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 се  задава 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, А2  и А3 са съответно 1, 2 и 3, а в клетка А4 не е въведена стойност. Ще се промени ли стойността на  клетка 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. 1  На Фиг. 1. е дадена електронна таблица, показва-  ща продажбите в книжарница. Посочете какъв е  типът на клетката В5:  А) Text Б) Percentage  В) 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: | …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |