

办公自动化-题库

1、（）有时多指晶体三极管。常用于放大器或电控开关。

- A、 电子管
- B、 晶体管
- C、 集成电路
- D、 二极管

答案： B

2、（）是指组成计算机的看得见、摸得着的实际的物理设备。

- A、 硬件
- B、 软件
- C、 主机
- D、 硬件系统

答案： A

3、（又称为国际互联网。因特网通过各种通信线路和软件把全球范围内的计算机网络连接成一个整体，而 不管这些网络的类型是否相同、规模是否 一样以及距离的远近。

- A、 局域网
- B、 因特网
- C、 网卡双绞线
- D、 光纤调制解调器

答案： B

4、（）主要用于个人计算机上。

- A、 桌面操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统
- D、 嵌入式操作系统

答案： A

5、操作系统主要功能是（）

- A、 资源管理

- B、 程序控制
- C、 人机交互
- D、 以上都是

答案： D

6、（）是指其工作频率，工作频率越高，数据处理速度越快。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： A

7、目前主流的仍旧是（）。

- A、 机械硬盘
- B、 固态硬盘
- C、 微型硬盘
- D、 CPU

答案： A

8、计算机无法开机的情况分为很多种类，常见的现象是（）

- A、 打开电源开关后计算机无任何反应；
- B、 打开电源开关后，电源风扇在转动，但计算机屏幕无任何显示，无其他异常现象；
- C、 打开电源开关后，电源风扇在转动，但计算机屏幕无任何显示，且机箱喇叭有规律鸣叫。
- D、 以上都是

答案： D

9、（）是指简单隶属关系

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： A

10、（ ）是指所有元素存放在一片连续的存储单元中，逻辑上相邻的元素存放在计算机内存中其存储地址仍然相邻

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： A

11、（ ）是由性质相同的记录所构成的集合。

- A、 查找
- B、 排序
- C、 文件
- D、 筛选

答案： C

12、（ ）它是用户所看到和使用的数据库，表示了一个或一些特定用户使用的数据集，即逻辑记录的集合。

- A、 物理数据层
- B、 概念数据层
- C、 用户数据层
- D、 逻辑模型

答案： C

13、（ ）它是数据库的最内层，是物理存储设备上实际存储的数据的集合。

- A、 物理数据层
- B、 概念数据层
- C、 用户数据层
- D、 逻辑模型

答案： A

14、晶体管指以半导体材料为基础的单一元件，包括各种半导体材料制成的（ ）等。

- A、 二极管
- B、 三极管

C、 场效应管

D、 可控硅

答案： ABCD

15、计算机发展阶段包括（）

A、 电子管计算机时代

B、 晶体管计算机时代

C、 集成电路计算机时代

D、 大规模集成电路计算机时代

答案： ABCD

16、如何防范计算机病毒（）

A、 建立病毒防治的规章制度，加强防范意识

B、 正确配置系统，减少病毒侵害事件

C、 定期检查敏感文件

D、 安装防火墙

答案： ABCD

17、操作系统按应用领域分类可分为（）

A、 桌面

B、 服务器

C、 嵌入式

D、 支持用户数

答案： ABC

18、微型计算机中的硬盘，根据其结构来分，可分为（）

A、 机械硬盘

B、 固态硬盘

C、 微型硬盘

D、 CPU

答案： AB

19、硬盘的性能指标有（）

A、 硬盘接口

- B、 硬盘的容量
- C、 硬盘转速
- D、 硬盘单碟容量

答案： ABCD

20、液晶显示器选购主要性能参数有以下几种（）

- A、 屏幕尺寸
- B、 接口
- C、 可视角度
- D、 屏幕类型

答案： ABCD

21、C 语言中的数据类型有（）

- A、 字符型
- B、 整型
- C、 浮点型
- D、 双精度型

答案： ABCD

22、数据库创建之后，根据需要可以使用 Management Studio 工具或 ALTER DATABASE 语句对数据库进行修改。修改操作包括（）。

- A、 更改数据库名称
- B、 扩大数据库
- C、 修改数据库文件
- D、 管理数据库文件组

答案： ABCD

23、数据库技术有如下特点（）

- A、 面向企业或部门，以数据为中心组织数据，形成综合性的数据库，为各应用共享。
- B、 采用一定的数据模型。数据模型不仅要描述数据本身的特点，而且要描述数据之间的联系。
- C、 数据冗余小，易修改、易扩充。不同的应用程序根据处理要求，从数据库中获取需要的数据，这样就减少了数据的重复存储，也便于增加新的数据结构，便于维护数据的一致性。

D、 程序和数据有较高的独立性。

答案： ABCD

24、这一阶段的主要特征可归纳为如下几点：（）

A、 计算机中没有支持数据管理的软件。

B、 数据组织面向应用，数据不能共享，数据重复。

C、 在程序中要规定数据的逻辑结构和物理结构，数据与程序不独立。

D、 数据处理方式一批处理。

答案： ABCD

25、Microsoft SQL Server 2008 系统提供了（）备份方法

A、 完全数据库备份

B、 增量数据库备份

C、 事务日志备份

D、 数据库文件

答案： ABCD

26、作业是一系列由 SQL Server 代理按顺序执行的指定操作。作业可以执行一系列活动，包括（）和查询或复制任务。

A、 运行 Transact-SQL 脚本

B、 命令行应用程序

C、 Microsoft ActiveX 脚本

D、 Integration Services 包

答案： ABCD

27、数据模型中的数据结构主要描述数据的（）等

A、 类型

B、 内容

C、 性质

D、 联系

答案： ABCD

28、在概念数据模型中最常用的是（）。

A、 E-R 模型

- B、 扩充的 E-R 模型
- C、 面向对象模型
- D、 谓词模型

答案： ABCD

29、创建数据库就是确定（）是否自动增长以及如何自动增长等信息的过程。

- A、 数据库名称
- B、 文件名称
- C、 数据文件大小
- D、 数据库的字符集

答案： ABCD

30、如何防范计算机病毒

答案： 1. 建立病毒防治的规章制度，加强防范意识；2. 正确配置系统，减少病毒侵害事件；3. 定期检查敏感文件；安装防火墙。4. 及时升级杀毒软件的更新程序；5. 网络浏览过程中要警惕，不要访问不明网站；6. 对下载或要安装的软件进行风险评估。

31、内存的性能指标是指什么

答案： 1. 内存的工作频率：内存的工作频率和 CPU 主频一样，习惯上被用来表示内存的速度。目前主流的 DDR3 内存的主频有 1333MHz 和 1600MHz 等类别。
2. 内存的容量：内存不是指物理大小，而是内在能存储数据的多少。该性能参数越大越好，但识别上需要操作系统的支持。

32、大规模集成电路

答案： 大规模集成电路：通常指含逻辑门数为一百门至一万门之间（或含元件数一千个至十万个之间），在一个芯片上集合有一千个以上电子元件的集成电路。

33、办公自动化

答案： 办公自动化，是指利用现代化办公设备和通信技术，实现事务处理、信息管理的新型办公方式。

34、没有硬件，软件就无法发挥其作用。

答案： 正确

35、硬件环境:指要该软件运行，必须具备的硬件条件，一般在软件购买说明中会有最低标配及建议标配。

答案： 正确

36、管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序，是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件，任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

答案： 正确

37、操作系统（英语：Operating System，简称 OS）是管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序，是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件，任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

答案： 正确

38、一组有序的静态指令 静态可长期保存一个程序可被多个进程执行

答案： 正确

39、具有一定功能的程序在某个数据集上的一次运行活动动态暂时性一个进程可执行多个程序

答案： 正确

40、桌面操作系统主要用于个人计算机上。个人计算机市场从硬件架构上来说主要分为两大阵营，PC 机与 Mac 机，从软件上可主要分为两大类，分别为类 Unix 操作系统和 Windows 操作系统

答案： 正确

41、不同类型的处理器，可选配的主板的芯片组可能有多种，应根据芯片组的参数合理搭配。

答案： 正确

42、（）是管理计算机硬件资源，控制其他程序运行并为用户提供交互操作界面的系统软件的集合。

答案： 操作系统；

43、（）又称为中央处理器。

答案： CPU；

44、计算机使用过程中经常会出现各种故障，根据故障产生的原因，通常将故障分为两种类别：软件故障和（）

答案： 硬件故障；

45、（）是描述客观事物的符号，是计算机中可以操作的对象，是能被计算机识别，并输入给计算机处理的符号集合。

答案： 数据；

46、（）是一种在气密性封闭容器中产生电流传导，利用电场对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

- A、 电子管
- B、 晶体管
- C、 集成电路
- D、 二极管

答案： A

47、（）是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

- A、 硬件
- B、 软件
- C、 主机
- D、 硬件系统

答案： B

48、（）是指较小区域内计算机通过通信线路相连组成的网络。

- A、 局域网
- B、 因特网
- C、 网卡双绞线
- D、 光纤调制解调器

答案： A

49、（）一般指的是安装在大型计算机上的操作系统，比如 Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

- A、 桌面操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统
- D、 服务器操作系统

答案： D

50、（）用于存储后备数据和指令，从对 CPU 性能影响的角度考虑，可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： B

51、数据元素是数据的基本单位，有时也称为（）

- A、 元素
- B、 结点
- C、 记录
- D、 以上都是

答案： D

52、构造型数据类型：由相同或不同成分的类型构成，如（）。

- A、 数组
- B、 结构体
- C、 类
- D、 以上都是

答案： D

53、计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到（）等各种具有一定结构的数据。

- A、 字符
- B、 表格
- C、 图像
- D、 以上都是

答案： D

54、数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据，与（）无关

- A、 数据的存储
- B、 数据元素本身的具体形式
- C、 数据元素本身的具体内容
- D、 以上都是

答案： D

55、（）是指一对多关系

- A、 集合结构
- B、 线性结构

C、 树形结构

D、 图状结构

答案： C

56、（）是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中，元素之间的关系通过地址确定，逻辑上相邻的元素存放在计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

A、 顺序存储结构

B、 链式存储结构

C、 索引存储结构

D、 散列存储结构

答案： B

57、哈夫曼树（最优二叉树）：是一种带权路径最短的树，用于（）

A、 信息检索

B、 判定树

C、 哈夫曼编码

D、 以上都是

答案： D

58、（）是文件中存取数据的基本单位。

A、 记录

B、 元素

C、 结点

D、 顶点

答案： A

59、（）是文件最基本不可分割的数据单位，是文件中可使用的最小单位。

A、 数据项

B、 数值

C、 字符

D、 声音

答案： A

60、（）是描述事物的符号记录。

- A、 数据
- B、 模型
- C、 文本
- D、 图形

答案： A

61、 ()，是面向数据库用户的现实世界的模型，主要用来描述世界的概念化结构，它使数据库的设计人员在设计的初始阶段，摆脱计算机系统及 DBMS 的具体技术问题，集中精力分析数据以及数据之间的联系等，与具体的数据管理系统(Database Management System，简称 DBMS)无关。

- A、 概念模型
- B、 逻辑模型
- C、 物理模型
- D、 谓词模型

答案： A

62、 ()是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等各类信息系统的核心部分，是进行科学研究和决策管理的重要技术手段。

- A、 数据库技术
- B、 概念模型
- C、 逻辑模型
- D、 物理模型

答案： A

63、集成电路是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的 () 和电感等元件及布线互连一起，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构

- A、 晶体管
- B、 二极管
- C、 电阻
- D、 电容

答案： ABCD

64、病毒主要侵害系统数据区、文件、内存、破坏磁盘； () 等。

- A、 干扰系统运行

- B、 降低系统效率
- C、 扰乱系统显示
- D、 禁止键盘及鼠标运行

答案： ABCD

65、计算机病毒的特征包括（）

- A、 感染性
- B、 潜伏性
- C、 破坏性
- D、 可触发性

答案： ABCD

66、操作系统的种类相当多，各种设备安装的操作系统的种类相当多，各种设备安装的操作系统的种类相当多，各种设备安装的操作系统的种类相当多，可分为（）等。

- A、 智能卡操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统
- D、 嵌入式操作系统

答案： ABCD

67、嵌入式系统广泛应用在生活的各个方面，涵盖范围从便携设备到大型固定设施，如（）

- A、 数码相机
- B、 手机
- C、 平板电脑
- D、 家用电器

答案： ABCD

68、常用函数有（）

- A、 sum
- B、 average
- C、 max
- D、 min

答案： ABCD

69、PowerPoint 是演示文稿制作软件，其常用功能包括：（）。

- A、 编辑幻灯片
- B、 设置动画效果
- C、 设置切换效果
- D、 设置放映方式

答案： ABCD

70、台式机机箱负责主机的承重保护，其选购参数主要有以下几种（）

- A、 机箱的空间大小。
- B、 机箱的散热设计。
- C、 机箱的材质。
- D、 机箱的制造工艺。

答案： ABCD

71、显卡的选购参数有（）

- A、 显示核心
- B、 显卡的流处理器
- C、 显存的类型
- D、 显存位宽和容量

答案： ABCD

72、数据处理是指对数据进行（）等的操作过程。

- A、 查找
- B、 插入
- C、 删除
- D、 合并

答案： ABCD

73、数据的物理结构是数据结构在计算机存储器中的具体实现，是逻辑结构的表示(又称存储映像)，它包括数据元素的机内表示和关系的机内表示。由于具体实现的方法有（）

- A、 顺序
- B、 链接
- C、 索引

D、散列

答案： ABCD

74、数据的逻辑结构:指反映数据元素之间的逻辑关系的数据结构，其中的逻辑关系是指数据元素之间的前后件关系，而与他们在计算机中的存储位置无关。逻辑结构包括：（）

A、集合结构

B、线性结构

C、树形结构

D、图形结构

答案： ABCD

75、操作系统管理的文件，常见文件格式有：（），等等。

A、.txt

B、.doc

C、.mp3

D、.rar

答案： ABCD

76、数据库的基本特征是（）

A、数据按一定的数据模型组织、描述和储存

B、可为各种用户共享

C、冗余度较小

D、数据独立性较高

答案： ABCD

77、数据库系统的特点有（）

A、数据结构化

B、数据的共享性高，冗余度低，易扩充

C、数据独立性高

D、数据由 DBMS 统一管理和控制

答案： ABCD

78、数据模型包括（）。

A、数据库数据的结构部分

- B、 数据库数据的操作部分
- C、 数据库数据的约束条件
- D、 文本

答案： ABC

79、液晶显示器有 LCD（笔记本通常为 TFT）与 LED（发光二极管）两类，其区别在于

答案： ① LED 与 LCD 的相比，LED 更节能。② LED 在视频方面有更好的性能表现。③ LED 提供宽达 160° 的视角，可以直观的播放电视、录像、VCD、DVD 等彩色视频信号。④ LED 显示屏在强光下也可以清晰查看。

80、计算机启动过程中有一个硬件自检的过程，其主要检测步骤有：

答案： 1. 启动电源：按下电源键后，电源向主板和其他设备供电，此时电压还不太稳，主板上的控制芯片向 CPU 发出并保持一个 reset 信号，让 CPU 恢复到初始状态。当芯片组检测到电源稳定供电后撤去 reset 信号，进入下一检测步骤；2. 检查内存：计算机完成前一步后，会激活 BIOS 的启动代码，进行硬件自检—POST。POST 自检程序按照事先规定的检测顺序，首先进行内存的检测。当内存无法找到或者内存存在问题（此时只会检查常规 640KB 的内存）时，计算机将通过机箱喇叭产生报警。3. 检查显卡：内存检测完毕后，POST 程序开始检测显卡，调用显卡的 BIOS 进行显卡的初始化过程，此时会显示显卡的厂商、显示芯片、显存容量大小等内容。当无法检测到显卡时，计算机将通过喇叭进行报警。4. 检查其他硬件：完成显卡检测后，系统开始检测标准硬件，如硬盘、光驱等设备。5. 检查即插即用设备：在硬盘等设备检测完毕后，系统开始检测即插即用设备，如鼠标、键盘等。

81、主板的芯片组需根据选购的 CPU 进行搭配。

答案： 正确

82、计算机速度很慢，打开程序、文件需要很长时间，在重新安装操作系统后故障依旧，此时可排除病毒导致故障出现的可能性。

答案： 正确

83、新买的台式机，主机内部的主板、cpu 等部件不可能会损坏，因此可排除主机内部组件引发故障的可能性；

答案： 正确

84、为缩小检测范围，将机箱前面板接线去除，然后短接主板上的 power 开关的针脚，计算机正常启动不自动关机了，说明机箱面板开关短路了。

答案： 正确

85、一个数据元素可以由若干个数据项组成。

答案： 正确

86、数据的逻辑结构可以看作是从具体问题抽象出来的数据模型。

答案： 正确

87、数据的存储结构是数据在计算机内部的存储方式，依赖于计算机语言。

答案： 正确

88、索引表中的每一项称为索引项，索引项的一般形式是：关键字、索引，其中的关键字是能唯一标识一个结点的那些数据项，索引指示各存储结点的存储位置或位置区间端点。

答案： 正确

89、ADT 有两个重要特征:数据抽象和 ()

答案： 数据封装；

90、() 是一组性质相同的值的集合，以及定义于这个值集合上的一组操作的总称。

答案： 数据类型；

91、数据结构往往同高效的检索算法和 () 有关。

答案： 索引技术；

92、() 是长期储存在计算机内、有组织的、可共享的大量数据的集合

答案： 数据库；

93、历届奥运会的开幕式,都是人们关注的焦点,有人是通过电视来看直播,有人是通过收音机来听直播,这说明了()。

- A、 信息的表达方式是多样的,获取信息的方法也是多样的
- B、 信息的表达方式是多样的,获取信息的方法也是唯一的
- C、 信息的表达方式是唯一的,获取信息的方法也是唯一的
- D、 信息的表达方式是唯一的,获取信息的方法也是多样的

答案： A

94、下列哪一选项,将人类社会推进到了数字化信息时代?()

- A、 电报电话的发明和应用
- B、 文字的发明和使用
- C、 计算机技术的普及应用
- D、 造纸术和印刷术的发明和应用

答案： C

95、信息表达的规范化就是表达信息时要遵照一定的标准, 英文字母和有关符号在计算机中采用的编码是 。

- A、 ASCII
- B、 MPEG
- C、 JPEG
- D、 MP3

答案： A

96、()是指组成计算机的看得见、摸得着的实际的物理设备。

- A、 硬件
- B、 软件
- C、 主机
- D、 硬件系统

答案： A

97、数据元素及其关系在计算机存储内的表示, 即数据的()。

- A、 逻辑结构
- B、 存储表示
- C、 数据的运算
- D、 以上都不是

答案： B

98、()是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

- A、 硬件
- B、 软件
- C、 主机
- D、 硬件系统

答案： B

99、()是由性质相同的记录所构成的集合。

- A、 查找
- B、 排序

C、 文件

D、 筛选

答案： C

100、 ()是指较小区域内计算机通过通信线路相连组成的网络。

A、 局域网

B、 因特网

C、 网卡双绞线

D、 光纤调制解调器

答案： A

101、 ()是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺,把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起,封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构。

A、 电子管

B、 晶体管

C、 集成电路

D、 二极管

答案： C

102、 ()主要用于个人计算机上。

A、 桌面操作系统

B、 实时操作系统

C、 传感器节点操作系统

D、 嵌入式操作系统

答案： A

103、 ()它是数据库的最内层,是物理存贮设备上实际存储的数据的集合。

A、 物理数据层

B、 概念数据层

C、 用户数据层

D、 逻辑模型

答案： A

104、 操作系统主要功能是()。

- A、 资源管理
- B、 程序控制
- C、 人机交互
- D、 以上都是

答案： D

105、 ()是指每个存储结点只包含一个数据元素,各个结点均匀分布在存储区里。

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： D

106、 ()是现实世界的抽象。

- A、 数据
- B、 模型
- C、 文本
- D、 图形

答案： B

107、 ()是指一对多关系。

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： C

108、 ()是文件中存取数据的基本单位。

- A、 记录
- B、 元素
- C、 结点
- D、 顶点

答案： A

109、()即指制程,有 45nm、32nm、22nm 等,工艺越先进,产品的发热量越小。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案: C

110、()是计算机实现各种功能的物理基础。

- A、 硬件
- B、 软件
- C、 主机
- D、 硬件系统

答案: D

111、Word 主要用于文字处理工作,其常用功能是()。

- A、 文档格式化
- B、 表格处理
- C、 图文混排
- D、 以上都是

答案: D

112、()是指其工作频率,工作频率越高,数据处理速度越快。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案: A

113、()是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中,元素之间的关系通过地址确定,逻辑上相邻的元素存放在计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构

D、 散列存储结构

答案： B

114、 ()有时多指晶体三极管。常用于放大器或电控开关。

A、 电子管

B、 晶体管

C、 集成电路

D、 二极管

答案： B

115、 计算机的指挥中心是()。

A、 运算器

B、 控制器

C、 存储器

D、 I/O 设备

答案： B

116、 下列()软件不属于应用软件。

A、 Office

B、 Flash

C、 Photoshop

D、 Visual FoxPro

答案： D

117、 下列不是大数据特征的是()。

A、 Volume

B、 Variety

C、 Velocity

D、 Vacant

答案： D

118、 计算机的三类总线不包括()

A、 数据总线

B、 地址总线

C、 传输总线

D、 控制总线

答案： C

119、二进制数 1001001 转换成十进制数是()。

A、 72

B、 71

C、 75

D、 73

答案： D

120、计算机能直接识别、执行的语言是()。

A、 汇编语言

B、 机器语言

C、 高级程序语言

D、 C 语言

答案： B

121、十进制数 67 转换成二进制数是()。

A、 100011

B、 110001

C、 100001

D、 110011

答案： A

122、在 EXCEL 中,当数据超过单元格的列宽,在单元格中显示的一组符号是()。

A、 #

B、 ?

C、 %

D、 *

答案： A

123、在 Excel 中,想要添加一个数据系列到已有图表中,不可实现的操作方法是()。

- A、 在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据,执行“插入→图表”菜单命令,将数据添加到已有的图表中。
- B、 在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据,然后将其直接拖放到嵌入的图表中。
- C、 选中图表,执行“图表→添加数据”菜单命令,在其对话框的“选定区域”栏指定该数据系列的地址,单击[确定]按钮。
- D、 执行图表快捷菜单的“数据源→系列→添加”命令,在其对话框中的“数值”栏指定该数据系列的地址,单击[确定]按钮。

答案: A

124、标准 ASCII 码表中,已知英文字符 D 的 ASCII 码是 01000100,英文字符 B 的 ASCII 码是()。

- A、 01000001
- B、 01000010
- C、 0100011
- D、 01000000

答案: B

125、在 Excel 操作中,如果单元格中出现“#DIV/0!”的信息,这表示()。

- A、 公式中出现被零除的现象
- B、 单元格引用无效
- C、 没有可用数值
- D、 结果太长,单元格容纳不下

答案: A

126、下面列出的四种存储器中,易失性存储器是()。

- A、 RAM
- B、 ROM
- C、 PROM
- D、 CD-ROM

答案: A

127、在 PowerPoint 各种视图中,()用户可以看到画面变成上下两部分,上面是一张缩小了的幻灯片,下面的方框,可以输入幻灯片的一些备注信息。

- A、 普通视图

- B、 幻灯片浏览视图
- C、 幻灯片视图
- D、 备注视图

答案： D

128、在 EXCEL 中,若在 A2 单元中输入 “=56>=57”,则显示结果为()。

- A、 56<57
- B、 =56<57
- C、 TRUE
- D、 FALSE

答案： D

129、在 Excel 中,用筛选条件“数学>70 与 总分>350”对考生成绩数据表进行筛选后,在筛选结果中显示的是()。

- A、 所有数学>70 的记录
- B、 所有数学>70 且 总分>350 的记录
- C、 所有总分>350 的记录
- D、 所有数学>70 或者 总分>350 的记录

答案： B

130、Internet 的基本结构与技术起源于()。

- A、 DECnet
- B、 ARPANET
- C、 NOVELL
- D、 UNIX

答案： B

131、下列关于计算机病毒的说法中,正确的是()。

- A、 计算机病毒是对计算机操作人员身体有害的生物病毒
- B、 计算机病毒将造成计算机的永久性物理损害
- C、 计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的,破坏计算机程序和数据的小程序
- D、 计算机病毒是一种感染在 CPU 中的微生物病毒

答案： C

132、数据的逻辑结构可归结为()。

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： ABCD

133、数据库的建立和维护功能(实用程序)包括()。

- A、 数据库初始数据装载转换
- B、 数据库转储
- C、 介质故障恢复
- D、 数据库的重组

答案： ABCD

134、数据模型包括()。

- A、 数据库数据的结构部分
- B、 数据库数据的操作部分
- C、 数据库数据的约束条件
- D、 文本

答案： ABC

135、创建数据库就是确定()是否自动增长以及如何自动增长等信息的过程。

- A、 数据库名称
- B、 文件名称
- C、 数据文件大小
- D、 数据库的字符集

答案： ABCD

136、DBMS 的主要功能有()。

- A、 数据定义功能
- B、 数据组织、存储和管理
- C、 数据操纵功能
- D、 数据库的事务管理和运行管理

答案： ABCD

137、操作系统的种类相当多,各种设备安装的操作系统可从简单到复杂,可分为()等。

- A、 智能卡操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统
- D、 嵌入式操作系统

答案： ABCD

138、操作系统的功能包括管理(),为其它应用软件提供支持等。

- A、 计算机系统的硬件
- B、 软件及数据资源
- C、 控制程序运行
- D、 改善人机界面

答案： ABCD

139、目前使用最多的是 Microsoft Office 办公软件组合,包括()等软件。(2.0)

- A、 Word
- B、 Excel
- C、 Access
- D、 Powerpoint

答案： ABCD

140、Word 主要用于文字处理工作,其常用功能包括()。

- A、 文档格式化
- B、 文档排版
- C、 表格处理
- D、 图文混排

答案： ACD

141、集成电路是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺,把一个电路中所需的()和电感等元件及布线互连一起,封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构。

- A、 晶体管
- B、 二极管
- C、 电阻
- D、 电容

答案： ABCD

142、办公自动化系统的主要功能有() (2.0)

- A、 文字处理
- B、 数据处理
- C、 资料处理
- D、 行政事务处理

答案： ABCD

143、在 Word 中,文本的对齐方式有()和两端对齐。

- A、 左对齐
- B、 居中
- C、 右对齐
- D、 分散对齐

答案： ABCD

144、Excel 工作表中,对 A1 到 A5 五个单元格求和,可采用表达式

- A、 =A1:A5
- B、 =SUM(A1, A5)
- C、 =SUM(A1:A5)
- D、 =A1+A2+A3+A4+A5

答案： CD

145、桌面上的图标主要有哪几种?

- A、 系统图标
- B、 文件图标
- C、 快捷方式
- D、 任务栏

答案： ABC

146、在 Windows 操作系统中用户账户可控制用户访问的()和(), 以及可以对计算机进行更改的类型。

- A、 文件
- B、 文件夹
- C、 数据
- D、 资源

答案： AB

147、下列关于软件的描述中不正确的是()。

- A、 软件分为系统软件和应用软件两大类
- B、 买来的软件是系统软件, 自己编写的软件是应用软件
- C、 软件是为计算机运行工作服务的各种程序、数据及相关资料
- D、 常见系统软件有文字处理软件、表格处理软件、辅助设计软件

答案： BD

148、在微型计算机中, 主机部分包括()。

- A、 运算器
- B、 控制器
- C、 内存储器
- D、 外存储器

答案： ABC

149、将一个应用程序图标打开的方法有()。

- A、 单击该图标
- B、 双击该图标
- C、 右键单击该图标再选“打开”
- D、 选择“文件”菜单下的“打开”

答案： BC

150、关闭 Windows 活动窗口方法有以下()。

- A、 双击“控制菜单”图标
- B、 Alt+F4
- C、 单击[编辑]菜单中的[退出]
- D、 Alt+Tab

答案： AB

151、计算机中字符 a 的 ASCII 码值是 01100001 (B), 那么字符 c 的 ASCII 码值是()。

A、 01100010 (B)

B、 01100011 (B)

C、 143 (O)

D、 63 (H)

答案： BCD

152、在 Windows 中下列关于剪贴板说法正确的是 ()

A、 通过剪贴板可以在各个不同的应用程序之间进行信息交换

B、 剪贴是将选定内容移动到剪贴板中

C、 复制是将选定内容拷贝一份放到剪贴板中

D、 无论是复制还是剪切到剪贴板中的内容, 重新启动计算机后仍然保留

答案： ABC

153、在资源管理器中, 可以对文件进行各种操作, 如打开、复制、移动、搜索等。

答案： 正确

154、在计算机中, 数据以文件的方式组织存储, 程序则不同。

答案： 错误

155、机器字长是指一个计算机内存单元的长度, 可以是 8 位, 16 位, 32 位, 64 位等。

答案： 错误

156、信息通过数据来表达, 是数据承载的含义。

答案： 正确

157、在 Word 中可以插入表格, 而且可以对表格进行绘制、擦除、合并和拆分单元格、插入和删除行列等操作。

答案： 正确

158、Excel 工作表的数量可根据工作需要作适当增加或减少, 并可以进行重命名、设置标签颜色等相应的操作。

答案： 正确

159、一个演示文稿可以包含多种幻灯片母版,每个母版通常定义若干版式。

答案: 正确

160、在 PowerPoint 中可以利用“背景”窗格对背景色进行设置,更改幻灯片的颜色,图案等,但不能使用图片作为幻灯片的背景。

答案: 错误

161、幻灯片有两种默认的大小尺寸,即:标准(4:3)和宽屏(16:9)。

答案: 正确

162、在 Windows 服务器中,包含 DNS 服务,因此可以配置 Windows 服务器作为 DNS 服务器。

答案: 正确

163、192.168.0.1 为 Internet 的域名地址,它是 Internet 上主机的唯一标识。

答案: 错误

164、图像大小是指图像的高度和宽度,常以像素点(Pixels)、英寸(Inches)、厘米(cm)等作为度量单位。

答案: 正确

165、Excel 中使用分类汇总,必须先对数据区域进行排序。

答案: 正确

166、打印时,在 Word 中插入的批注将与文档内容一起被打印出来,无法隐藏。

答案: 错误

167、采用计算机辅助进行文字、数据处理,实现办公自动化是随着微型计算机的发展才发展起来的一项技术。

答案: 正确

168、办公自动化应实现对文字、数据、语音、图形和图像等信息的一体化处理过程。

答案: 正确

169、计算机是办公自动化系统的主要设备,目前主要采用具有较大的存储容量和较高的运行速度的微型计算机。

答案: 正确

170、Office 2010 版或 2016 版等是当前使用最广泛的办公自动化套装软件之一,主要包含:字处理软件 Word、电子表格 Excel、关系数据库 Access、文稿演示软件 PowerPoint 等。

答案: 正确

171、在 Word 中如果需要对文本格式化,则必须先选择被格式化的文本,然后再对其进行操作。

答案: 正确

172、以高密度、大容量存储器为基础的数据库技术是信息检索系统中应用最广的技术,而目前办公自动化软件中并不需要包括数据库管理功能。

答案: 错误

173、()是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺,把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起,封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构。

- A、 电子管
- B、 晶体管
- C、 集成电路
- D、 二极管

答案: C

174、()是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等各类信息系统的核心部分,是进行科学研究和决策管理的重要技术手段。

- A、 数据库技术
- B、 概念模型
- C、 逻辑模型
- D、 物理模型

答案: A

175、()又称为国际互联网,通过各种通信线路和软件把全球范围内的计算机网络连接成一个整体,而不管这些网络的类型是否相同、规模是否一样以及距离的远近。

- A、 局域网
- B、 因特网
- C、 网卡双绞线
- D、 光纤调制解调器

答案： B

176、()一般指的是安装在大型计算机上的操作系统,比如 Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

- A、 桌面操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统
- D、 服务器操作系统

答案： D

177、(),是面向数据库用户的现实世界的模型,主要用来描述世界的概念化结构,它使数据库的设计人员在设计的初始阶段,摆脱计算机系统及 DBMS 的具体技术问题,集中精力分析数据以及数据之间的联系等,与具体的数据管理系统(Database Management System,简称 DBMS)无关。

- A、 概念模型
- B、 逻辑模型
- C、 物理模型
- D、 谓词模型

答案： A

178、计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到()等各种具有一定结构的数据。

- A、 字符
- B、 表格
- C、 图像
- D、 以上都是

答案： D

179、()是指其工作频率,工作频率越高,数据处理速度越快。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： A

180、()是描述事物的符号记录。

- A、 数据
- B、 模型
- C、 文本
- D、 图形

答案： A

181、 ()是指所有元素存放在一片连续的存储单元中,逻辑上相邻的元素存放到计算机内存中其存储地址仍然相邻。

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： A

182、 (),是面向计算机物理表示的模型,描述了数据在储存介质上的组织结构,它不但与具体的 DBMS 有关,而且还与操作系统和硬件有关。

- A、 概念模型
- B、 逻辑模型
- C、 物理模型
- D、 谓词模型

答案： C

183、 ()它是用户所看到和使用的数据库,表示了一个或一些特定用户使用的数据集,即逻辑记录的集合。

- A、 物理数据层
- B、 概念数据层
- C、 用户数据层
- D、 逻辑模型

答案： C

184、 ()是指多对多关系。

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构

D、图状结构

答案： D

185、()是一种在气密性封闭容器中产生电流传导,利用电场对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

A、电子管

B、晶体管

C、集成电路

D、二极管

答案： A

186、()是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中,元素之间的关系通过地址确定,逻辑上相邻的元素存放在计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

A、顺序存储结构

B、链式存储结构

C、索引存储结构

D、散列存储结构

答案： B

187、()用于存储后备数据和指令,从对 CPU 性能影响的角度考虑,可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

A、CPU 的主频

B、CPU 的缓存

C、CPU 的制造工艺

D、CPU 的架构

答案： B

188、()它是数据库的中间一层,是数据库的整体逻辑表示。

A、物理数据层

B、概念数据层

C、用户数据层

D、逻辑模型

答案： B

189、数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据,与()无关。

- A、 数据的存储
- B、 数据元素本身的具体形式
- C、 数据元素本身的具体内容
- D、 以上都是

答案: D

190、()是描述事物的符号记录。

- A、 数据
- B、 模型
- C、 文本
- D、 图形

答案: A

191、()是指一对一关系。

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案: B

192、计算机中的数据,包括文字、数字、图像、声音、视频及动画等,在计算机中都是用()形式表示和存储的。

- A、 二进制
- B、 十进制
- C、 八进制
- D、 十六进制

答案: A

193、云计算包括 3 种服务方式,下列不是其服务方式的是()。

- A、 IaaS
- B、 PaaS
- C、 SaaS
- D、 Alas

答案： D

194、现代的计算机之所以能自动地连贯进行数据处理,主要是因为()

- A、 采用了开关电路
- B、 采用了半导体器件
- C、 具有存储程序的功能
- D、 采用了二进制

答案： C

195、十进制数 59 转换成二进制数是()。

- A、 111101
- B、 111011
- C、 111110
- D、 111111

答案： B

196、下列不属于系统软件的是()。

- A、 操作系统
- B、 数据库管理系统
- C、 语言处理程序
- D、 办公软件

答案： D

197、若要选择全部文件,可在文件夹窗口单击工具栏中的“组织”按钮,在弹出的下拉列表中选择“全选”选项,或者直接按()组合键。

- A、 【Alt+A】
- B、 【Shift+A】
- C、 【Ctrl+A】
- D、 【Ctrl+C】

答案： C

198、在 Excel 2010 或 2016 中的一工作表中筛选出某项的正确操作方法是()。

- A、 鼠标单击数据清单外的任一单元格,执行“数据→筛选→自动筛选”菜单命令,鼠标单击想查找列的向下箭头,从下拉菜单中选择筛选项

B、 鼠标单击数据清单中的任一单元格,执行“数据→筛选→自动筛选”菜单命令,鼠标单击想查找列的向下箭头,从下拉菜单中选择筛选项

C、 执行“编辑→查找”菜单命令,在“查找”对话框的“查找内容”框输入要查找的项,单击[关闭]按钮

D、 执行“编辑→查找”菜单命令,在“查找”对话框的“查找内容”框输入要查找的项,单击[查找下一个]按钮

答案: B

199、Office 的组件不包括()。

A、 Word

B、 Excel

C、 Powerpoint

D、 Flash

答案: D

200、冯·诺依曼计算机工作原理的核心是()和程序控制。

A、 顺序存储

B、 存储程序

C、 集中存储

D、 运算存储分离

答案: B

201、对计算机病毒的防治也应以预防为主。下列各项措施中,错误预防措施是()。

A、 将重要数据文件及时备份到另外存储设备上

B、 用杀毒软件定期检查计算机

C、 不要随便打开、阅读身份不明的发件人发来的电子邮件

D、 在硬盘中再备份一份

答案: D

202、将 Word 文档中的所有分页符替换为回车符,需要在“查找和替换对话框”单击“更多”,然后再单击()按钮。

A、 全字匹配

B、 格式

C、 特殊格式

D、 忽略空格

答案： C

203、在 Word 表格中,求最大值的函数是()。

A、 AVE

B、 SUM

C、 COUNT

D、 MAX

答案： D

204、以下对计算机的分类,不正确的是()。

A、 按使用范围可以分为通用计算机和专用计算机

B、 按性能、规模和处理能力可以分为巨型计算机、大型计算机、小型计算机与微型计算机等

C、 按 CPU 芯片可分为单片机、单板机、多芯片机和多机板

D、 按字长可以分为 8 位机、16 位机、32 位机和 64 位机

答案： C

205、以下关于计算机网络的分类中,不属于按照覆盖范围分类的是()。

A、 对等网络

B、 局域网

C、 城域网

D、 广域网

答案： A

206、在 Excel 中,右击一个工作表的标签不能够进行()。

A、 插入一个工作表

B、 删除一个工作表

C、 重命名一个工作表

D、 打印一个工作表

答案： D

207、在 Excel 用户要自定义排序次序,需要打开的下面的哪个菜单?()。

A、 插入

- B、 特色功能
- C、 公式
- D、 数据

答案： D

208、 下列各进制的整数中, 值最大的一个是()。

- A、 十六进制数 34
- B、 十进制数 55
- C、 八进制数 63
- D、 二进制数 110010

答案： B

209、 下面关于 Excel 图表与数据源关系的叙述中, 正确的是()。

- A、 图表中的标记对象会随着数据源中的数据变化而变化
- B、 数据源的数据会随着图表中标记的变换而变化
- C、 删除数据源中某单元格的数据时, 图表中某数据点也会随之被自动删除
- D、 以上都是正确的说法

答案： D

210、 在 Excel 中进行分类汇总操作之前, 必须对数据清单中的分类字段进行()。

- A、 筛选
- B、 排序
- C、 建立数据库
- D、 有效计算

答案： B

211、 当用各种清病毒软件都不能清除软盘上的系统病毒时, 则应对此软盘进行()。

- A、 丢弃不用
- B、 删除所有文件
- C、 重新格式化
- D、 删除 command.com

答案： C

212、在 PowerPoint 中,通过()设置后,点击观看放映后能够自动放映。

- A、 动画设置
- B、 排练计时
- C、 自定义动画
- D、 幻灯片设计

答案: B

213、数据处理是指对数据进行()等的操作过程。(2.0)

- A、 查找
- B、 插入
- C、 删除
- D、 合并

答案: ABCD

214、数据库系统的特点有()。

- A、 数据结构化
- B、 数据的共享性高,冗余度低,易扩充
- C、 数据独立性高
- D、 数据由 DBMS 统一管理和控制

答案: ABCD

215、下列关于数据库的叙述正确的是()。

- A、 数据库技术产生于六十年代末,是数据管理的最新技术,是计算机科学的重要分支。
- B、 数据库技术是信息系统的核心和基础,它的出现极大地促进了计算机应用向各行各业的渗透。
- C、 数据库的建设规模、数据库信息量的大小和使用频度已成为衡量一个国家信息化程度的重要标志。
- D、 是学习动态网站课程的必不可少的知识。

答案: ABCD

216、数据的物理结构是数据结构在计算机存储器中的具体实现,是逻辑结构的表示(又称存储映像),它包括数据元素的机内表示和关系的机内表示。由于具体实现的方法有()(2.0)

- A、 顺序

- B、 链接
- C、 索引
- D、 散列

答案： ABCD

217、数据模型中的数据结构主要描述数据的()等。

- A、 类型
- B、 内容
- C、 性质
- D、 联系

答案： ABCD

218、数据模型包括()。(2.0)

- A、 数据库数据的结构部分
- B、 数据库数据的操作部分
- C、 数据库数据的约束条件
- D、 文本

答案： ABC

219、操作系统的种类很多,各种设备安装的操作系统可从简单到复杂,可从手机的嵌入式操作系统到超级计算机的大型操作系统。目前流行的现代操作系统主要有() (2.0)

- A、 Android
- B、 BSD
- C、 iOS
- D、 Linux

答案： ABCD

220、操作系统是计算机系统的关键组成部分,负责()等基本任务。(2.0)

- A、 管理与配置内存
- B、 决定系统资源供需的优先次序
- C、 控制输入与输出设备
- D、 操作网络与管理文件系统

答案： ABCD

221、微型计算机中的硬盘,根据其结构来分,可分为()。

- A、 机械硬盘
- B、 固态硬盘
- C、 微型硬盘
- D、 CPU

答案: AB

222、操作系统按应用领域分类可分为()。

- A、 桌面
- B、 服务器
- C、 嵌入式
- D、 支持用户数

答案: ABC

223、PowerPoint 是演示文稿制作软件,其常用功能包括:(2.0)

- A、 编辑幻灯片
- B、 设置动画效果
- C、 设置切换效果
- D、 设置放映方式

答案: ABCD

224、在 Word 中,文本编辑模式有

- A、 复制
- B、 改写
- C、 删除
- D、 插入

答案: BD

225、Excel 文档视图包括以下几种:

- A、 普通视图
- B、 页面布局视图
- C、 分页预览视图
- D、 自定义视图

答案： ABCD

226、Excel 工作表的数据管理操作主要包括()。

- A、 排序
- B、 筛选
- C、 分类汇总
- D、 查询与连接

答案： ABC

227、Win7 或 Win10 操作系统的基本元素包括()。

- A、 图标
- B、 桌面
- C、 任务栏
- D、 窗口和对话框

答案： ABCD

228、计算机不能直接识别和处理的语言是()。

- A、 汇编语言
- B、 自然语言
- C、 机器语言
- D、 高级语言

答案： ABD

229、在 Windows 中当给一个文件赋予只读属性后,此文件()。

- A、 不可以进行复制操作
- B、 可以进行删除操作
- C、 可以修改文件中的内容
- D、 可以将文件复制至其它存储中

答案： BD

230、下列文件类型哪个属于 Windows 可直接执行的文件 ()

- A、 EXE
- B、 DAT
- C、 COM

D、 BAT

答案： ACD

231、CPU 能直接访问的存储器是()。

A、 内存

B、 外存

C、 ROM

D、 RAM

答案： ACD

232、在 Windows 7 或 10 的运行中输入 cmd 打开 MS-DOS 窗口,不能返回到 Windows 的方法是()。

A、 按住 Alt,并按 Enter 键

B、 键入 Quit,并按 Enter 键

C、 键入 Exit,并按 Enter 键

D、 键入 win,并按 Enter 键

答案： ABD

233、操作系统的多任务就是操作系统可以同时运行多个程序或运行一个程序的多个备份。

答案： 正确

234、操作系统负责将程序调入内存,并为程序的运行分配资源。

答案： 正确

235、在 Word 中,可用 Del 键删除光标左边的字符,用 Backspace 键删除光标右边的字符。

答案： 错误

236、在 Excel 中,当某个单元中的数据被显示为充满整个单元的“#####”时,说明其中的公式内出现 0 作除数的情况。

答案： 错误

237、在 Excel 中,使用筛选功能只显示符合设定条件的数据而隐藏其它数据。

答案： 正确

238、要选择一组连续的幻灯片,可以先单击第一张幻灯片的缩略图,然后在按住 Ctrl 键的同时,单击最后一张幻灯片的缩略图,即可全部选中。

答案： 错误

239、从幻灯片中删除影片,其操作步骤为:在幻灯片窗格中,打开要输入影片的幻灯片,选择要删除的影片按后 Delete 键即可。

答案： 正确

240、对于一个演示文稿,播放时都是从头到尾顺序播放的。

答案： 错误

241、在互联网中,每一台计算机只能有一个域名。

答案： 错误

242、从一定意义上讲,木马程序是对计算机系统的远程管理和控制。

答案： 正确

243、网易的 IP 地址为 www. 163. com,其中 www 为主机名。

答案： 错误

244、Word 的屏幕截图功能可以将任何最小化后收藏到任务栏的程序屏幕视图等插入到文档中。

答案： 正确

245、EXCEL 中提供了保护工作表、保护工作簿和保护特定工作区域的功能。

答案： 正确

246、在 Excel 中,字符型数据只能使用运算符为&进行字符串连接运算。

答案： 正确

247、办公自动化的主体是人,人要指挥计算机为人服务,要让计算机采集、加工、处理、传递和存储大量的信息,并且还要把信息反馈给人们。

答案： 正确

248、办公自动化包括数据处理、管理信息系统(MIS)和决策支持系统(DDS)3方面的内容。

答案： 正确

249、用计算机网络构成的办公自动化系统,可实现相互通信和资源共享。

答案： 正确

250、若一台微型计算机感染了病毒,只要删除所有带毒文件,就能消除所有病毒。

答案： 错误

251、办公自动化系统的硬件设备包括计算机、计算机网络和各种办公自动化专用设备。

答案： 正确

252、信息表达的规范化就是表达信息时要遵照一定的标准，英文字母和有关符号在计算机中采用的编码是（ ）。

A、

ASCII

B、 MPEG

C、 JPEG

D、 MP3

答案： A

253、（ ）是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等各类信息系统的核心部分，是进行科学研究和决策管理的重要技术手段。

A、 数据库技术

B、 概念模型

C、 逻辑模型

D、 物理模型

答案： A

254、数据元素及其关系在计算机存储内的表示，即数据的（ ）。

A、 逻辑结构

B、 存储表示

C、

数据的运算

D、

以上都不是

答案： B

255、计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到（ ）等各种具有一定结构的数据。

A、 字符

B、

表格

C、

图像

D、

以上都是

答案： D

256、（ ）是由性质相同的记录所构成的集合。

A、

查找

B、

排序

C、

文件

D、 筛选

答案： C

257、（ ）是指所有元素存放在一片连续的存储单元中，逻辑上相邻的元素存放到计算机内存中其存储地址仍然相邻。

A、

顺序存储结构

B、 链式存储结构

C、 索引存储结构

D、 散列存储结构

答案： A

258、（ ）是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构。

A、 电子管

B、 晶体管

C、 集成电路

D、 二极管

答案： C

259、（ ）它是用户所看到和使用的数据库，表示了一个或一些特定用户使用的数据集合，即逻辑记录的集合。

A、 物理数据层

B、 概念数据层

C、 用户数据层

D、 逻辑模型

答案： C

260、操作系统主要功能是（ ）。

- A、 资源管理
- B、 程序控制
- C、 人机交互
- D、 以上都是

答案： D

261、（ ）用于存储后备数据和指令，从对 CPU 性能影响的角度考虑，可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： B

262、()是现实世界的抽象。

- A、 数据
- B、 模型
- C、
文本
- D、 图形

答案： B

263、数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据，与（ ）无关。

- A、 数据的存储
- B、 数据元素本身的具体形式
- C、 数据元素本身的具体内容
- D、 以上都是

答案： D

264、 () 是文件中存取数据的基本单位。

- A、 记录
- B、 元素
- C、 结点
- D、 数据项

答案： A

265、 () 是指一对一关系。

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： B

266、 () 是计算机实现各种功能的物理基础。

- A、 硬件
- B、 软件
- C、 主机
- D、 硬件系统

答案： D

267、 十进制数 59 转换成二进制数是 () 。

A、
111101

B、 111011

C、 111110

D、 111111

答案： B

268、（ ）是指其工作频率，工作频率越高，数据处理速度越快。

A、 CPU 的主频

B、 CPU 的缓存

C、 CPU 的制造工艺

D、

CPU 的架构

答案： A

269、若要选择全部文件，可在文件夹窗口单击工具栏中的“组织”按钮，在弹出的下拉列表中选择“全选”选项，或者直接按（ ）组合键。

A、 【Alt+A】

B、 【Shift+A】

C、

【Ctrl+A】

D、 【Ctrl+C】

答案： C

270、下列（ ）软件不属于应用软件。

A、 Office

B、 Flash

C、 Photoshop

D、

Visual FoxPro

答案： D

271、对计算机病毒的防治也应以防为主。下列各项措施中，错误预防措施是（ ）。

- A、 将重要数据文件及时备份到另外存储设备上
- B、 用杀毒软件定期检查计算机
- C、 不要随便打开、阅读身份不明的发件人发来的电子邮件
- D、 在硬盘中再备份一份

答案： D

272、计算机的三类总线不包括（ ）

- A、
数据总线
- B、 地址总线
- C、 传输总线
- D、
控制总线

答案： C

273、在 Word 表格中，求最大值的函数是（ ）。

- A、 AVE
- B、 SUM
- C、 COUNT
- D、 MAX

答案： D

274、在 EXCEL 中，当数据超过单元格的列宽，在单元格中显示的一组符号是（ ）。

A、 #

B、 ?

C、 %

D、 *

答案： A

275、以下关于计算机网络的分类中,不属于按照覆盖范围分类的是()。

A、

对等网络

B、 局域网

C、 城域网

D、

广域网

答案： A

276、在 Excel 用户要自定义排序次序，需要打开的下面的哪个菜单？（ ）。

A、 插入

B、 特色功能

C、 公式

D、 数据

答案： D

277、标准 ASCII 码表中，已知英文字符 D 的 ASCII 码是 01000100,英文字符 B 的 ASCII 码是()。

A、 01000001

B、

01000010

C、

0100011

D、

01000000

答案： B

278、下面关于 Excel 图表与数据源关系的叙述中，正确的是（ ）。

A、

图表中的标记对象会随着数据源中的数据变化而变化

B、 数据源的数据会随着图表中标记的变换而变化

C、

删除数据源中某单元格的数据时，图表中某数据点也会随之被自动删除

D、 以上都是正确的说法

答案： D

279、在 EXCEL 中，若在 A2 单元中输入“=56>=57”，则显示结果为（ ）。

A、

56<57

B、 =56<57

C、

TRUE

D、

FALSE

答案： D

280、当用各种清病毒软件都不能清除软盘上的系统病毒时，则应对此软盘进行（ ）。

A、 丢弃不用

B、 删除所有文件

C、

重新格式化

D、

删除 command.com

答案： C

281、在 PowerPoint 中，通过（ ）设置后，点击观看放映后能够自动放映。

A、

动画设置

B、 排练计时

C、 自定义动画

D、 幻灯片设计

答案： B

282、数据处理是指对数据进行（ ）等的操作过程。

A、

查找

B、

插入

C、 删除

D、

合并

答案： ABCD

283、数据的逻辑结构可归结为（ ）。

A、

集合结构

B、

线性结构

C、

树形结构

D、

图状结构

答案： ABCD

284、下列关于数据库的叙述正确的是（ ）。

A、 数据库技术产生于六十年代末，是数据管理的最新技术，是计算机科学的重要分支。

B、 数据库技术是信息系统的核心和基础，它的出现极大地促进了计算机应用向各行各业的渗透。

C、

数据库的建设规模、数据库信息量的大小和使用频度已成为衡量一个国家信息化程度的重要标志。

D、

是学习动态网站课程的必不可少的知识。

答案： ABCD

285、DBMS 的主要功能有（ ）。

A、 数据定义功能

B、 数据组织、存储和管理

C、 数据操纵功能

D、 数据库的事务管理和运行管理

答案： ABCD

286、微型计算机中的硬盘，根据其结构来分，可分为（ ）。

A、

机械硬盘

B、

固态硬盘

C、

微型硬盘

D、

CPU

答案： AB

287、操作系统的功能包括管理（ ），为其它应用软件提供支持等。

A、 计算机系统的硬件

B、 软件及数据资源

C、 控制程序运行

D、 改善人机界面

答案： ABCD

288、Word 主要用于文字处理工作，其常用功能包括（ ）。

A、 文档格式化

B、

文档排版

C、

表格处理

D、

图文混排

答案： ACD

289、PowerPoint 是演示文稿制作软件，其常用功能包括：

A、

编辑幻灯片

B、

设置动画效果

C、

设置切换效果

D、 设置放映方式

答案： ABCD

290、办公自动化系统的主要功能有（ ）。

A、 文字处理

B、

数据处理

C、

资料处理

D、

行政事务处理

答案： ABCD

291、Excel 工作表中，对 A1 到 A5 五个单元格求和，可采用表达式（ ）。

A、

=A1:A5

B、

=SUM(A1, A5)

C、

=SUM(A1:A5)

D、

=A1+A2+A3+A4+A5

答案： CD

292、Excel 文档视图包括以下几种（ ）。

A、 普通视图

B、

页面布局视图

C、

分页预览视图

D、

自定义视图

答案： ABCD

293、在 Windows 操作系统中用户账户可控制用户访问的（ ）和（ ），以及可以对计算机进行更改的类型。

A、 文件

B、 文件夹

C、 数据

D、 资源

答案： AB

294、Win7 或 Win10 操作系统的基本元素包括（ ）。

A、

图标

B、

桌面

C、

任务栏

D、

窗口和对话框

答案： ABCD

295、在 Windows 中当给一个文件赋予只读属性后，此文件()。

A、 不可以进行复制操作

B、 可以进行删除操作

C、

可以修改文件中的内容

D、

可以将文件复制至其它存储中

答案： BD

296、关闭 Windows 活动窗口方法有以下()。

A、 双击“控制菜单”图标

B、 Alt+F4

C、 单击[编辑]菜单中的[退出]

D、

Alt+Tab

答案： AB

297、操作系统的多任务就是操作系统可以同时运行多个程序或运行一个程序的多个备份。

答案： 正确

298、机器字长是指一个计算机内存单元的长度，可以是 8 位，16 位，32 位，64 位等。

答案： 错误

299、在 Excel 中，当某个单元中的数据被显示为充满整个单元的“#####”时，说明其中的公式内出现 0 作除数的情况。

答案： 错误

300、在 Word 中可以插入表格，而且可以对表格进行绘制、擦除、合并和拆分单元格、插入和删除行列等操作。

答案： 正确

301、要选择一组连续的幻灯片，可以先单击第一张幻灯片的缩略图，然后在按住 Ctrl 键的同时，单击最后一张幻灯片的缩略图，即可全部选中。

答案： 错误

302、一个演示文稿可以包含多种幻灯片母版，每个母版通常定义若干版式。

答案： 正确

303、从一定意义上讲，木马程序是对计算机系统的远程管理和控制。

答案： 正确

304、办公自动化包括数据处理、管理信息系统（MIS）和决策支持系统（DDS）3 方面的内容。

答案： 正确

305、计算机是办公自动化系统的主要设备，目前主要采用具有较大的存储容量和较高的运行速度的微型计算机。

答案： 正确

306、用计算机网络构成的办公自动化系统，可实现相互通信和资源共享。

答案： 正确

307、信息表达的规范化就是表达信息时要遵照一定的标准，英文字母和有关符号在计算机中采用的编码是（ ）。

A、 ASCII

B、 MPEG

C、 JPEG

D、 MP3

答案： A

308、（ ）一般指的是安装在大型计算机上的操作系统，比如 Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

A、 桌面操作系统

B、 实时操作系统

C、 传感器节点操作系统

D、 服务器操作系统

答案： D

309、计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到（ ）等各种具有一定结构的数据。

A、 字符

B、 表格

C、 图像

D、 以上都是

答案： D

310、（ ）是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

A、 硬件

B、 软件

C、 主机

D、 硬件系统

答案： B

311、（ ）主要用于个人计算机上。

A、 桌面操作系统

B、 实时操作系统

C、

传感器节点操作系统

D、 嵌入式操作系统

答案： A

312、 () 是描述事物的符号记录。

A、 数据

B、 模型

C、 文本

D、 图形

答案： A

313、 ()， 是面向计算机物理表示的模型， 描述了数据在储存介质上的组织结构， 它不但与具体的 DBMS 有关， 而且还与操作系统和硬件有关。

A、 概念模型

B、 逻辑模型

C、

物理模型

D、 谓词模型

答案： C

314、 数据元素及其关系在计算机存储内的表示， 即数据的 ()。

A、 逻辑结构

B、 存储表示

C、 数据的运算

D、 以上都不是

答案： B

315、()是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中，元素之间的关系通过地址确定，逻辑上相邻的元素存放计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： B

316、()是指一对多关系。

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： C

317、计算机中的数据，包括文字、数字、图像、声音、视频及动画等，在计算机中都是用()形式表示和存储的。

- A、 二进制
- B、 十进制
- C、 八进制
- D、 十六进制

答案： A

318、()即指制程，有45nm、32nm、22nm等，工艺越先进，产品的发热量越小。

- A、 CPU的主频
- B、 CPU的缓存
- C、 CPU的制造工艺

D、 CPU 的架构

答案： C

319、现代的计算机之所以能自动地连贯进行数据处理，主要是因为（ ）。

- A、 采用了开关电路
- B、 采用了半导体器件
- C、 具有存储程序的功能
- D、 采用了二进制

答案： C

320、Word 主要用于文字处理工作，其常用功能是（ ）。

- A、 文档格式化
- B、 表格处理
- C、 图文混排
- D、 以上都是

答案： D

321、（ ）是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中，元素之间的关系通过地址确定，逻辑上相邻的元素存放到计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： B

322、下列不属于系统软件的是（ ）。

A、
操作系统

B、

数据库管理系统

C、

语言处理程序

D、

办公软件

答案： D

323、计算机的指挥中心是（ ）。

A、 运算器

B、 控制器

C、 存储器

D、 I/O 设备

答案： B

324、在 Excel 2010 或 2016 中的一工作表中筛选出某项的正确操作方法是（ ）。

A、 鼠标单击数据清单外的任一单元格，执行“数据→筛选→自动筛选”菜单命令，鼠标单击想查找列的向下箭头，从下拉菜单中选择筛选项

B、 鼠标单击数据清单中的任一单元格，执行“数据→筛选→自动筛选”菜单命令，鼠标单击想查找列的向下箭头，从下拉菜单中选择筛选项

C、 执行“编辑→查找”菜单命令，在“查找”对话框的“查找内容”框输入要查找的项，单击[关闭]按钮

D、 执行“编辑→查找”菜单命令，在“查找”对话框的“查找内容”框输入要查找的项，单击[查找下一个]按钮

答案： B

325、下列不是大数据特征的是（ ）。

A、 Volume

B、 Variety

C、 Velocity

D、 Vacant

答案： D

326、二进制数 1001001 转换成十进制数是（ ）。

A、 72

B、 71

C、 75

D、 73

答案： D

327、冯·诺依曼计算机工作原理的核心是（ ）和程序控制。

A、 顺序存储

B、 存储程序

C、

集中存储

D、 运算存储分离

答案： B

328、十进制数 67 转换成二进制数是（ ）。

A、 1000011

B、 1100001

C、 1000001

D、 1100011

答案： A

329、将 Word 文档中的所有分页符替换为回车符，需要在“查找和替换对话框”单击“更多”，然后再单击（ ）按钮。

A、 全字匹配

B、 格式

C、 特殊格式

D、 忽略空格

答案： C

330、在 Excel 中，想要添加一个数据系列到已有图表中，不可实现的操作方法是（ ）。

A、 在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据，执行“插入→图表”菜单命令，将数据添加到已有的图表中。

B、

在嵌入图表的工作表中选定想要添加的数据，然后将其直接拖放到嵌入的图表中。

C、

选中图表，执行“图表→添加数据”菜单命令，在其对话框的“选定区域”栏指定该数据系列的地址，单击[确定]按钮。

D、

执行图表快捷菜单的“数据源→系列→添加”命令，在其对话框中的“数值”栏指定该数据系列的地址，单击[确定]按钮。

答案： A

331、以下对计算机的分类，不正确的是()。

A、 按使用范围可以分为通用计算机和专用计算机

B、

按性能、规模和处理能力可以分为巨型计算机、大型计算机、小型计算机与微型计算机等

C、 按 CPU 芯片可分为单片机、单板机、多芯片机和多机板

D、 按字长可以分为 8 位机、16 位机、32 位机和 64 位机

答案： C

332、在 Excel 操作中,如果单元格中出现"#DIV/0!"的信息,这表示（ ）。

A、

公式中出现被零除的现象

B、

单元格引用无效

C、

没有可用数值

D、

结果太长,单元格容纳不下

答案: A

333、在 Excel 中,右击一个工作表的标签不能够进行 ()。

- A、 插入一个工作表
- B、 删除一个工作表
- C、 重命名一个工作表
- D、 打印一个工作表

答案: D

334、下列各进制的整数中,值最大的一个是 ()。

- A、 十六进制数 34
- B、 十进制数 55
- C、 八进制数 63
- D、 二进制数 110010

答案: B

335、在 Excel 中进行分类汇总操作之前,必须对数据清单中的分类字段进行 ()。

A、

筛选

B、

排序

C、

建立数据库

D、

有效计算

答案： B

336、在 PowerPoint 各种视图中，（ ）用户可以看到画面变成上下两部分，上面是一张缩小了的幻灯片，下面的方框，可以输入幻灯片的一些备注信息。

A、 普通视图

B、 幻灯片浏览视图

C、 幻灯片视图

D、 备注视图

答案： D

337、在 Excel 中，用筛选条件“数学>70 与 总分>350”对考生成绩数据表进行筛选后，在筛选结果中显示的是（ ）。

A、 所有数学>70 的记录

B、 所有数学>70 且 总分>350 的记录

C、 所有总分>350 的记录

D、 所有数学>70 或者 总分>350 的记录

答案： B

338、数据库系统的特点有（ ）。

A、 数据结构化

B、 数据的共享性高，冗余度低，易扩充

C、

数据独立性高

D、

数据由 DBMS 统一管理和控制

答案： ABCD

339、创建数据库就是确定（ ）是否自动增长以及如何自动增长等信息的过程。

- A、 数据库名称
- B、 文件名称
- C、 数据文件大小
- D、 数据库的字符集

答案： ABCD

340、数据的物理结构是数据结构在计算机存储器中的具体实现，是逻辑结构的表示(又称存储映像)，它包括数据元素的机内表示和关系的机内表示。由于具体实现的方法有（ ）

- A、 顺序
- B、
链接
- C、
索引
- D、
散列

答案： ABCD

341、操作系统的种类相当多，各种设备安装的操作系统可从简单到复杂，可分为（ ）等。

A、 智能卡操作系统

B、 实时操作系统

C、

传感器节点操作系统

D、

嵌入式操作系统

答案： ABCD

342、数据模型包括（ ）。

A、 数据库数据的数据部分

B、

数据库数据的操作部分

C、

数据库数据的约束条件

D、

文本

答案： ABC

343、集成电路是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的（ ）和电感等元件及布线互连一起，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构。

A、 晶体管

B、

二极管

C、

电阻

D、

电容

答案： ABCD

344、操作系统是计算机系统的关键组成部分，负责（ ）等基本任务。

- A、 管理与配置内存
- B、 决定系统资源供需的优先次序
- C、 控制输入与输出设备
- D、 操作网络与管理文件系统

答案： ABCD

345、操作系统按应用领域分类可分为（ ）。

- A、 桌面
- B、 服务器
- C、 嵌入式
- D、 支持用户数

答案： ABC

346、桌面上的图标主要有哪几种？

- A、 系统图标
- B、
文件图标
- C、
快捷方式
- D、
任务栏

答案： ABC

347、在 Word 中，文本编辑模式有（ ）。

- A、 复制
- B、 改写
- C、 删除
- D、 插入

答案： BD

348、下列关于软件描述中不正确的是（ ）。

- A、 软件分为系统软件和应用软件两大类
- B、 买来的软件是系统软件，自己编写的软件是应用软件
- C、 软件是为计算机运行工作服务的各种程序、数据及相关资料
- D、 常见系统软件有文字处理软件、表格处理软件、辅助设计软件

答案： BD

349、Excel 工作表的数据管理操作主要包括（ ）。

- A、
排序
- B、
筛选
- C、
分类汇总
- D、
查询与连接

答案： ABC

350、计算机不能直接识别和处理的语言是（ ）。

- A、 汇编语言
- B、 自然语言
- C、 机器语言
- D、 高级语言

答案： ABD

351、下列文件类型哪个属于 Windows 可直接执行的文件（ ）。

- A、 EXE
- B、 DAT
- C、 COM

D、 BAT

答案： ACD

352、将一个应用程序图标打开的方法有 ()。

A、 单击该图标

B、 双击该图标

C、 右键单击该图标再选“打开”

D、

选择“文件”菜单下的“打开”

答案： BC

353、操作系统负责将程序调入内存，并为程序的运行分配资源。

答案： 正确

354、在计算机中，数据以文件的方式组织存储，程序则不同。

答案： 错误

355、在 Word 中,可用 Del 键删除光标左边的字符,用 Backspace 键删除光标右边的字符。

答案： 错误

356、Excel 工作表的数量可根据工作需要作适当增加或减少，并可以进行重命名、设置标签颜色等相应的操作。

答案： 正确

357、在 Excel 中，使用筛选功能只显示符合设定条件的数据而隐藏其它数据。

答案： 正确

358、办公自动化的主体是人，人要指挥计算机为人服务，要让计算机采集、加工、处理、传递和存储大量的信息，并且还要把信息反馈给人们。

答案： 正确

359、在 PowerPoint 中可以利用“背景”窗格对背景色进行设置，更改幻灯片的颜色，图案等，但不能使用图片作为幻灯片的背景。

答案： 错误

360、办公自动化应实现对文字、数据、语音、图形和图像等信息的一体化处理过程。

答案： 正确

361、以高密度、大容量存储器为基础的数据库技术是信息检索系统中应用最广的技术，而目前办公自动化软件中并不需要包括数据库管理功能。

答案： 错误

362、计算机的诞生和发展促进了人类社会的进步和繁荣， OA 办公系统登录界面展示作为信息科学的载体和核心，计算机科学在知识时代扮了重要的角色

答案： 正确

363、办公自动化是近年随着计算机科学发展而提出来的新概念。办公室自动化英文原称 Office Automation，缩写为 OA。办公室自动化系统一般指实现办公室内事务性业务的自动化，而办公自动化则包括更广泛的意义，即包括网络化的大规模信息处理系统。

答案： 正确

364、什么是办公自动化

答案： 办公自动化:是指在行政机关工作中，以计算机为中心，采用一系列现代化的办公设备和先进的通信技术，广泛、全面、迅速地收集、整理、加工、存储和使用信息，为科学管理和决策服务，从而达到提高行政效率的目的。

365、计算机(computer)俗称电脑，是现代一种用于高速计算的电子计算机器，可以进行数值计算，又可以进行逻辑计算，还具有存储记忆功能。是能够按照程序运行，自动、高速处理海量数据的现代化智能电子设备

答案： 正确

366、计算机发明者约翰·冯·诺依曼。计算机是 20 世纪最先进的科学技术发明之一，对人类的生产活动和社会活动产生了极其重要的影响，并以强大的生命力飞速发展。它的应用领域从最初的军事科研应用扩展到社会的各个领域，已形成了规模巨大的计算机产业，带动了全球范围的技术进步，由此引发了深刻的社会变革，计算机已遍及一般学校、企事业单位，进入寻常百姓家，成为信息社会中必不可少的工具。

答案： 正确

367、（ ）有时多指晶体三极管。常用于放大器或电控开关。

- A、 电子管
- B、 晶体管
- C、 集成电路
- D、 二极管

答案： B

368、（）是一种在气密性封闭容器中产生电流传导，利用电场对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

- A、 电子管
- B、 晶体管
- C、 集成电路
- D、 二极管

答案： A

369、（）是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构

- A、 电子管
- B、 晶体管
- C、 集成电路
- D、 二极管

答案： C

370、晶体管指以半导体材料为基础的单一元件，包括各种半导体材料制成的（）等。

- A、 二极管
- B、 三极管
- C、 场效应管
- D、 可控硅

答案： ABCD

371、计算机发展阶段包括（）

- A、 电子管计算机时代
- B、 晶体管计算机时代
- C、 集成电路计算机时代

D、 大规模集成电路计算机时代

答案： ABCD

372、集成电路是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的（ ）和电感等元件及布线互连一起，封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构

A、 晶体管

B、 二极管

C、 电阻

D、 电容

答案： ABCD

373、大规模集成电路

答案： 大规模集成电路：通常指含逻辑门数为一百门至一万门之间（或含元件数一千个至十万个之间），在一个芯片上集合有一千个以上电子元件的集成电路。

374、（ ）是一种在气密性封闭容器中产生电流传导，利用电场对真空中的电子流的作用以获得信号放大或振荡的电子器件。

答案： 电子管；

375、（ ）是指组成计算机的看得见、摸得着的实际的物理设备。

A、 硬件

B、 软件

C、 主机

D、 硬件系统

答案： A

376、（ ）是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

A、 硬件

B、 软件

C、 主机

D、 硬件系统

答案： B

377、（ ）是计算机实现各种功能的物理基础。

A、 硬件

- B、 软件
- C、 主机
- D、 硬件系统

答案： D

378、没有硬件，软件就无法发挥其作用。

答案： 正确

379、硬件环境:指要该软件运行，必须具备的硬件条件，一般在软件购买说明中会有最低标配及建议标配。

答案： 正确

380、软件一般分为系统软件和（）。

答案： 应用软件；

381、（）是指为了运行、管理和维护计算机系统所编制的各种程序的总和。

答案： 软件；

382、（又称为国际互联网。因特网通过各种通信线路和软件把全球范围内的计算机网络连接成一个整体，而不管这些网络的类型是否相同、规模是否一样以及距离的远近。

- A、 局域网
- B、 因特网
- C、 网卡双绞线
- D、 光纤调制解调器

答案： B

383、（）是指较小区域内计算机通过通信线路相连组成的网络。

- A、 局域网
- B、 因特网
- C、 网卡双绞线
- D、 光纤调制解调器

答案： A

384、什么是计算机网络？

答案： 简单地说，计算机网络就是通过电缆、电话或无线通讯将两台以上的计算机互联起来的集合。

385、简单地说，计算机网络就是通过电缆、电话或无线通讯将两台以上的计算机互联起来的集合。

答案： 正确

386、操作系统的功能包括管理（ ），为其它应用软件提供支持等

- A、 计算机系统的硬件
- B、 软件及数据资源
- C、 控制程序运行
- D、 改善人机界面

答案： ABCD

387、操作系统的种类很多，各种设备安装的操作系统可从简单到复杂，可从手机的嵌入式操作系统到超级计算机的大型操作系统。目前流行的现代操作系统主要有（ ）**

- A、 Android
- B、 BSD
- C、 iOS
- D、 Linux

答案： ABCD

388、操作系统是计算机系统的关键组成部分，负责（ ）等基本任务。

- A、 管理与配置内存
- B、 决定系统资源供需的优先次序
- C、 控制输入与输出设备
- D、 操作网络与管理文件系统

答案： ABCD

389、管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序，是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件，任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

答案： 正确

390、操作系统（英语：Operating System，简称 OS）是管理和控制计算机硬件与软件资源的计算机程序，是直接运行在“裸机”上的最基本的系统软件，任何其他软件都必须在操作系统的支持下才能运行。

答案： 正确

391、操作系统所处位置作系统是用户和计算机的接口，同时也是计算机硬件和其他软件的接口。

答案： 正确

392、（）是管理计算机硬件资源，控制其他程序运行并为用户提供交互操作界面的系统软件的集合。

答案： 操作系统；

393、（）主要用于个人计算机上。

- A、 桌面操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统
- D、 嵌入式操作系统

答案： A

394、（）一般指的是安装在大型计算机上的操作系统，比如 Web 服务器、应用服务器和数据库服务器等。

- A、 桌面操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统
- D、 服务器操作系统

答案： D

395、操作系统按应用领域分类可分为（）

- A、 桌面
- B、 服务器
- C、 嵌入式
- D、 支持用户数

答案： ABC

396、操作系统的种类相当多，各种设备安装的操作系统可从简单到复杂，可分为（）等。

- A、 智能卡操作系统
- B、 实时操作系统
- C、 传感器节点操作系统

D、 嵌入式操作系统

答案： ABCD

397、嵌入式系统广泛应用在生活的各个方面，涵盖范围从便携设备到大型固定设施，如（）

A、 数码相机

B、 手机

C、 平板电脑

D、 家用电器

答案： ABCD

398、操作系统主要功能是（）

A、 资源管理

B、 程序控制

C、 人机交互

D、 以上都是

答案： D

399、一组有序的静态指令 静态可长期保存一个程序可被多个进程执行

答案： 正确

400、具有一定功能的程序在某个数据集上的一次运行活动动态暂时性一个进程可执行多个程序

答案： 正确

401、桌面操作系统主要用于个人计算机上。个人计算机市场从硬件架构上来说主要分为两大阵营，PC 机与 Mac 机，从软件上可主要分为两大类，分别为类 Unix 操作系统和 Windows 操作系统

答案： 正确

402、按应用领域划分主要有三种：桌面操作系统、服务器操作系统和（）。

答案： 嵌入式操作系统；

403、目前使用最多的是 Microsoft Office 办公软件组合，包括（）等软件。

A、 Word

B、 Excel

- C、 Access
- D、 Powerpoint

答案： ABCD

404、办公自动化系统的主要功能有（）

- A、 文字处理
- B、 数据处理
- C、 资料处理
- D、 行政事务处理

答案： ABCD

405、办公自动化

答案： 办公自动化，是指利用现代化办公设备和通信技术，实现事务处理、信息管理的新型办公方式。

406、Word 主要用于文字处理工作，其常用功能是（）

- A、 文档格式化
- B、 表格处理
- C、 图文混排
- D、 以上都是

答案： D

407、Excel 是电子表格处理软件，其常用功能包括（）

- A、 工作表格式化
- B、 公式与函数
- C、 排序
- D、 筛选

答案： ABCD

408、常用函数有（）

- A、 sum
- B、 average
- C、 max
- D、 min

答案： ABCD

409、PowerPoint 是演示文稿制作软件，其常用功能包括：（）。

- A、 编辑幻灯片
- B、 设置动画效果
- C、 设置切换效果
- D、 设置放映方式

答案： ABCD

410、（）是指其工作频率，工作频率越高，数据处理速度越快。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： A

411、（）用于存储后备数据和指令，从对 CPU 性能影响的角度考虑，可分为缓存等级和缓存容量两个方面。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： B

412、（）即指制程，有 45nm、32nm、22nm 等，工艺越先进，产品的发热量越小。

- A、 CPU 的主频
- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： C

413、（）越先进，数据处理能力越强，目前 CPU 架构对处理器性能的影响要大于 CPU 主频对处理器性能的影响。

- A、 CPU 的主频

- B、 CPU 的缓存
- C、 CPU 的制造工艺
- D、 CPU 的架构

答案： D

414、目前主流的微型计算机中的处理器可分为“Intel”处理器和“AMD”处理器两大类。两种类型的处理器产品无法相互兼容。

答案： 正确

415、（）又称为中央处理器。

答案： CPU；

416、不同类型的处理器，可选配的主板的芯片组可能有多种，应根据芯片组的参数合理搭配。

答案： 正确

417、主板的芯片组需根据选购的 CPU 进行搭配。

答案： 正确

418、内存的性能指标是指什么

答案： 1. 内存的工作频率：内存的工作频率和 CPU 主频一样，习惯上被用来表示内存的速度。目前主流的 DDR3 内存的主频有 1333MHz 和 1600MHz 等类别。
2. 内存的容量：内存不是指物理大小，而是内在能存储数据的多少。该性能参数越大越好，但识别上需要操作系统的支持。

419、目前主流的仍旧是（）。

- A、 机械硬盘
- B、 固态硬盘
- C、 微型硬盘
- D、 CPU

答案： A

420、微型计算机中的硬盘，根据其结构来分，可分为（）

- A、 机械硬盘
- B、 固态硬盘
- C、 微型硬盘
- D、 CPU

答案： AB

421、硬盘的性能指标有（）

- A、 硬盘接口
- B、 硬盘的容量
- C、 硬盘转速
- D、 硬盘单碟容量

答案： ABCD

422、台式机机箱负责主机的承重保护，其选购参数主要有以下几种（）

- A、 机箱的空间大小。
- B、 机箱的散热设计。
- C、 机箱的材质。
- D、 机箱的制造工艺。

答案： ABCD

423、电源的输出功率包括额定功率和（）

答案： 峰值功率；

424、液晶显示器有 LCD（笔记本通常为 TFT）与 LED（发光二极管）两类，其区别在于

答案： ① LED 与 LCD 的相比，LED 更节能。② LED 在视频方面有更好的性能表现。③ LED 提供宽达 160° 的视角，可以直观的播放电视、录像、VCD、DVD 等彩色视频信号。④ LED 显示屏在强光下也可以清晰查看。

425、液晶显示器选购主要性能参数有以下几种（）

- A、 屏幕尺寸
- B、 接口
- C、 可视角度
- D、 屏幕类型

答案： ABCD

426、显卡的选购参数有（）

- A、 显示核心
- B、 显卡的流处理器
- C、 显存的类型

D、 显存位宽和容量

答案： ABCD

427、显卡可分为集成显卡和（）两大类，目前，显示芯片厂商主要有英伟达和AMD。

答案： 独立显卡；

428、我们可以按照哪些步骤来进行故障点判断

答案： 1. 查看故障现象；2. 查看故障的规律；3. 询问用户故障发生前曾经做过哪些操作；4. 询问用户故障发生时，正在做什么操作；5. 询问最后一次正常使用计算机时的时间；6. 硬件或软件在故障前后是否有过变化。

429、Word 主要用于文字处理工作，其常用功能包括

- A、 文档格式化
- B、 文档排版
- C、 表格处理
- D、 图文混排

答案： ACD

430、Word 中文档排版包括（）

- A、 字符
- B、 段落
- C、 页面
- D、 样式

答案： ABC

431、Word 中文档排版对齐方式属于字符排版

答案： 错误

432、绝对引用—在列号与行号之前加一个“（）”符号

- A、 #
- B、 \$
- C、 &
- D、 \

答案： B

433、Excel 是电子表格处理软件，其常用功能包括：

答案： 工作表格式化、公式与函数、排序、筛选、分类汇总、图表、数据透视表。

434、相对引用一直接引用单元格的列号与行号

答案： 正确

435、Excel 表格中（）函数代表求和函数

答案： sum;

436、PowerPoint 是演示文稿制作软件，其常用功能包括：

- A、 编辑幻灯片
- B、 设置动画效果
- C、 设置切换效果
- D、 设置放映方式

答案： ABCD

437、PowerPoint 能够自由更改动画的顺序、速度和效果

答案： 正确

438、笔记本有时能启动进入操作系统，有时会停在 dos 界面，光标闪动，但无法进入操作系统。初步判断为操作系统、硬盘或内存导致的故障。

答案： 正确

439、（）是描述客观事物的符号，是计算机中可以操作的对象，是能被计算机识别，并输入给计算机处理的符号集合。

答案： 数据；

440、数据元素是数据的基本单位，有时也称为（）

- A、 元素
- B、 结点
- C、 记录
- D、 以上都是

答案： D

441、数据元素在计算机程序中通常作为一个整体进行考虑和处理。

答案： 正确

442、数据项是数据的不可分割的最小单位。

答案： 正确

443、一个数据元素可以由若干个数据项组成。

答案： 正确

444、构造型数据类型：由相同或不同成分的类型构成，如（）。

- A、 数组
- B、 结构体
- C、 类
- D、 以上都是

答案： D

445、C语言中的数据类型有（）

- A、 字符型
- B、 整型
- C、 浮点型
- D、 双精度型

答案： ABCD

446、基本数据类型（原子类型）：可以看作是计算机中程序设计语言已实现的数据结构。

答案： 正确

447、ADT 有两个重要特征:数据抽象和（）

答案： 数据封装；

448、（）是一组性质相同的值的集合，以及定义于这个值集合上的一组操作的总称。

答案： 数据类型；

449、数据结构是讨论“描述现实世界实体的数学模型(非数值计算)及其上的操作在计算机中如何表示和实现”。

答案： 正确

450、计算机加工处理的对象也由纯粹的数值型数据发展到（）等各种具有一定结构的数据。

- A、 字符
- B、 表格

- C、 图像
- D、 以上都是

答案： D

451、数据的逻辑结构从数据的逻辑关系上描述数据，与（）无关

- A、 数据的存储
- B、 数据元素本身的具体形式
- C、 数据元素本身的具体内容
- D、 以上都是

答案： D

452、数据元素间的逻辑关系，即数据的（）。

- A、 逻辑结构
- B、 存储表示
- C、 数据的运算
- D、 以上都不是

答案： A

453、数据元素及其关系在计算机存储内的表示，即数据的（）

- A、 逻辑结构
- B、 存储表示
- C、 数据的运算
- D、 以上都不是

答案： B

454、（），即对数据元素施加的操作。

- A、 逻辑结构
- B、 存储表示
- C、 数据的运算
- D、 以上都不是

答案： C

455、数据结构是由某一数据对象及该对象中所有数据成员之间的关系组成。

答案： 正确

456、数据的逻辑结构可以看作是从具体问题抽象出来的数据模型。

答案： 正确

457、 $\text{Data_Structure} = \{D, R\}$ 其中，D 是某一数据对象，R 是该对象中所有数据成员之间的关系有限集合。

答案： 正确

458、（ ）是指简单隶属关系

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： A

459、（ ）是指一对一关系

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： B

460、（ ）是指一对多关系

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： C

461、（ ）是指多对多关系

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： D

462、数据的逻辑结构可归结为（）

- A、 集合结构
- B、 线性结构
- C、 树形结构
- D、 图状结构

答案： ABCD

463、结构中的数据元素之间存在一对一的关系，即有且仅有一个开始和一个终端结点，并且所有结点都最多只有一个直接前趋和一个后继。

答案： 正确

464、（）是指所有元素存放在一片连续的存储单元中，逻辑上相邻的元素存放到计算机内存中其存储地址仍然相邻

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： A

465、（）是指所有元素可以存放在不连续的存储单元中，元素之间的关系通过地址确定，逻辑上相邻的元素存放到计算机内存后其存储地址不一定是相邻的。

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： B

466、（）是指每个存储结点只包含一个数据元素，所有存储结点连续存放

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： C

467、（ ）是指每个存储结点只包含一个数据元素，各个结点均匀分布在存储区里。

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： D

468、存储结构分类包括（ ）

- A、 顺序存储结构
- B、 链式存储结构
- C、 索引存储结构
- D、 散列存储结构

答案： ABCD

469、数据的存储结构是数据在计算机内部的存储方式，不依赖于计算机语言。

答案： 错误

470、索引表中的每一项称为索引项，索引项的一般形式是：关键字、索引，其中的关键字是能唯一标识一个结点的那些数据项，索引指示各存储结点的存储位置或位置区间端点。

答案： 正确

471、数据是信息的载体，是可以被计算机识别存储并加工处理的描述客观事物的信息符号的总称。所有能被输入计算机中，且能被计算机处理的符号的集合，它是计算机程序加工处理的对象。客观事物包括（ ）等

- A、 数值
- B、 字符
- C、 声音
- D、 图形

答案： ABCD

472、数据处理是指对数据进行（ ）等的操作过程。

- A、 查找
- B、 插入

C、 删除

D、 合并

答案： ABCD

473、数据的物理结构是数据结构在计算机存储器中的具体实现，是逻辑结构的表示(又称存储映像)，它包括数据元素的机内表示和关系的机内表示。由于具体实现的方法有（）

A、 顺序

B、 链接

C、 索引

D、 散列

答案： ABCD

474、数据的逻辑结构:指反映数据元素之间的逻辑关系的数据结构，其中的逻辑关系是指数据元素之间的前后件关系，而与他们在计算机中的存储位置无关。逻辑结构包括：（）

A、 集合结构

B、 线性结构

C、 树形结构

D、 图形结构

答案： ABCD

475、不同的数据结构其操作集不同，但下列操作必不可缺（）

A、 结构的生成；

B、 结构的销毁；

C、 在结构中查找满足规定条件的数据元素；

D、 在结构中插入新的数据元素；

答案： ABCD

476、在不同的条件下，数据元素又可称为（）等

A、 元素

B、 结点

C、 顶点

D、 记录

答案： ABCD

477、数据结构是计算机存储、组织数据的方式。

答案： 正确

478、数据结构是指相互之间存在一种或多种特定关系的数据元素的集合。通常情况下，精心选择的数据结构可以带来更高的运行或者存储效率。

答案： 正确

479、对每一个数据结构而言，必定存在与它密切相关的一组操作。若操作的种类和数目不同，即使逻辑结构相同，数据结构能起的作用也不同。

答案： 正确

480、数据结构往往同高效的检索算法和（）有关。

答案： 索引技术；

481、哈夫曼树（最优二叉树）：是一种带权路径最短的树，用于（）

- A、 信息检索
- B、 判定树
- C、 哈夫曼编码
- D、 以上都是

答案： D

482、生成树是该无向图的极小连通图，具有 n 个顶点、 $(n-1)$ 条边的无向图连通图。图中不会存在回路，否则不是连通图。

答案： 正确

483、从无向图中的任何一个顶点出发，可以遍历访问图的所有顶点，通过遍历可以产生一棵生成树。

答案： 正确

484、最小生成树在求造价最低通信网络、暖气管道网络等众多价格问题中普遍使用，计算最小代价。

答案： 正确

485、（）算法则是利用非比较的其他方法来获得有关输入数组的排序信息。

- A、 插入排序
- B、 冒泡排序
- C、 堆排序
- D、 其他排序

答案： D

486、排序算法有很多，包括（）

- A、 插入排序
- B、 冒泡排序
- C、 堆排序
- D、 归并排序

答案： ABCD

487、每一趟从待排序的数据元素中选出最小（或最大）的一个元素，顺序放在已排好序的数列的最后，直到全部待排序的数据元素排完。

答案： 正确

488、不管怎样排序都是要得到有序序列。

答案： 正确

489、折半查找要求所查找的线性表是顺序存储结构，且必须是有序表，即表中各记录是按照关键字的顺序排列。

答案： 正确

490、（）是对有序表的一种效率较高的查找方式，也称二分法查找。

答案： 折半查找；

491、（）是由性质相同的记录所构成的集合。

- A、 查找
- B、 排序
- C、 文件
- D、 筛选

答案： C

492、（）是文件中存取数据的基本单位。

- A、 记录
- B、 元素
- C、 结点
- D、 顶点

答案： A

493、（）是文件最基本不可分割的数据单位，是文件中可使用的最小单位。

- A、 数据项
- B、 数值
- C、 字符
- D、 声音

答案： A

494、操作系统管理的文件，常见文件格式有：（），等等。

- A、 .txt
- B、 .doc
- C、 .mp3
- D、 .rar

答案： ABCD

495、数据的存储结构是数据在计算机内部的存储方式，依赖于计算机语言。

答案： 正确

496、数据的种类有（）

- A、 文本
- B、 图形
- C、 图像
- D、 音频

答案： ABCD

497、数据的定义

答案： 描述事物的符号记录

498、数据与其语义是不可分的

答案： 正确

499、数据库的基本特征是（）

- A、 数据按一定的数据模型组织、描述和储存
- B、 可为各种用户共享
- C、 冗余度较小
- D、 数据独立性较高

答案： ABCD

500、下列关于数据库的叙述正确的是（）

A、 数据库技术产生于六十年代末，是数据管理的最新技术，是计算机科学的重要分支。

B、 数据库技术是信息系统的核心和基础，它的出现极大地促进了计算机应用向各行各业的渗透。

C、 数据库的建设规模、数据库信息量的大小和使用频度已成为衡量一个国家信息化程度的重要标志。

D、 是学习动态网站课程的必不可少的知识。

答案： ABCD

501、（）是长期储存在计算机内、有组织的、可共享的大量数据的集合

答案： 数据库；

502、数据库技术产生于六十年代末，是数据管理的最新技术，是计算机科学的重要分支。

答案： 正确

503、DBMS 的主要功能有（）

A、 数据定义功能

B、 数据组织、存储和管理

C、 数据操纵功能

D、 数据库的事务管理和运行管理

答案： ABCD

504、数据库的基本操作有（）

A、 查询

B、 插入

C、 删除

D、 修改

答案： ABCD

505、数据库的建立和维护功能（实用程序）包括（）

A、 数据库初始数据装载转换

B、 数据库转储

- C、 介质故障恢复
- D、 数据库的重组

答案： ABCD

506、什么是 DBMS

答案： 1. 位于用户与操作系统之间的一层数据管理软件 2. 是基础软件，是一个大型复杂的软件系统

507、DBMS 的用途

答案： 科学地组织和存储数据、高效地获取和维护数据

508、数据库技术产生和发展的目的是为了更好地进行数据管理，包括（）等。

- A、 分类
- B、 组织
- C、 编码
- D、 存储

答案： ABCD

509、数据库系统的特点有（）

- A、 数据结构化
- B、 数据的共享性高，冗余度低，易扩充
- C、 数据独立性高
- D、 数据由 DBMS 统一管理和控制

答案： ABCD

510、简述数据管理技术的发展过程

答案： 人工管理阶段（20 世纪 40 年代中--50 年代中） 文件系统阶段（20 世纪 50 年代末--60 年代中） 数据库系统阶段（20 世纪 60 年代末--现在）

511、整体数据的结构化是数据库的主要特征之一

答案： 正确

512、（）是描述事物的符号记录。

- A、 数据
- B、 模型
- C、 文本

D、 图形

答案： A

513、 ()是现实世界的抽象。

A、 数据

B、 模型

C、 文本

D、 图形

答案： B

514、 ()是数据特征的抽象，是数据库管理的教学形式框架。

A、 数据

B、 模型

C、 文本

D、 数据模型

答案： D

515、数据模型包括 ()。

A、 数据库数据的结构部分

B、 数据库数据的操作部分

C、 数据库数据的约束条件

D、 文本

答案： ABC

516、数据模型中的数据结构主要描述数据的 ()等

A、 类型

B、 内容

C、 性质

D、 联系

答案： ABCD

517、数据库系统中用以提供信息表示和操作手段的形式构架。

答案： 正确

518、数据结构是数据模型的基础，数据操作和约束都基本建立在数据结构上。不同的数据结构具有不同的操作和约束。

答案： 正确

519、数据模型所描述的内容包括三个部分:数据结构、数据操作、（）。

答案： 数据约束；

520、数据模型按不同的应用层次分成三种类型:分别是概念数据模型、逻辑数据模型、（）。

答案： 物理数据模型；

521、在 MySQL 中，可以使用 SELECT 语句来查询数据。查询数据是指从数据库中根据需求，使用不同的查询方式来获取不同的数据，是使用频率最高、最重要的操作。

答案： 正确

522、在概念数据模型中最常用的是（）。

- A、 E-R 模型
- B、 扩充的 E-R 模型
- C、 面向对象模型
- D、 谓词模型

答案： ABCD

523、（），是面向数据库用户的现实世界的模型，主要用来描述世界的概念化结构，它使数据库的设计人员在设计的初始阶段，摆脱计算机系统及 DBMS 的具体技术问题，集中精力分析数据以及数据之间的联系等，与具体的数据管理系统(Database Management System, 简称 DBMS)无关。

- A、 概念模型
- B、 逻辑模型
- C、 物理模型
- D、 谓词模型

答案： A

524、（），这是用户从数据库所看到的模型，是具体的 DBMS 所支持的数据模型，如网状数据模型(Network Data Model)、层次数据模型(Hierarchical Data Model)等等。

- A、 概念模型
- B、 逻辑模型

C、 物理模型

D、 谓词模型

答案： B

525、(), 是面向计算机物理表示的模型, 描述了数据在储存介质上的组织结构, 它不但与具体的 DBMS 有关, 而且还与操作系统和硬件有关。

A、 概念模型

B、 逻辑模型

C、 物理模型

D、 谓词模型

答案： C

526、每一种逻辑数据模型在实现时都有起对应的物理数据模型

答案： 正确

527、这类结构中实体用记录型表示, 而记录型抽象为图的顶点。

答案： 正确

528、DBMS 为了保证其独立性与可移植性, 大部分物理数据模型的实现工作由系统自动完成, 而设计者只设计索引、聚集等特殊结构。

答案： 正确

529、层次模型、网状模型和关系模型是三种重要的数据模型。这三种模型是按其数据结构而命名的。

答案： 正确

530、创建数据库就是确定() 是否自动增长以及如何自动增长等信息的过程。

A、 数据库名称

B、 文件名称

C、 数据文件大小

D、 数据库的字符集

答案： ABCD

531、在一个 Microsoft SQL Server 实例中, 最多可以创建 32767 个数据库。

答案： 正确

532、数据库的名称必须满足系统的标识符规则。

答案： 正确

533、在命名数据库时，一定要保证数据库名称简短并有一定的含义。

答案： 正确

534、数据库创建之后，根据需要可以使用 Management Studio 工具或 ALTER DATABASE 语句对数据库进行修改。修改操作包括（）。

- A、 更改数据库名称
- B、 扩大数据库
- C、 修改数据库文件
- D、 管理数据库文件组

答案： ABCD

535、扩大数据库的方式有

答案： 第一种方式是设置数据库为自动增长方式，可以在创建数据库时设置。第二种方式是直接修改数据库的数据文件或日志文件的大小，第三种方式是在数据库中增加新的次要数据文件或日志文件。

536、在 SQL Server 2008 R2 系统中，如果数据库的数据量不断膨胀，可以根据需要扩大数据库的尺寸。

答案： 正确

537、修改数据库的方法也有两种：使用 Management Studio 工具修改数据库、可以使用 alter DATABASE 语句创建数据库 。

答案： 正确

538、导出数据库是将数据库中某些对象导出为其他格式的文件，一般都是行集的形式。

答案： 正确

539、备份数据库是将数据库中全部对象以特定格式导成为备份文件，至于格式全部是数据库引擎来使用，用户无需关心。

答案： 正确

540、分离数据库是指将数据库从 SQL Server 2008 R2 实例中删除，但是该数据库的数据文件和事务日志文件依然保持不变。

答案： 正确

541、数据库技术有如下特点（）

- A、 面向企业或部门，以数据为中心组织数据，形成综合性的数据库，为各应用共享。
- B、 采用一定的数据模型。数据模型不仅要描述数据本身的特点，而且要描述数据之间的联系。
- C、 数据冗余小，易修改、易扩充。不同的应用程序根据处理要求，从数据库中获取需要的数据，这样就减少了数据的重复存储，也便于增加新的数据结构，便于维护数据的一致性。
- D、 程序和数据有较高的独立性。

答案： ABCD

542、这一阶段的主要特征可归纳为如下几点：（）

- A、 计算机中没有支持数据管理的软件。
- B、 数据组织面向应用，数据不能共享，数据重复。
- C、 在程序中要规定数据的逻辑结构和物理结构，数据与程序不独立。
- D、 数据处理方式一批处理。

答案： ABCD

543、（）是管理信息系统、办公自动化系统、决策支持系统等各类信息系统的核心部分，是进行科学研究和决策管理的重要技术手段。

- A、 数据库技术
- B、 概念模型
- C、 逻辑模型
- D、 物理模型

答案： A

544、在信息化社会，充分有效地管理和利用各类信息资源，是进行科学研究和决策管理的前提条件。

答案： 正确

545、（）它是数据库的最内层，是物理存贮设备上实际存储的数据的集合。

- A、 物理数据层
- B、 概念数据层
- C、 用户数据层
- D、 逻辑模型

答案： A

546、（）它是数据库的中间一层，是数据库的整体逻辑表示。

- A、 物理数据层
- B、 概念数据层
- C、 用户数据层
- D、 逻辑模型

答案： B

547、（）它是用户所看到和使用的数据库，表示了一个或一些特定用户使用的数据集，即逻辑记录的集合。

- A、 物理数据层
- B、 概念数据层
- C、 用户数据层
- D、 逻辑模型

答案： C

548、Microsoft SQL Server 2008 系统提供了（）备份方法

- A、 完全数据库备份
- B、 增量数据库备份
- C、 事务日志备份
- D、 数据库文件

答案： ABCD

549、使用并行备份可以降低备份操作的时间。

答案： 正确

550、从发展的历史看，数据库是数据管理的高级阶段，它是由文件管理系统发展起来的。

答案： 正确

551、（）是依照某种数据模型组织起来并存放二级存储器中的数据集合。

答案： 数据库；

552、数据库还原步骤是

答案： （1）在“对象资源管理器”窗口中，【单击】服务器名称以展开服务器，找到【数据库】并点击展开，然后，选中要还原的数据库。（2）右击选中的还原数据库，在弹出的菜单中选择【任务】，级联菜单中选择【还原…】，在下一级菜单中选择还原类型，将弹出【还原数据库】对话框。（3）在“选

择用于还原的备份集”中，选择类型还原。注意：此处，必须先做一次完全数据库备份还原，才可以进行差异或事务日志还原。最后单击【确定】即可。

553、还原的特点

答案： 还原是与备份相对应的操作。备份和还原都是不可缺少的系统管理工作。备份是为了防止可能遇到的系统失败而采取的操作，而还原则是为了对付已经遇到的系统失败而采取的操作。因此，可以说备份是还原的基础，没有数据的备份就谈不上数据的还原。还原是备份的目的，不是为了备份而备份，而是为了还原而备份。

554、备份和还原有着紧密的联系。备份是一种灾害预防操作，还原则是一种消除灾害的操作。

答案： 正确

555、在“对象资源管理器”窗口中，【单击】服务器名称以展开服务器，找到【数据库】并点击展开，然后，选中要还原的数据库。

答案： 正确

556、作业是一系列由 SQL Server 代理按顺序执行的指定操作。作业可以执行一系列活动，包括（）和查询或复制任务。

- A、 运行 Transact-SQL 脚本
- B、 命令行应用程序
- C、 Microsoft ActiveX 脚本
- D、 Integration Services 包

答案： ABCD

557、作业可以运行重复任务或那些可计划的任务，它们可以通过生成警报来自动通知用户作业状态，从而极大地简化了 SQL Server 管理。

答案： 正确

558、数据库不同层次之间的联系是通过映射进行转换的。

答案： 正确