**Демонстрационный вариант**

**контрольных измерительных материалов**

**для проведения в 2022 году вступительных испытаний**

**по Информационным технологиям**

1. **Расчеты можно выполнить посредством таких информационных технологий, как**
2. электронная таблица;
3. сетевая;
4. гипертекстовая;
5. графическая.
6. **Укажите все типы выравнивания текста в программе Word:**
7. по длине, по левому краю, по диагонали;
8. по левому краю, по центру, по правому краю, по ширине;
9. по ширине, по вертикали;
10. по вертикали, по центру, по горизонтали.
11. **С использованием графического редактора графическую информацию можно:**
12. только создавать;
13. только редактировать;
14. создавать, редактировать, сохранять;
15. только создавать и сохранять.
16. **Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируется**:
17. путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка;
18. адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку;
19. специальным кодовым словом;
20. именем, произвольно задаваемым пользователем.
21. **В ячейке электронной таблице H5 записана формула =$B$5\*V5. Какая формула будет получена из нее при копировании в ячейку H7:**
22. =$B$7\*V7;
23. =$B$5\*V5;
24. =$B$5\*V7;
25. =B$7\*V7.
26. **Запись в СУБД – это?**

а) Строка таблицы;

б) Столбец таблицы;

в) Совокупность однотипных данных;

г) Некоторый показатель, который характеризует числовым, текстовым или иным значением.

1. **Совокупность слайдов, собранных в одном файле, образуют…**
2. показ;
3. презентацию;
4. кадры;
5. рисунки.
6. **Базовые цвета палитры RGB:**
7. Красный;
8. Желтый;
9. Зеленый;
10. Синий;
11. Черный.
12. **В текстовом редакторе основными параметрами при задании шрифта являются…**
13. шрифт,
14. поля,
15. размер,
16. начертание
17. гарнитура,
18. ориентация.
19. **Укажите адреса ячеек в табличном процессоре:**
20. A5;
21. R1C2;
22. П5;
23. С22.
24. **Укажите расширение файла, содержащего демонстрацию презентации Microsoft PowerPoint.**
25. .рpt;
26. .gif;
27. .ppsх;
28. .pps;
29. .рptх.
30. **Массивы документов с зафиксированной на ней информацией называются…**
31. информационными документами;
32. информационными базами данных;
33. информационными ресурсами.
34. **Установите соответствие между типом данных в программе MS Access.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Текстовый | 1. Длинный текст и числа, например, комментарии и пояснения. |
| 1. Поле Memo. | 1. Текст и числа. |
| 1. Числовой | 1. Общий тип для числовых данных. |
| 1. Дата/время. | 1. Значения даты и времени. |

1. **Выберите правильную цепочку для установки полей:**
2. Параметры страницы;
3. Макет (Разметка страницы);
4. Поля.
5. **Установите соответствие по видам курсора и выполняемым действиям в табличном процессоре:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. выделение |
|  | 1. перенос |
|  | 1. авто заполнение |

1. **Установите соответствие:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. URL - адрес | 1. http://www.glstar.ru/ |
| 1. IP - адрес | 1. 192.168.48.23 |
| 1. адрес электронной почты | 1. dassa@mail.ru |

1. **Определите количество записей в данной базе.** 
2. **Заполните пропуск: Функция ключевого поля состоит в однозначном определении ….**
3. **Какая клавиша прерывает показ слайдов презентации программы Power Point?**
4. **Укажите расширение файлов-программ, которые могут быть непосредственно запущены пользователем. В ответе запишите три символа расширения.**

**Ответы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Задание** | **Ответ** |
|  | а |
|  | б |
|  | в |
|  | а |
|  | в |
|  | а |
|  | б |
|  | а, в, г |
|  | а, в, г, д |
|  | а, б, г |
|  | в, г |
|  | в |
|  | 1-б  2-а  3-в  4-г |
|  | б а в |
|  | 1-а  2-в  3-б |
|  | 1-а  2-б  3-в |
|  | 10 |
|  | записи |
|  | Esc |
|  | exe |

Преподаватель БПК ФГБОУ ВО «БрГУ» Е.А. Пичугина

Преподаватель БПК ФГБОУ ВО «БрГУ» Ю.Н. Войтухов