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