Тестові завдання з інформатики за темою

«Табличний процесор»

1. **Яка програма призначена для роботи з електронними таблицями?**

а) MS Word

б) MS Excel

в) MS Access

г) PowerPoint

 **2. Як називається документ, що створює табличний процесор?**

 а) Таблиця

 б) Аркуш

 в) Книга

 г) Клітинка

 **3. Які дані можна ввести в клітинку електронної таблиці?**

 а) Текст

 б) Формула

 в) Картинка

 г) Діаграма

 **4. Які типи посилань на адреси клітинок може містити формула?**

 а) Одномірні

 б) Нумеровані

 в) Абсолютні

 г) Змішані

 **5. Виберіть правильно записані формули:**

 а) =A1:D1

 б) =A1/D1

 в) =A1/D1

 г) =A1+D1$

 **6. Сукупність клітинок, які містяться на перетині одного чи кількох стовпців і рядків називається?**

 а) Аркуш

 б) Діапазон клітинок

 в) Книга

 г) Документ

 **7. При видалені рядків або стовпців слід скористатися вказівкою?**

 а) Виділити

 б) Видалити

 в) Копіювати

 г) Створити новий аркуш

 **8. Як позначають заголовки стовпців електронної таблиці?**

 а)  1,2,3…

 б) А,Б,В…

 в) A,B,C…

 г) A1, B2,C3

 **9.** **Операції: встановлення меж клітинки, вирівнювання вмісту клітинки; зміна розміру та кольору шрифту відносять до:**

 а) Форматування

 б) Редагування

 в) Опрацювання

 **10. Який значок відповідає файлам створеним в середовищі табличного процесора Microsoft Office Excel?**

 а)  б)  в)  г) 

 **11. Який об’єкту табличного процесора володіє такими властивості (кількість аркушів, ім’я)?**

 а) Електронна таблиця

 б) Клітинка

 в) Книга

 г) Діаграма

**12. В полі імені табличного процесора відображається:**

 а) Адреса активної клітинки

 б) Назва файлу

 в) Формула