

«Тасдиқ мекунам»
Мудири кафедраи
«Технологияи иттилоотӣ ва
илмҳои табиатшиносӣ»
дотсент _____ Мавлоназаров С.

**ДОНИШКАДАИ ИДОРАКУНИИ ДАВЛАТИИ
НАЗДИ ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

*Кафедраи «Технологияи иттилоотӣ ва илмҳои табиатшиносӣ»
Соли таҳсили 2019-20 семестри 1 санҷиши тестӣ (дар компютер)
Фанни «Методҳо ва ММҲН»*

Ному насаби устод: н.и.ф.-м., дотсент Начмиддинов А.М. тел 93-912-7272

Курси 2 - юм

Ихтисоси 26010101- «Амнияти иттилоотӣ»

Чавоби дуруст варианти: А

@1.Dropbox - ба корбарони худ чиқадар фазои дискро ройгон пешкаш мекунад.

- \$A) 2Gb;
- \$B) 5Gb;
- \$C) 1Gb;
- \$D) 1,5Gb;
- \$E) 10Gb;

@2.Барандаи иттилоот ин:

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

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

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

@4.Қимати таъғирёбанда баъди иҷрои амали бахшиш ба чи баробар мешавад? $x=25 \cdot x=x^2+\sqrt{x}$:

- \$A) 630;

- \$B) 625;
- \$C) 635;
- \$D) 800;
- \$E) 500;

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

- \$A) бо комбинатсия рақамҳои 0 ва 1;
- \$B) бо комбинатсия рақамҳои 0 ва 9;
- \$C) бо комбинатсия рақамҳои 0 ва 7;
- \$D) бо комбинатсия рақамҳои 0 ва 3;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@6.Базаи доимиҳои релясионӣ метавонад ба намуди форми ...тасвир ёбад:

- \$A) ҷадвалҳо;
- \$B) каталоги иерархики;
- \$C) алгоритмӣ;
- \$D) графикҳо;
- \$E) тасвир намеёбад;

@7.Ҷадвалҳои файлҳои дар MS Access сохташуда барои:

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

@8.Телекоммуникатсияи компютерӣ - ин _____:

- \$A) пайвасти якчанд компютер ба шабакаи ягона;
- \$B) интиқоли информатсия аз як компютер ба дигар компютер бо ёрии дискет;
- \$C) интиқоли дистансионии маълумот аз як компютер ба дигар компютер;
- \$D) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо нодурустанд;

@9.Домен - ин _____

- \$A) қисми суроға, муайянкунандаи суроғаи истифодабарандагони компютер дар шабака;
- \$B) воҳиди ченаки информатсия;
- \$C) номи барнома аст, ки барои бавучудории алоқа байни компютерҳо мебошад;
- \$D) сомонии истифодабаранда;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@10.Барои интиқол ба шабакаи web-саҳифа кадоме аз протоколҳои зерин истифода мешавад_____:

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

@11.Дар таблицаи электронӣ нест кардани ... имконнопазир аст:

- \$A) номи ячейка;
- \$B) сатр;
- \$C) сутун;
- \$D) информатсияи дохили ячейка;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@12.Қадоми аз ин навиштҳои системаи амалиётӣ мебошанд?

- \$A) Windows;
- \$B) Word;
- \$C) Norton Commander;
- \$D) Касперский;
- \$E) Корзина;

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

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

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

- \$A) майдон;
- \$B) навиштаҷот;
- \$C) сатр;
- \$D) сатр;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@15.Адресатсия - ин:

- \$A) усули мушаххаси истифодабарандагон дар шабака;
- \$B) миқдори информатсияи ба модем равоншуда;
- \$C) суроғи почтавии истифодабарандагон дар шабака;
- \$D) суроғи истифодабарандагон дар шабака;

\$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@16.Кадоме аз ин суроғаҳо ба домени сатҳи дуюм мувофиқат мекунад?

\$A) interweb.spb.ru/present;

\$B) www.fizika.ru;

\$C) www.junior.ru/nikolaeva/word.htm;

\$D) interweb.spb.ru/modules/gsm;

\$E) mail.ru;

@17.Модем – таҷҳизот барои ____ :

\$A) табодули информатсия;

\$B) коркарди информатсия;

\$C) интиқоли информатсия тавассути сими телефон;

\$D) нигоҳдории информатсия;

\$E) хориҷи информатсия;

@18.Миқдори истифодабарандагони Интернет дар тамоми ҷаҳон зиёда__.

\$A) зиёда аз 200 млн;

\$B) зиёда аз 50 млн;

\$C) 10 млн;

\$D) 1 млн;

\$E) 500 ҳазор;

@19.Нишондоди намуди «ПОЛЕ МЕМО» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

\$A) барои нигоҳ доштани матни дароз ва комбинатсияи ададҳо хизмат мекунад;

\$B) матн ва ададҳоро нигоҳ медорад, дар ин ҳолат шумораи рамзҳо дар майдони ҷадвал бояд аз 255 калон набошад;

\$C) ададҳоро барои ҳисобкунӣ нигоҳ медоранд;

\$D) барои нигоҳ доштани матни кӯтоҳ ва комбинатсияи ададҳо хизмат мекунад;

\$E) хориҷи информатсия;

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

\$A) дар маҷмуи каттакҳо шумораи каттакҳои ғайриҳолиро нишон медиҳад;

\$B) дар маҷмуи каттакҳо шумораи каттакҳои ҳолиро нишон медиҳад;

\$C) рақами сутунҳою сатрҳои ҷадвалро нишон медиҳад;

\$D) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

\$E) ҳамаи ҷавобҳо нодурустанд;

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

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

@22. Гиперматн - ин ____ :

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

@23. Кадоме аз роҳҳои пайваستшавӣ ба Internet имконияти калони додугирифтро ба захираҳои информатсионӣ таъмин менамоянд ____ .

- \$A) пайвастшавии доимӣ тавассути канали “оптоволоконн”-и;
- \$B) додугишти дур аз руи канали телефонӣ;
- \$C) пайвастшавии доимӣ аз руи канали телефони чудошуда;
- \$D) вобастааст аз системаи компютер;
- \$E) ягон имконият надорад;

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

- \$A) Объекти дархост (Запросы);
- \$B) Объекти таблица (Таблицы);
- \$C) Объекти ҳисоботҳо (Отчеты);
- \$D) Объекти форма (Формы);
- \$E) Объекти саҳифаҳо (Страницы);

@25. Барои компютерро ба Интернет пайваст намудан, ҳатман ...лозим аст:

- \$A) коннектор;
- \$B) Web-сервер;
- \$C) доменное имя;
- \$D) WWW;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо нодурустанд;

@26. Web-саҳифа – ин:

- \$A) ҳуҷҷат ё захираҳои информатсионӣ ки ба шабакаи умумичаҳонӣ тавассути веб-браузерҳо дастрасӣ доранд;
- \$B) ҳуҷҷате, ки ҳамаи информатсияи он дар шабака нигоҳ дошта мешавад;
- \$C) ҳуҷҷате, ки истифодабарандагон информатсияи онро нигоҳмедоранд;

- \$D) хуччате, ки истифодабарандагон информатсияи онро интиқол медиҳад;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дурустанд;

@27.Технологияи информатсионӣ ин:

- \$A) маҷмӯи методҳои коркард, захирақунӣ, нигоҳдорӣ ва интиқоли информатсия;
- \$C) маҷмӯи тағйири ҳолати ашё ва материал дар дилҳох истехсолот;
- \$B) маълумот оиди воситаҳои техникӣ;
- \$D) маҷмӯи методҳои мебошад, ки танҳо барои интиқоли информатсия таалуқ дорад;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст;

@28.Технология ин:

- \$A) маҷмӯи методҳои коркард, дигаргунсозӣ ва тағйири ҳолати ашё ва материал дар дилҳох истехсолот;
- \$B) маҷмӯи информатсия;
- \$C) илм оиди интиқоли информатсия;
- \$D) маҷмӯи программаҳои бо ҳам алоқаманд;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст;

@29.Технологияи компютерӣ ин:

- \$A) чараёне, ки маҷмӯи воситаҳо ва методҳои ҷамъоварӣ, коркард ва интиқоли маълумотҳо (информатсияи ибтидоӣ) барои гирифтани маълумоти сифатан нав оиди ҳолати объект, чараён ё ки ҳодиса (маҳсули ҳодиса);
- \$B) ҳолати объекти чараён ё ки ҳодиса;
- \$C) маҷмӯи воситаҳо ва методҳои ҷамъоварӣ;
- \$D) маҷмӯи воситаҳо ва коркарди маълумотҳо;
- \$E) ҷамъоварии маълумотҳо;

@30.Калимаи технология гирифташуда аст аз:

- \$A) калимаи грекии (юнонӣ) *Techné* (техне);
- \$B) калимаи лотинии *Techné* (техне);
- \$C) калимаи славянии *Techné* (техне);
- \$D) калимаи англисии *Techné* (техне);
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@31.Система –ин:

- \$A) маҷмӯи элементҳои бо ҳам алоқаманд буда, барои ба даст овардани натиҷаи як мақсад ҳамчун амал менамоянд;
- \$B) маҷм.и элементҳои ҷудогона буда, бо ҳам куллан алоқамандӣ надоранд;
- \$C) маҷмӯи технологияҳо мебошад;
- \$D) сохтори куллан номуайян мебошад;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дуруст аст;

@32. Системаи информатсионӣ ин:

- \$A) маҷмӯи базаи маълумотхое мебошад, ки ба сохтори муайян дароварда шудааст;
- \$B) маҷмӯи маълумотхое мебошанд, ки ба сохтори муайян дароварда шудаанд;
- \$C) коркарди информатсияро;
- \$D) маҷм.и технологияҳо, банки информатсионӣ ва воситаҳои техникӣ мебошад;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@33. Базаи маълумотҳо:

- \$A) маҷмӯи маълумотхое мебошанд, ки ба сохтори муайян дароварда шудаанд;
- \$B) маҷмӯи маълумотхое мебошанд, ки ба ягон сохтор дароварда нашудаанд;
- \$C) маҷм.и элементҳои гуногун буда, барои пайвасти намудани таҷхизотҳои иловагӣ хизмат менамояд;
- \$D) воситаҳои интиқолдиҳандаи информатсия;
- \$E) маҷмуи программаҳои амалӣмебоғад;

@34. Банки маълумотҳо:

- \$A) маҷмӯи базаи маълумотҳо, СИБМ ва воситаҳои техникӣ мебошад, ки барои ба даст овардани мақсади ягона муттаҳид карда шудаанд;
- \$B) танҳо маҷмӯи базаи маълумотхое мебошанд, ки ба сохтори муайян дароварда шудаанд;
- \$C) воситаҳои техникӣ компютер;
- \$D) воситаҳои программавии компютер;
- \$E) маҷмӯи маълумотхое мебошанд, ки ба сохтори муайян дароварда шудаанд;

@35. Мақсади ташкил намудани системаи ягонаи автоматикунонидашудаи информатсионӣ:

- \$A) истифодаи самаранок ва ташкили дурусти шабакаи компютерӣ дар дилхоҳ истехсолот;
- \$B) марказонидани системаи информатсионии як сохтор;
- \$C) ташкили дурусти сохтори коркарди информатсионӣ;
- \$D) марказонидани протсессҳои информатсионии як сохтор бо мақсади коркард ва хифзи информатсияи он;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дуруст аст;

@36. Системаи оператсионӣ ин:

- \$A) маҷмӯи программаҳои бо ҳам алоқаманд буда, хангоми ба кор даровардани компютер кори худро оғоз менамояд ва имконияти ворид намудани командаҳои дора мебошад;

- \$B) маҷмӯи элементҳои гуногун буда, барои пайвасти намудани таҷхизоти иловагӣ хизмат менамояд;
- \$C) утилити системавии компютер мебошад;
- \$D) ҳаммаи ҷавобҳо дуруст аст;
- \$E) ҳаммаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@37.Тарзи дар барномаи MS Access тартиб додани базаи маълумотҳо:

- \$A) Пуск → программӣ → MS Office → MS Access → Файл → созиш → навуя база даниҳ;
- \$B) Пуск → программӣ → стандартиҳо → MS Office → MS Access → Файл → созиш → навуя база даниҳ;
- \$C) Пуск → документи → стандартиҳо → MS Office → MS Access → Файл → созиш → навуя база даниҳ;
- \$D) Пуск → программӣ → стандартӣ → MS Access → Файл → созиш → навуя база даниҳ;
- \$E) хамаи ҷавобҳо нодуруст;

@38.Пакети программаҳои амалӣ ин:

- \$A) маҷмӯи воситаҳои программавӣ буда, барои ҳалли масъалаҳои соҳаҳои мухталиф пешбини шудааст;
- \$B) маҷмӯи программаҳои бо ҳам алоқаманд буда, хангоми ба кор даровардани компютер кори ҳудро ба таври автоматиқӣ оғоз менамояд ва дорои имконияти ворид намудани командаҳо мебошад;
- \$C) маҷмӯи воситаҳои таъминкунандаи танҳо захиракунии информатсия;
- \$D) маҷмӯи утилитҳои системаи оператсионии компютер;
- \$E) хамаи ҷавобҳо нодуруст;

@39.Ҷои кори автоматикунонидашуда ин:

- \$A) муҳити кориест, ки раванди кор тавассути компютер ба таври автоматӣ иҷро карда мешавад;
- \$B) маҷмӯи воситаҳои таъминкунандаи танҳо захиракунии информатсия;
- \$C) муҳити кориест, ки дар он амалиётро танҳо корманд пешбарӣ менамояд;
- \$D) маҷмӯи барномаҳои махсусгардонидашуда буда, барои ҳалли масъалаҳои мутахассиси соҳаи махсус равона карда шудааст;
- \$E) вариантҳо В ва Г дурустанд;

@40.Намӯҳои системаи идоракунии базаи маълумотҳо:

- \$A) махсусгардонидашуда ва универсалӣ;
- \$B) мантиқӣ ва концептуалӣ;
- \$C) ҷудоғона ва ҳамҷоя;
- \$D) маълумотӣ ва нормативӣ;
- \$E) хамаи ҷавобҳо дуруст аст;

@41.Тарзи сохтани таблитса дар барномаи MS Access бо истифода аз менюи барнома:

- \$A) Вставка→таблица →интихоби режим→"ОК";
- \$B) Сервис→вставить→таблица→интихоби режим→ОК;
- \$C) Файл→создать→таблица→интихоби режим→"ОК";
- \$D) хамаи ҷавобҳо дуруст аст;
- \$E) хамаи ҷавобҳо нодуруст;

@42.Mega - дар ибтидо ба корбарони худ чиқадар ҷазои дискро ройгон пешкаш мекунад.

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

@43.Тарзи тартиб додани запрос дар барномаи MS Access бо истифода аз менюи барнома:

- \$A) интихоби таблитса→Файл→создать→запрос→интихоби режим→"ОК";
- \$B) интихоби таблитса→ Вставка→Добавить таблицу→запрос → интихоби режим→"ОК";
- \$C) интихоби таблитса→ Сервис→вставить→запрос →интихоби режим→"ОК";
- \$D) Вставка→запрос→интихоби режим→илова намудани таблитса →"ОК";
- \$E) хамаи ҷавобҳо нодуруст;

@44.Барои алоқаманд намудани таблитсаҳо дар барномаи MS Access кадоме аз амалҳо иҷро карда мешаванд:

- \$A) Сервис→схема данных→илова намудани таблитса ва алоқаманд намудани майдонҳои он;
- \$B) Вставка→схема данных→илова намудани таблитса ва алоқаманд намудани майдонҳои он;
- \$C) Файл→схема данных→илова намудани таблитса ва алоқаманд намудани майдонҳои он;
- \$D) ҷавобҳои дар боло оварда шуда дуруст аст;
- \$E) ҷавобҳои дар боло оварда шуда нодуруст аст;

@45.Барномаи MS Access чигуна барнома аст ва барои чӣ пешбинӣ шудааст:

- \$A) барнома барои тартиб додан ва идора намудани базаи маълумотҳо пешбинӣ шудааст;
- \$B) барномаи матнӣ буда, барои коркарди информатсияи матнӣ пешбинӣ шудааст;

\$C) барномаи таблитсавӣ буда, барои коркарди информатсияи дар намуди таблитса пешниҳодшуда пешбинӣ шудааст;

\$D) барномаи графикӣ буда, барои коркарди информатсияи графикӣ пешбинӣ шудааст;

\$E) ҷавобҳои дар боло овардашуда нодурустанд;

@46.Модел чист?

\$A) модел ин соддасозии аслияти олами воқеъӣ буда, дар он танҳо қонуниятҳои асосӣ ба ҳисоб гирифта мешаванд;

\$B) модел ин ташаккул ва мураккаб намудани аслияти олами воқеъӣ мебошад;

\$C) маҷмӯи методҳои коркарди воситаҳои моддӣ;

\$D) модел ин тағйири аслияти олами воқеъӣ буда, дар он қонуниятҳои асосӣ ба ҳисоб гирифта намешаванд;

\$E) ҷавобҳо нодурустанд;

@47.Информатсияи оперативӣ:

\$A) информатсия оиди ҳолати объект ва муҳити буруна дар айни ҳол буда, дар вақти зарурӣ гоҳ-гоҳ тағйир меёбад;

\$B) информатсияи нормативӣ аст;

\$C) информатсия оиди ягон предмет буда, одатан истифодабаранда надорад;

\$D) информатсияе мебошад, ки дар фаъолият арзиш надорад;

\$E) ҳамаи ҷавобҳо дуруст аст;

@48.Дурустии информатсия:

\$A) дараҷаи адекватӣ будани информатсияро аз рӯи ҷарҷаи реалӣ, ҳодисаҳо, тасвири объект ва ғайраҳо тавсиф менамояд;

\$B) муҳимияти информатсияро муайян месозад ва то як вақти муайян ба худ талабот дорад;

\$C) ин маъноӣ онро дорад, ки мазмуни бадастовардашудаи тавсиф ва ҳосияти объект ба ҳосияти объекти ҷорӣ пурра мувофиқ аст;

\$D) мазмуни онро дорад, ки ҳамаи истифодабарандагони информатсия онро яқинан дарк менамоянд;

\$E) ҳамаи ҷавобҳо дуруст аст;

@49.Базаи маълумотҳои универсалӣ:

\$A) барои истифодаи муҳити васеъ коркард карда шуда, дар ташкили бонки маълумотҳои конкретӣ танзим ва тағйиротро талаб мекунад;

\$B) барои истифодаи муҳити конкретӣ аз рӯи моҳияти воситаҳои техникаи истифодашаванда;

\$C) барои истифодаи муҳити конкретӣ коркард ва лоиҳакашӣ карда карда мешаванд;\$D) ҳамаи ҷавобҳо нодурустанд;

\$E) ҳамаи ҷавобҳо дуруст аст;

@50.Базаи маълумотҳои махсусгардонидашуда:

- \$A) барои истифодаи мухити конкретӣ аз рӯи мохияти воситаҳои техникаи истифодашаванда ва масъаласох, ки дар асоси забонҳои барномасозии муосир ҳал карда мешаванд – коркард ва лоихпкашӣ карда карда мешаванд;
- \$B) барои истифодаи мухити васеъ коркард карда шуда, дар ташкили бонки маълумотҳои конкретӣ танзим ва тағйиротро талаб мекунанд;
- \$C) барои истифодаи мухити истифодабарии васеъ коркард ва лоихпкашӣ карда карда мешаванд;
- \$D) ҳамаи ҷавобҳо нодурустанд;
- \$E) ҳамаи ҷавобҳо дуруст аст;

@51.Ҳадамоти системаҳои абри чанд навъ мебошанд:

- \$A) 3;
- \$B) 5;
- \$C) 15;
- \$D) 1;
- \$E) 10;

@52.Аввалин мошини механики ҳисоббарбаркуниро кадом олим ихтиро намудааст?

- \$A) Блез паскал;
- \$B) Ҷ.Ф.Неймон;
- \$C) Г.Холлерит;
- \$D) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст;

@53.Мошини ихтирокардаи Блез паскал кадом амалҳои иҷро мекард?

- \$A) Ҷамъ ва тарҳ;
- \$B) Зарб ва ҷамъ;
- \$C) Тақсим;
- \$D) Тарҳ;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;

@54.Перфокартаҳо барои кадом мақсад равона карда шуда буд?

- \$A) Нигоҳдории информатсия;
- \$B) Воридкунии информатсия;
- \$C) Хориҷкунии информатсия;
- \$D) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст;

@55.Кадоме аз ин ширкатҳо перфокартаҳоро истехсол менамуданд?

- \$A) Microsoft;
- \$B) Tabulating Machine Company;

- \$C) Intel;
- \$D) Dell;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;

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

- \$A) 1942;
- \$B) 1642;
- \$C) 1924;
- \$D) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст;

@57.Компютери фардӣ чанд наслро аз сар гузаронидааст?

- \$A) 4;
- \$B) 3;
- \$C) 6;
- \$D) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст;

@58.Намудҳои информатсия:

- \$A) матнӣ, рақамӣ, садоӣ, видеоӣ ва ғайра;
- \$B) барномавӣ, блоки системавӣ;
- \$C) принтер, колонка, сканер;
- \$D) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст;

@59.Ба сифати ҷузъҳои асосии наслҳои аввали компютер чи баромад мекард?

- \$A) Лампаҳои электрони;
- \$B) Схемаҳои интегралӣ;
- \$C) Микропроцессорҳо;
- \$D) Транзисторҳо;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;

@60. Воҳиди хурдтарини информатсия:

- \$A) Бит;
- \$B) Бот;
- \$C) Байт;
- \$D) Килобайт;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;

@61.Тибқи ченакҳои байналмиллалӣ 1 бит ба чӣ баробар аст:

- \$A) 0 ё 1;
- \$B) 0 ё 8;

- \$C) 1024;
- \$D) 1000;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;

@62.Тибқи ченакҳои байналмиллалӣ 1 байт ба чӣ баробар аст:

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

@63.Тибқи ченакҳои байналмиллалӣ 1 Киллобайт ба чӣ баробар аст:

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

@64. Тибқи ченакҳои байналмиллалӣ 1 Мегабайт ба чӣ баробар аст:

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

@65. Тибқи ченакҳои байналмиллалӣ 1 Гегабайт ба чӣ баробар аст:

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

@66.Тибқи ченакҳои байналмиллалӣ 1 Терабайт ба чӣ баробар аст:

- \$A) 1024 Гегабайт;
- \$B) 1024 Мегабайт;
- \$C) 1 Мегабайт;
- \$D) 0 ё 16;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо дуруст;

@67.Қадоми аз ин барномаҳо ба базаи маълумотҳо дохил машавад?

- \$A) ACCESS;
- \$B) WORD;
- \$C) EXCEL;
- \$D) Бейсик;

\$E) PowerPoint;

@68.Кадоме аз ин барномаҳо ба протсессорҳои қадвалӣ дохил мешавад?

\$A) EXCEL;

\$B) WORD;

\$C) PowerPoint;

\$D) ACCESS;

\$E) Паскал;

@69.Кадоме аз ин барномаҳо ба протсессорҳои матнӣ дохил мешавад?

\$A) WORD;

\$B) Паскал;

\$C) EXCEL;

\$D) ACCESS;

\$E) Publisher;

@70.Кадоме аз ин барномаҳо ба системаҳои барномасозӣ дохил мешавад?

\$A) DELPHI;

\$B) ACCESS;

\$C) EXCEL;

\$D) WORD;

\$E) Publisher;

@71.Барномаи Access чӣ гуна барнома мебошад?

\$A) Барномаи офисӣ;

\$B) Барномаи ғайри офисӣ;

\$C) Барномаи OPN офисӣ;

\$D) Барномаи ғайри OPN офисӣ;

\$E) Барномаи матнӣ;

@72.Барномаи Microsoft Access-ро барои сохтани кадом намуди файлҳои истифода мебаранд?

\$A) Барои сохтани файлҳои маълумотӣ;

\$B) Барои сохтани файлҳои матнӣ;

\$C) Барои сохтани файлҳои графикӣ;

\$D) Барои сохтани файлҳои мусиқӣ;

\$E) Барои сохтани файлҳои тасвирӣ;

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

\$A) 1990;

\$B) 1988;

\$C) 1989;

\$D) 1985;

\$E) 1987;

@74.Шабакҳои компютери чанд намуд мешаванд?

- \$A) Се намуд;
- \$B) Панҷ намуд;
- \$C) Ду намуд;
- \$D) Як намуд;
- \$E) Чор намуд;

@75.Намуди файли барномаи Access-ро нишон диҳед.

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

@76.Намуди файли барномаи Word-ро нишон диҳед.

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

@77.Намуди файли барномаи Excel-ро нишон диҳед.

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

@78.Моделсозӣ ин:

- \$A) раванди сохтани модел омузиш ва истифодаи он мебошад;
- \$B) ташаккул ва мураккаб намудани аслияти олами воқеъӣ мебошад;
- \$C) маҷмӯи методҳои коркарди воситаҳои моддӣ;
- \$D) соддасозии аслияти олами воқеъӣ буда дар он танҳо қонуниятҳои асосӣ ба ҳисоб гирифта мешаванд;
- \$E) ҷавобҳо нодурустанд;

@79.Объектҳои MS ACCESS:

- \$A) Ҷадвалҳо, дархостҳо, формаҳо, саҳифаҳо, ҳисоботҳо, макросҳо, модуҳо;
- \$B) Ҷадвалҳо, дархостҳо, формаҳо, саҳифаҳо, навиштаҳо;
- \$C) Ҳисоботҳо, макросҳо, модуҳо, майдонҳо;
- \$D) Базаи матнҳо;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодурустанд;

@80.Дониш ин:

- \$A) Натиҷаи дар амал санҷида шудаи дарки воқеият ва инъикоси дурусти он дар тафаккури инсонӣ мебошад;
- \$B) модел ин ташаккул ва мураккаб намудани аслияти олами воқеӣ мебошад;
- \$C) маҷмӯи методҳои коркарди воситаҳои моддӣ;
- \$D) модел ин содасозии аслияти олами воқеӣ буда, дар он танҳо қонуниятҳои асосӣ ба ҳисоб гирифта мешаванд;
- \$E) объектҳои моддии дорои шакли муайяне мебошад, ки ба сифати воситаи ифодакунандаи инфарматсия баромад мекунад;

@81.Хосиятҳои асосии базаи маълумотҳо?

- \$A) Номи майдон, типии майдон, формати майдон, қолиби дохилкуни, майдонҳои ҳатми, майдонҳои индексиронидашуда;
- \$B) Поле мемо, сахнаҳои тақвим, адади мантики;
- \$C) Номи майдонҳо ва таҳлили онҳо;
- \$D) Номи майдонҳо ва таҳлили онҳо, поле мемо, сахнаҳои тақвим, адади мантики;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@82.Хусусияти хоси моделсозӣ аз истифодаи ...ташкил ёфтааст?

- \$A) Усулҳои математикӣ ва мафҳумҳои илмии дигар;
- \$B) Назарияи иқтисодӣ, ба ҳисобгири бугалтерӣ ва омор;
- \$C) Назарияи иқтисодӣ, усулҳои риёзӣ ва ба ҳисобгирии бугалтерӣ;
- \$D) Ба ҳисобгири бугалтерӣ, омор;
- \$E) маҷмӯи як қимати эҳтимолиятҳо;

@83.Дар MS Access барои сохтани ҷадвалҳо кадом типии маълумотҳо истифода бурда мешаванд?

- \$A) Поле мемо, числовой, дата время, стечик, логически, OLE, мастер подстановок;
- \$B) Типии майдонҳо, формати майдонҳо;
- \$C) Майдонҳои ҳатми ва индексиронидашуда;
- \$D) Поле мемо, числовой, интернет, монитор, принтер, ҳатми;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@84.Моделҳои базаи маълумотҳо ба чанд намуд ҷудо мешавад?

- \$A) 3;
- \$B) 2;
- \$C) 7;
- \$D) 4;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@85.Кадоме аз ин барномаҳо барои сохтани слайдҳо пешбини шудааст.

\$A) Power Point;

\$B) Excel;

\$C) Word;

\$D) Word Pad;

\$E) Access;

@86.Варақи кори дар MS-Power Point чӣ ном дорад?

\$A) Слайд;

\$B) Варақ;

\$C) Китоб;

\$D) документ;

\$E) Масъала;

@87.Дар зери мафҳуми моделсозӣ:

\$A) Рафти тартибдиҳии омузиш ва қбули моделро фаҳмидан мумкин аст;

\$B) ташаккул ва мураккаб намудани аслияти олами воқеъӣ мебошад;

\$C) маҷмӯи методҳои коркарди воситаҳои моддӣ;

\$D) соддасозии аслияти олами воқеъӣ буда, дар он танҳо қонуниятҳои асосӣ ба ҳисоб гирифта мешаванд;

\$E) раванди сохтани модел, омузиш ва истифодаи он мебошад;

@88.Раванди моделсозӣ ин:

\$A) Ҳамаи амалиёти сохтани абстраксия, коркардӣ гипотезаҳои шаклиро дар бар мегирад;

\$B) дар шароити иқтисодӣ бозорӣ пешгӯи намудани омилҳо ва ҷустуҷӯи роҳҳои самараноки тарақиёти микро ва макроиқтисодиёт мебошад;

\$C) бо истифодаи ҳисобкуниҳои Моделсозии математикӣ муайян намудани вариантҳои беҳтарини идоракуни мебошад;

\$D) мақсади асосии илми Моделсозии математикӣ мавҷуд нест;

\$E) дуруст интиҳоб намудани роҳҳои объективии пешравии равандҳои иқтисодиёт ва таъмини онҳо бо усулҳои оморӣ ва риёзӣ, истифодаи ҳисобкуниҳои моделсозии математикӣ;

@89.Дар базаи маълумотҳо сутунҳои ҷадвалро чӣ меноманд?

\$A) Майдон;

\$B) Реквизит;

\$C) Навишт;

\$D) База;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@90.Дар базаи маълумотҳо сатрҳоро чӣ меноманд?

\$A) Реквизит;

- \$B) Майдон;
- \$C) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;
- \$D) База;
- \$E) Навиштаҷот;

@91.Тарзҳои сохтани ҷадвалҳо дар MS Access:

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

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

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

@93.Барои оғоз намудани слайд дар барномаи MS-Power Point аз клавиатура кадом клавишро паҳш намудан лозим аст?

- \$A) F5;
- \$B) Alt;
- \$C) F1;
- \$D) Enter;
- \$E) shift;

@94.Кадоме аз ин барномаҳо барои сохтани слайд пешбини шудааст.

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

@95.Микдори объектҳои базаи маълумот дар MS Access?

- \$A) 7;
- \$B) 4;
- \$C) 9;
- \$D) 8;
- \$E) 3;

@96.Кадом намуди базаи маълумот дар шакли ҷадвалӣ дода мешавад?

- \$A) Реалиатсионӣ;
- \$B) Шабакавӣ;
- \$C) Иерархӣ;
- \$D) Интернетӣ;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@97.Тарзҳои сохтани дархостҳо дар MS Access:

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

@98.Дар барномаи MS-Power Point чӣ тавр вақту соатро гузоштан мумкин аст?

- \$A) Показ слайдов →Настройка времени;
- \$B) Показ слайдов →Настройка анимации;
- \$C) Вставка →Дата и время;
- \$D) Показ слайды →Смена слайдов;
- \$E) Вставка→Настройка времени;

@99.Намуди файли барномаи CorelDraw-ро нишон диҳед.

- \$A) cdr;
- \$B) crd;
- \$C) mdb;
- \$D) bmp;
- \$E) psd;

@100.Дар барномаи MS-Power Point фармони «Создать слайд» ба кадом меню таалуқ дорад?

- \$A) Вставка;
- \$B) Правка;
- \$C) Вид;
- \$D) Показ слайдов;
- \$E) Формат;

@101.Тарзҳои сохтани дархостҳо дар MS Access:

- \$A) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;
- \$B) Создание формы в режиме конструктора, Создание формы с помощью мастера;

- \$C) Создание таблицы в режиме отчетов, Создание таблицы путем ввода форма;
- \$D) Создание формы с помощью мастера, Создание данных;
- \$E) Создание формы в режиме запроса, Создание формы данных;

@102. Microsoft Access барномаест барои:

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

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

- \$A) Фаҳмонидан ва баёнкунии олами воқеӣ;
- \$B) Интиқоли расм;
- \$C) Додугирифтӣ диаграмма;
- \$D) Информатика;
- \$E) Компютер;

@104. Тарзҳои сохтани дархостҳо дар MS Access:

- \$A) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;
- \$B) Создание отчета в режиме запроса, Создание запроса данных;
- \$C) Создание отчета в режиме конструктора, Создание отчета с помощью мастера;
- \$D) Создание отчета с помощью мастера, Создание данных;
- \$E) Создание отчета в режиме отчетов, Создание таблицы путем ввода форма;

@105. Тарзи оғози кори барномаи Access?

- \$A) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;
- \$B) Пуск → Программы → Стандартные → Microsoft Office Access;
- \$C) Выполнить → MS Access;
- \$D) Выполнить → Microsoft Office Access;
- \$E) Пуск → Microsoft Office → Microsoft Office Access;

@106. Истифодаи объекти Таблицы дар Access бо чанд режим мумкин аст?

- \$A) 2;
- \$B) 4;
- \$C) 6;
- \$D) 8;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@107.Режими чуркунии (настройка) объектҳои Access:

- \$A) Конструктор;
- \$B) Таблицы;
- \$C) Запросы;
- \$D) Отчеты;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@108.Провайдер ин:

- \$A) ширкати мебошад, ки рухсати доимиеро ба шабакаи глобалӣ дорад;
- \$B) ширкати мебошад, ки рухсати доимиеро ба шабакаи локалӣ дорад;
- \$C) ширкати мебошад, ки рухсати доимиеро ба шабакаи минтақавӣ дорад;
- \$D) ширкати мебошад, ки барномаҳои антивирусӣ омода менамояд;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@109.Драйвер ин:

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

@110.Протоколи IP-чи гунна протокол аст?

- \$A) протоколи суроғавӣ;
- \$B) забони барномавӣ;
- \$C) протоколи гиперматнӣ;
- \$D) суроғайи принтерҳо;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@111.Қадоми аз ин протоколҳо, протоколи файли мебошад.

- \$A) протоколи ftp;
- \$B) протоколи http;
- \$C) протоколи html;
- \$D) PHP;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@112.Дар барномаи Excel функцияи «ПЛТ» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) қимати аввалии пасандозро дар асоси маблағгузори доимии даврӣ ва меъёри фоизи доимӣ ҳисоб менамояд;
- \$B) қимати ҳозираи пасандозро дар асоси маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;
- \$C) қимати ояндаи пасандозро дар асоси маблағгузори доимии даврӣ бо меъёри фоизи гуногун ҳисоб менамояд;

\$D) қимати ояндаи пасандозро ҳангоми як маротиба маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

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

\$A) Сервис ⇒Защита ⇒Защитить лист;

\$B) Сервис ⇒Защита ⇒Лист;

\$C) Формат ⇒Защита ⇒Защитить лист;

\$D) Данные ⇒Защита ⇒Защитить лист;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@114. Функсияҳои стандартии «АПЛ», «АСЧ», «БС», ва «ПЛТ» ба кадом категорияҳо дохил мешаванд?

\$A) Молиявӣ;

\$B) Математикӣ;

\$C) Статистикӣ;

\$D) Мантқиқӣ;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

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

\$A) Вид ⇒Колонтитулы;

\$B) Вид ⇒Примечания ⇒Колонтитулы;

\$C) Формат ⇒Примечания ⇒Колонтитулы;

\$D) Сервис ⇒Колонтитулы;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

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

\$A) arpanet;

\$B) internet;

\$C) uzer;

\$D) WWW;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@117. Кадоме аз инҳо системаи амалиёти аст.

\$A) MS Windows;

\$B) MS Powerpoint;

\$C) MS Word;

\$D) Панели масъалаҳо;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@118. Қисми хурдтарини ҷадвали корӣ дар барномаи Microsoft Excel ин:

\$A) ячейка;

- \$B) формула;
- \$C) китоби корӣ;
- \$D) варақи корӣ;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@119.Файли барномаи Microsoft Excel-ро чӣ меноманд?

- \$A) варақи корӣ;
- \$B) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;
- \$C) ҷадвалӣ электронӣ;
- \$D) хуччати корӣ;
- \$E) китоби корӣ;

@120.Дар барномаи Excel функцияи «СУММЕСЛИ» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) ҳосили ҷамъи ададҳои додашударо аз рӯи шарт бармегардонад;
- \$B) ҳосили зарби ададҳои додашударо аз рӯи шарт бармегардонад;
- \$C) ҳосили ҷамъи ададҳои додашударо бармегардонад;
- \$D) қимати ячейкаҳоро ба ҳамдигар зарб менамояд;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

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

- \$A) қимати миёнаи ячейкаҳои интихобшударо муайян менамояд;
- \$B) шумораи катакҳоро дар рӯйхати аргументҳо аз рӯи ин ё он шарт нишон медиҳад;
- \$C) шумораи катакҳоро дар рӯйхати аргументҳо нишон медиҳад;
- \$D) дар маҷмуи катакҳо шумораи катакҳои ғайрихолиро нишон медиҳад;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@122.Модем — таҷхизот барои:

- \$A) ворид ва хориҷ кардани информатсия;
- \$B) нигоҳдории информатсия;
- \$C) коркарди информатсия;
- \$D) ҷоп кардани информатсия;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@123.Шабакҳои локали ба чанд намуд (топология) ҷудо мешаванд ва кадомҳоянд.

- \$A) 3-намуд ситорашакл, доирашакл, шинагӣ;
- \$B) 1-намуд доирашакл;
- \$C) 2-намуд ситорашакл, доирашакл;
- \$D) 4-намуд ситорашакл, доирашакл, шинагӣ, локалӣ;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@124.Принтери шабакавӣ – ин _____.

- \$A) Принтере, ки ба ҳар як компютер тавассути шабакаи локалӣ дастрасии умумии дода шудааст;
- \$B) Принтерҳои лазерӣ, матрисаӣ ва рангпошанда;
- \$C) Принтерҳое, ки дар назди ҳар як компютер гузошта шудааст;
- \$D) Принтере, ки ба ҳар як компютер тавассути шабакаи локалӣ дастрасии умумии дода нашудааст;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@125.Дар барномаи Excel фармони «Консолидация» чӣ вазифаро иҷро мекунад?

- \$A) варақҳои кори ҷадвали электрониро ба ҳамдигар муттаҳид менамояд;
- \$B) қимати миёнаи ададҳои дохили ячейкаҳоро нишон медиҳад;
- \$C) қиматҳои ячейкаҳои ғайриҳолиро нишон медиҳад;
- \$D) шумораи ячейкаҳоро дар рӯйхати аргументҳо нишон медиҳад;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

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

- \$A) қимати ояндаи пасандозро дар асоси маблағгузории доимии даврӣ ва меъёри фоизи доимӣ ҳисоб менамояд;
- \$B) қимати ҳозираи пасандозро дар асоси маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;
- \$C) қимати ояндаи пасандозро дар асоси маблағгузории доимии даврӣ бо меъёри фоизи гуногун ҳисоб менамояд;
- \$D) қимати ояндаи пасандозро ҳангоми як маротиба маблағгузорӣ ва меъёри фоиз ҳисоб менамояд;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@127.Ҷадвали электронии Microsoft Excel кай ба истифода дода шуд?

- \$A) 1989;
- \$B) 1982;
- \$C) 1980;
- \$D) 1987;
- \$E) 1984;

@128.Саҳифаи кори Excel аз чӣ иборат аст:

- \$A) Сутунҳо ва сатрҳо;
- \$B) Сутунҳо;
- \$C) Сатрҳо;
- \$D) Диаграммаҳо;
- \$E) Сутунҳо, сатрҳо ва диаграммаҳо;

@129. Ячейка чист?

- \$A) Буриши сатр ва сутунро ячейка меноманд;
- \$B) Сатр аст;
- \$C) Сутун аст;
- \$D) Варакаи кориро ячейка меноманд;
- \$E) Элементҳои «Панель управления»-ро ячейка меноманд;

@130. Суроғай ячейка чист?

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

@131. Таҷҳизоти ҳисобкунандаи қадимтарин кадом аст?

- \$A) Абак;
- \$B) Счет;
- \$C) Арифмометр;
- \$D) Калкулятор;
- \$E) Ҷадвали логарифмӣ;

@132. Менюи Вид фармони «Масштаб» чӣ маъно дорад?

- \$A) Ин фармон равшанӣ андозаи масштаби инъикоси рамзҳоро дар экран муайян мекунад;
- \$B) Ин фармон катакчаҳои ҷадвали сохташударо якҷоя мекунад;
- \$C) Бо ёрии ин фармон дар саҳифаҳо таърихи рӯз гузоштан мумкин аст;
- \$D) Ин фармон курсорро ба ҷои интихобшавандаи ҳуҷҷат мекӯҷонад;
- \$E) Ин фармон матни пешниҳодшавандаро аз ҳуҷҷат меёбад;

@133. Менюи Сервис фармони «Настройка» чӣ маъно дорад?

- \$A) Ин фармон матни пешниҳодшавандаро аз ҳуҷҷат меёбад;
- \$B) Ин фармон катакчаҳои ҷадвали сохташударо якҷоя мекунад;
- \$C) Бо ёрии ин фармон сатри панели таҷҳизотҳо ҷӯр карда мешавад;
- \$D) Ин фармон курсорро ба ҷои интихобшавандаи ҳуҷҷат мекӯҷонад;
- \$E) Ин фармон катакчаро ба сатру сутунҳо тақсим мекунад;

@134. Менюи Таблица фармони «Вставить» чӣ маъно дорад?

- \$A) Ин фармон катакчаҳои ҷадвали сохташударо якҷоя мекунад;

- \$B) Бо ёрии ин фармон сатрҳо, сутунҳо ва катакчаҳоро аз ҷадвалҳо ҷудо мекунанд;
- \$C) Ин фармон катакчаро ба сатру сутунҳо тақсим мекунад;
- \$D) Бо ёрии ин фармон дар саҳифаҳо ҷадвал гузоштан мумкин аст;
- \$E) Ин фармон матни пешниҳодшавандаро аз ҳуччат меёбад;

@135.Формулаҳо дар Excel бо кадом аломат оғоз меёбанд?

- \$A) =;
- \$B) *;
- \$C) +;
- \$D) -;
- \$E) /;

@136.Барномаи MS Excel чӣ гуна барнома мебошад?

- \$A) Барномаи офиссӣ;
- \$B) Барномаи ғайри офиссӣ;
- \$C) Барномаи OPN офиссӣ;
- \$D) Барномаи ғайри OPN офиссӣ;
- \$E) Барномаи графикӣ;

@137.Фармони «Разделить» дар кадом меню ҷойгир шудааст?

- \$A) Окно;
- \$B) Файл;
- \$C) Формат;
- \$D) Вид;
- \$E) Справка;

@138.Моделсозии математикӣ ҳамчун илм кай таъсис ёфтааст?

- \$A) Фанни моделсозии математикӣ ҳамчун илм дар охири солҳои 1850 пайдо шудааст;
- \$B) Фанни моделсозии математикӣ ҳамчун илм дар охири солҳои 60-ум ва аввалҳои солҳои 70-уми асри XX пайдо шудааст;
- \$C) Фанни моделсозии математикӣ ҳамчун илм дар охири солҳои 1910 пайдо шудааст;
- \$D) Фанни моделсозии математикӣ ҳамчун илм дар охири солҳои 1950 пайдо шудааст;
- \$E) чунин мафҳум мавҷуд нест;

@139.Менюи Вставка фармони «Надпись» чӣ маъно дорад?

- \$A) Ин фармон барои илова намудани сутуни нав дар саҳифаҳои файл хизмат мекунад;

- \$B) Ин фармон барои номгузории расму графикҳо хизмат мекунад;
- \$C) Ин фармон катакчаро ба сатру сутунҳо тақсим мекунад;
- \$D) Бо ёрии ин фармон ранги варақи саҳифаҳои файло муайян мекунад;
- \$E) Ин фармон дар саҳифаҳои файл равзанаи расмҳоро мебарорад;

@140. Менюи Файл фармони «Свойства» чӣ маъно дорад?

- \$A) Ин фармон хосиятҳои файло ба истифодабаранда пешниҳод мекунад;
- \$B) Ин фармон рӯхати барномаҳое, ки дар онҳо расму графикҳо сабт шудаанд пешниҳод мекунад;
- \$C) Ин фармон катакчаро ба сатру сутунҳо тақсим мекунад;
- \$D) Ин фармон хосиятҳои ҷадвали дар саҳифаи файл бударо пешниҳод мекунад;
- \$E) Ин фармон барои таҳрири катакчаҳо хизмат мекунад;

@141. Менюи Правка фармони «Перейти» чӣ маъно дорад?

- \$A) Ин фармон курсорро ба ҷои интихобшавандаи ҳуҷҷат мекуҷонад;
- \$B) Ин фармон катакчаҳои ҷадвали сохташударо якҷоя мекунад;
- \$C) Бо ёрии ин фармон сатрҳо, сутунҳо ва катакчаҳоро аз ҷадвалҳо ҷудо мекунад;
- \$D) Ин фармон катакчаро ба сатру сутунҳо тақсим мекунад;
- \$E) Ин фармон матни пешниҳодшавандаро аз ҳуҷҷат меёбад;

@142. Мастер функция дар барномаи MS Excel барои чӣ хизмат мерасонад?

- \$A) Барои истифодабарии функцияҳо;
- \$B) Барои истифодабарии ячейкаҳо;
- \$C) Барои истифодабарии сатрҳо;
- \$D) Барои истифодабарии сутунҳо;
- \$E) Барои истифодабарии диаграммаҳо;

@143. Мастер диаграмма дар барномаи MS Excel барои чӣ хизмат мерасонад?

- \$A) Барои сохтани диаграмма;
- \$B) Барои нест намудани сутунҳо;
- \$C) Барои нест намудани маълумотҳо;
- \$D) Барои нест намудани сатрҳо;
- \$E) Барои сохтани ҷадвалҳо;

@144. Барномаи MS Excel чист?

- \$A) Ҷадвали электронӣ;
- \$B) Редактори матнӣ;
- \$C) Барандаи информатсия;
- \$D) Редактори графикӣ;
- \$E) Файли маълумотӣ;

@145.Барномаи Word чист?

- \$A) Редактори матнӣ;
- \$B) Ҷадвали электронӣ;
- \$C) Барандаи информатсия;
- \$D) Воҳиди информатсия;
- \$E) Редактори графикӣ;

@146.Фармонҳои менюи Вид - и MS Word кадомҳоянд?

- \$A) оддӣ, web- документ, разметки страници;
- \$B) шрифт, абзац, список;
- \$C) вставить, удалить, выделить;
- \$D) отменить удаление, повторить удаление, вырезать;
- \$E) создать, открыть, закрыть;

@147.Фармонҳои менюи Вставка - и MS Word кадомҳоянд?

- \$A) Разрыв, номера страниц, дата и время;
- \$B) справка по Ms word, показать помощника, что это такое;
- \$C) вставить, удалить, выделить;
- \$D) новое, упорядочить все, разделить;
- \$E) оддӣ, web- документ, разметки страници;

@148.Фармонҳои менюи Сервис - и MS Word кадомҳоянд?

- \$A) оддӣ, web- документ, разметки страници;
- \$B) разрыв, номера страниц, дата и время;
- \$C) вставить, удалить, выделить;
- \$D) отменить удаление, повторить удаление, вырезать;
- \$E) прописывание, язык, статистика;

@149.Ҷадвали электронии MS - Excel аз чанд катакча иборат аст?

- \$A) 16777216;
- \$B) 256;
- \$C) 25536;
- \$D) 65536;
- \$E) 1161;

@150.Фармони «Правописание» дар кадом меню ҷойгир шудааст?

- \$A) Сервис;
- \$B) Формат;
- \$C) Вставка;
- \$D) Вид;
- \$E) Справка;

@151.Майдони програмаи Microsoft Word аз чанд қисми асосӣ иборат аст?

- \$A) 4;
- \$B) 7;
- \$C) 6;
- \$D) 5;
- \$E) 8;

@152.Тугмачаи Caps Lock барои чӣ хизмат мекунад?

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

@153.Қадам тугмачаи клавиатура маълумотро нест мекунад?

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

@154.Барои сохтани ҷадвал дар Microsoft Word мо аз кадом меню истифода мебарем?

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

@155.Дар соли 1982 кадом ҷадвали электронӣ сохта ба истифода дода шуд?

- \$A) Visi Calc;
- \$B) Excel;
- \$C) Super Calc;

- \$D) Lotus 1-2-3;
- \$E) Mark;

@156.Буриши сатр ва сутунро чи меноманд?

- \$A) катакча меноманд;
- \$B) сатр меноманд;
- \$C) сутун меноманд;
- \$D) вертикалӣ меноманд;
- \$E) горизонтали меноманд;

@157.Фармонҳои менюи Правка-и MS Word кадомхоянд?

- \$A) отменить удаление, повторить удаление, вырезать;
- \$B) правописание, язык, статистика;
- \$C) вставить, удалить, выделить;
- \$D) разрыв, номера страниц, дата и время;
- \$E) обычный, web - документ, разметки страницы;

@158.Дар барномаи Ms-Word ҳангоми буридан (қайчи) инфоматсияот ба кучо чойгир мешавад?

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

@159.Хотираи фаврӣ барои чи хизмат мекунад?

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

@160.Системаи оператсионӣ чист?

- \$A) маҷмӯи барномаҳое, ки раванди коркарди додасудаҳо ва робитаи миёнаи истифодабарандаю компютерро идора менамояд;
- \$B) Системаҳои барномасозӣ;
- \$C) додасудаҳо ва компютер;
- \$D) Барномаҳои корӣ;
- \$E) Системаҳои назоратӣ ва диагностикаӣ;

@161.Диаграмма дар барномаи Excel чи тавр сохта мешавад?

- \$A) Вставка ⇒ Диаграмма;
- \$B) Вставка ⇒ Рисунок ⇒ Диаграмма;
- \$C) Вид ⇒ Диаграмма;
- \$D) Вставка ⇒ Функция ⇒ Диаграмма;
- \$E) Вставка ⇒ Функция;

@162. Диапазон чист?

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

@163. Диапазони сатрӣ чист?

- \$A) Мачмӯи ячейкаҳои дар як сутун мавҷудбуда;
- \$B) Мачмӯи ячейкаҳо;
- \$C) Мачмӯи сҳифаҳо;
- \$D) Мачмӯи ячейкаҳои дар як сатр мавҷудбуда;
- \$E) Мачмӯи ячейкаҳои ба намуди росткунча буда;

@164. Диапазони сутунӣ чист?

- \$A) Мачмӯи ячейкаҳои дар як сатр мавҷудбуда;
- \$B) Мачмӯи ячейкаҳои дар як сутун мавҷудбуда;
- \$C) Мачмӯи ячейкаҳоро;
- \$D) Мачмӯи китобҳо;
- \$E) Мачмӯи ячейкаҳои ба намуди росткунча буда;

@165. Диапазони росткунҷавӣ чист?

- \$A) Мачмӯи ячейкаҳои ба намуди росткунча буда;
- \$B) Мачмӯи ячейкаҳоро;
- \$C) Мачмӯи ячейкаҳои дар як сатр мавҷудбударо;
- \$D) Мачмӯи ячейкаҳои дар як сутун мавҷудбударо;
- \$E) Мачмӯи сутунҳо;

@166. Чанд намуди диапазон мешавад?

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

@167. Навишти зерини A1:E1 чиро ифода мекунад?

- \$A) Диапазони сутуниро;

- \$B) Саҳифаро;
- \$C) Диапазони сатриро;
- \$D) Диапазони росткунчавиро;
- \$E) Чадвалро;

@168.Навишти зерини A1:A10 чиро ифода мекунад?

- \$A) Диапазони сутуниро;
- \$B) Диапазони сатриро;
- \$C) саҳифаҳо;
- \$D) Диапазони росткунчавиро;
- \$E) Чадвалро;

@169.Навишти зерини A1:B3 чиро ифода мекунад?

- \$A) Диапазони сатриро;
- \$B) Чадвалро;
- \$C) Диапазони сутуниро;
- \$D) диапазон;
- \$E) ячейка;

@170.65535 рамзро дар кадом типии майдони Access дохил кардан мумкин аст?

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

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

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

@172.Барои сохтани файлҳои маълумотӣ аз кадом барнома истифода мебаранд?

- \$A) MS Access;
- \$B) Блокнот;
- \$C) WordPad;
- \$D) MS Word;
- \$E) Ms Power Point;

@173.Номи файлҳо аз чанд қисм иборат аст?

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

@174.Пайдарпаии макрофармонхое ки барои васеъкунии имкониятҳои система хизмат мекунад дар барномаи Ms Access бо ёрии кадом объект сохта мешаванд?

- \$A) Объекти Макрос;
- \$B) Объекти таблица (Таблицы);
- \$C) Объекти ҳисоботҳо (Отчеты);
- \$D) Объекти форма (Формы);
- \$E) Объекти саҳифаҳо (Страницы);

@175.Барномаи Excel чигуна барнома мебошад?

- \$A) Барномаи офиссӣ;
- \$B) Барномаи ғайри офиссӣ;
- \$C) Барномаи OPN офиссӣ;
- \$D) Барномаи ғайри OPN офиссӣ;
- \$E) Барномаи матнӣ;

@176.Муттаҳидкунии саҳифаҳо дар Excel бо ёрии кадом фармон иҷро карда мешавад?

- \$A) Консолидация;
- \$B) Данных;
- \$C) Анализ данных;
- \$D) Ячейка;
- \$E) Сортировка;

@177.Барои батаври автомати гузоштани рақамҳои тартиби аз кадом типии майдони Access истифода мебаранд?

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

@178.Типии майдони «MEMO» барои чи лозим аст?

- \$A) Барои маълумотҳои ҳаҷмашон калон;
- \$B) Барои дохилнамои маълумотҳои графикаи;
- \$C) Барои дохилнамои маълумотҳои мусиқи;
- \$D) Барои дохилнамои маълумотҳои матнӣ;

\$E) Барои дохилнамои маълумотҳои видеоӣ;

@179.Объектҳои MS ACCESS:

\$A) Ҷадвалҳо, дархостҳо, формаҳо, саҳифаҳо, ҳисоботҳо, макросҳо, модулиҳо;

\$B) Ҷадвалҳо, дархостҳо, формаҳо, саҳифаҳо, навиштаҳо;

\$C) Ҳисоботҳо, макросҳо, модулиҳо, майдонҳо;

\$D) Базаи матнҳо;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@180.Чанд усули сохтани ҷадвалҳо дар MS-ACCESS мавҷуд аст?

\$A) 3;

\$B) 4;

\$C) 6;

\$D) 7;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@181.Хосиятҳои асосии базаи маълумотҳо?

\$A) Номи майдон, типии майдон, формати майдон, қолиби дохилкуни, майдонҳои хатми, майдонҳои индексиронидашуда;

\$B) Поле мемо, сахнаҳои таквим, адади мантики;

\$C) Номи майдонҳо ва таҳлили онҳо;

\$D) Номи майдонҳо ва таҳлили онҳо, поле мемо, сахнаҳои таквим, адади мантики;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@182.Базаи маълумот дар барномаи Access аз чанд ҷадвал иборат буда метавонад?

\$A) ихтиёрӣ;

\$B) 2;

\$C) 10;

\$D) 1;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@183.Дар MS Access барои сохтани ҷадвалҳо кадом типии маълумотҳо истифода бурда мешаванд?

\$A) Поле мемо, числовой, дата время, стечик, логически, OLE, мастер подстановок;

\$B) Типии майдонҳо, формати майдонҳо;

\$C) Майдонҳои хатми ва индексиронидашуда;

\$D) Поле мемо, числовой, интернет, монитор, принтер, хатми;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@184.Моделҳои базаи маълумотҳо ба чанд намуд ҷудо мешаванд?

- \$A) 3;
- \$B) 2;
- \$C) 7;
- \$D) 4;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@185.Кадоме аз ин барномаҳо барои сохтани намоишҳо пешбини шудааст.

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

@186.Варақи кори дар MS-Power Point чӣ ном дорад?

- \$A) Слайд;
- \$B) Варақ;
- \$C) Китоб;
- \$D) документ;
- \$E) Масъала;

@187.Типии майдони OLE барои чи истифода бурда мешавад?

- \$A) Барои гузоштани расмҳо;
- \$B) Барои дохилнамои маълумотҳои ҳаҷмашон хурд;
- \$C) Барои дохилнамои маълумотҳои ҳаҷмашон калон;
- \$D) Муттаҳид кардани базаи додашуда аз хусусиятҳои муайян;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@188. Тарзи дурусти сохтани базаи нав дар барномаи MS Access?

- \$A) Файл→Создать→Новая база данных;
- \$B) Файл→Открыть;
- \$C) Файл→Создать;
- \$D) Файл→Сохранить;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@189.Дар базаи маълумотҳо сугунҳои ҷадвалро чӣ меноманд?

- \$A) Майдон;
- \$B) Реквизит;
- \$C) Навишт;
- \$D) База;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@190.Дар базаи маълумотҳо сатрҳоро чӣ меноманд?

- \$A) Навиштаҷот;
- \$B) Майдон;
- \$C) Реквизит;
- \$D) База;
- \$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@191.Тарзҳои сохтани ҷадвалҳо дар MS Access:

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

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

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

@193.Дар барномаи MS-Power Point фармони «Создать слайд» ба кадом меню таалуқ дорад?

- \$A) Вставка;
- \$B) Правка;
- \$C) Вид;
- \$D) Показ слайдов;
- \$E) Формат;

@194.Кадоме аз ин барномаҳо барои сохтани намоишҳо пешбини шудааст.

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

@195. Микдори объектҳои базаи маълумот дар MS Access?

- \$A) 7;
- \$B) 4;
- \$C) 9;
- \$D) 8;

\$E) 3;

@196.Кадам намуди базаи маълумот дар шакли ҷадвалӣ дода мешавад?

\$A) Реалиатсионӣ;

\$B) Шабакавӣ;

\$C) Иерархӣ;

\$D) Интернетӣ;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@197.Тарзҳои сохтани дархостҳо дар MS Access:

\$A) Создание запросов в режиме конструктора, Создание запроса с помощью мастера;

\$B) Создание запросов в режиме запроса, Создание запроса данных;

\$C) Создание таблицы в режиме отчетов, Создание таблицы путем ввода форма;

\$D) Создание запросов с помощью мастера, Создание данных;

\$E) Ҳамаи ҷавобҳо нодуруст аст;

@198.Дар барномаи MS-Power Point чӣ тавр вақту соатро гузоштан мумкин аст?

\$A) Показ слайдов →Настройка времени;

\$B) Показ слайдов →Настройка анимации;

\$C) Вставка →Дата и время;

\$D) Показ слайды →Смена слайдов;

\$E) Вставка→ Настройка времени;

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

\$A) Вставка – создать слайд;

\$B) Файл создать;

\$C) Вид-Показ слайдов;

\$D) Правка – Вставить;

\$E) Формат –Разметка слайда;

@200.Дар барномаи MS-Power Point фармони «Создать слайд» ба кадом меню таалуқ дорад?

\$A) Вставка;

\$B) Правка;

\$C) Вид;

\$D) Показ слайдов;

\$E) Формат;