

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Тестові завдання з інформатики. Підготувала Кирнос Вікторія Василівна

Тест: D:Кирнос В.В\Інформатика\Excel\Обчислення підсумкових показників.mtf

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Автор: Кирнос В.В.

Завдання #1

Запитання:

Як називають групу суміжних клітинок?

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

1) діапазон

2) область

3) діаграма

4) стовпчик

5) рядочок

Завдання #2

Запитання:

Виберіть із запропонованого списку правильне позначення діапазону.

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

1) A1:F12

2) A1;F12

3) A1+F12

4) A1-F12

5) A1!F12

Завдання #3

Запитання:

Процес розташування рядків таблиці в такому порядку, що значення певного параметру лише зростатимуть або лише спадатимуть, називають

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

- 1) впорядкування

- 2) фільтрування

- 3) створення зведеної таблиці

- 4) обчислення підсумкових показників

- 5) консолідація

Завдання #5

Запитання:

За скількома параметрами можна здійснювати впорядкування даних в таблиці у MS Excel (версія офісу 2007 рік та пізніше)?

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

- 1) лише за одним

2) лише за двома

3) лише за трьома

4) за скількома потрібно

5) за жодним

Завдання #6

Запитання:

Чи можна впорядковувати дані таблиці не за алфавітним порядком, а за логічним порядком місяців, днів тижня?

Виберіть один з 3 варіантів відповіді:

1) так, можна

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

2) ні, не можна

3)

Завдання #7

Запитання:

Чи можна визначити свій власний порядок сортування?

Виберіть один з 2 варіантів відповіді:

1) так, можна

2) ні, не можна

Завдання #8

Запитання:

Засіб швидкого виділення із списку певного набору даних, які відповідають заданим критеріям, називається

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

- 1) впорядкування
- 2) фільтрування
- 3) створення зведеної таблиці
- 4) обчислення підсумкових показників
- 5) консолідація

Завдання #9

Запитання:

Вкажіть, які логічні операції можна використовувати у Автофільтрі.

Виберіть декілька з 4 варіантів відповіді:

1) і

2) або

3) не

4) если

Завдання #10

Запитання:

Який із фільтрів дозволяє здійснювати сортування відібраних даних?

Виберіть декілька з 5 варіантів відповіді:

1) автофільтр

2) розширений

3) складений

4) за виділенням

5) автоматичний

Завдання #11

Запитання:

Для якого фільтра потрібно створювати діапазон умов?

Виберіть декілька з 5 варіантів відповіді:

1) автофільтр

2) розширений

3) складений

4) за виділеним

5) автоматичний

Завдання #12

Запитання:

Вкажіть, які логічні операції можна використовувати у Розширеному фільтрі.

Виберіть декілька з 4 варіантів відповіді:

1) і

2) або

3) не

4) если

Завдання #13

Запитання:

Які бувають види фільтрів?

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Виберіть декілька з 5 варіантів відповіді:

1) автофільтр

2) розширений

3) складений

4) за виділеним

5) автоматичний

Завдання #14

Запитання:

Перед обчисленням проміжних підсумків спочатку потрібно

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

- 1) відсортувати таблицю
- 2) скопіювати таблицю
- 3) відформатувати таблицю
- 4) видалити зайві стовпці
- 5) нічого не робити

Завдання #15

Запитання:

Для того, щоб видалити проміжні підсумки, потрібно натиснути кнопку Убрати все у діалоговому вікні

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

- 1) Промежуточные итоги

- 2) Удаление промежуточных итогов

- 3) Данные

- 4) Разгруппировать

- 5) Правка

Завдання #16

Запитання:

Чи можна обчислювати проміжні підсумки за значеннями кількох параметрів?

Виберіть один з 2 варіантів відповіді:

- 1) так

2) ні

Завдання #17

Запитання:

На якій вкладці знаходиться кнопка Промежуточные итоги?

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

1) Данные

2) Главная

3) Вставка

4) Вид

5) Рецензирование

Завдання #18

Запитання:

Чи можна обчислювати проміжні підсумки з використанням різних узагальнюючих операцій?

Виберіть один з 2 варіантів відповіді:

1) так

2) ні

Завдання #19

Запитання:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Вкажіть порядок виконання дій при впорядкуванні даних таблиці за одним стовпчиком.

Вкажіть послідовність всіх 5 варіантів відповіді:

___ Виділити таблицю.

___ Виконати команду Данные / Сортировка

___ Відкриється діалогове вікно Сортировка

___ Вказати стовпчик, за яким буде здійснюватися впорядкування, та в якому порядку сортувати дані.

___ Натиснути кнопку ОК.

Завдання #20

Запитання:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Вкажіть правильну послідовність дій, що їх необхідно виконати для обчислення проміжних підсумків.

Вкажіть послідовність всіх 5 варіантів відповіді:

___ Впорядкувати таблицю

___ Відкрити вкладку Данные

___ Виконати команду Промежуточные итоги

___ Вказати необхідні параметри в діалоговому вікні Промежуточные итоги

___ Натиснути кнопку ОК.

Завдання #21

Запитання:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Яка дія необхідно виконати, якщо необхідно підсумувати дані з кількох таблиць однакової структури, що зберігаються в несуміжних діапазонах, на різних аркушах або в різних книгах?

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

- 1) впорядкування
- 2) фільтрування
- 3) створення зведеної таблиці
- 4) обчислення підсумкових показників
- 5) консолідація

Завдання #22

Запитання:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

На якій вкладці знаходиться кнопка Консолидація?

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

1) Данные

2) Главная

3) Вставка

4) Вид

5) Рецензирование

Завдання #23

Запитання:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Для того, щоб можна було здійснити консолідацію даних, необхідне виконання такої умови:

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

- 1) таблиці потрібно відсортувати
- 2) таблиці повинні мати однакову структуру
- 3) таблиці повині бути однаково відформатовані
- 4) таблиці повинні обов'язково міститися в одній книзі
- 5) дані в усіх таблицях повторюються, що дозволяє їх згрупувати

Завдання #24

Запитання:

За допомогою якої дії можна одночасно вибрати дані та підсумувати їх?

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

1) впорядкування

2) фільтрування

3) створення зведеної таблиці

4) обчислення підсумкових показників

5) консолідації

Завдання #25

Запитання:

Використання зведених таблиць є доцільним тоді, коли

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

Виберіть один з 4 варіантів відповіді:

- 1) таблиця відсортована
- 2) дані в таблиці повторюються, що дозволяє їх згрупувати
- 3) таблиця повині бути певним чином відформатована
- 4) таблиця повинна містити дані лите числового типу

Завдання #26

Запитання:

На якій вкладці знаходиться кнопка Сводная таблица?

Виберіть один з 5 варіантів відповіді:

- 1) Данные
- 2) Главная
- 3) Вставка
- 4) Вид
- 5) Рецензирование

Завдання #27

Запитання:

В яку область макету зведеної таблиці перетягуються поля, за якими буде здійснюватися фільтрація?

Виберіть один з 4 варіантів відповіді:

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

1) область сторінок

2) область рядків

3) область стовпців

4) область даних

Завдання #28

Запитання:

В яку область макету зведеної таблиці перетягуються поля, за якими буде виконуватиметься обчислення?

Виберіть один з 4 варіантів відповіді:

1) область сторінок

2) область рядків

3) область стовпців

4) область даних

Завдання #29

Запитання:

В яку область макету зведеної таблиці перетягуються поля, за якими здійснювається групування?

Виберіть один з 3 варіантів відповіді:

1) область сторінок

2) область рядків та стовпців

3) область даних

Відповіді:

1) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

2) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

3) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

4) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

5) (1 б.) Правильні відповіді: 4;

6) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

7) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

8) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

9) (1 б.) Правильні відповіді: 1; 2;

10) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

11) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

12) (1 б.) Правильні відповіді: 1; 2;

13) (1 б.) Правильні відповіді: 1; 2;

14) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

15) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

16) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

17) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

18) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

19) (2 б.) Правильні відповіді:

1;

2;

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

3;

4;

5;

20) (2 б.) Правильні відповіді:

1;

2;

3;

4;

5;

21) (1 б.) Правильні відповіді: 5;

22) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

23) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

Обчислення підсумкових показників (MS Excel)

Написав Administrator

Понеділок, 23 березня 2015 13:58

24) (1 б.) Правильні відповіді: 3;

25) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

26) (1 б.) Правильні відповіді: 3;

27) (1 б.) Правильні відповіді: 1;

28) (1 б.) Правильні відповіді: 4;

29) (1 б.) Правильні відповіді: 2;

Кінець