Тест по Информационни технологии за 6. клас – ИЗХОДНО ниво

Име, фамилия ....................................................................................................................., клас ............., № .............

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ☺ | 4096 KB са равни на: А) 4 GB Б) 4 MB В) 40960 B Г) 40 MB | 1т. |
| ☺ | На Desktop e създадена папка с име Dokumenti. Възможно ли е в нея да бъдат създадени файло-вете text.doc и text.txt: А) да Б) не | 1т. |
| ☺ | Кое от изброените е характеристика на абзац в текстов документ? А) подравняване Б) размер на шрифта В) цвят на подчертаващата линия Г) разстояние между знаците | 1т. |
| ☺ | Коя е страницата за форматиране на страница на текстов документ: А) File Б) Insert В) Page Layout Г) Home | 1т. |
| ☺ | При форматиране на текстов документ в кое поле на диалоговия прозорец Paragraph сезадава характеристиката междуредово разстояние: А) Special Б) Line spacing В) Before Г) After | 1т. |
| ☺ | При форматиране на текстов документ, коя характеристика се задава в полето Before на диа-логовия прозорец Paragraph: А) разстояние до следващ абзац Б) разстояние до предходен абзац В) междуредово разстояние Г) ориентация на листа | 1т. |
| ☺ | С помощта на кое входно устройство може да се въвежда определен вид графична информа-ция в компютъра: А) принтер Б) скенер В) клавиатура Г) мишка | 1т. |
| ☺ | От какъв тип могат да бъдат данните, въведени в клетка на електронна таблица: А) текст Б) числа В) дати Г) всички изброени | 1т. |
| ☺ | В клетки C1 и С2 от работен лист на електронна таблица са въведени следните формули:=SUM(A1:A3)/3 и =AVERAGE(A1:A3). Какъв ще бъде резултатът в клетките С1 и С2, ако стойностите на клетките А1, А2 и А3 са съответно 3, 6 и 3: А) С1 – 4, С2 – 3 Б) С1 – 4, С2 – 12 В) С1 – 2, С2 – 4 Г) резултата и в двете клетки ще бъде един и същ | 1т. |
| ☺ | В клетка С1 е въведена следната формула =AVERAGE(A1:A4). Стойностите на клетките А1, А2и А3 са съответно 1, 2 и 3, а в клетка А4 не е въведена стойност. Ще се промени ли стойността наклетка С1, ако в клетка А4 се въведе числото 0: А) да Б) не | 1т. |
| ☺ | Попълнете пропуснатото, като използвате някоя от посочените по-долу възможности: Функцията, която връща като резултат средно-аритметичната стойност на група от клетки или област в електронна таблица е ........................................................... (SUM, MIN, AVERAGE, MAX) | 1т. |
| ☺ | Фиг. 1На Фиг. 1. е дадена електронна таблица, показва-ща продажбите в книжарница. Посочете какъв е типът на клетката В5:А) Text Б) PercentageВ) Number Г) Currency | 1т. |
| ☺ | Аритметична операция умножение се записва със знак: А) . (точка) Б) х В) \* Г) / | 1т |
| ☺ | На Фиг. 1. е дадена електронна таблица, показваща продажбите в книжарница. Посочете какво ще бъде изписано в полето за редактиране, ако сме маркирали клетка D3: А) = B3\*C3 Б) = B3+C3 В) = SUM(B3:C3) Г) = AVERAGE(B3:C3) | 1т. |
| ☺ | Правилната последователност, която трябва да се спазва при създаване на презентация, е: А) демонстрация, подготовка на материалите, планиране, създаване Б) планиране, подготовка на материалите, демонстрация, създаване В) планиране, подготовка на материалите, създаване, демонстрация Г) подготовка на материалите, планиране, създаване, демонстрация | 1т. |
| ☺ | Графиката, която създаваме с MS Power Point e: А) растерна Б) векторна  | 1т. |
| ☺ | При подреждане на графични елементи, които се наслагват един върху друг в слайд от пре-зентация командата Order/Send to Back служи за: А) поставяне на избран графичен елемент най-отгоре Б) поставяне на избран графичен елемент непосредствено над елемента, който се намира върху него В) поставяне на избран графичен елемент най-отдолу Г) поставяне на избран графичен елемент непосредствено под елемента, който се намира под него | 1т. |
| ☺ | Прикаченият файл към съобщение, изпратено по електронната поща, може да бъде: А) само архивен файл Б) само текстов файл В) само графичен файл Г) файл с произволен формат | 1т. |
| ☺ | Свържете всяко означение вляво със съответната дефиниция вдясно:

|  |  |
| --- | --- |
| А1 | правила за обмен на данни между различните компютри в Интернет |
| Dpi | мерна единица за обем на данни |
| PNG | формат на хартиен лист |
| A4 | файлов формат за графично изображение |
| MB | мерна единица за разделителна способност |
| IP (Internet Protocol) | адрес на клетка в електронна таблица |

 | 3т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| слаб | среден | добър | мн. добър | отличен |
| 1 – 6 т. | 7 – 10 т. | 11 – 15 т. | 16 – 19 т. | 20 – 21 т. |

Оценяване:

|  |  |
| --- | --- |
| Рецензия: | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |