

МІЖРЕГІОНАЛЬНА  
АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ



МАУП

*ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ  
з дисципліни*

***“ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
УПРАВЛІННЯ ТРУДОВИМИ  
РЕСУРСАМИ”***

*(для спеціалістів, до іспиту)*

МАУП

Київ 2002

Підготовлено кандидатом фізико-математичних наук, доцентом кафедри математичної фізики Київського національного університету імені Тараса Шевченка *В. В. Поповим*

Затверджено на засіданні кафедри інформатики та інформаційних технологій МАУП (Протокол № 36 від 02.11.01)

*Схвалено Вченою радою Міжрегіональної Академії управління персоналом*

**Попов В. В.** Тестові завдання з дисципліни “Інформаційне забезпечення управління трудовими ресурсами” (для спеціалістів, до іспиту). — К.: МАУП, 2002. — 24 с.

Методична розробка містить пояснювальну записку і тестові завдання з дисципліни “Інформаційне забезпечення управління трудовими ресурсами”.

© Міжрегіональна Академія управління персоналом (МАУП), 2002

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

Тестові завдання містять 10 варіантів завдань. Номер варіанта студент визначає за останньою цифрою номера своєї залікової книжки, що збільшується на 1. Наприклад, залікова книжка № 325767, варіант завдання  $v = 7+1 = 8$ .

На титульній сторінці контрольної роботи студент вказує своє прізвище, ім'я, номер групи, номер залікової книжки, номер варіанта тестового завдання.

До кожного тестового завдання пропонується чотири варіанти відповідей, з яких студент повинен вибрати лише одну правильну, зазначивши номери тестового завдання та відповіді.

Тестові завдання можуть бути запропоновані для заліку. У цьому випадку використовуються шість перших питань.

### **ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ з дисципліни**

### **“ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ТРУДОВИМИ РЕСУРСАМИ”**

#### **Варіант 1**

#### **1. Модель інформації має таку назву:**

- 1) віконна;
- 2) реляційна;
- 3) гравітаційна;
- 4) символна.

#### **2. База даних — це:**

- 1) документи, створені за допомогою текстового редактора без групування за темами;
- 2) документи, створені за допомогою текстового редактора з групуванням за темами;
- 3) файли електронних таблиць, об'єднані в групи за характером їх використання;
- 4) набір файлів, що організовані відповідним чином.

**3. Зазначте, який список складається лише із назв систем керування базами даних:**

- 1) MS Access, Pascal, MS FoxPro;
- 2) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 3) Paradox, MS FoxPro, MS Access;
- 4) MS Access, Turbo Basic, MS FoxPro.

**4. Зазначте таблицю бази даних:**

- 1) електронна таблиця MS Excel;
- 2) таблиця MS Word;
- 3) dbf-файл MS FoxPro for Windows;
- 4) prg-файл MS FoxPro for DOS.

**5. Ключ таблиці — це:**

- 1) пароль доступу до даних таблиці;
- 2) кількість полів таблиці;
- 3) перший запис;
- 4) текстовий вираз, значення якого для кожного запису унікальне.

**6. Зазначте кількість об'єктів, що складають базу даних MS Access:**

- 1) 1;
- 2) 6;
- 3) 12;
- 4) 18.

**7. Зазначте, скільки типів даних використовується для опису полів таблиць MS Access:**

- 1) 1;
- 2) 3;
- 3) 6;
- 4) 9.

**8. Зазначте, з яким об'єктом MS Access необхідно виконати редакційну роботу з метою зміни підстановок:**

- 1) форми;
- 2) звіти;

- 3) макроси;
- 4) таблиці.

**9. Елемент ab панелі елементів конструктора форми MS Access означає:**

- 1) підпис;
- 2) поле;
- 3) запис;
- 4) ключ.

**10. У підсистемі “Довідники” програмного комплексу комп’ютеризації управління трудовими ресурсами міститься інформація:**

- 1) про влаштування працівників на роботу в поточному періоді;
- 2) переміщення працівників у поточному періоді;
- 3) звільнення працівників у поточному періоді;
- 4) структуру підприємства.

## **Варіант 2**

**1. Модель інформації має таку назву:**

- 1) ієрархічна;
- 2) віконна;
- 3) гравітаційна;
- 4) символна.

**2. Система керування базами даних — це:**

- 1) програмний комплекс, за допомогою якого створюються тексти без групування за темами;
- 2) програмний комплекс, за допомогою якого створюються записи і файли, що організовані спеціальним чином;
- 3) програмний комплекс, за допомогою якого створюються файли електронних таблиць, об’єднані в групи за характером їх використання;
- 4) програмний комплекс, за допомогою якого створюються тексти, що групуються за темами.

**3. Зазначте, який список складається лише із назв систем керування базами даних:**

- 1) MS Access, MS Word, MS FoxPro;
- 2) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 3) Paradox, MS FoxPro, MS Excel;
- 4) MS Access, Oracle, MS FoxPro.

**4. Зазначте, який список складається лише із масок індексних файлів:**

- 1) \*.ind. \*.crt;
- 2) \*.ixd. \*.cdx;
- 3) \*.idx. \*.cdx;
- 4) \*.idx. \*.fxp.

**5. Зазначте, яке з тверджень не характеризує відношення між таблицями “один до багатьох”:**

- 1) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 2) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 3) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці;
- 4) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці.

**6. Для побудови запиту в СКБД MS Access використовується така команда режиму SQL:**

- 1) quit;
- 2) cancel;
- 3) select;
- 4) brow.

**7. Максимальна кількість символів типу даних “текстовий” СКБД MS Access становить:**

- 1) 31;
- 2) 63;
- 3) 127;
- 4) 255.

**8. Зазначте об'єкт СКБД MS Access, який необхідно редагувати, щоб внести зміни щодо фонового малюнка:**

- 1) форми;
- 2) запити;
- 3) макроси;
- 4) таблиці.

**9. Область даних звіту в режимі конструктора в СКБД MS Access призначена:**

- 1) для швидкої побудови екранної форми даних таблиці;
- 2) для одержання інформації про можливості вбудованого редактора;
- 3) для швидкого створювання документів;
- 4) для формату відображення даних.

**10. У підсистемі “Особові справи” програмного комплексу комп'ютеризації управління трудовими ресурсами розміщують:**

- 1) накази;
- 2) інформацію про освіту;
- 3) інформацію про зарплату;
- 4) посадові інструкції.

**Варіант 3**

**1. Модель інформації має таку назву:**

- 1) гравітаційна;
- 2) віконна;
- 3) мережева;
- 4) символна.

**2. Реляційні системи керування базами даних — це:**

- 1) програмний комплекс, за допомогою якого здійснюється обробка інформації в сукупності пов'язаних між собою таблиць;
- 2) програмний комплекс, за допомогою якого створюються файли електронних таблиць;
- 3) програмний комплекс, за допомогою якого створюються тексти, згруповані за темами;
- 4) інтегрований редактор текстів.

**3. Зазначте, який список складається лише з СКБД:**

- 1) MS Access, MS Word, MS FoxPro;
- 2) Paradox, MS FoxPro, Oracle;
- 3) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 4) MS Access, MS Excel, MS FoxPro.

**4. Зазначте, в яких випадках між таблицями виникає відношення "один до одного":**

- 1) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов'язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 2) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов'язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 3) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов'язаний лише з одним записом іншої таблиці;
- 4) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов'язаний лише з одним записом іншої таблиці.

**5. Зазначте, яка умова є зайвою для таблиць першої нормальної форми:**

- 1) відсутність у таблиці записів, що повторюються;
- 2) відсутність у таблиці групи полів, значення яких повторюються;
- 3) кожний запис таблиці — не порожній;
- 4) записи таблиці не упорядковані.

**6. Зазначте режим, що не використовується для побудови запиту в СКБД MS Access:**

- 1) конструктор;
- 2) діаграма;
- 3) простий запит;



4) записи, що повторюються.

**7. Зазначте, який тип даних відсутній при опису полів таблиць СКБД MS Access:**

- 1) числовий;
- 2) текстовий;
- 3) грошовий;
- 4) масив.

**8. Зазначте, яке обмеження на довжину  $L$  даних текстового типу існує в СКБД MS Access:**

- 1)  $1 \leq L \leq 255$ ;
- 2)  $1 \leq L \leq 16$ ;
- 3)  $1 \leq L \leq 8$ ;
- 4)  $1 \leq L \leq 4$ .

**9. Майстер таблиць СКБД MS Access призначений для швидкого:**

- 1) створювання екранної форми таблиць;
- 2) створювання структури таблиць;
- 3) створювання вихідних документів;
- 4) пошуку документів.

**10. У підсистемі “Штатний розпис” програмного комплексу комп’ютеризації управління трудовими ресурсами розміщують інформацію:**

- 1) про оклади і тарифи працівників;
- 2) про робочі приміщення та їх розташування;
- 3) про призначення і переміщення працівників, зміну їх окладів і тарифів;
- 4) про матеріали, необхідні для виробництва товарів.

**Варіант 4**

**1. У числових операціях не може використовуватися такий оператор:**

- 1) \*;
- 2) ^;
- 3) /;
- 4) \.

**2. У логічних операціях не може використовуватися такий оператор:**

- 1) !;
- 2) \$;
- 3) OR;
- 4) NOT.

**3. Зазначте, скільки існує нормальних форм таблиць:**

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4.

**4. Між двома таблицями виникає відношення “багато до багатьох”, якщо:**

- 1) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 2) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 3) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці;
- 4) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці.

**5. Індокси призначені:**

- 1) для повільного перегляду даних таблиць на екрані;
- 2) організації роботи з масивами;
- 3) збільшення (зменшення) значень числових полів;
- 4) прискорення пошуку даних у таблиці.

**6. Щоб зачинити вікна в СКБД MS Access необхідно натиснути такі клавіші:**

- 1) Ctrl+F4;
- 2) F8;
- 3) Alt+f6;
- 4) Alt+F4.

**7. Інструменти конструктора форм в СКБД MS Access дозволяють безпосередньо:**

- 1) видаляти об'єкти екранної форми;
- 2) встановлювати колір;
- 3) створювати кнопку;
- 4) змінювати місце розташування екрану.

**8. Для перегляду (редагування) структури таблиць необхідно вибрати такі об'єкти СКБД MS Access:**

- 1) таблиці;
- 2) запити;
- 3) форми;
- 4) звіти.

**9. У СКБД MS Access є неможливим перетворення з типу ДАТА/ЧАС у тип:**

- 1) текстовий;
- 2) МЕМО;
- 3) числовий;
- 4) грошовий.

**10. Інформацію про оклади і тарифи працівників у системі комп'ю-теризації управління трудовими ресурсами потрібно розмістити у підсистемі:**

- 1) “Структура підприємств”;
- 2) “План підприємств”;
- 3) “Накази”;
- 4) “Штатний розпис підприємств”.

## **Варіант 5**

**1. Зазначте, який оператор не може використовуватися в числових операціях:**

- 1) \*;
- 2) ^;
- 3) &;
- 4) /.

**2. Зазначте, який оператор не може використовуватися в логічних операціях:**

- 1) AND;
- 2) NOT;
- 3) OR;
- 4) \$.

**3. Зазначте, який список складається лише з СКБД:**

- 1) MS Access, MS Word, MS FoxPro;
- 2) Paradox, MS FoxPro, Oracle;
- 3) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 4) MS Access, MS Excel, MS FoxPro.

**4. Неприпустимі такі імена полів таблиць:**

- 1) 20.00;
- 2) alfa;
- 3) beta;
- 4) gamma.

**5. До таблиць другої нормальної форми висуваються такі вимоги:**

- 1) таблиця не містить записів, що повторюються;
- 2) у таблиці відсутні групи полів, що повторюються;
- 3) будь-яке індексне поле однозначно ідентифікується повним набором індексних полів;
- 4) рядки неупорядковані.

**6. Для переходу в наступну закладку вікна бази даних MS Access потрібно натиснути такі клавіші:**

- 1) Ctrl+TAB;
- 2) F8;
- 3) Alt+f2;
- 4) Alt+F4.

**7. Зазначте, які дії меню або яку піктограму необхідно вибрати для побудови виразу:**

- 1) Правка | Вставить;
- 2) Построить...;
- 3) Панель элементов;
- 4) Сервис | Репликация.

**8. Майстер таблиць СКБД MS Access створює:**

- 1) запит таблиці;
- 2) екранну форму таблиці;
- 3) звіт таблиці;
- 4) таблицю.

**9. Область даних звіту в СКБД MS Access призначена:**

- 1) для швидкої побудови екранної форми даних таблиці;
- 2) для одержання інформації щодо можливостей вбудованого редактора;
- 3) для швидкої побудови вихідних документів;
- 4) для формату відображень даних.

**10. Інформацію про подяку працівникам у системі комп'ютеризації управління трудовими ресурсами необхідно розмістити у підсистемі:**

- 1) “Структура підприємств”;
- 2) “План підприємств”;
- 3) “Накази”;
- 4) “Особові справи”

## **Варіант 6**

### **1. Цілісність бази даних — це:**

- 1) заборона видаляти хоча б один запис у будь-якій таблиці;
- 2) заборона додавати хоча б один запис у будь-яку таблицю;
- 3) заборона видаляти записи в таблиці у випадку, коли це пов'язано з використанням в інших таблицях значення ключового поля цієї таблиці;
- 4) відсутність обмежень щодо видалення записів у будь-якій таблиці.

### **2. Існують такі обмеження на розмір рядка — значення текстового поля:**

- 1) 127 байт;
- 2) 63 байти;
- 3) 255 байт;
- 4) 640 Кбайт.

### **3. Зазначте, який список складається лише з назв систем керування базами даних:**

- 1) MS Access, Pascal, MS FoxPro;
- 2) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 3) Paradox, MS FoxPro, MS Access;
- 4) MS Access, Turbo Basic, MS FoxPro.

### **4. Таблиці бази даних СКБД MS Access зберігаються у файлах:**

- 1) \*.dbf;
- 2) \*.mdb;
- 3) \*.idx;
- 4) \*.prg.

### **5. Зазначте, скільки ключових виразів передбачено для однієї таблиці:**

- 1) жодного;
- 2) без обмежень;
- 3) один;
- 4) два.

**6. Зазначте кількість основних об'єктів, що складають базу даних MS Access:**

- 1) 1;
- 2) 6;
- 3) 12;
- 4) 18.

**7. Зазначте кількість типів даних, що використовуються при описі полів таблиць MS Access:**

- 1) 1;
- 2) 3;
- 3) 6;
- 4) 9.

**8. Зазначте об'єкт MS Access, необхідний для виконання редакційної роботи з метою зміни підстановок:**

- 1) форми;
- 2) звіти;
- 3) макроси;
- 4) таблиці.

**9. Елемент Aa панелі елементів конструктора форми MS Access означає:**

- 1) підпис;
- 2) поле;
- 3) запис;
- 4) ключ.

**10. Зазначте, який тип даних передбачається для поля таблиці, в якому планується розмістити фото робочого місця спеціаліста:**

- 1) текстовий;
- 2) лічильник;
- 3) логічний;
- 4) поле об'єкта OLE.

## **Варіант 7**

### **1. Модель інформації має таку назву:**

- 1) ієрархічна;
- 2) віконна;
- 3) гравітаційна;
- 4) символна.

### **2. Система керування базами даних — це:**

- 1) програмний комплекс, за допомогою якого створюються тексти без групування за темами;
- 2) програмний комплекс, за допомогою якого створюються записи і файли, організовані спеціальним чином;
- 3) програмний комплекс, за допомогою якого створюються файли електронних таблиць, що об'єднані в групи за характером їх використання;
- 4) програмний комплекс, за допомогою якого створюються тексти, що групуються за темами.

### **3. Зазначте, який список складається лише з назв систем керування базами даних:**

- 1) MS Access, MS Word, MS FoxPro;
- 2) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 3) Paradox, MS FoxPro, MS Excel;
- 4) MS Access, Oracle, MS FoxPro.

### **4. Каскадне вилучення даних — це ситуація, коли:**

- 1) вилучаються всі записи до кінця таблиці, починаючи з поточної;
- 2) при спробі вилучення даних у таблиці знищується поточна таблиця з бази даних;
- 3) вилучаються всі форми поточної таблиці;
- 4) при вилученні записів однієї таблиці можуть знищуватися записи в інших таблицях.



**5. Зазначте, яке з тверджень не характеризує відношення між таблицями “один до багатьох”:**

- 1) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний більше ніж з одним записом іншої таблиці;
- 2) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 3) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці;
- 4) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці.

**6. Зазначте, яка команда режиму SQL використовується для побудови запиту в СКБД MS Access:**

- 1) max;
- 2) min;
- 3) exit;
- 4) select.

**7. Елемент  панелі елементів конструктора форми MS Access означає:**

- 1) поле;
- 2) ключ;
- 3) прапорець;
- 4) перемикач.

**8. Зазначте, який об’єкт СКБД MS Access необхідно редагувати, щоб внести зміни щодо фонового малюнка:**

- 1) звіти;
- 2) запити;
- 3) макроси;
- 4) таблиці.

**9. Область даних звіту в режимі конструктора в СКБД MS Access призначена:**

- 1) для швидкої побудови екранної форми даних таблиці;
- 2) для одержання інформації про можливості вбудованого редактора;

- 3) для швидкого створювання документів;
- 4) для формату відображення даних.

**10. Введення даних поля “Стать” таблиці “Кадри” з множини значень {“Ч”; “Ж”} можна забезпечити:**

- 1) підстановкою фіксованих значень;
- 2) підстановкою значень із таблиці;
- 3) підстановкою значень із запиту;
- 4) введенням значень безпосередньо з клавіатури.

### **Варіант 8**

**1. Каскадна заміна даних — це ситуація, коли:**

- 1) здійснюється заміна всіх записів до кінця таблиці, починаючи з поточної;
- 2) при спробі заміни даних видаляється поточна таблиця з бази даних;
- 3) видаляються всі форми поточної таблиці;
- 4) при заміні даних ключових полів однієї таблиці змінюються відповідно дані в інших таблицях.

**2. Реляційні системи керування базами даних — це:**

- 1) програмний комплекс, за допомогою якого здійснюється обробка інформації в сукупності пов'язаних між собою таблиць;
- 2) програмний комплекс, за допомогою якого створюються файли електронних таблиць;
- 3) програмний комплекс, за допомогою якого створюються тексти, що згруповані за темами;
- 4) інтегрований редактор текстів.

**3. Зазначте, який список складається лише з СКБД:**

- 1) MS Access, MS Word, MS FoxPro;
- 2) Paradox, MS FoxPro, Oracle;
- 3) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 4) MS Access, MS Excel, MS FoxPro.

**4. Між таблицями виникає відношення “один до одного” у випадках, коли:**

- 1) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 2) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 3) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці;
- 4) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці.

**5. Зазначте, яка умова є зайвою для таблиць першої нормальної форми:**

- 1) відсутність у таблиці записів, що повторюються;
- 2) відсутність у таблиці групи полів, значення яких повторюються;
- 3) кожний запис таблиці — не порожній;
- 4) записи таблиці не упорядковані.

**6. Зазначте, який оператор використовується для організації пошуку в таблиці записів за зразком значень текстового поля:**

- 1) BETWEEN;
- 2) IN;
- 3) IF;
- 4) LIKE.

**7. Зазначте, як перейти на перше поле першого запису за допомогою “гарячих” клавіш:**

- 1) CTRL+END;
- 2) CTRL+HOME;
- 3) END;
- 4) HOME.

**8. Зазначте, який режим розміщення малюнка у формі не існує в СКБД MS Access:**

- 1) за розміром рамки;
- 2) фрагмент;
- 3) вписати в рамку;

4) динамічний.

**9. Майстер таблиць СКБД MS Access призначений для швидкого:**

- 1) створювання екранної форми таблиць;
- 2) створювання структури таблиць;
- 3) створювання вихідних документів;
- 4) пошуку документів.

**10. Зазначте, як необхідно пов'язати таблиці “Посади” і “Вільні місця” програмного комплексу комп'ютеризації управління трудовими ресурсами, якщо використовувати для цього поле КодПосади:**

- 1) один до одного;
- 2) один до багатьох;
- 3) багато до одного;
- 4) багато до багатьох.

**Варіант 9**

**1. Зазначте, який оператор не може використовуватися в числових операціях:**

- 1) \*;
- 2) ^;
- 3) /;
- 4) &.

**2. Зазначте, який оператор не може використовуватися в логічних операціях:**

- 1) >>;
- 2) XOR;
- 3) OR;
- 4) NOT.

**3. Зазначте кількість існуючих нормальних форм таблиць:**

- 1) 1;

- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4.

**4. Зазначте, в яких випадках між двома таблицями виникає відношення “багато до багатьох”:**

- 1) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 2) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний більш ніж з одним записом іншої таблиці;
- 3) кожний запис будь-якої таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці;
- 4) кожний запис лише однієї таблиці може бути пов’язаний лише з одним записом іншої таблиці.

**5. Індеси призначені:**

- 1) для повільного перегляду даних таблиць на екрані;
- 2) організації роботи з масивами;
- 3) збільшення (зменшення) значень числових полів;
- 4) прискорення пошуку даних у таблиці.

**6. Зазначте, які клавіші необхідно натиснути, щоб перейти в перше поле поточного запису в СКБД MS Access:**

- 1) CTRL+HOME;
- 2) CTRL+↑;
- 3) ↑;
- 4) HOME.

**7. Інструменти конструктора форм в СКБД MS Access дозволяють безпосередньо:**

- 1) вилучати об’єкти екранної форми;
- 2) встановлювати колір;
- 3) створювати кнопку;
- 4) змінювати місце розташування екрану.

**8. Зазначте, за допомогою якого оператора можна задати діапазон значень при побудові запиту в СКБД MS Access:**

- 1) BETWEEN;
- 2) GET;
- 3) IN;
- 4) LIKE.

**9. Якщо розмір значень текстових даних перевищує 255 символів, то для їх збереження можна використовувати поля типу:**

- 1) текстовий;
- 2) MEMO;
- 3) числовий;
- 4) грошовий.

**10. Інформацію про оклади і тарифи працівників у системі комп'ютеризації управління трудовими ресурсами потрібно розмістити у підсистемі:**

- 1) "Структура підприємств";
- 2) "План підприємств";
- 3) "Накази";
- 4) "Штатний розпис підприємств".

### **Варіант 10**

**1. Серед елементів вікна інструментів розробки форм у СКБД MS Access немає такого елемента:**

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

**2. У логічних операціях не може використовуватися такий оператор:**

- 1) AND;
- 2) NOT;
- 3) OR;
- 4) SELECT.

**3. Зазначте, який список складається лише з СКБД:**

- 1) MS Access, MS Word, MS FoxPro;
- 2) Paradox, MS FoxPro, Oracle;
- 3) MS Windows NT, MS Access, MS FoxPro;
- 4) MS Access, MS Excel, MS FoxPro.

**4. Зазначте логічний вираз, який набуває значення “істина”:**

- 1) істина OR хибність;
- 2)  $1 > 2$  AND  $2 < 3$ ;
- 3) NOT (істина OR хибність);
- 4)  $1 > 2$  AND істина.

**5. До таблиць другої нормальної форми висуваються такі вимоги:**

- 1) таблиця не містить записів, що повторюються;
- 2) у таблиці відсутні групи полів, що повторюються;
- 3) будь-яке індексне поле однозначно ідентифікується повним набором індексних полів;
- 4) рядки невпорядковані.

**6. Щоб вставити значення поля з попереднього запису таблиці СКБД MS Access, необхідно натиснути клавіші:**

- 1) CTRL+A;
- 2) CTRL+F8;
- 3) CTRL+ALT;
- 4) CTRL+'.

**7. Зазначте, які дії меню або яку піктограму необхідно вибрати для побудови виразу:**

- 1) Правка | Вставить;
- 2) Побудувати...;
- 3) Панель елементів;
- 4) Сервіс | Реплікація.

**8. Майстер таблиць СКБД MS Access створює:**

- 1) запит таблиці;

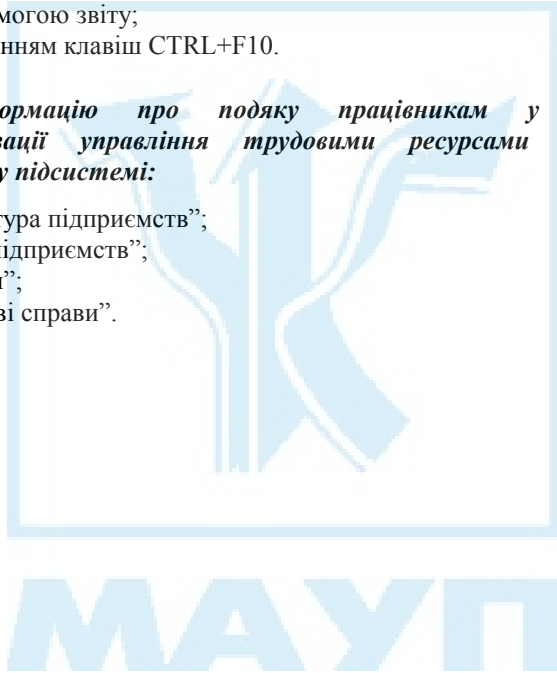
- 2) екранну форму таблиці;
- 3) звіт таблиці;
- 4) таблицю.

**9. Дані таблиці СКБД MS Access за кількома полями можна відсортувати:**

- 1) за допомогою фільтра;
- 2) за рахунок можливостей вбудованого редактора;
- 3) за допомогою звіту;
- 4) натисканням клавіш CTRL+F10.

**10. Інформацію про подяку працівникам у системі комп'ютеризації управління трудовими ресурсами потрібно розмістити у підсистемі:**

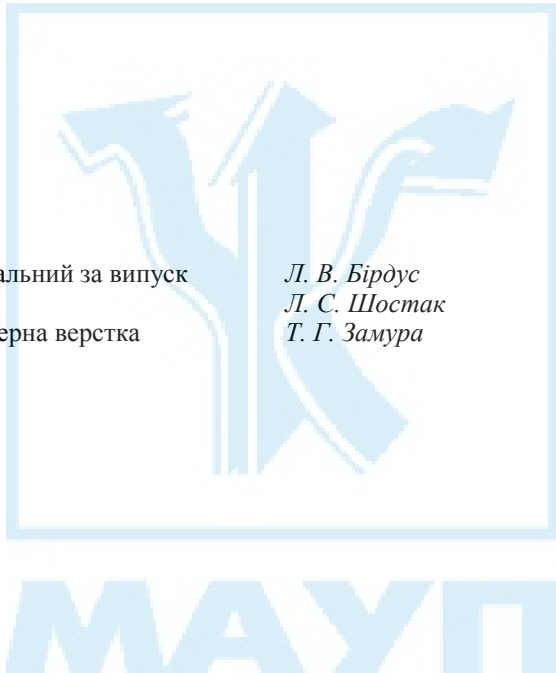
- 1) “Структура підприємств”;
- 2) “План підприємств”;
- 3) “Накази”;
- 4) “Особові справи”.





## *ЗМІСТ*

Пояснювальна записка .....	3
Тестові завдання з дисципліни “Інформаційне забезпечення управління трудовими ресурсами” .....	3



Відповідальний за випуск  
Редактор  
Комп'ютерна верстка

*Л. В. Бірдус*  
*Л. С. Шостак*  
*Т. Г. Замура*

Зам. № ВКЦ-985

Міжрегіональна Академія управління персоналом (МАУП)  
03039 Київ-39, вул. Фрометівська, 2, МАУП