

22.04.2022

Урок 43

Контрольна робота №4.

1. Як називають тематичні видання, що містять короткі тлумачення слів, засоби пошуку слів та сполучень і можуть бути доповнені відео- та аудіо- матеріалами?

2. Складовою педагогічного програмного засобу не може бути:

3. Види комп'ютерних моделей

- А) розрахункові Б) імітаційні В) графічні Г)

4. Режим Таблиця СУБД Access дозволяє:

- А) безпосередньо вказувати параметри всіх елементів структури таблиці;

Б) додавати до таблиці поля зі списку полів різних типів;

В) імпортувати дані в таблицю з інших файлів;

Г) додавати, редагувати, переглядати табличні дані, змінювати зовнішній вигляд або її структуру.

5. У таблиці деякої бази даних створені поля Код працівника, Посада, Стаж роботи, Домашня адреса, Фотографія. Який тип даних доцільно встановити для поля Стаж роботи?

- А) числовий Б) текстовий В) дата/час Г)
лічильник

6. Для забезпечення цілісності даних у СУБД використовують:

В) зв'язки між таблицями; Г) спеціальні модулі баз даних.

7. Що називають ключовим полем?
8. Що розуміють у Access під сторінкою доступу до даних?
9. Як називається пристрій, що виконує арифметичні й логічні операції та здійснює керування іншими пристроями комп'ютера?
10. Укажіть які основні інформаційні процеси здійснюються під час знімання

відеофільму?

11. Які етапи комп'ютерного моделювання ви знаєте?

Додаткове завдання:

1. Створіть карту знань з відображенням ролі інформаційних технологій у різних сферах життя та роботи сучасної людини.
2. З пункту А за течією річки виплив пліт. Через 4 години з того самого пункту і в тому самому напрямі вийшов човен. Власна швидкість човна V_0 км/год, а швидкість течії V_1 км/год ($V_1 \leq 3$). Яка повинна бути власна швидкість човна, залежно від швидкості течії, щоб човен наздогнав пліт за час, менший ніж 2 години? Проведіть комп'ютерне моделювання для цієї задачі в табличному процесорі.
3. Приготувати презентацію на тему «Smart освіта сьогодні».

Виконане завдання надсилати на адресу olia.dubina2017@gmail.com

У темі листа вказати номер групи, прізвище та ім'я.