

1. Көрсетілгендердің қайсысы Access объектісі болып табылмайды

- A) слайд
- B) модуль
- C) пішім
- D) кесте
- E) макрос

2. Мәліметтер қорын ашуға көмектесетін перне

- A) Alt+F4
- B) Ctrl+O
- C) Ctrl+P
- D) Ctrl+N
- E) Ctrl+S

3. Өрістер мен жазбалардан тұратын үлгі, сұраныс, қорытынды есеп және т.б объектілерді құру үшін қолданылатын бастапқы деректердің жиыны

- A) Жазба
- B) Өріс
- C) Кесте
- D) Пішім
- E) Үлгі

4. Бір немесе бірнеше байланысқан кестелерден қажетті деректерді табу үшін құрылады

- A) Пішім
- B) Өріс
- C) Жазба
- D) Сұраныс
- E) Үлгі

5. Үлкен көлемді ақпаратты сақтауға, реттеуге және талдауға арналған құралдар кешені

- A) Графикалық редакторлар
- B) Офистік бағдарламалар
- C) Бағдарламалау тілдері
- D) Операциялық жүйелер
- E) Ақпараттық жүйелер

6. Деректер қорын құруға, толтыруға, жаңартуға, жоюға арналған программалық жабдық

- A) Мәліметтер қорын басқару жүйесі
- B) Операциялық жүйе
- C) Мәтіндік редактор
- D) Графикалық редактор
- E) Мультимедиялық құралдар

7. Access мәліметтер қорының компоненттері мына объектілерден тұрады

- A) Кестелер, Модульдар, Есеп беру
- B) Кестелер, Пішімдер, Есеп беру, Сұратулар, Макростар, Модульдар
- C) Кестелер, Объектілер, Жазбалар, Есеп беру
- D) Объектілер, Пішімдер, Сұратулар, Есеп беру, Макростар
- E) Жазбалар, Макростар, Пішімдер, Модульдар

8. Date()

- A) Ағымдағы күндер арасындағы барлық жазбаларды шығарады
- B) Барлық күндерді қайтарады
- C) Ағымдағы күннен тұратын барлық жазбаларды шығарады
- D) 30 күннен бұрынғы барлық күндерді шығарып береді
- E) 30 күннен кейінгі барлық күндерді шығарып береді

9. OLE объектісінің типтік өрісі

- A) Күн мен уақыт сипаты
- B) Алфавиттік-сандық деректер (мәтін және сан)
- C) Қаржылық тип
- D) MS Access кестелерде бейнелерді және басқа екі еселенген деректерді құжаттарды, суреттерді, дыбыстық жазбаларды сақтайды
- E) Есептеу жүргізуге арналған сандық деректер

10. Мәліметтер қорының қызметі

- A) Мәтіндік құжаттарды өзгерту
- B) Мәтіндік өріс
- C) Графикалық ақпараттарды өңдеу
- D) Мәтіндік құжаттарды өңдеу
- E) Ақпаратты бірыңғай тәртіппен сақтау

11. Мәндері бірегей, әрбір жаңа қосқан сайын 1-ге тізбектей артып отыратын немесе кез-келген сан болатын тип

- A) Санауыш
- B) Сандық
- C) Мемо
- D) Логикалық
- E) OLE

12. Мәтіндік өрістің ақпараттарды енгізуге мүмкіндік беретін максималды символы

- A) 20 символ
- B) 256 символ
- C) 1 символ
- D) 65536 символ
- E) 652 символ

13. Мәтіндік тип деректері

- A) Есептеу жүргізуге арналған сандық деректер
- B) Күн мен уақыт сипаты
- C) Алфавиттік сандық деректер (мәтін және сан)
- D) MS Access кестелерде бейнелерді және басқа екі еселенген деректерді, құжаттарды, суреттерді, дыбыстық жазбаларды сақтайды
- E) Access қосымшасында жаңа жазбаны енгізуге арналған бірыңғай сипаты

14. Өріс ұзындығы өлшенеді

- A) Битпен
- B) Байтпен
- C) Миллиметрмен
- D) Символмен
- E) Пиксельмен

15. Үлкен көлемді деректерді сақтау өрісі

- A) Ole object
- B) Мәтіндік өріс
- C) Lookup Wizard
- D) Boolean
- E) MEMO өрісі