши дониш, малакаи раҳна кардани системаҳои химоянагардида;

@305.Қисми иловагии номи файли барномаи MS Access:

- \$A) xls;
- \$B) doc;
- \$C) mdb;
- \$D) exe;
- \$E) txt;

@306.Барандаи иттилоот ин:

- \$A) папка;
- \$B) файлҳо;
- \$C) Флеш-диск;
- \$D) калонка;
- \$E) монитор;

@307.Қадоми аз протоколҳои зерин барои Интернет базавӣ ҳисоб мешавад?

- \$A) TCP;
- \$B) HTML;
- \$C) FTP;
- \$D) TCP/IP;
- \$E) HTTP;

@308.Компютер информатсияро чи тавр ба худ қабул мекунад?

- \$A) бо комбинатсияи рақамҳои 0 ва 7;
- \$B) бо комбинатсияи рақамҳои 0 ва 9;
- \$C) бо комбинатсияи рақамҳои 0 ва 1;
- \$D) бо комбинатсияи рақамҳои 0 ва 3;
- \$E) бо комбинатсияи рақамҳои 1 ва 2;

@309.Чадвалҳои файлҳои дар MS Access сохташуда барои чи истифода бурда мешаванд?

- \$A) сохтани график ва диаграмма;
- \$B) таҳрир ва форматкунии матнҳо;
- \$C) нигоҳ доштани маълумотҳо;
- \$D) гузоштани расмҳо;
- \$E) гузоштани видеоҳо;

@310.Телекоммуникатсияи компютерӣ чист?

- \$A) интиқоли дистансионии маълумот аз як компютер ба дигар компютер;
- \$B) интиқоли информатсия аз як компютер ба дигар компютер бо ёрии дискет;
- \$C) пайвасти якчанд компютер ба шабакаи ягона;
- \$D) интиқоли маълумот аз як компютер ба дигар компютер ба воситаи флеш-карта;
- \$E) ба шабакаҳои телефонӣ пайваст намудани компютер;

@311.Зери мафҳуми домен чиро мефаҳмед?

- \$A) номи барнома аст, ки барои бавучудории алоқа байни компютерҳо мебошад;
- \$B) воҳиди ченаки информатсия;
- \$C) қисми суроға, муайянкунандаи суроғаи истифодабарандагони компютер дар шабака;
- \$D) сомонаи истифодабаранда;
- \$E) китоби электронии дар шабакаи интернет ҷойдодашуда;

@312.Барои интиқол ба web-саҳифа кадоме аз протоколҳои зерин истифода мешавад?

- \$A) ftp;
- \$B) http;
- \$C) www;
- \$D) OS;
- \$E) UNIX;

@313.Дар таблитсаи электронии Excel нест кардани ҷӣ имконнопазир аст?

- \$A) сутун;
- \$B) сатр;
- \$C) номи ячейка;
- \$D) информатсияи дохили ячейка;
- \$E) якчанд ячейкаи интихобшуда;

@314.Кадоме аз ин навиштҳо системаи амалиётӣ мебошанд?

- \$A) Norton Commander;
- \$B) Word;
- \$C) Windows;

- \$D) Касперский;
- \$E) Корзина;

@315. Дар барномаи Excel функсияи «СУММЕСЛИ» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) ҳосили ҷамъи ададҳои додасударо бармегардонад;
- \$B) ҳосили зарби ададҳои додасударо бармегардонад;
- \$C) ҳосили ҷамъи ададҳои додасударо аз рӯи шарт бармегардонад;
- \$D) ҳосили зарби ададҳои додасударо аз рӯи шарт бармегардонад;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@316. Он чизе, ки дар ҷадвалҳои MS Excel сутун ном дошт, дар MS Access чӣ ном дорад?

- \$A) сатр;
- \$B) навиштаҷот;
- \$C) майдон;
- \$D) сутун;
- \$E) росткунча;

@317. Дар программаи Excel функсияи «СЧЁТЗ» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) рақами сутунҳои сатрҳои ҷадвалро нишон медиҳад;
- \$B) дар маҷмуи катакҳо шумораи катакҳои холиро нишон медиҳад;
- \$C) дар маҷмуи катакҳо шумораи катакҳои ғайрихолиро нишон медиҳад;
- \$D) дар маҷмуи сатрҳо шумораи катакҳоро пешниҳод мекунад;
- \$E) рақамҳои воридгардида бо ҳам ҷамъ мекунад;

@318. Барои сохтани алоқа байни ҷадвалҳо кадом фармони «Тип данных» истифода бурда мешавад?

- \$A) «Поле МЕМО»;
- \$B) «Мастер подстановки»;
- \$C) «ПОЛЕ-СУММА»;
- \$D) «СУММА Z»;
- \$E) «Дата/время»;

@319. Гиперматн - ин:

- \$A) матне, ки дар он шрифтиҳои андозаи калон истифода шудаанд;
- \$B) матни бениҳоят калон;
- \$C) матни структураи муайян дошта, ки ба он гузариш аз рӯи нишонаҳои ҷудошуда амали карда мешаванд;
- \$D) матни беохир;
- \$E) диаграмма;

@320. Барои гурӯҳбандӣ, ҷобачогузорӣ, муайянкунии қиматҳои натиҷавӣ аз кадом объекти Access истифода карда мешавад?

- \$A) Объекти ҳисоботҳо (Отчеты);

- \$B) Объекти таблитса (Таблицы);
- \$C) Объекти дархост (Запросы);
- \$D) Объекти форма (Формы);
- \$E) Объекти саҳифаҳо (Страницы);

@321. Web-саҳифа – ин:

- \$A) ҳуҷчате, ки истифодабарандагон информатсияи онро нигоҳмедоранд;
- \$B) ҳуҷчате, ки ҳамаи информатсияи он дар шабака нигоҳ дошта мешавад;
- \$C) ҳуҷчат ё захираҳои информатсионӣ ки ба шабакаи умумичаҳонӣ тавассути веб-браузерҳо дастрасӣ доранд;
- \$D) ҳуҷчате, ки истифодабарандагон информатсияи онро интиқол медиҳад;
- \$E) саҳифаи кории барномаҳои офисӣ, ки ҳангоми навишти матн пайдо мегардад;

@322. Технологияи информатсионӣ ин:

- \$A) маҷмӯи тағйири ҳолати ашё ва материал дар дилхоҳ истехсолот;
- \$B) маълумот оиди воситаҳои техникӣ;
- \$C) маҷмӯи методҳои коркард, захиракуни, нигоҳдорӣ ва интиқоли информатсия;
- \$D) маҷмӯи методҳои мебошад, ки танҳо барои интиқоли информатсия тааллуқ дорад;
- \$E) технологияи коркарди маҳсулоти техникӣ;

@323. Система – ин:

- \$A) маҷмӯи технологияҳо мебошад;
- \$B) маҷмуи элементҳои ҷудогона буда, бо ҳам куллан алоқамандӣ надоранд;
- \$C) маҷмӯи элементҳои бо ҳам алоқаманд буда, барои ба даст овардани натиҷаи як мақсад ҳамчун амал менамоянд;
- \$D) сохтори куллан номуайян мебошад;
- \$E) системаи даврии Д.И. Менделеев мебошад;

@324. Базаи маълумотҳо:

- \$A) маҷмуи элементҳои гуногун буда, барои пайваст намудани таҷҳизотҳои иловагӣ хизмат менамояд;
- \$B) маҷмӯи маълумотҳои мебошанд, ки ба ягон сохтор дароварда нашудаанд;
- \$C) маҷмӯи маълумотҳои мебошанд, ки ба сохтори муайян дароварда шудаанд;
- \$D) воситаҳои интиқолдиҳандаи информатсия;
- \$E) маҷмуи программаҳои амалӣ мебошад;

@325. Пакети программаҳои амалӣ ин:

- \$A) маҷмӯи воситаҳои таъминкунандаи танҳо захиракунии информатсия;
- \$B) маҷмӯи программаҳои бо ҳам алоқаманд буда, ҳангоми ба кор даровардани компютер кори худро ба таври автоматикӣ оғоз менамояд ва дорои имконияти ворид намудани командаҳо мебошад;

- \$C) маҷмӯи воситаҳои программавӣ буда, барои ҳалли масъалаҳои соҳаҳои мухталиф пешбинӣ шудааст;
- \$D) маҷмӯи утилитҳои системаи оператсионии компютер;
- \$E) маҷмуи барномаҳои офисӣ;

@326. Ҷои қори автоматикунонидашуда ин:

- \$A) муҳити қориест, ки дар он амалиётро танҳо қорманд пешбарӣ менамояд;
- \$B) маҷмӯи воситаҳои таъминкунандаи танҳо захиракунии информатсия;
- \$C) муҳити қориест, ки раванди қор тавассути компютер ба таври автоматӣ иҷро қарда мешавад;
- \$D) маҷмӯи барномаҳои махсусгардонидашуда буда, барои ҳалли масъалаҳои мутахассиси соҳаи махсус равона қарда шудааст;
- \$E) ҷои қорие, ки дар онҷо автомат гузошта шудааст;

@327. Mega (захирасозии иттилоот др интернет) - дар ибтидо ба қорбарони худ чиқадар фазои дискро қорйгон пешқаш меқунад?

- \$A) 15Gb;
- \$B) 20Gb;
- \$C) 50Gb;
- \$D) 1,5Gb;
- \$E) 10Gb;

@328. Барномаи MS Access қигуна барнома аст ва барои қӣ пешбинӣ шудааст:

- \$A) барномаи таблитсавӣ буда, барои қорқарди информатсияи дар намуди таблитса пешниҳодшуда пешбинӣ шудааст;
- \$B) барномаи матнӣ буда, барои қорқарди информатсияи матнӣ пешбинӣ шудааст;
- \$C) барнома барои тартиб додан ва идора намудани базаи маълумотҳо пешбинӣ шудааст;
- \$D) барномаи граффикӣ буда, барои қорқарди информатсияи граффикӣ пешбинӣ шудааст;
- \$E) барномаи офисӣ буда, барои сохтани қадвалҳои ҳисоботи муҳосибӣ пешбинӣ қардидааст;

@329. Аввалин мошини механики ҳисоббарбарқуниро қадом олим ихтироъ намудааст?

- \$A) Г.Холлерит;
- \$B) Ҷ.Ф.Неймон;
- \$C) Блез Пасқал;
- \$D) Чарлз Беббич;
- \$E) Ада Лавес;

@330. Мошини ихтироқардаи Блез Пасқал қадом амалқоиро иҷро меқард?

- \$A) Таксим;
- \$B) Зарб ва қамъ;

- \$C) Чамъ ва тарх;
- \$D) Тарх;
- \$E) Ба дараҷабардорӣ;

@331.Кадоме аз ин ширкатҳо перфокартаҳоро истехсол менамуданд?

- \$A) Intel;
- \$B) Tabulating Machine Company;
- \$C) Microsoft;
- \$D) Dell;
- \$E) Borland;

@332.Ширкати IBM (International Business Machines) кай ташкил шуда буд?

- \$A) 1924;
- \$B) 1642;
- \$C) 1942;
- \$D) 1986;
- \$E) 1944;

@333.Намудҳои информатсия:

- \$A) матнӣ, рақамӣ, садоӣ, видеоӣ ва ғайра;
- \$B) барномавӣ, блоки системавӣ, схемавӣ, мавқеъӣ;
- \$C) принтер, колонка, сканер;
- \$D) чопӣ;
- \$E) дастнавис;

@334.Ба сифати ҷузъҳои асосии наслҳои авали компютер чи баромад мекард?

- \$A) Микропротсессорҳо;
- \$B) Схемаҳои интегралӣ;
- \$C) Лампаҳои электронӣ;
- \$D) Транзисторҳо;
- \$E) Нейрокомпютерҳо;

@335.Воҳиди хурдтарини информатсия:

- \$A) Байт;
- \$B) Бот;
- \$C) Бит;
- \$D) Килобайт;
- \$E) Литр;

@336.1 Бит ба чӣ баробар аст:

- \$A) 1024;
- \$B) 0 ё 8;
- \$C) 0 ё 1;
- \$D) 1000;
- \$E) 1102;

@337.1 байт аз чӣ баробар аст:

- \$A) 1 Мегабайт;
- \$B) 8 Киллобайт;
- \$C) 8 Бит;
- \$D) 0 ё 16;
- \$E) 6 Бит;

@338.1 Киллобайт ба чӣ баробар аст:

- \$A) 1 Мегабайт;
- \$B) 1024 Мб;
- \$C) 1024 Байт;
- \$D) 0 ё 16;
- \$E) 1000 Байт;

@339.1 Мегабайт ба чӣ баробар аст:

- \$A) 2 Мегабайт;
- \$B) 1024 Гб;
- \$C) 1024 Киллобайт;
- \$D) 0 ё 16;
- \$E) 2048 Киллобайт;

@340.1 Гигабайт ба чӣ баробар аст:

- \$A) 1024 Киллобайт;
- \$B) 1 Мегабайт;
- \$C) 1024 Мегабайт;
- \$D) 0 ё 16;
- \$E) 1024 Гигабайт;

@341.1 Терабайт ба чӣ баробар аст:

- \$A) 1 Мегабайт;
- \$B) 1024 Мегабайт;
- \$C) 1024 Гигабайт;
- \$D) 0 ё 16;
- \$E) 1024 Килобайт;

@342.Кадоме аз ин барномаҳо ба базаи маълумотҳо дохил мешавад?

- \$A) Excel;
- \$B) Word;
- \$C) Access;
- \$D) Бейсик;
- \$E) PowerPoint;

@343.Кадоме аз ин барномаҳо ба протсессорҳои матн дохил мешавад?

- \$A) Excel;

- \$B) Паскал;
- \$C) Word;
- \$D) Acces;
- \$E) Publisher;

@344.Кадоме аз ин баномаҳо ба системаҳои барномасозӣ дохил мешавад?

- \$A) EXCEL;
- \$B) ACCES;
- \$C) DELPHI;
- \$D) WORD;
- \$E) PUBLISHER;

@345.Кадом сол Интернет ба намуди ҳозирааш пайдо гашт?

- \$A) 1989;
- \$B) 1988;
- \$C) 1990;
- \$D) 1985;
- \$E) 1987;

@346.Объектҳои MS ACCESS:

- \$A) Ҳисоботҳо, макросҳо, модулҳо, майдонҳо;
- \$B) Ҷадвалҳо, дархостҳо, формаҳо, саҳифаҳо, навиштаҳо;
- \$C) Ҷадвалҳо, дархостҳо, формаҳо, саҳифаҳо, ҳисоботҳо, макросҳо, модулҳо;
- \$D) Базаи матнҳо;
- \$E) Барномаҳои стандартӣ;

@347.Кадоме аз ин барномаҳо барои сохтани слайдҳо пешбини шудааст?

- \$A) Word;
- \$B) Excel;
- \$C) Power Point;
- \$D) Word Pad;
- \$E) Access;

@348.Варақи корӣ дар MS-Power Point чӣ ном дорад?

- \$A) Китоб;
- \$B) Варак;
- \$C) Слайд;
- \$D) Ҳуҷҷат;
- \$E) Масъала;

@349.Тарзҳои сохтани ҷадвалҳо дар MS Access:

- \$A) Создание таблицы в режиме отчетов, Создание таблицы путем ввода форма;
- \$B) Создание таблицы в режиме запроса, Создание таблицы данных;
- \$C) Создание таблицы в режиме конструктора, Создание таблицы с помощью мастера, Создание таблицы путем ввода данных;

- \$D) Создание таблицы с помощью мастера, Создание данных;
- \$E) Дар барномаи MS Access имконияти сохтани ҷадвал вучуд надорад;

@350. Намуди файли барномаи Photoshop-ро нишон диҳед.

- \$A) mdb;
- \$B) doc;
- \$C) psd;
- \$D) bmp;
- \$E) txt;

@351. Тарзҳои сохтани дархостҳо дар MS Access:

- \$A) Создание таблицы в режиме отчетов, Создание таблицы путем ввода форма;
- \$B) Создание запросов в режиме запроса, Создание запроса данных;
- \$C) Создание запросов в режиме конструктора, Создание запроса с помощью мастера;
- \$D) Создание запросов с помощью мастера, Создание данных;
- \$E) Создание запросов с помощью автослестра;

@352. Microsoft Access барномаест барои:

- \$A) таҳлили маълумотҳои ҷадвалӣ;
- \$B) дохил ва таҳрири матн;
- \$C) сохтан ва идора намудани базаи маълумотҳо;
- \$D) сохтани намоишҳо;
- \$E) тасвири расмҳо;

@353. Информатсия аз калимаи лотини information гирифта шуда маънояш:

- \$A) Додугирифти диаграмма;
- \$B) Фаҳмонидан ва баёнкунии ҳолати интиқоли расм дар олами воқеӣ;
- \$C) Фаҳмонидан ва баёнкунии олами воқеӣ;
- \$D) Информатика;
- \$E) Компютер;

@354. Маълумот дар бораи ягон ҳодиса, ашё, шахс, рӯйдод ва умуман муҳити атроф аст, ки сатҳи номуайянии дониши инсонро дар ҳамон самти омӯзиш кам менамояд.

- \$A) Програма;
- \$B) Компютер;
- \$C) Иттилоот;
- \$D) Модел;
- \$E) Интернет;

@355. Провайдер ин:

- \$A) ширкати мебошад, ки рухсати доимиеро ба шабакаи минтақавӣ дорад;
- \$B) ширкати мебошад, ки рухсати доимиеро ба шабакаи локалӣ дорад;
- \$C) ширкати мебошад, ки рухсати доимиеро ба шабакаи глобалӣ дорад;

- \$D) ширкате мебошад, ки барномаҳои антивирусӣ омода менамояд;
- \$E) ширкати холдингии барқи тоҷик аст;

@356.Драйвер ин:

- \$A) барномае, ки имкониятҳои системаи файлиро васеъ менамояд;
- \$B) барномае, ки имкониятҳои системаро васеъ менамояд;
- \$C) барномае, ки имкониятҳои системаи оператсиониро доир ба идоракунии таҷҳизотҳои дохилкунӣ-хориҷкунӣ васеъ менамоянд;
- \$D) барномаи стандартӣ мебошад;
- \$E) барномае, ки имкониятҳои системаи оператсиониро доир ба идоракунии таҷҳизотҳои дохилкунӣ-хориҷкунӣ кам менамоянд;

@357.Протоколи IP-чи гунна протокол аст?

- \$A) протоколи гиперматнӣ;
- \$B) забони барномавӣ;
- \$C) протоколи суроғавӣ;
- \$D) суроғаи принтерҳо;
- \$E) протоколи чаласавӣ;

@358.Кадоме аз ин протоколҳо, протоколи файлианд?

- \$A) протоколи html;
- \$B) протоколи http;
- \$C) протоколи ftp;
- \$D) PHP;
- \$E) протоколи соати кураторӣ;

@359.Дар барномаи Excel функсияи «ПЛТ» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) қимати ояндаи пасандозро дар асоси маблағгузори доимии даврӣ бо меъёри фоизи гуногун ҳисоб менамояд;
- \$B) қимати ҳозираи пасандозро дар асоси маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;
- \$C) қимати аввалаи пасандозро дар асоси маблағгузори доимии даврӣ ва меъёри фоизи доимӣ ҳисоб менамояд;
- \$D) қимати ояндаи пасандозро ҳангоми як маротиба маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;
- \$E) суммаи маълумотҳоро нишон медиҳад;

@360.Дар барномаи Excel ба варақи корӣ чӣ хел ҳимоя (защита) гузоштан лозим аст?

- \$A) Сервис ⇒ Защита ⇒ Защитить лист;
- \$B) Сервис ⇒ Защита ⇒ Лист;
- \$C) Файл ⇒ сведения ⇒ защитить документ;
- \$D) Данные ⇒ Защита ⇒ Защитить лист;
- \$E) Файл ⇒ сохранить ⇒ защитить документ;

@361. Дар барномаи Excel ба Варақи корӣ чӣ хел саҳифа гузошта мешавад:

- \$A) Формат ⇒ Примечания ⇒ Колонтитулы;
- \$B) Вид ⇒ Примечания ⇒ Колонтитулы;
- \$C) Разметка страницы ⇒ Печатать заголовки ⇒ Колонтитулы;
- \$D) Сервис ⇒ Колонтитулы;
- \$E) Вид ⇒ Колонтитулы;

@362. Шабакаи Интернет дар давраи пайдоиши худ чӣ ном дошт?

- \$A) user;
- \$B) internet;
- \$C) arpanet;
- \$D) www;
- \$E) домен;

@363. Дар барномаи Excel функцияи «СРЗНАЧ» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) шумораи катакҳоро дар рӯйхати аргументҳо нишон медиҳад;
- \$B) шумораи катакҳоро дар рӯйхати аргументҳо аз рӯи ин ё он шарт нишон медиҳад;
- \$C) қимати миёнаи ячейкаҳои интихобшударо муайян менамояд;
- \$D) дар маҷмуи катакҳо шумораи катакҳои ғайриҳолиро нишон медиҳад;
- \$E) суммаи маълумотҳои ячейкаҳоро нишон медиҳад;

@364. Дар барномаи Excel функцияи «БС» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) қимати ояндаи пасандозро дар асоси маблағгузори доимии даврӣ бо меъёри фоизи гуногун ҳисоб менамояд;
- \$B) қимати ҳозираи пасандозро дар асоси маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;
- \$C) қимати ояндаи пасандозро дар асоси маблағгузори доимии даврӣ ва меъёри фоизи доимӣ ҳисоб менамояд;
- \$D) қимати ояндаи пасандозро ҳангоми як маротиба маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;
- \$E) маълумоти ячейкаҳоро тақсим мекунад;

@365. Суроғи ячейка чист?

- \$A) Аз номи варақа ва рақами сатр иборат аст;
- \$B) Аз номи сутун ва номи варақа иборат аст;
- \$C) Аз номи сутун ва рақами сатр иборат аст;
- \$D) Сутунҳо, сатрҳо ва диаграммаҳоро суроғи ячейка меноманд;
- \$E) Аз номи сутун, рақами сатр ва номи варақа иборат аст;

@366. Таҷҳизоти ҳисобкунандаи қадимтарин кадом аст?

- \$A) Арифмометр;
- \$B) Абак;

- \$C) Чут;
- \$D) Калкулятор;
- \$E) Чадвали логарифмӣ;

@367.Тугмачаи Caps Lock барои чӣ хизмат мекунад?

- \$A) Ҳарфро Ғафс мекунад;
- \$B) Ҳарфро курсив мекунад;
- \$C) Ҳарфро калон мекунад;
- \$D) Ғафс ва курсив мекунад;
- \$E) Ба тартиб меорад;

@368.Барои сохтани чадвал дар Microsoft Word мо аз кадом меню истифода мекунем?

- \$A) Вид;
- \$B) Таблица;
- \$C) Вставка;
- \$D) Формат;
- \$E) Окно;

@369.Дар барномаи MS-Word ҳангоми буридан (қайчи) инфомақсияот ба кучо ҷойгир мешавад?

- \$A) Ба File;
- \$B) Ба корзина;
- \$C) Ба буфер обмена;
- \$D) Ба панели асбобҳо;
- \$E) Ба архив;

@370.Хотираи фаврӣ барои чи хизмат мекунад?

- \$A) микросхемаи асосии компютер мебошад;
- \$B) идора намудани пай дар пайии иҷроиши ин амалҳоро иҷро мекунад;
- \$C) микросхемаи асосии компютер мебошад ва барои муваққатан нигоҳ доштани додашудаҳо хизмат мекунад;
- \$D) маҷмӯи микросхемаҳое, ки барои муваққатан нигоҳ доштани додашудаҳо хизмат мекунад;
- \$E) микросхемаи асосии компютер мебошад ва аз мавҷудияти қувваи барқ вобастагӣ надорад;

@371.Диапазон чист?

- \$A) Маҷмӯи ячейкаҳои дар як сатр мавҷудбударо;
- \$B) Маҷмӯи фармонҳо;
- \$C) Маҷмӯи ячейкаҳои интиҳобшуда;
- \$D) Маҷмӯи ячейкаҳои дар як сутун мавҷудбударо;
- \$E) Маҷмӯи ячейкаҳои ба намуди росткунча бударо;

@372. Ададҳои дар шакли пули навишташударо дар кадом типии маълумот дохил кардан мумкин аст?

- \$A) Поле MEMO;
- \$B) Поле объекта OLE;
- \$C) Денежный;
- \$D) Дата/время;
- \$E) Числовой;

@373. Номи файлҳо аз чанд қисм иборат аст?

- \$A) 1;
- \$B) 4;
- \$C) 2;
- \$D) 3;
- \$E) 5;

@374. Дар барномаи MS-Power Point слайди навро чӣ тавр ҳамроҳ кардан мумкин аст?

- \$A) Вид→Показ слайдов;
- \$B) Файл создать;
- \$C) Главная – Создать слайд;
- \$D) Правка → Вставить;
- \$E) Формат → Разметка слайда;

@375. Кадоме аз инҳо браузер аст?

- \$A) Ms Dos;
- \$B) Power point;
- \$C) Internet Explorer;
- \$D) Windows;
- \$E) Linux;

@376. Чустуҷуи ахбор дар интернет ба воситаи чи ба амал меояд?

- \$A) Проводник;
- \$B) Таҳриргарони видеой;
- \$C) Браузерҳо;
- \$D) Таҳриргарони матнӣ;
- \$E) Таҳриргарони графикӣ;

@377. Модем барои чи истифодабурда мешавад?

- \$A) Барои сабти барномаҳои мултимеди;
- \$B) Барои кор дар барномаҳои графика;
- \$C) Барои пайваст шудан ба шабакаи интернет;
- \$D) Барои кор дар барномаҳои матни;
- \$E) Барои кор дар барномаҳои ададӣ;

@378. Якумин мошинаи электронии ҳисоббарор чи ном дошт?

- \$A) Macintosh;
- \$B) IBM;
- \$C) ENIAC;
- \$D) Lotus;
- \$E) Borland;

@379.Қисмҳои асосии компютерҳои фардӣ кадомҳоянд?

- \$A) Монитор, блоки системави, принтер;
- \$B) Блоки системавӣ, принтер, наушник;
- \$C) Блоки системавӣ, монитор, клавиатура ва муш;
- \$D) Монитор, мушак, принтер, жостик;
- \$E) Монитор, флешкарта, блоки системавӣ;

@380.Барои ба чоп додани аз саҳифаи 3 то 16 чи гуна фармон медиҳем?

- \$A) 3/16;
- \$B) 3,16;
- \$C) 3-16;
- \$D) 3.16;
- \$E) 3*16;

@381.Хотираи фаври барои чи хизмат мекунад?

- \$A) Барои зудкорӣ;
- \$B) Барои нест кардани маълумотҳои нолозим;
- \$C) Барои муваққатан нигоҳ доштани маълумот;
- \$D) Барои доимо нигоҳ доштани маълумот;
- \$E) Барои иттилоотро фиристодан;

@382.Барои сабти компакт дискҳо чи хизмат мекунад?

- \$A) Манипулятор;
- \$B) Flopy disc;
- \$C) Dvd-rom;
- \$D) Жоски диск;
- \$E) Видио адаптер;

@383.Илми информатика дар кадом аср пайдо шудааст?

- \$A) Дар асри XX;
- \$B) Дар асри XIX;
- \$C) Дар асри XX;
- \$D) Дар асри XXI;
- \$E) Дар асри IX;

@384.Объекти навест, ки хосиятҳои асосӣ ва муҳимтарини объект, ҳодиса, ё раванди тадқиқшавандаро инъикос менамояд;

- \$A) Компютер;

- \$B) Иттилоот;
- \$C) Модел;
- \$D) Интернет;
- \$E) Техника;

@385.Маҷмуи усулҳои номдихӣ ва навишти ададро чӣ меноманд?

- \$A) Системаи номгузорӣ;
- \$B) Системаи иттилоотӣ;
- \$C) Системаи ҳисоб;
- \$D) Системаи компютерӣ;
- \$E) Системаи муодилаҳои хаттии дуномаълума;

@386.Маҷмӯи ҷорабиниҳои мушаххаси ҳифзи муҳити иттилоотии ҷомеа ва инсон:

- \$A) Равандҳои иттилоотӣ;
- \$B) Захираҳои иттилоотӣ;
- \$C) Амнияти иттилоотӣ;
- \$D) Муҳити иттилоотӣ;
- \$E) Ҷорабиниҳои иттилоотпаҳнкунӣ;

@387.Аз рӯи тарзи истифодаи иттилоот системаҳои иттилоотиро ба чанд гурӯҳ тақсим мекунанд?

- \$A) Системаҳои иттилоотии ҷустуҷӯӣ, системаҳои иттилоотии идоракунанда, системаҳои иттилоотии сарбаста;
- \$B) Системаҳои иттилоотии ҷустуҷӯӣ системаҳои иттилоотии идоракунанда;
- \$C) Системаҳои иттилоотии ҷустуҷӯӣ, системаҳои иттилоотии идоракунада, системаҳои иттилоотии зеҳнӣ;
- \$D) Системаҳои иттилоотии кушода, системаҳои иттилоотии сарбаста;
- \$E) Системаҳои иттилоотии зеҳнӣ, системаҳои иттилоотии кушода, системаҳои иттилоотии сарбаста;

@388.Калимаи алгоритм бо номи кадом мутафаккири намоёни Осиёи Марказӣ алоқаманд аст?

- \$A) Берунӣ;
- \$B) Бедил;
- \$C) Ал-Хоразмӣ;
- \$D) Рӯдакӣ;
- \$E) Сино;

@389.Тасвири графии сохтори мантиқии алгоритм кадом аст?

- \$A) Матн;
- \$B) Формула-матн;
- \$C) Блок-схема;
- \$D) Барнома;

\$E) Фигуравӣ;

@390.Пайдарпай такроран иҷрошавии баъзе марҳалаҳои ҳалли масъаларо алгоритмӣ ...меноманд.

\$A) Хаттӣ;

\$B) Шоханок;

\$C) Даврӣ;

\$D) Умумӣ;

\$E) Ҷадвалӣ;

@391.Пайдарпайии дастурҳои компютери ро чи мегӯянд?

\$A) Тағйирёбанда;

\$B) Доимӣ;

\$C) Барнома;

\$D) Функсия;

\$E) Алгоритм;

@392.UPS (Uninterruptible Power System) чи вазифаро иҷро менамояд?

\$A) Маълумотҳоро дар компютер нигоҳ медорад;

\$B) Компютерро тез ба кор омода менамояд;

\$C) Компютерро бо қувваи барқ таъмин менамояд;

\$D) Компютерро аз нав ба кор медарорад;

\$E) Компютерро ба шабакаҳои локалӣ пайваст менамояд;

@393.TV-тюнер чи вазифаро иҷро менамояд?

\$A) Компютерро ба шабакаҳои локалӣ пайваст менамояд;

\$B) Компютерро ба шабакаи компютерӣ пайваст менамояд;

\$C) Компютерро ба мавҷҳои телевизионӣ пайваст менамояд;

\$D) Компютерро ба блоки системавӣ пайваст менамояд;

\$E) Компютерро бо шабакаҳои барқи пайваст менамояд;

@394.Қадоми аз таҷҳизотҳои дар поён овардашуда барои хондан ва сабти CD дискҳо хизмат мерасонад?

\$A) HDD;

\$B) CD-ROM;

\$C) CD-RW;

\$D) FDD;

\$E) DVD ROM;

@395.Маҳсулнокии кори компютер аз чи вобаста аст?

\$A) Шиддати қувваи барқ;

\$B) Андозаи экрани дисплей;

\$C) Суръати кори процессор;

\$D) Суръати паҳши тугмаҳои сафҳакарид;

\$E) Суръати кори истифодабаранда;

@396.Иҷроҷии алгоритм кист ё чист?

- \$A) Забони барномасозии Бейсик;
- \$B) Барномае, ки дар асоси алгоритми додашуда сохта шудааст;
- \$C) Об'екте, ки дастурҳои дар алгоритм нишондодашударо фаҳмида ва иҷро карда метавонад;
- \$D) Рӯйхати фармонҳои ҳалли масъалаи додашуда;
- \$E) Субекте, ки дастурҳои дар алгоритм нишондодашударо фаҳмида ва иҷро карда метавонад;

@397.Қадам амалиётро ҳангоми кори компютер иҷро намудан мумкин нест?

- \$A) Бо паҳши тугмаи RESET аз нав бақордарории компютер;
- \$B) Гузоштани дискет ба дискдон ва гирифтани онро;
- \$C) Хомӯшкунӣ ё васлкунии қисмҳои берунаи компютерро;
- \$D) Бо паҳши тугмаҳои CTRL+ALT+DEL аз нав бақордарории компютер;
- \$E) Бо паҳши тугмаҳои CTRL+ALT+DEL хомуш кардани компютер;

@398.Блоки рақамии сафҳакалидро бо паҳши қадам тугма фаъол гардонидан мумкин аст?

- \$A) Tab;
- \$B) Caps Lock;
- \$C) Num Lock;
- \$D) Ctrl;
- \$E) Shift;

@399.Файл чист?

- \$A) Матни ба воситаи принтер чопкардашуда;
- \$B) Воҳиди ченкунии иттилоот;
- \$C) Соҳаи номгузошташудаи хотираи компютер;
- \$D) Барномаи матнсозӣ;
- \$E) Папка;

@400.Навбӣ файло чӣ муайян мекунад?

- \$A) Таърихи эҷоди файл;
- \$B) Андозаи файл;
- \$C) Намуди иттилооти дар он маҳфузбуда;
- \$D) Вақти эҷоди файл;
- \$E) Суроғаи файл;