计算机软件作业2022

一、填空：

1. （ **系统** ）软件使用于处理以计算机为中心的任务的一类软件。
2. （ **设备驱动** ）是用来协助外设与计算机建立通信的。
3. 设备驱动程序和实用程序被分类为（ **系统** ）软件。
4. PC的大多数可执行文件都具有一个（ **.exe** ）扩展名，而Mac的可执行文件具有（ **.dmg** ）扩展名。
5. 软件属于（ **知识产权** ）类财产，因此受版权保护。
6. （ **免费增值模式** ）定价模式提供对产品的基本版的免费使用，但升级功能需要付费。
7. 在（ **产品验证** ）过程中可以创建一个散列值，以将软件产品与特定设备联系起来。
8. LibreOffice、Firefox和Linux都属于可以合法修改和重新分发的（ **开** ）源软件。
9. 大多数（ **web** ）应用都不需要安装并且是通过浏览器访问的。
10. 在PC上，一个（ **安装** ）程序引导你完成安装过程。
11. 从运行Windows的计算机安装或删除程序需要更新Windows( **注册表** )。
12. Mac的软件应用通常以带有（ **.dmg** ）扩展名的文件分发。
13. 要从PC中删除文件，使用（ **卸载** ）实用程序确保应用程序的文件被删除，那些文件是在安装期间被放置在各个文件夹中的。
14. 文件处理应用提供了包括页边距、行距和对齐方式在内的（ **段落** ）样式选项。
15. （ **电子表格** ）软件对执行假设分析很有用。
16. 在输入公式时，用户可以使用相对引用和（ **绝对** ）引用。
17. 数据库中的信息通常表示为一个（ **字段** ），每行代表一条记录。
18. 每条数据库记录都是由很多（ **行和列** ）组成的。

二、问答题：

1、绘制一个层次图，说明三个主要类别的软件及其子类别。

2、下图是使用Excel 2010制作的工作表，请回答下列问题：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E | F | G | H |
| 1 | 12 | 4 |  |  |  | 14 | 42 |  |
| 2 | 6 | 5 |  |  |  | 24 | 34 |  |
| 3 | 47 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 在C1单元格中输入公式”=12+4”后按回车键，显示的结果是什么？该公式复制到C2单元格，显示的结果是什么？

**16；16；**

1. 在C1单元格中输入公式“=A1+B1”后按回车键，C1单元格的公式是什么，显示的结果是什么？

**=A1+B1; 16;**

1. 将2小题C1单元格中的公式复制到C2单元格中，C2单元格的公式是什么，显示的结果是什么？

**=A2+B2; 11;**

1. 将2小题C1单元格中的公式复制到H1单元格中，H1单元格的公式是什么，显示的结果是什么？

**=F1+G1; 56;**

1. 在C1单元格中输入公式“=$A$1+$B$1”后按回车键，C1单元格的公式是什么，显示的结果是什么？

**=$A$1+$B$1; 16;**

1. 将5小题C1单元格中的公式复制到C2单元格中，C2单元格的公式是什么，显示的结果是什么？

**=$A$1+$B$1; 16;**

1. 将5小题C1单元格中的公式复制到H1单元格中，H1单元格的公式是什么，显示的结果是什么？

**=$A$1+$B$1; 16;**

1. 在A4单元格输入函数“=AVERAGE(A1:A3)”，显示的结果值是多少？该公式复制到B4单元格，B4的公式是什么，显示的结果是什么？ （如果要计算平均值,应该输入什么公式？）

**21.6666667; =AVERAGE(B1:B3); 5**

三. 试阅读以下软件许可证协议，找出下面问题的答案：

1. 消费者是购买软件还是获得软件许可？

**获得软件许可；**

1. 许可证何时生效?

**软件使用时；**

1. 在什么情况下复制是合法的？

**有授权；**

1. 是否允许把软件借给朋友？

**不允许；**

1. 是否允许销售软件？

**不允许；**

1. 软件发行商是否提供了质量保证？

**90天质量保证；**

