

## 信息技术与人工智能概论-题库

1、在计算机中,应用最普遍的字符编码是( )

- A、 BCD码
- B、 汉字编码
- C、 机器码
- D、 ASCII

答案: D

2、应用软件是指\_( )

- A、 所有能够使用的软件
- B、 所有微机上都应使用的基本软件
- C、 专门为某一应用目的而编制的软件
- D、 能被各应用单位共同使用的某种软件

答案: C

3、微型计算机中内存储器的功能是( )

- A、 存储数据
- B、 输入数据
- C、 进入运算和控制
- D、 输出数据

答案: A

4、下列四个不同进制的数中,其值最大的是( )

- A、  $(11011001)_2$
- B、  $(75)_{10}$
- C、  $(37)_8$
- D、  $(A7)_{16}$

答案: A

5、十进制整数化为二进制整数的方法是( )

- A、 乘2取整法
- B、 除2取整法
- C、 乘2取余法
- D、 除2取余法

答案: D

6、区块链1.0的代表是( )。

- A、 比特币

- B、 POW
  - C、 区块数据
  - D、 哈希函数
- 答案： A

7、过去人类实现了人与人相连,未来将实现人与物、物与物相连,进入( )时代。

- A、 云计算
  - B、 智能化
  - C、 万物互联
  - D、 大数据
- 答案： C

8、在需要使用数学计算机工具解决问题的学科,人工智能带来的帮助不言而喻。更重要的是,人工智能反过来有助于人类最终认识( )的形成

- A、 自身智能
  - B、 社会结构
  - C、 经济效益
  - D、 数学基础
- 答案： A

9、以下哪个选项不属于移动互联的意义( )?

- A、 改变人们的生活方式
  - B、 提供更加便捷和高端的服务
  - C、 改变人们的社交方式
  - D、 计算机逐步退出娱乐
- 答案： D

10、新一代信息技术,是指以云计算、大数据、物联网、( )为代表的新兴技术。

- A、 语音识别
  - B、 因特网
  - C、 5G芯片
  - D、 人工智能
- 答案： D

11、人工智能研究的领域不包括( )

- A、 自然语言理解
  - B、 自动程序设计
  - C、 程序设计方法
  - D、 自动定理证明
- 答案： C

12、以下不属于人工智能技术的是( )

- A、 指纹识别
- B、 语音识别
- C、 人脸识别
- D、 自动感应门

答案： D

13、新一轮人工智能获得成功的最大特点是( )

- A、 感知
- B、 行动
- C、 学习
- D、 决策

答案： C

14、目前人类在人工智能领域的发展属于哪个阶段()

- A、 弱人工智能
- B、 无用人工智能
- C、 强人工智能
- D、 超人工智能

答案： A

15、非结构化的知识的表示法是( )

- A、 语义网络表示
- B、 谓词逻辑表示
- C、 框架表示法
- D、 面向对象表示

答案： B

16、( )库是一个现代的、通用的Python包管理工具,提供了对Python包的查找、下载、安装、卸载的功能。

- A、 jieba
- B、 python
- C、 pip
- D、 word

答案： C

17、( )库的主要功能是做中文分词,可以进行简单分词、并行分词、命令行分词。

- A、 统计次数
- B、 计算总和
- C、 中文分词
- D、 统计个数

答案： C

18、DL(Deep Learning)的中文名称是( )。

- A、 深度学习
  - B、 机器学习
  - C、 监督学习
  - D、 样本学习
- 答案： A

19、中国的国家大数据中心包含( )大中心和( )大节点。

- A、 3 6
  - B、 3 8
  - C、 4 6
  - D、 4 8
- 答案： B

20、数字经济2.0的特征不包括( )。

- A、 数据化
  - B、 平台化
  - C、 普惠化
  - D、 社交化
- 答案： D

21、以下不属于5G应用场景的是( )。

- A、 数据存储
  - B、 移动商务
  - C、 移动支付
  - D、 手机游戏
- 答案： A

22、数字经济的三大要素不包括( )。

- A、 数据资源作为关键生产要素
  - B、 平台体系作为主要支撑
  - C、 信息网络作为重要载体
  - D、 信息通信技术的有效使用作为提效和优化的重要推力
- 答案： B

23、( )年,数字经济首现《政府工作报告》。

- A、 2015
  - B、 2016
  - C、 2017
  - D、 2018
- 答案： C

24、目前,制造计算机所用的电子器件是()。

- A、 电子管
  - B、 晶体管
  - C、 集成电路
  - D、 超大规模集成电路
- 答案： D

25、把十进制数121转化为二进制数为()。

- A、 1111001
  - B、 111001
  - C、 1001111
  - D、 100111
- 答案： A

26、在使用计算机时,如果发现计算机频繁的读写硬盘,可能存在的问题是()。

- A、 中央处理器的速度太慢
  - B、 硬盘的容量太小
  - C、 内存的容量太小
  - D、 软盘的容量太小
- 答案： C

27、不是计算机的存储设备的是()。

- A、 软盘
  - B、 硬盘
  - C、 光盘
  - D、 CPU
- 答案： D

28、下面对计算机硬件系统组成的描述,不正确的一项是()。

- A、 构成计算机硬件系统的都是一些看得见、摸得着的物理设备
  - B、 计算机硬件系统是由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备组成
  - C、 软盘属于计算机硬件系统中的存储设备
  - D、 操作系统属于计算机的硬件系统
- 答案： D

29、目前使用的防杀病毒软件的作用是()。

- A、 检查计算机是否感染病毒,清除已感染的任何病毒
  - B、 杜绝病毒对计算机的侵害
  - C、 检查计算机是否感染病毒,清除部分已感染的病毒
  - D、 查出已感染的任何病毒,清除部分已感染的病毒
- 答案： C

30、您会在下列哪种情况下从受信任的发布者列表中删除证书()。

- A、 使用完文件或代码
- B、 列表变得太长了,您只能同时信任 10 个发布者
- C、 证书无效
- D、 从不删除

答案: C

31、下面有关计算机的叙述中,正确的是()。

- A、 计算机的主机只包括CPU
- B、 计算机程序必须装载到内存中才能执行
- C、 计算机必须具有硬盘才能工作
- D、 计算机键盘上字母键的排列方式是随机的

答案: B

32、二进制数1010.101对应的十进制数是()。

- A、 11.33
- B、 10.625
- C、 12.755
- D、 16.75

答案: B

33、多媒体技术除了必备的计算机外,还必须配有()。

- A、 电视机、声卡、录相机
- B、 声卡、光盘驱动器、光盘应用软件
- C、 光盘驱动器、声卡、录音机
- D、 电视机、录音机、光盘驱动器

答案: B

34、微型计算机没有的总线是()。

- A、 地址总线
- B、 信号总线
- C、 控制总线
- D、 数据总线

答案: B

35、下列字符中,ASCII码值最小的是()。

- A、 R
- B、 X
- C、 a
- D、 B

答案: D

36、微机硬件系统中地址总线的宽度<位数>对()影响最大。

- A、 存储器的访问速度
- B、 CPU可直接访问的存储器空间大小
- C、 存储器的字长
- D、 存储器的稳定性

答案： B

37、MIDI是指()。

- A、 应用程序接口
- B、 媒体控制接口
- C、 音乐设备数字接口
- D、 字符用户界面

答案： C

38、IC卡按卡中所镶嵌的集成电路芯片可分为两大类()。

- A、 存储器卡和CPU卡
- B、 存储器卡和接触式IC卡
- C、 CPU卡和非接触式IC卡
- D、 接触式IC卡和非接触式IC卡

答案： A

39、将二进制数1011011.1101转换成八进制数是()。

- A、 133.65
- B、 133.64
- C、 134.65
- D、 134.66

答案： B

40、PC机是指()。

- A、 微型计算机
- B、 电子计算机
- C、 通用计算机
- D、 个人计算机

答案： D

41、微型计算机硬件系统中最核心的部件是()。

- A、 主板
- B、 CPU
- C、 内存储器
- D、 I/O设备

答案： B

42、计算机软件系统一般包括系统软件和()。

- A、 字处理软件
- B、 应用软件
- C、 管理软件
- D、 科学计算软件

答案： B

43、 国标码规定, 每个字符由() 字节代码组成.

- A、 4
- B、 2
- C、 1
- D、 3

答案： B

44、 计算机中软件与硬件的关系是().

- A、 相互独立
- B、 软件离不开硬件
- C、 硬件离不开软件
- D、 互相支持

答案： D

45、 下列4种表示方法中, () 用来表示计算机局域网.

- A、 LAN
- B、 MAN
- C、 WWW
- D、 WAN

答案： A

46、 下列设备中, () 都是输入设备

- A、 键盘, 打印机, 显示器
- B、 扫描仪, 鼠标, 光笔
- C、 键盘, 鼠标, 绘图仪
- D、 绘图仪, 打印机, 键盘

答案： B

47、 汉字在计算机方面, 是以() 形式输出的.

- A、 内码
- B、 外码
- C、 国标码
- D、 字形码

答案： D

48、 下列各种进制的数中, 最小的数是().



- A、 001011 (B)
- B、 52 (O)
- C、 2B (H)
- D、 44 (D)

答案: A

49、将二进制数11001.1001转换成十进制数是()。

- A、 25.5625
- B、 26.5625
- C、 25.6
- D、 26

答案: A

50、发现计算机病毒后,最佳的清除方式是()。

- A、 用反病毒软件处理
- B、 格式化磁盘
- C、 用酒精涂擦计算机
- D、 删除磁盘文件

答案: A

51、电子计算机技术发展至今,仍采用()提出的存储程序方式进行工作。

- A、 牛顿
- B、 爱因斯坦
- C、 爱迪生
- D、 冯·诺依曼

答案: D

52、在操作系统中,存储管理主要是对()。

- A、 外存的管理
- B、 内存的管理
- C、 辅助存储器的管理
- D、 内存和外存的统一管理

答案: B

53、将八进制数143.1转换成十进制数是()。

- A、 99.125
- B、 165.125
- C、 121.1
- D、 101.1

答案: A

54、将十进制数35转换成二进制数是()。

- A、 100011
- B、 100111
- C、 111001
- D、 110001

答案： A

55、 下列关于数字图书馆的描述中, 错误的是()。

- A、 它是一种拥有多种媒体、 内容丰富的数字化信息资源
- B、 它是一种能为读者方便、 快捷地提供信息的服务机制
- C、 它支持数字化数据、 信息和知识的整个生命周期的全部活动
- D、 现有图书馆的藏书全部数字化并采用计算机管理就实现了数字图书馆

答案： D

56、 某微型计算机的内存储器容量是128MB, 这里的1MB是()。

- A、 1024x1024个字节
- B、 1024个二进制位
- C、 1000个字节
- D、 1000~1000个字节

答案： A

57、 第四代电子计算机以()作为基本电子元件。

- A、 小规模集成电路
- B、 中规模集成电路
- C、 大规模集成电路
- D、 大规模、 超大规模集成电路

答案： D

58、 有关二进制的论述, 错误的是()。

- A、 二进制数只有0和1两个数码
- B、 二进制数只有两位数组成
- C、 二进制数各位上的权分别为1, 2, 4, ...
- D、 二进制运算逢二进一

答案： B

59、 ()是属于传输信号的信道。

- A、 电话线、 电源线、 接地线
- B、 电源线、 双绞线、 接地线
- C、 双绞线、 同轴电缆、 光纤
- D、 电源线、 光纤、 双绞线

答案： C

60、 下列有关存储器读写速度的排列, 正确的是()。

- A、 RAM>Cache>硬盘>软盘
- B、 Cache>RAM>硬盘>软盘
- C、 Cache>硬盘>RAM>软盘
- D、 RAM>硬盘>软盘>Cache

答案： B

61、十进制整数100转换为二进制数是()。

- A、 1100100
- B、 1101000
- C、 1100010
- D、 1110100

答案： A

62、若同一单位的很多用户都需要安装使用同一软件时,则应购买该软件相应的()。

- A、 许可证
- B、 专利
- C、 著作权
- D、 多个拷贝

答案： A

63、下列四项中不属于微型计算机主要性能指标的是()。

- A、 字长
- B、 内存容量
- C、 重量
- D、 时钟脉冲

答案： C

64、CIH病毒的类型为()。

- A、 引导区型病毒
- B、 文件型病毒
- C、 混合型病毒
- D、 宏病毒

答案： B

65、用户可以多次向其中写入信息的光盘是()。

- A、 CD-ROM
- B、 CD-R
- C、 CD-RW
- D、 DVD-ROM

答案： C

66、下列()类不是常见的集成电路的封装形式。

- A、 单列直插式
- B、 双列直插式
- C、 三列直插式
- D、 阵列式

答案： C

67、 下列关于系统软件的4条叙述中, 正确的一条是()。

- A、 系统软件的核心是操作系统
- B、 系统软件是与具体硬件逻辑功能无关的软件
- C、 系统软件是使用应用软件开发的软件
- D、 系统软件并不具体提供人机界面

答案： A

68、 微型计算机的硬件系统包括()。

- A、 主机、键盘和显示器
- B、 主机、存储器、输入设备和输出设备
- C、 微处理器、输入设备和输出设备
- D、 微处理器、存储器、总线、接口和外部设备

答案： D

69、 下面列出的四种存储器中, 易失性存储器是()。

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

答案： B

70、 CPU可直接读写()中的内容。

- A、 ROM
- B、 RAM
- C、 硬盘
- D、 光盘

答案： B

71、 计算机中的运算器能进行()运算。

- A、 算术
- B、 字符处理
- C、 逻辑
- D、 算术和逻辑

答案： D

72、 下列四条叙述中, 属ROM特点的是()。

- A、 可随机读取数据,且断电后数据不会丢失
- B、 可随机读写数据,断电后数据将全部丢失
- C、 只能顺序读写数据,断电后数据将部分丢失
- D、 只能顺序读写数据,且断电后数据将全部丢失

答案: A

73、下列一组数中,最小的数是()。

- A、 (11011001)<sub>2</sub>
- B、 (36)<sub>10</sub>
- C、 (37)<sub>16</sub>
- D、 (3A)<sub>16</sub>

答案: C

74、计算机可执行的指令一般都包含()。

- A、 数字和文字两部分
- B、 数字和运算符号两部分
- C、 操作码和地址码两部分
- D、 源操作数和目的操作数两部分

答案: C

75、集成电路是微电子技术的核心. 它的分类的标准有很多种, 其中通用集成电路和专用集成电路是按照()来分类的。

- A、 集成电路包含的晶体管的数目
- B、 晶体管结构、电路和工艺
- C、 集成电路的功能
- D、 集成电路的用途

答案: D

76、-8的补码是()。

- A、 11111000
- B、 11111010
- C、 1000
- D、 11111011

答案: A

77、微型计算机必不可少的输入/输出设备是()。

- A、 键盘和显示器
- B、 键盘和鼠标
- C、 显示器和打印机
- D、 鼠标和打印机

答案: A

78、下列设备中, ()不能作为微机的输出设备。

- A、 打印机
- B、 显示器
- C、 键盘和鼠标
- D、 绘图仪

答案： C

79、计算机的硬件系统由五大部分组成, 其中()是整个计算机的指挥中心.

- A、 运算器
- B、 控制器
- C、 接口电路
- D、 系统总线

答案： B

80、下列描述正确的是().

- A、 1KB=1024X1024字节
- B、 1MB=1024X1024字节
- C、 1KB=1024位
- D、 1MB=1024字节

答案： B

81、计算机中运算器的作用是().

- A、 控制数据的输入/输出
- B、 控制主存与辅存间的数据交换
- C、 完成各种算术运算和逻辑运算
- D、 协调和指挥整个计算机系统的操作

答案： C

82、非法接收者试图从密文分析出明文的过程称为().

- A、 破译
- B、 解密
- C、 读取
- D、 翻译

答案： A

83、所谓媒体是指().

- A、 表示和传播信息的载体
- B、 各种信息的编码
- C、 计算机的输入输出信息
- D、 计算机屏幕显示的信息

答案： A

84、Internet通过()将计算机与网络互联在一起.

- A、 网桥
  - B、 主机
  - C、 路由器
  - D、 网卡
- 答案： D

85、 下面的()是网络层协议.

- A、 TCP协议
  - B、 IP协议
  - C、 SPX协议
  - D、 HDLC协议
- 答案： B

86、 您的文档库 URL 如下http://sharepoint/Team%20Files/Forms/AllItems.aspx, 要使用 Word、Excel 或 PowerPoint 2007 保存它, 您需要它的哪一部分()?

- A、 http://sharepoint/upload\_files\_here
  - B、 http://sharepoint/Team%20Files
  - C、 http://sharepoint/Team%20Files/Forms/
  - D、 http://sharepoint/
- 答案： B

87、 Internet上最常用的网络协议是TCP/IP, 下列不属于它包含的最常见的应用协议的是().

- A、 HTTP
  - B、 FTP
  - C、 POP3
  - D、 NETBEUI
- 答案： D

88、 以下关于Internet互联网的说法中, 错误的是().

- A、 Internet即国际互联网
  - B、 Internet具有网络资源共享的特点
  - C、 在中国称为因特网
  - D、 Internet是局域网的一种
- 答案： D

89、 单击FrontPage网页视图模式下的()页标签, 可以快速预览当前网页.

- A、 任何视图
  - B、 层次
  - C、 风格
  - D、 预览
- 答案： D

90、 下面IP中属于C类地址的是().

- A、 125. 54. 21. 3
- B、 193. 66. 31. 4
- C、 129. 57. 57. 96
- D、 240. 37. 59. 62

答案： B

91、HTTP是()。

- A、 高级程序设计语言
- B、 域名
- C、 超文本传输协议
- D、 网址

答案： C

92、HTML的中文名是()。

- A、 WWW编程语言
- B、 Internet编程语言
- C、 超文本标记语言
- D、 主页制作语言

答案： C

93、数据通信方式分为单工, 双工和()。

- A、 广播
- B、 半双工
- C、 共享
- D、 应答

答案： B

94、所谓点到点信道是指网络中每()个节点间存在一条物理信道。

- A、 3
- B、 4
- C、 2
- D、 6

答案： C

95、网页的标题是在()标识符中的文字。

- A、 <body>...</body>
- B、 <a>...</a>
- C、 <head>...</head>
- D、 <title>...</title>

答案： D

96、在IE浏览器中的历史记录中记录的是()。



- A、 网页的内容
- B、 网页的地址
- C、 本地主机的IP地址
- D、 电子邮件

答案： B

97、 进行网络互联时, 如果总线网的网段超过最大距离时, 应用() 来进行延伸.

- A、 网关
- B、 中继器
- C、 路由器
- D、 网桥

答案： B

98、 目前, 在() 的迅猛发展下, 世界信息化进程加快.

- A、 Internet
- B、 Novell
- C、 WindowsNT
- D、 ISDN

答案： A

99、 和通信网络相比, 计算机网络最本质的功能是().

- A、 数据通信
- B、 资源共享和分布式处理
- C、 提高计算机的可靠性
- D、 提高计算机的可用性

答案： B

100、 将正在浏览的网页保存为网页文件, 正确操作是().

- A、 将网页添加到收藏夹
- B、 在"文件"菜单中选择"另存为"命令
- C、 建立浏览历史列表
- D、 建立书签

答案： B

101、 计算机在网络中是按照() 相互通信.

- A、 信息交换方式
- B、 传输装置
- C、 网络协议
- D、 分类标准

答案： C

102、 Internet采用的通信协议是().

- A、 SMTP
- B、 FTP
- C、 POP3
- D、 TCP/IP

答案： D

103、 如果想把一文件传送给别人, 而对方又没有FTP服务器, 最好的方法是使用()。

- A、 WWW
- B、 Gopher
- C、 E-mail
- D、 WAIS

答案： C

104、 Internet采用域名地址的原因是()。

- A、 一台主机必须用域名地址标识
- B、 一台主机必须用IP地址和域名共同标识
- C、 IP地址不能唯一标识一台主机
- D、 IP地址不便于记忆

答案： D

105、 “URL”的意思是()。

- A、 统一资源管理器
- B、 Internet协议
- C、 简单邮件传输协议
- D、 传输控制协议

答案： A

106、 要实现网络通信必须具备三个条件, 以下各项中, ()不是。

- A、 解压缩卡
- B、 网络接口卡
- C、 网络协议
- D、 网络服务器/客户机程序

答案： A

107、 方先生使用的是 Windows XP, 他正使用的文档库具有以下 URL:<http://contoso/sales/pricesheets/>, 当他签出电子表格时, 他选择“使用本地草稿文件夹”, 那么签出文件时, 文件将存储在哪里()?

- A、 <http://contoso/sales/pricesheets/pricesheets>
- B、 <http://contoso/spreadsheets/SharePoint%20Drafts>
- C、 我的文档\SharePoint 草稿
- D、 文档\SharePoint 草稿

答案： C

108、不属于电子邮件系统主要功能的是()。

- A、 生成邮件
- B、 发送和接收邮件
- C、 建立电子信箱
- D、 自动销毁邮件

答案： D

109、拨号IP上网中modem起到的作用是()。

- A、 提供协议
- B、 进行数字/模拟信号的转换
- C、 发射电子信息
- D、 以上均不对

答案： B

110、如何为下载文档库签出文件()？

- A、 在 Outlook 2007 中, 文件将显示为消息, 右键单击消息, 然后单击“签出”
- B、 在 Outlook 2007 中, 双击文件, 然后单击消息栏上的“签出”
- C、 在 Web 浏览器中, 指向文件名, 单击显示的向下箭头, 然后单击“签出”
- D、 在 Web 浏览器中, 指向文件名, 单击向下箭头, 然后单击“Outlook 签出”

答案： C

111、在Internet上, 计算机之间的文件传输使用的协议是()。

- A、 http
- B、 ftp
- C、 telnet
- D、 News

答案： B

112、不属于网络中硬件组成的是()。

- A、 网卡
- B、 网线
- C、 网络协议
- D、 调制解调器

答案： C

113、在电子邮件地址中, 符号@后面的部分是()。

- A、 用户名
- B、 主机域名
- C、 IP地址
- D、 以上三项都不对

答案： B

114、微型计算机的微处理器包括( )

- A、 运算器和主存
- B、 控制器和主存
- C、 运算器和控制器
- D、 运算器、控制器和主存

答案： C

115、用来表示计算机辅助教学的英文缩写是( )

- A、 CAD
- B、 CAM
- C、 CAI
- D、 CAT

答案： C

116、微型计算机包括( )

- A、 主机和外设
- B、 硬件系统和软件系统
- C、 主机和各种应用程序
- D、 运算器、控制器和存储器

答案： B

117、为了能在网络上正确地传递信息,特制定了一整套关于传输顺序、格式、内容和方式的约定,称之为( )

- A、 OSI参考模型
- B、 网络操作系统
- C、 通信协议
- D、 网络通信软件

答案： C

118、为网络提供共享资源并对这些资源进行管理的计算机称为( )

- A、 网卡
- B、 服务器
- C、 工作站
- D、 网桥

答案： B

119、移动互联网让随时随地、如影随形成为可能。这也让大量需要即时的业务和通讯成为可能。是因为哪个特点( )。

- A、 庞大的用户群
- B、 相对封闭的网络体系
- C、 广泛存在的网络服务
- D、 高便携与强制性

答案： C

120、在计算机系统中,传感器的主要作用是将模拟信号转换成( )。

- A、 十进制信号
- B、 数字信号
- C、 电子信号
- D、 半导体信号

答案： B

121、各种数据挖掘的算法基于不同的数据( )才能更加科学的呈现出数据本身具备的特点。

- A、 类型和格式
- B、 数量和质量
- C、 大小和格式
- D、 年代和大小

答案： A

122、物联网技术的重要基础和核心仍旧是( )。

- A、 OSI参考模型
- B、 互联网
- C、 移动通信网络
- D、 网络协议

答案： B

123、人工智能是研究使( )来模拟人的某些思维过程和智能行为。

- A、 Office
- B、 运算器
- C、 数据库
- D、 计算机

答案： D

124、关于信息熵,下列说法错误的是( )

- A、 变量的不确定性越大,熵也就越大
- B、 一个系统越是有序,信息熵就越高
- C、 信息熵也可以说是系统有序化程度的一个度量
- D、 信息熵是对信息源整体不确定性的度量

答案： B

125、已知初始问题的描述,通过一系列变换把此问题最终变为一个子问题集合;这些子问题的解可以直接得到,从而解决了初始问题。这是知识表示法叫( )

- A、 状态空间法
- B、 问题归约法
- C、 谓词逻辑法

D、 语义网络

答案： B

126、神经网络研究属于( )学派

A、 符号主义

B、 连接主义

C、 行为主义

D、 都不是

答案： B

127、为了解决如何模拟人类的感性思维,例如视觉理解、直觉思维、悟性等,研究者找到一个重要的信息处理的机制是( )

A、 专家系统

B、 人工神经网络

C、 模式识别

D、 智能代理

答案： B

128、人工智能的含义最早由一位科学家于 1950 年提出,并且同时提出一个机器智能的测试模型,请问这个科学家是( )

A、 明斯基

B、 扎德

C、 图灵

D、 冯. 诺依曼

答案： C

129、卷积神经网络算法是( )的代表算法之一。

A、 深度学习

B、 线性回归

C、 科学计算

D、 财务分析

答案： A

130、( )库的是优秀的词云展示库。

A、 pip

B、 jieba

C、 word

D、 wordcloud

答案： D

131、k-近邻算法属于( )算法。

A、 聚类

- B、 分类
  - C、 预测
  - D、 统计个数
- 答案： B

132、互联网数据中心服务的主要对象不包括( )。

- A、 大型跨国企业机构
  - B、 电子商务服务供应商
  - C、 个体商户
  - D、 多媒体服务供应商
- 答案： C

133、数字基础设施是指以数据创新为驱动、( )为基础、数据算力设施为核心的基础设施体系。

- A、 硬件产品
  - B、 通信网络
  - C、 软件产品
  - D、 人才
- 答案： B

134、以数字技术为核心驱动力量,以数据为生产要素,以网络发展为载体,快速推动数字与经济深度融合,使得成为( )推动经济发展的新动力、新引擎。

- A、 工业经济
  - B、 数字经济
  - C、 网络经济
  - D、 零售经济
- 答案： B

135、( )既是工业数字化、网络化、智能化转型的基础设施,也是互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合的应用模式。

- A、 因特网
  - B、 企业网
  - C、 物联网
  - D、 工业互联网
- 答案： D

136、中国的国家大数据中心位于( )省,包括三大中心和八大节点。

- A、 广东
  - B、 陕西
  - C、 浙江
  - D、 贵州
- 答案： D

137、下面关于虚拟存储器的说明中,正确的是( )。

- A、 是提高计算机运算速度的设备
- B、 由RAM加上高速缓存组成
- C、 其容量等于主存加上cache的存储器
- D、 由物理内存和硬盘上的虚拟内存组成

答案： D

138、计算机病毒的危害性表现在()。

- A、 能造成计算机器件永久性失效
- B、 影响程序的执行,破坏用户数据与程序
- C、 不影响计算机的运行速度
- D、 不影响计算机的运算结果,不必采取措施

答案： B

139、在下列不同进制的四个数中,()是最小的一个数。

- A、 (110)<sub>2</sub>
- B、 (1010)<sub>2</sub>
- C、 (10)<sub>10</sub>
- D、 (1010)<sub>10</sub>

答案： A

140、微机中的硬盘是()。

- A、 内存(主存储器)
- B、 大容量内存
- C、 辅助存储器
- D、 CPU的一部分

答案： C

141、下列不能用作存储容量单位的是()。

- A、 Byte
- B、 MIPS
- C、 KB
- D、 GB

答案： B

142、键盘上,下档切换键是()。

- A、 SHIFT
- B、 CTRL
- C、 ALT
- D、 TAB

答案： A

143、下列哪个不是存储器的存储容量单位()。



- A、 位
  - B、 字节
  - C、 字
  - D、 升
- 答案： D

144、在下列设备中,属于输出设备的是()。

- A、 键盘
  - B、 绘图仪
  - C、 鼠标
  - D、 扫描仪
- 答案： B

145、将十进制数89.625转换成二进制数是()。

- A、 1011001.101
  - B、 100111.101
  - C、 1011011.011
  - D、 1010011.1001
- 答案： A

146、以下不属于扫描设备的是()。

- A、 光学字符阅读器
  - B、 条形码阅读器
  - C、 喷墨打印机
  - D、 磁墨识别设备
- 答案： C

147、下列描述中正确的是()。

- A、 激光打印机是击打式打印机
  - B、 击打式打印机价格最低
  - C、 喷墨打印机不可以打印彩色效果
  - D、 计算机的运算速度可用每秒执行指令的条数来表示
- 答案： D

148、计算机的 CPU 主要由运算器和()组成。

- A、 控制器
  - B、 存储器
  - C、 寄存器
  - D、 编辑器
- 答案： A

149、计算机可分为主机和()两部分。

- A、 外设
  - B、 软件
  - C、 键盘
  - D、 显示器
- 答案： A

150、冯. 诺依曼为现代计算机的结构奠定了基础, 他的主要设计思想是()。

- A、 采用电子元件
  - B、 数据存储
  - C、 虚拟存储
  - D、 程序存储
- 答案： D

151、内存中每个基本单位都被赋予唯一的序号, 称为()。

- A、 地址
  - B、 字节
  - C、 编号
  - D、 容量
- 答案： A

152、与十进制数4625等值的十六进制数为()。

- A、 1211
  - B、 1121
  - C、 1122
  - D、 1221
- 答案： A

153、计算机病毒是可以造成机器故障的一种()。

- A、 计算机设备
  - B、 计算机程序
  - C、 计算机部件
  - D、 计算机芯片
- 答案： B

154、世界上第一台电子计算机于1946年诞生于()。

- A、 美国
  - B、 英国
  - C、 德国
  - D、 日本
- 答案： A

155、计算机内部采用二进制表示数据信息, 二进制主要优点是()。

- A、 容易实现
- B、 方便记忆
- C、 书写简单
- D、 符合使用的习惯

答案： A

156、有一个数值152,它与十六进制6A相等,那么该数值是 ()。

- A、 二进制数
- B、 八进制数
- C、 十进制数
- D、 四进制数

答案： B

157、下面关于声卡的叙述中,正确的是()。

- A、 利用声卡只能录制人的说话声,不能录制自然界中的鸟鸣声
- B、 利用声卡可以录制VCD影碟中的伴音,但不能录制电视机和收音机里的声音
- C、 利用声卡可以录制WAVE格式的音乐,也能录制MIDI格式的音乐
- D、 利用声卡只能录制WAVE格式的音乐,不能录制MIDI格式的音乐

答案： C

158、LCD显示器的尺寸是指液晶面板的()尺寸。

- A、 长度
- B、 高度
- C、 宽度
- D、 对角线

答案： D

159、光盘刻录机的一项重要性能指标是()。

- A、 抗光性
- B、 光盘尺寸
- C、 刻录速度
- D、 密闭性

答案： C

160、计算机中配置高速缓冲存储器(Cache)是为了解决()。

- A、 内存与外存之间速度不匹配问题
- B、 主机与外部设备之间速度不匹配问题
- C、 CPU与外存之间速度不匹配问题
- D、 CPU与内存之间速度不匹配问题

答案： D

161、()不属于微机CPU。

- A、 内存
- B、 运算器
- C、 控制器
- D、 累加器

答案： A

162、二进制数10101转换成十进制数为()。

- A、 10
- B、 15
- C、 11
- D、 21

答案： D

163、防病毒软件()所有病毒。

- A、 是有时间性的,可以消除
- B、 是一种专门工具,可以消除
- C、 有的功能很强,但不能保证消除
- D、 有的功能很弱,不能消除

答案： C

164、下列十进制数中,能用八位二进制表示的是()。

- A、 296
- B、 333
- C、 256
- D、 199

答案： D

165、下面关于基本输入/输出系统BIOS的描述,不正确的是()。

- A、 是一组固化在计算机主板上一个ROM芯片内的程序
- B、 它保存着计算机系统最重要的基本输入/输出程序,系统设置信息
- C、 即插即用与BIOS芯片有关
- D、 对于定型的主板,生产厂家不会改变BIOS程序

答案： D

166、下面的说法不正确的是()。

- A、 计算机是一种能快速和高效地完成信息处理的数字化电子设备,它能按照人们编写的程序对原始输入数据进行处理
- B、 计算机能够自动完成信息处理
- C、 计算器也是一种小型计算机
- D、 虽然说计算机的功能很强大,但是计算机并不是万能的

答案： C

167、()不属于逻辑运算。

- A、 非运算
- B、 与运算
- C、 除法运算
- D、 或运算

答案： C

168、指令是控制计算机执行的命令,它由()和地址码组成.

- A、 内存地址
- B、 接口地址
- C、 操作码
- D、 寄存器

答案： C

169、下列计算机应用中,属于计算机辅助教学的是().

- A、 CAM
- B、 CAD
- C、 CAT
- D、 CAI

答案： D

170、Gb/s的正确含义是().

- A、 每秒兆位
- B、 每秒千兆位
- C、 每秒百兆位
- D、 每秒万兆位

答案： B

171、下面关于ROM的说法中,不正确的是().

- A、 CPU不能向ROM随机写入数据
- B、 ROM中的内容在断电后不会消失
- C、 ROM是只读存储器的英文缩写
- D、 ROM是只读的,所以它不是内存而是外存

答案： D

172、微型计算机的发展是以()的发展为表征的.

- A、 微处理器
- B、 软件
- C、 主机
- D、 控制器

答案： A

173、某公司的财务管理软件属于().

- A、 工具软件
  - B、 系统软件
  - C、 编辑软件
  - D、 应用软件
- 答案： D

174、计算机主要由(),存储器,输入设备和输出设备等部件构成.

- A、 硬盘
  - B、 B/软盘
  - C、 键盘
  - D、 CPU
- 答案： D

175、在32×32点阵的字形码需要()存储空间.

- A、 32B
  - B、 64B
  - C、 72B
  - D、 128B
- 答案： D

176、在ASCII码表中,按照ASCII值从大到小排列顺序是().

- A、 数字、英文大写字母、英文小写字母
  - B、 数字、英文小写字母、英文大写字母
  - C、 英文大写字母、英文小写字母、数字
  - D、 英文小写字母、英文大写字母、数字
- 答案： D

177、目前,DVD盘上的信息是().

- A、 可以反复读和写
  - B、 只能读出
  - C、 可以反复写入
  - D、 以上都可以
- 答案： D

178、硬盘存储器是一种().

- A、 外存储器
  - B、 内存储器
  - C、 主机的一部分
  - D、 数据通信设备
- 答案： A

179、十六进制数1000转换十进制数是().

- A、 8192
  - B、 4096
  - C、 1024
  - D、 2048
- 答案： B

180、计算机的软件系统包括()。

- A、 操作系统
  - B、 编译软件和连接程序
  - C、 各种应用软件包
  - D、 系统软件和应用软件
- 答案： D

181、计算机中一个浮点数由()两部分组成。

- A、 阶码和基数
  - B、 阶码和尾数
  - C、 基数和尾数
  - D、 整数和小数
- 答案： B

182、负责管理计算机的硬件和软件资源,为应用程序开发和运行提供高效率平台的软件是()。

- A、 操作系统
  - B、 数据库管理系统
  - C、 编译系统
  - D、 专用软件
- 答案： A

183、若在一个非零无符号二进制整数右边加三个零形成一个新的数,则新数的值是原数值的()。

- A、 四倍
  - B、 八倍
  - C、 四分之一
  - D、 八分之一
- 答案： B

184、如果给出的文件名是\*.\*,则其含义是()。

- A、 硬盘上的全部文件
  - B、 当前盘当前文件夹中的全部文件
  - C、 当前驱动器上的全部文件
  - D、 根文件夹中的全部文件
- 答案： B

185、0与1与1与1等于()。

- A、 2
  - B、 1
  - C、 0
  - D、 3
- 答案： C

186、世界上发明的第一台电子计算机是()。

- A、 ENIAC
  - B、 EDVAC
  - C、 EDSAC
  - D、 UNIVAC
- 答案： A

187、计算机软件包括()。

- A、 程序和指令
  - B、 程序和文档
  - C、 命令和文档
  - D、 算法及数据结构
- 答案： B

188、()是用来存储程序及数据的装置。

- A、 控制器
  - B、 输入设备
  - C、 存储器
  - D、 输出设备
- 答案： C

189、在计算机中,既可作为输入设备又可作为输出设备的是()。

- A、 显示器
  - B、 磁盘驱动器
  - C、 键盘
  - D、 图形扫描仪
- 答案： B

190、RAM的特点是()。

- A、 断电后,存储在其内的数据将会丢失
  - B、 存储在其内的数据将永久保存
  - C、 用户只能读出数据,但不能随机写入数据
  - D、 容量大但存取速度慢
- 答案： A

191、汉字从键盘录入到存储,涉及汉字输入码和汉字()。



- A、 DOC码
- B、 ASCII码
- C、 区位码
- D、 机内码

答案： D

192、决定微机性能的主要是()。

- A、 价格
- B、 CPU
- C、 控制器
- D、 质量

答案： B

193、在微型计算机中,CMOS属于()。

- A、 顺序存储器
- B、 只读存储器
- C、 高速缓冲存储器
- D、 随机读写存储器

答案： B

194、二进制数1101.1111转换成十六进数应为()。

- A、 A.F
- B、 E.F
- C、 D.F
- D、 A.E

答案： C

195、只读存储器(ROM)和随机存储器(RAM)的主要区别是()。

- A、 ROM是内存储器, RAM是外存储器
- B、 RAM是内存储器, ROM是外存储器
- C、 断电后, ROM的信息会保存, 而RAM则不会
- D、 断电后, RAM的信息可以长时间保存, 而ROM中的信息将丢失

答案： C

196、下列字符中, 其ASCII码值最大的是()。

- A、 NUL
- B、 B
- C、 g
- D、 p

答案： D

197、计算机网络的特点是()。

- A、 运算速度快
- B、 精度高
- C、 资源共享
- D、 内存容量大

答案： C

198、有线传输介质中传输速度最快的是()。

- A、 电话线
- B、 网络线
- C、 红外线
- D、 光纤

答案： D

199、IP地址用()个字节表示。

- A、 2
- B、 3
- C、 4
- D、 8

答案： C

200、UDP提供面向()的传输服务。

- A、 端口
- B、 地址
- C、 连接
- D、 无连接

答案： D

201、通过Internet或其它网络从其它计算机向自己的计算机系统中传送文件的过程叫做()。

- A、 download(下载)
- B、 upload(上载)
- C、 GetMail(接收邮件)
- D、 PostArticle(张贴消息)

答案： A

202、目前使用最广泛的网卡是()。

- A、 ISA网卡
- B、 PCI网卡
- C、 PCMCIA网卡
- D、 USB接口的网卡

答案： B

203、计算机网络的功能主要体现在信息交换、资源共享和()三个方面。

- A、 网络硬件
- B、 网络软件
- C、 分布式处理
- D、 网络操作系统

答案： C

204、关于文档的安全性,信任发布者的过程是()。

- A、 使用受信任位置打开包含宏或其他代码的文件
- B、 将数字证书添加到您的受信任的发布者列表中
- C、 在每次打开包含宏或其他代码的文件时启用内容
- D、 在打开文件时打开防火墙

答案： B

205、您将文件签出到笔记本电脑,外出旅行,然后回来工作,重新建立到文档库的 Internet 连接,以下()项是您可以签入文件的方式之一?

- A、 在 Web 浏览器中,进入文档库,将指针放在文件名上,单击向下箭头,然后单击菜单上的“签入”
- B、 在 Word 中,进入“开始”选项卡,将指针放在文件名上,然后单击“签入”
- C、 在 Windows 中,右键单击“SharePoint 草稿”中的文件,然后单击“签入”
- D、 在 Windows 中,双击“SharePoint 草稿”文件夹中的文件

答案： A

206、以太网使用的介质控制协议是()。

- A、 CSMA/CD
- B、 TCP/IP
- C、 X.25
- D、 UDP

答案： A

207、()是一台计算机或一位用户在Internet或其它网络上的惟一标识,其他计算机或用户使用它与拥有这一地址的计算机或用户建立连接或者交换数据。

- A、 IPAddress(IP地址)
- B、 AddressBar(地址条)
- C、 attachment(附件)
- D、 domain(域名)

答案： A

208、现在Internet上的电子书籍多数采用PDF格式存储和传递,这种格式的文件是()软件来打开并阅读的。

- A、 Microsoft Office
- B、 Real Player
- C、 Adobe Acrobat Reader
- D、 ACDsee

答案： C

209、在网络中为其它计算机提供共享硬盘,共享打印机及电子邮件服务等功能的计算机称为()。

- A、 网络协议
- B、 网络服务器
- C、 网络拓扑结构
- D、 网络终端

答案: B

210、下列关于E-mail的附件的说法正确的是()。

- A、 只能是图片和声音文件
- B、 只能是视频文件
- C、 只能是文本文件
- D、 所有文件

答案: D

211、用于学校教学的计算机网络教室,它的网络类型属于()。

- A、 广域网
- B、 城域网
- C、 局域网
- D、 互联网

答案: C

212、下列不是计算机网络系统的拓扑结构的是()。

- A、 星形结构
- B、 总线型结构
- C、 单线结构
- D、 环形结构

答案: C

213、下列选项中属于集线器功能的是()。

- A、 增加局域网络的上传速度
- B、 增加局域网络的下载速度
- C、 连接各电脑线路间的媒介
- D、 以上皆是

答案: C

214、为了能在网络上正确的传送信息,制定了一整套关于传输顺序,格式,内容和方式的约定,称之为()。

- A、 OSI参数模型
- B、 网络操作系统
- C、 通信协议
- D、 网络通信软件

答案： C

215、用户可以使用()命令检查当前TCP/IP网络中的配置情况.

- A、 Ping
- B、 FTP
- C、 Telnet
- D、 Ipconfig

答案： D

216、广域网通信中,()不是包(分组)交换机的任务.

- A、 检查包的目的地地址
- B、 将包送到交换机端口进行发送
- C、 从缓冲区中提取下一个包
- D、 检查包中传输的数据内容

答案： D

217、能实现不同的网络层协议转换功能的互联设备是().

- A、 集线器
- B、 交换机
- C、 路由器
- D、 网桥

答案： C

218、以下通信方式中,()组都属于微波远距离通信.①卫星通信②光纤通信③地面微波接力通信.

- A、 ①②③
- B、 ①③
- C、 ①②
- D、 ②③

答案： B

219、合法的E-mail地址是().

- A、 shi@online.sh.cn
- B、 shi.online.sh.cn
- C、 online.sh.cn@shj
- D、 cn.sh.online.shi

答案： A

220、局域网为了相互通信,一般安装().

- A、 调制解调器
- B、 网卡
- C、 声卡
- D、 电视

答案： B

221、局域网不使用()作为传输介质.

- A、 双绞线
- B、 光缆
- C、 同轴电缆
- D、 电话线

答案： D

222、Internet Explorer是目前流行的浏览器软件,它的主要功能之一是浏览().

- A、 网页文件
- B、 文本文件
- C、 多媒体文件
- D、 图像文件

答案： A

223、下列()是计算机网络的功能.

- A、 文件传输
- B、 设备共享
- C、 信息传递与交换
- D、 以上均是

答案： D

224、以下关于FTP与Telnet的描述不正确的是().

- A、 FTP与Telnet都采用客户机/服务器方式
- B、 允许没有帐号的用户登录到FTP服务器
- C、 FTP与Telnet可在交互命令下实现,也可利用浏览器工具
- D、 可以不受限制地使用FTP服务器上的资源

答案： D

225、局域网常用的拓扑结构有环型、星型和().

- A、 超链型
- B、 总线型
- C、 蜂窝型
- D、 分组型

答案： B

226、关于收发电子邮件的过程中,以下说法正确的是().

- A、 一封信不能同时发给多个地址
- B、 一封信能够同时发给多个地址,但收信人可以不知道此信是批量发送的
- C、 一封信能够同时发给多个地址,但收信人一定会知道此信同时发给了哪些地址
- D、 以上说法都不正确

答案： B

227、计算机中用来表示内存储器容量大小的最基本单位是( )

- A、 位
- B、 字
- C、 字节
- D、 兆

答案： C

228、第四代计算机主要采用( )作为逻辑开关元件.

- A、 中小规模集成电路
- B、 晶体管
- C、 大规模、超大规模集成电路
- D、 电子管

答案： C

229、局域网常用的基本拓扑结构有( )、环型、和星型。

- A、 层次型
- B、 总线型
- C、 交换型
- D、 分组型

答案： B

230、计算机网络最突出的优点是( )

- A、 运算速度快
- B、 运算精度高
- C、 存储容量大
- D、 资源共存

答案： D

231、具有很强异种网互联能力的广域网络设备是( )

- A、 路由器
- B、 网关
- C、 网桥
- D、 桥路器

答案： A

232、区块链的技术起源于( )技术。

- A、 PHP
- B、 P2P
- C、 HTML
- D、 OSI

答案： B

233、非对称加密算法是指使用( )对数据存储和传输进行加密和解密。

- A、 RSA
- B、 ECC
- C、 秘钥
- D、 公私钥

答案： D

234、云计算可以将( )通过互联网提供给每一个有需求的客户,从而实现拓展数据处理。.

- A、 大量数据
- B、 虚拟的资源
- C、 大量的算力
- D、 巨大的存储空间

答案： B

235、以下哪一项不是大数据的意义( )。

- A、 改变价值
- B、 改变经济
- C、 改变变革组织结构
- D、 改变人类关系

答案： D

236、云计算指的是通过网络“云”将巨大的( )处理程序分解成无数个小程序。

- A、 数据存储
- B、 数据输入
- C、 数据计算
- D、 数据输出

答案： C

237、以下不属于机器学习的方法是( )

- A、 监督学习
- B、 自动学习
- C、 强化学习
- D、 迁移学习

答案： B

238、专家系统中不确定性知识的来源一般分为4种:弱暗示、( )、未知数据,以及合并不同专家观点时的困难

- A、 不完整的信息
- B、 不一致的信息
- C、 不确定的信息



D、 不精确的语言

答案： D

239、关于专家系统, 以下说法错误的是( )

A、 允许不精确的推理, 但不能处理不完整、不确定和模糊的数据

B、 当数据不完整或模糊时, 有可能会出错

C、 当需要新知识时, 很容易实现调整

D、 提供知识与处理过程明确分离的机制

答案： A

240、知识特性并不包括( )

A、 相对正确性

B、 完备性

C、 不确定性

D、 模糊性

答案： B

241、神经网络的局限性不包括( )

A、 没有办法进行特征学习

B、 比较容易过拟合

C、 训练速度比较慢

D、 较弱的容错能力

答案： D

242、python环境下, 可使用( )关键字定义用户自定义函数。

A、 return

B、 def

C、 for

D、 from

答案： B

243、WFA(Word Frequency Analysis)的中文全称是( )。

A、 文本分析

B、 词频分析

C、 词分析

D、 频率分析

答案： B

244、( )是人工智能的灵魂, 是其“大脑”, 是人工智能发展的底层逻辑。

A、 算法

B、 大数据

C、 区块链

D、 网络

答案： A

245、中国国家大数据中心的核心层由8个城市的核心节点组成, 以下( )城市不在其中。

A、 北京

B、 深圳

C、 上海

D、 西安

答案： B

246、国际电信联盟(ITU)正式确认了5G的三大应用场景不包括( )。

A、 增强移动宽带

B、 计算精度高

C、 超高可靠低时延通信

D、 海量机器类通信

答案： B

247、数字经济时代,( )成为继土地、劳动力、资本、技术之后的第五关键生产要素。

A、 社交

B、 网络

C、 数据

D、 电商

答案： C

248、互联网并不等同万维网, 只要应用层使用的是( )协议, 就称为万维网(World Wide Web)。

A、 IP

B、 SMTP

C、 FTP

D、 HTTP

答案： D

249、Wi-Fi 6 的功能特点不包括( )。

A、 同时支持2.4G和5G频段

B、 速度更快

C、 更省电、功耗更低

D、 更不安全

答案： D

250、()是控制和管理计算机硬件和软件资源、合理地组织计算机工作流程、方便用户使用的程序集合。

A、 操作系统

B、 监控程序

C、 应用程序

D、 编译系统

答案： A

251、 如果一个存储单元能存放一个字节, 那么一个72KB的存储器共有()个存储单元.

A、 72000

B、 73728

C、 73727

D、 73000

答案： B

252、 在7位ASCII码表中, 按照码值从小到大排列顺序是().

A、 数字0—9、 英文大写字母A~Z、 英文小写字母a~z

B、 数字0~9、 英文小写字母a~z、 英文大写字母A~Z

C、 英文小写字母a~z、 英文大写字母A~Z、 数字0~9

D、 英文大写字母A—Z、 英文小写字母a~z、 数字0—9

答案： A

253、 计算机的指令主要存放在()中.

A、 存储器

B、 微处理器

C、 CPU

D、 键盘

答案： A

254、 一个完整的计算机系统包括().

A、 主机、 键盘、 显示器

B、 计算机及其外部设备

C、 系统软件与应用软件

D、 计算机的硬件系统和软件系统

答案： D

255、 要把普通 PC 机升级为多媒体计算机, 至少应增加下列()硬件.

A、 声卡

B、 CD-ROM 和音箱

C、 CD-ROM、 声卡和音箱

D、 视卡、 CD-ROM、 声卡和音箱

答案： C

256、 在下列关于信息技术的说法中, 错误的是().

A、 微电子技术是信息技术的基础

B、 计算机技术是现代信息技术的核心

C、 光电子技术是继微电子技术之后近30年来迅猛发展的综合性高新技术

D、 信息传输技术主要是指计算机技术和网络技术

答案： D

257、在Windows中,录音机程序的文件扩展名是()。

A、 MID

B、 WAV

C、 AV1

D、 HTM

答案： B

258、根据国标码GB2312-80的规定,共收集了()汉字及符号。

A、 6763个

B、 3008个

C、 3755个

D、 7445个

答案： D

259、()不是硬盘驱动器的接口电路。

A、 ISA

B、 PI

C、 EISA

D、 AGP

答案： D

260、F的ASC II 码值是()。

A、 70

B、 69

C、 71

D、 78

答案： A

261、11001101的反码为()。

A、 10110010

B、 11001101

C、 110010

D、 110011

答案： A

262、下列结论正确的是()。

A、 磁盘是计算机的重要外设,没有磁盘,计算机就不能运行

B、 CRT显示器通常用于便携式微机上

C、 在360KB软盘驱动器中,不能读写1.2MB的软盘

D、 在1.2MB软盘驱动器中,不能读写360KB的软盘

答案: C

263、为了避免混淆,十六进制数在书写时常在后面加上字母()。

A、 H

B、 O

C、 D

D、 B

答案: A

264、物理器件采用晶体管的计算机被称为()。

A、 第一代计算机

B、 第二代计算机

C、 第三代计算机

D、 第四代计算机

答案: B

265、在微型机汉字系统中,一个汉字的机内码点的字节数为()。

A、 1

B、 2

C、 4

D、 8

答案: B

266、以下属于多媒体技术应用范畴的是()。

A、 教育培训

B、 虚拟现实

C、 商业服务

D、 以上都对

答案: D

267、微型计算机的存储系统一般指主存储器和()。

A、 累加器

B、 辅助存储器

C、 寄存器

D、 RAM

答案: B

268、以下文件类型中,不属于音频文件的是()。

A、 avi

B、 wav

C、 mp3

D、 midi

答案： A

269、下列哪种打印机一次可以打出多个副本()。

A、 点阵打印

B、 热敏打印机

C、 激光打印机

D、 喷墨打印机

答案： A

270、在下列四条叙述中, 正确的是()。

A、 不联网的微型计算机也会传染上病毒

B、 微型计算机一般只具有定点运算功能

C、 微型计算机的内存容量不能超过32MB

D、 微型计算机CPU的主频在使用时是可以随时调整的

答案： A

271、内存的大部分由RAM组成, 其中存储的数据在断电后()丢失。

A、 不会

B、 部分

C、 完全

D、 不一定

答案： C

272、计算机突然停电, 则计算机()中的数据会全部丢失。

A、 硬盘

B、 光盘

C、 RAM

D、 ROM

答案： C

273、十进制数180对应的八进制数是()。

A、 270

B、 462

C、 113

D、 264

答案： D

274、“32位微机”中的32指的是()。

A、 存储单位

B、 内存容量

C、 CPU型号  
D、 机器字长  
答案： D

275、二进制数110000转换成十六进制数是()。

A、 77  
B、 D7  
C、 7  
D、 30

答案： D

276、下面叙述正确的是 () 。

A、 由于机器语言执行速度快,所以现在人们还是喜欢用机器语言编写程序  
B、 使用了面向对象的程序设计方法就可以扔掉结构化程序设计方法  
C、 GOTO语句控制程序的转向方便,所以现在人们在编程时还是喜欢使用GOTO语句  
D、 使用了面向对象的程序设计方法,在具体编写代码时仍需要使用结构化编程技术  
答案： D

277、微型计算机的性能主要取决于()的性能。

A、 内存储器  
B、 CPU  
C、 外部设备  
D、 外存储器  
答案： B

278、二进制数101101011转换为八进制数是()。

A、 553  
B、 554  
C、 555  
D、 563  
答案： A

279、你购买了一个具有版权的软件时,就获得了这个软件的()。

A、 复制权  
B、 修改权  
C、 出售权  
D、 使用权  
答案： D

280、存储一个国际码需要()字节。

A、 1  
B、 2

C、 3  
D、 4  
答案： B

281、八进制数726转换成二进制是()。

A、 111011100  
B、 111011110  
C、 111010110  
D、 101010110  
答案： C

282、扫描仪是属于()。

A、 CPU  
B、 存储器  
C、 输入设备  
D、 输出设备  
答案： C

283、在微型计算机中, 运算器和控制器合称为()。

A、 逻辑部件  
B、 算术运算部件  
C、 微处理器  
D、 算术和逻辑部件  
答案： C

284、预防软盘感染病毒的有效措施是()。

A、 定期对软盘进行格式化  
B、 不要把软盘和有病毒软盘放在一起  
C、 保持软盘的清洁  
D、 给软盘加上写保护  
答案： D

285、要想使计算机能够很好的处理三维图形, 我们的做法是()。

A、 使用支持2D图形的显示卡  
B、 使用支持3D图形的显示卡  
C、 使用大容量的硬盘  
D、 使用大容量的软盘  
答案： B

286、下列有关软件的描述中, 说法不正确的是()。

A、 软件就是为方便使用计算机和提高使用效率而组织的程序以及有关文档  
B、 所谓“裸机”, 其实就是没有安装软件的计算机



C、 dBASEIII, FoxPro, Oracle属于数据库管理系统,从某种意义上讲也是编程语言,

D、 通常,软件安装的越多,计算机的性能就越先进

答案: D

287、以下关于打印机的说法中不正确的是()。

A、 如果打印机图标旁有了复选标记,则已将该打印机设置为默认打印机

B、 可以设置多台打印机为默认打印机

C、 在打印机管理器中可以安装多台打印机

D、 在打印时可以更改打印队列中尚未打印文档的顺序

答案: B

288、现代通用电子数字计算机其内部使用()数制。

A、 二进制数

B、 八进制数

C、 十进制数

D、 十六进制数

答案: A

289、运算器为计算机提供了计算与逻辑功能,因此称它为()。

A、 CPU

B、 EPROM

C、 ALU

D、 CTU

答案: C

290、二进制数10101与11101的和为()。

A、 110100

B、 110110

C、 110010

D、 100110

答案: C

291、下列一组数中,最大的数是()。

A、 (00011001)B

B、 (35)D

C、 (37)O

D、 (3A)H

答案: D

292、01110100的反码为()。

A、 1110100

B、 10001011

C、 10001100

D、 11110100

答案： A

293、Cache中的数据是()中部分内容的映射.

A、 硬盘

B、 软盘

C、 外存

D、 主存

答案： D

294、内存储器是用来存储正在执行的程序和所需的数据,下列()属于内存储器.

A、 半导体存储器

B、 磁盘存储器

C、 磁带存储器

D、 软盘驱动器

答案： A

295、输入设备是().

A、 从磁盘上读取信息的电子线路

B、 磁盘文件等

C、 键盘、鼠标器和打印机等

D、 从计算机外部获取信息的设备

答案： D

296、静态RAM的特点是().

A、 在不断电的条件下,其中的信息保持不变,因而不必定期刷新

B、 在不断电的条件下,其中的'信息不能长时间保持,因而必须定期刷新才不致丢失信息

C、 其中的信息只能读不能写

D、 其中的信息断电后也不会丢失

答案： A

297、下列不属于微机主要性能指标的是().

A、 字长

B、 内存容量

C、 软件数量

D、 主频

答案： C

298、视频文件的内容包括视频数据和()数据.

A、 音频

B、 视频

C、 动画  
D、 图形  
答案： A

299、按使用器件划分计算机发展史,当前使用的微型计算机,是()计算机.

A、 集成电路  
B、 晶体管  
C、 电子管  
D、 超大规模集成电路  
答案： D

300、用计算机进行情报检索,属于计算机应用中的().

A、 科学计算  
B、 人工智能  
C、 信息处理  
D、 过程控制  
答案： C

301、十进制数12的BCD码为().

A、 10010  
B、 100000  
C、 1100  
D、 10  
答案： A

302、下列选项中,()不是黑客行为特征的表现形式.

A、 恶作剧型  
B、 隐蔽攻击型  
C、 定时炸弹型  
D、 解决矛盾型  
答案： D

303、下列安全措施中,()用于辨别用户(或其它系统)的真实身份.

A、 身份认证  
B、 数据加密  
C、 访问控制  
D、 审计管理  
答案： A

304、关于基本输入输出系统(BIOS)及CMOS存储器,下列说法中错误的是().

A、 BIOS存放在ROM中,是非易失性的  
B、 CMOS中存放着基本输入输出设备的驱动程序及其设置参数

C、 BIOS 是PC机软件最基础的部分, 包含CMOS设置程序等

D、 CMOS存储器是易失性的

答案: B

305、目前使用的大多数打印机是通过()接口与计算机连接的.

A、 串行

B、 并行口

C、 IDE接

D、 SCSI接口

答案: B

306、微型计算机的基本组成是().

A、 主机、输入设备、存储器

B、 微处理器、存储器、输入输出设备

C、 主机、输出设备、显示器

D、 键盘、显示器、打印机、运算器

答案: A

307、存储容量是按()为基本单位计算.

A、 位

B、 字节

C、 字符

D、 数

答案: B

308、目前在微型计算机上最常用的字符编码是().

A、 汉字字型码

B、 ASCII码

C、 8421码

D、 EBCDIC码

答案: B

309、文件型病毒是文件传染者, 也被称为寄生病毒. 它运作在计算机的()里.

A、 网络

B、 显示器

C、 打印机

D、 存储器

答案: D

310、要打开IE窗口, 可以双击桌面上的哪个图标().

A、 internet explore

B、 网上邻居

C、 outlook express

D、 我的电脑

答案： A

311、Internet提供的各种服务中, ()指的是远程登录服务.

A、 FTP

B、 Usenet

C、 Telnet

D、 Gopher

答案： C

312、局域网采用的双绞线为().

A、 3类UTP

B、 4类UTP

C、 5类UTP

D、 6类UTP

答案： C

313、世界上第一个局域网是在()年诞生的.

A、 1946

B、 1969

C、 1977

D、 1973

答案： D

314、当前()已成为最大的信息中心.

A、 Intranet

B、 Internet

C、 Novell

D、 NT

答案： B

315、接入局域网的每台计算机都必须安装().

A、 调制解调器

B、 网络接口卡

C、 声卡

D、 视频卡

答案： B

316、网络协议的说法不正确的是().

A、 处理传送中出现的错误信息

B、 约定数据传输的格式

C、 规定传送的数据起始与停止标志

D、 是网络中必不可少的硬件

答案： D

317、 Internet网站域名地址中的GOV表示()。

A、 政府部门

B、 商业部门

C、 网络服务器

D、 一般用户

答案： A

318、 edu.cn是Internet上一台计算机的()。

A、 域名

B、 IP地址

C、 非法地址

D、 协议名称

答案： A

319、 计算机网络的物理组成中包含信号变换器, 其主要作用为()。

A、 将线路集中起来

B、 进行数字信号与模拟信号的转换

C、 进行信息传送

D、 进行信号放大

答案： B

320、 在拨号入网时, ()不是必备的硬件。

A、 计算机

B、 电话线

C、 调制解调器

D、 电话机

答案： D

321、 以下信息中()不是数字证书申请者的信息。

A、 版本信息

B、 证书序列号

C、 签名算法

D、 申请者的姓名, 年龄

答案： D

322、 以下有关网页保存类型的说法中正确的是()。

A、 Web页, 全部, 整个网页的图片, 文本和超链接

B、 Web页, 全部, 整个网页包括页面结构, 图片, 文本, 嵌入文件和超链接

C、 Web页, 仅HTML, 网页的图片, 文本, 窗口框架

D、 Web页, 仅HTML, 网页的图片, 文本,

答案: B

323、在计算机网络中, LAN网指的是()。

A、 局域网

B、 广域网

C、 城域网

D、 以太网

答案: A

324、www.njtu.edu.cn是Internet上一台计算机的()。

A、 域名

B、 IP地址

C、 非法地址

D、 协议名称

答案: A

325、下面的IP地址中, ()是有效的?

A、 202. 280. 130. 45

B、 130. 192. 290. 45

C、 192. 202. 130. 45

D、 280. 192. 33. 45

答案: C

326、以下关于Intranet的描述不正确的是()。

A、 Intranet以TCP/IP协议为基础, 以Web为核心应用的企业内部信息网络

B、 Internet用户不能够访问Intranet上的资源

C、 Intranet采用浏览器技术开发客户端软件

D、 Intranet采用B/S模式

答案: B

327、收发电子邮件, 首先必须拥有()。

A、 电子邮箱

B、 上网账号

C、 中文菜单

D、 个人主页

答案: A

328、信号的电平随时间连续变化, 这类信号称为()。

A、 模拟信号

B、 传输信号

C、 同步信号

D、 数字信号

答案： A

329、 下列说法正确的是()。

A、 网络中的路由器可不分配IP地址

B、 网络中的路由器不能有IP地址

C、 网络中的路由器应分配两个以上的IP地址

D、 网络中的路由器只能分配一个IP地址

答案： C

330、 计算机网络的组成中以下()不是必须的。

A、 通信线路

B、 通信设备

C、 网络协议

D、 ISP

答案： D

331、 电子邮件地址格式为:wangjun@hostname, 其中hostname为()。

A、 用户地址名

B、 ISP某台主机的域名

C、 某公司名

D、 某国家名

答案： B

332、 计算机网络能够不受地理上的约束实现共享, 下列不属于共享资源的是()。

A、 数据

B、 办公人员

C、 软件

D、 硬件

答案： B

333、 以下网络设备中, 能够对传输的数据包进行路径选择的是()。

A、 网卡

B、 网关

C、 路由器

D、 中继器

答案： C

334、 通常所说OSI模型分为()层。

A、 6

B、 2



C、 4

D、 7

答案: D

335、超文本的含义是()。

A、 可以包括文本之外的图形

B、 可以传递声音文件

C、 可以播放电影

D、 可以与其他文本链接

答案: D

336、网络资源共享包括硬件, 软件, ()等。

A、 设备

B、 数据

C、 应用

D、 操作系统

答案: B

337、如果您从 Outlook 2007 中编辑一个下载的文件, Outlook 中该文件旁边将显示()。

A、 一个红色向下箭头, 表示该文件是在您的计算机上(而不是文档库中)编辑的

B、 一个红色签出图标, 表示该文件是在您的计算机上编辑的, 需要在文档库中更新

C、 一个红色向上箭头, 表示文件是在您的计算机上编辑的, 需要更新到文档库

D、 一个绿色签出图标, 表示文件是在您的计算机上编辑的, 需要在文档库中更新

答案: C

338、在计算机网络中, ()用于验证消息发送方的真实性。

A、 病毒防范

B、 数据加密

C、 数字签名

D、 访问控制

答案: C

339、打开个人信箱后, 如果要发送电子邮件给他人, 要点击哪个功能菜单()。

A、 文件夹

B、 通讯录

C、 日程安排

D、 发邮件

答案: D

340、在计算机中表示存储容量时, 下列描述中正确的是( )

A、 1KB=1024MB

B、 1MB=1024KB

C、 1KB=1000B

D、 1MB=1024B

答案： B

341、微型计算机系统采用总线结构对CPU、存储器和外部设备进行连接.总线通常由三部分组成,它们是( )

A、 数据总线、地址总线和控制总线

B、 数据总线、信息总线和传输总线

C、 地址总线、运算总线和逻辑总线

D、 逻辑总线、传输总线和通讯总线

答案： A

342、运算器的主要功能是( )

A、 算术运算

B、 逻辑运算

C、 算术、逻辑运算

D、 函数运算

答案： C

343、“32位微型计算机”中的32指的是( )

A、 微型机号

B、 内存容量

C、 存储单位

D、 机器字长

答案： D

344、为了保证全网的正确通信,Internet为联网的每个网络和每台主机都分配了唯一的地址,该地址由32位二进制数组成,并每隔8位用小数点分隔,将它称为( )

A、 TCP地址

B、 IP 地址

C、 传输速度

D、 信道容量

答案： B

345、大数据是指无法在一定时间内用常规软件进行捕捉、管理和处理的( )

A、 图像

B、 文字

C、 视频

D、 数据集合

答案： D

346、( )是今天云计算基础架构的核心,是云计算发展的基础。

- A、 虚拟化
- B、 通用化
- C、 云端化
- D、 网络化

答案： A

347、大数据技术的战略意义不在于掌握庞大的数据信息,而在于对这些含有意义的数据进行( )。

- A、 有效分析
- B、 数据挖掘
- C、 专业化处理
- D、 信息提炼

答案： C

348、机器学习包括拥有多个抽象层的人工( )

- A、 智能
- B、 神经网络
- C、 知识探索
- D、 语音识别

答案： B

349、移动互联网是一种通过( ),采用移动无线通信方式获取业务和服务的新兴业务。

- A、 手机
- B、 平板
- C、 智能移动终端
- D、 笔记本

答案： C

350、对于人工神经网络,下列说法错误的是( )

- A、 机器学习涉及适应性机制,使得计算机能够从经验、实例、类比中学习
- B、 人工神经网络有一些非常复杂并高度互联的,被称作神经元的处理器组成,这和人脑中的生物神经元类似
- C、 多层神经网络的学习过程和感知器是一样的
- D、 Hopfield网络训练算法有两个基本的阶段:存储和检索

答案： B

351、基于规则的专家系统有5个部分组成:知识库、数据库、推理引擎、( )和用户界面

- A、 解释设备
- B、 外部接口
- C、 开发者接口
- D、 调试工具

答案： A

352、随着( )全球人类发生的数据在爆发性增长,为人工智能的开展提供了源源不断的营养

- A、 互联网和物联网的开展
- B、 网络带宽不竭增加
- C、 存储的硬件本钱不竭降低
- D、 以上都是

答案： D

353、 97年5月, 著名的“人机大战”, 最终计算机以3. 5比2. 5的总比分将世界国际象棋棋王卡斯帕罗夫击败, 这台计算机被称为( )

- A、 深蓝
- B、 IBM
- C、 深思
- D、 蓝天

答案： A

354、 下列哪个不是人工智能的研究领域( )

- A、 机器证明
- B、 模式识别
- C、 人工生命
- D、 编译原理

答案： D

355、 ( ) 是对文献正文中重要词汇出现的次数进行统计与分析, 是文本挖掘的重要手段。

- A、 文本分析
- B、 词频分析
- C、 文本统计
- D、 文本聚类

答案： B

356、 python环境下, 可使用( ) 命令导入第三方的库。

- A、 import
- B、 print
- C、 name
- D、 for

答案： A

357、 KNN(K-NearestNeighbor)算法的中文全称是( )。

- A、 分类算法
- B、 k-近邻算法
- C、 聚类算法
- D、 预测算法

答案： B

358、数字经济的核心内涵不包括( )。

- A、 关键生产要素:数字化的知识+信息
- B、 数字经济产物:传统经济模式和业态
- C、 重要载体:现代信息网络
- D、 核心推动力:数字技术

答案: B

359、工业互联网数据有三大特性, 不包括( )。

- A、 重要性
- B、 专业性
- C、 复杂性
- D、 方便性

答案: D

360、数据中心的硬件分为主设备和配套设备两大类, 以下属于主设备的是( )。

- A、 交换机
- B、 后备电池
- C、 配电柜
- D、 变压器

答案: A

361、数字基础设施应用涉及诸多与国民经济、生产生活密切相关的重要领域, 如通信、能源、交通、金融、物流等, 具有基础性、战略性、( )、融合性等特点。

- A、 开放性
- B、 支撑性
- C、 服务性
- D、 结合性

答案: B

362、以微处理器为核心组成的微型计算机属于()计算机。

- A、 第一代
- B、 第二代
- C、 第三代
- D、 第四代

答案: D

363、下列设备中, 多媒体计算机所特有的设备是()。

- A、 打印机
- B、 键盘
- C、 扫描仪
- D、 视频卡

答案: D

364、绿色电脑是指()。

- A、 电脑外壳是绿色的
- B、 显示的颜色是绿色的
- C、 主机板是绿色的
- D、 电脑具有节能功能

答案： D

365、断电会使存储数据丢失的存储器是()。

- A、 RAM
- B、 硬盘
- C、 软盘
- D、 ROM

答案： A

366、()不是微机显示系统使用的显示标准。

- A、 API
- B、 CGA
- C、 EGA
- D、 VGA

答案： A

367、十进制数“-3”用8位二进制数补码表示为()。

- A、 10000011B
- B、 11111100B
- C、 11111101B
- D、 01111101B

答案： C

368、对磁盘格式化,需要打开 ()。

- A、 我的电脑
- B、 附件
- C、 控制面板
- D、 我的公文包

答案： A

369、微型计算机常用的输入设备和输出设备分别是()。

- A、 键盘和打印机
- B、 鼠标器和显示器
- C、 键盘,显示器和打印机
- D、 显示器和打印机

答案： C

370、下列字符中,其ASCII码值最大的是()。

- A、 STX
- B、 8
- C、 E
- D、 a

答案: D

371、运行磁盘碎片整理程序可以()。

- A、 增加磁盘的存储空间
- B、 找回丢失的文件碎片
- C、 加快文件的读写速度
- D、 整理破碎的磁盘片

答案: C

372、关于电子计算机的特点,以下论述错误的是()。

- A、 运行过程不能自动、连续进行,需人工干预
- B、 运算速度快
- C、 运算精度高
- D、 具有记忆和逻辑判断能力

答案: A

373、字与字节的关系是()。

- A、 字的长度一定是字节的正整数倍
- B、 字的长度可以小于字节的长度
- C、 字的长度可以不是字节的整数倍
- D、 字的长度一定大于字节的长度

答案: A

374、下列设备中既是输入设备又是输出设备的是()。

- A、 内存储器
- B、 外存储器
- C、 键盘
- D、 打印机

答案: B

375、二进制数101.01011等值的十六进制数为()。

- A、 A.B
- B、 5.51
- C、 A.51
- D、 5.58

答案: D

376、二进制数11101011-10000100等于()。

- A、 1010101
- B、 10000010
- C、 1100111
- D、 10101010

答案： C

377、按对应的ASCII码值来比较()。

- A、 a比b大
- B、 r比q小
- C、 空格比逗号小
- D、 H比R大

答案： C

378、将十进制数215转换成八进制数是()。

- A、 327
- B、 268
- C、 352
- D、 326

答案： A

379、微型计算机硬件系统的基本组成是()。

- A、 主机、输入设备、存储器
- B、 CPU, 存储器、输入设备、输出设备
- C、 主机、输出设备、显示器
- D、 键盘、显示器、打印机、运算器

答案： B

380、关于高速缓冲存储器Cache的描述, 不正确的是()。

- A、 Cache是介于CPU和内存之间的一种可高速存取信息的芯片
- B、 Cache越大, 效率越高
- C、 Cache用于解决CPU和RAM之间速度冲突问题
- D、 存放在Cache中的数据使用时存在命中率的问题

答案： B

381、微型计算机中, RAM的中文名字是()。

- A、 随机存储器
- B、 只读存储器
- C、 高速缓冲存储器
- D、 可编程只读存储器

答案： A



382、下面有关计算机病毒的说法()是正确的.

- A、 计算机病毒是一个MIS程序
- B、 计算机病毒是对人体有害的传染病
- C、 计算机病毒是对一个能够通过自身复制传染,起破坏作用的计算机程序
- D、 计算机病毒是一段程序,但对计算机无害

答案: C

383、打印机是一种().

- A、 输入设备
- B、 输出设备
- C、 存储器
- D、 运算器

答案: B

384、磁盘属性对话框中看不到的信息是().

- A、 文件数
- B、 容量
- C、 卷标
- D、 可用空间

答案: A

385、在微型计算机的主要性能指标中,内存容量通常指().

- A、 ROM的容量
- B、 RAM的容量
- C、 CD-ROM的容量
- D、 RAM和ROM的容量之和

答案: B

386、对于R进制数,每一位上的数字可以有()种.

- A、 R
- B、 R-1
- C、 R/2
- D、 R+1

答案: A

387、假设一种计算机内存容量是1M字节,则表示有()个二进制位.

- A、  $1024 \times 1024 \times 8$
- B、  $1024 \times 8$
- C、  $1024 \times 1024 \times 4$
- D、  $1024 \times 4$

答案: A

388、以下描述()不正确.

- A、 内存与外存的区别在于内存是临时性的,而外存是永久性的
- B、 内存与外存的区别在于外存是临时性的,而内存是永久性的
- C、 平时说的内存是指RAM
- D、 从输入设备输入的数据直接存放在内存

答案: B

389、如果发现某张软盘已染上病毒,则应().

- A、 将该软盘销毁
- B、 将该软盘上的文件复制到另外的软盘上使用
- C、 换一台计算机使用该软盘上的文件,使病毒慢慢消失
- D、 用反病毒软件清除该软盘上的病毒或在安装有防病毒卡的计算机上格式化该软盘

答案: D

390、第一台电子计算机ENIAC诞生于()年.

- A、 1927
- B、 1936
- C、 1946
- D、 1951

答案: C

391、下列各组设备中,全部属于输入设备的一组是().

- A、 键盘、磁盘和打印机
- B、 键盘、扫描仪和鼠标
- C、 键盘、鼠标和显示器
- D、 硬盘、打印机和键盘

答案: B

392、已知使用8位补码表示的整数是01101011B,则经过变号操作后的结果为().

- A、 10010100B
- B、 10010101B
- C、 11101011B
- D、 1101011B

答案: B

393、下列说法中,错误的是().

- A、 集成电路是微电子技术的核心
- B、 硅是制造集成电路常用的半导体材料
- C、 集成电路按用途可分为通用和专用两大类,微处理器和存储器芯片都属于专用集成电路
- D、 现在PC机是使用的微处理器芯片属于超大规模和极大规模集成电路

答案: C

394、以下关于CPU, 说法()是错误的.

- A、 CPU是中央处理单元的简称
- B、 CPU能直接为用户解决各种实际问题
- C、 CPU的档次可粗略地表示微机的规格
- D、 CPU能高速、准确地执行人预先安排的指令

答案: B

395、下列系统中不属于多媒体系统的是().

- A、 字处理系统
- B、 具有编辑和播放功能的开发系统
- C、 以播放为主的教育系统
- D、 家用多媒体系统

答案: A

396、下列几种存储器访问速度最快的是().

- A、 硬盘
- B、 CD-ROM
- C、 RAM
- D、 软盘

答案: C

397、在计算机中, 图像显示的清晰程度主要取决于显示器的().

- A、 亮度
- B、 尺寸
- C、 分辨率
- D、 对比度

答案: C

398、一个字节含()位二进制数.

- A、 2
- B、 8
- C、 6
- D、 0

答案: B

399、以下关于计算机病毒的叙述, 病毒是()的说法是不正确.

- A、 一段程序
- B、 能够扩散
- C、 由计算机系统运行混乱造成
- D、 可以预防和消除

答案: C

400、微机中使用的鼠标器一般连接在计算机的主机()上.

- A、 并行I/O口
- B、 串行接口
- C、 显示器接口
- D、 打印机接口

答案: B

401、计算机中信息的存储采用().

- A、 二进制
- B、 八进制
- C、 十进制
- D、 十六进制

答案: A

402、微型计算机硬件系统主要包括存储器、输入设备、输出设备和().

- A、 中央处理器
- B、 运算器
- C、 控制器
- D、 主机

答案: A

403、以下关于汉字输入法的说法中, 错误的是().

- A、 启动或关闭汉字输入法的快捷键是Ctrl+Space
- B、 在英文及各种汉字输入法之间选择的快捷键是Ctrl+Shift
- C、 可以为某种汉字输入法设置快捷键
- D、 在任务栏的"语言指示器"中可以直接删除某种汉字输入法

答案: D

404、将二进制数01100100转换成十进制数是().

- A、 144
- B、 90
- C、 -64
- D、 100

答案: D

405、下列不属于应用软件的是().

- A、 UNIX
- B、 QBASIC
- C、 Excel
- D、 FoxPro

答案: A

406、能使小键盘区在编辑功能和光标控制功能之间转换的按键是()。

- A、 Insert
- B、 PageUp
- C、 CapsLock
- D、 NumLock

答案： D

407、二进制数1100101010转换成十进制数是()。

- A、 800
- B、 810
- C、 799
- D、 801

答案： B

408、对补码的叙述,()不正确。

- A、 负数的补码是该数的反码最右加1
- B、 负数的补码是该数的原码最右加1
- C、 正数的补码就是该数的原码
- D、 正数的补码就是该数的反码

答案： B

409、八进制数6.7转换成二进制应为()。

- A、 11.111
- B、 10.011
- C、 10.11
- D、 110.111

答案： D

410、计算机中的应用软件是指()。

- A、 所有计算机上都应使用的软件
- B、 能被各用户共同使用的软件
- C、 专门为某一应用目的而编制的软件
- D、 计算机上必须使用的软件

答案： C

411、微型计算机硬件系统的性能主要取决于()。

- A、 微处理器
- B、 内存储器
- C、 显示适配卡
- D、 硬磁盘存储器

答案： A

412、在声音的数字化过程中, 采样频率越高, 声音的()越高.

- A、 保真度
- B、 失真度
- C、 噪声
- D、 频率

答案: A

413、微型计算机中, 控制器的基本功能是().

- A、 存储各种控制信息
- B、 传输各种控制信号
- C、 产生各种控制信息
- D、 控制系统各部件正确地执行程序

答案: D

414、当A=1101, B=1010, 运算结果是1000, 其运算一定是().

- A、 算术加
- B、 算术减
- C、 逻辑或
- D、 逻辑乘

答案: D

415、一般说主存储器和外存储器的主要区别在于().

- A、 主存储器容量小, 速度快, 价格高, 而外存储器容量大, 速度慢, 价格低
- B、 主存储器容量小, 速度慢, 价格低, 而外存储器容量大, 速度快, 价格高
- C、 主存储器容量大, 速度快, 价格高, 而外存储器容量小, 速度慢, 价格低
- D、 区别仅仅是因为一个在计算机里, 一个在计算机外

答案: A

416、A/D转换的功能是将().

- A、 模拟量转换为数字量
- B、 数字量转换为模拟量
- C、 声音转换为模拟量
- D、 数字量和模拟量的混合处理

答案: A

417、下面()可能是八进制数.

- A、 190
- B、 203
- C、 395
- D、 ace

答案: B

418、SRAM存储器是()。

- A、 静态随机存储器
- B、 静态只读存储器
- C、 动态随机存储器
- D、 动态只读存储器

答案： A

419、汉字国标码规定, 每个汉字用()个字节表示。

- A、 1
- B、 2
- C、 3
- D、 4

答案： B

420、下列关于“信息化”的叙述中, 错误的是()。

- A、 信息化是当今世界经济和社会发展的趋势
- B、 我国目前的信息化水平已经与发达国家的水平相当
- C、 信息化与工业化是密切联系又有本质区别的
- D、 各国都把加快信息化建设作为国家的发展战略之一

答案： B

421、为了保护计算机软件著作权人的权益, 国务院颁布实施了()。

- A、 《中华人民共和国著作权法》
- B、 《软件著作保护法规》
- C、 《计算机软件保护条例》
- D、 《中华人民共和国软件保护法》

答案： C

422、有关HTML的说法中, 以下正确的是()。

- A、 HTML是一个纯文本文件
- B、 HTML是一个可执行的文件
- C、 HTML只能在Word环境中编制
- D、 HTML文件的扩展名只能是.html

答案： A

423、计算机网络按所覆盖的地域分类, 可分为()、MAN和WAN。

- A、 CAN
- B、 LAN
- C、 SAN
- D、 VAN

答案： B

424、224代表的是()。

- A、 主机地址
- B、 网络地址
- C、 广播地址
- D、 组播地址

答案： B

425、通过INTERNET发送或接收电子邮件(E\_MAIL)的首要条件是应该有一个电子邮件(E\_MAIL)地址,它的正确形式是()。

- A、 用户名@域名
- B、 用户名#域名
- C、 用户名/域名
- D、 用户名. 域名

答案： A

426、计算机网络是计算机技术与()技术相结合的产物。

- A、 网络
- B、 通信
- C、 软件
- D、 信息

答案： B

427、在FrontPage中,“工具”菜单中的()命令可以设置站点名称。

- A、 网址选择
- B、 自定义
- C、 站点设置
- D、 选项

答案： C

428、公共数据网的包交换机上所连计算机的地址用两段式层次地址表示,某计算机的地址为[3, 5],它表示连接在()上的计算机。

- A、 5号包交换机端口3
- B、 5号包交换机端口13
- C、 3号包交换机端口5
- D、 15号包交换机端口3

答案： C

429、TCP/IP模型的传输层有两个协议,第一个协议TCP是一种可靠的面向连接的协议,第二个协议UDP是()。

- A、 一种可靠的面向连接的协议
- B、 一种不可靠的面向连接的协议
- C、 一种可靠的无连接协议
- D、 一种不可靠的无连接协议



答案： D

430、[Content\_Types].xml 文件中包含什么类型的信息？

- A、 文档正文中所有类型内容的列表, 例如文本、表格和图表
- B、 ZIP 压缩包每种文件类型的 Default Extension 引用
- C、 包括不同类型文档内容的 XML 部件的 Override PartName 引用, 例如 document.xml、comments.xml 或 styles.xml
- D、 第二和第三个答案都对

答案： D

431、在域名标识中, 用于标识商业组织的代码是()。

- A、 com
- B、 gov
- C、 mil
- D、 org

答案： A

432、WAV波形文件与MIDI文件相比, 下列叙述不正确的是()。

- A、 WAV波形文件比MIDI文件音乐质量高
- B、 存储同样的音乐文件, WAV波形文件比MIDI文件存储量大
- C、 在多媒体使用中, 一般背景音乐用MIDI文件, 解说用WAV文件
- D、 在多媒体使用中, 一般背景音乐用WAV文件, 解说用MIDI文件

答案： C

433、进入IE浏览器需要双击()图标。

- A、 网上邻居
- B、 网络
- C、 Internet
- D、 Internet Explorer

答案： D

434、常用的网络拓扑结构是()。

- A、 星形和环形
- B、 总线型、星形和树形
- C、 总线型、星形和环形
- D、 总线型和树形

答案： C

435、局部地区通信网络简称局域网, 英文缩写为()。

- A、 WAN
- B、 MAN
- C、 SAN

D、 LAN

答案： D

436、一般情况下, 校园网属于()。

A、 LAN

B、 WAN

C、 MAN

D、 Internet

答案： A

437、计算机网络的双子网指的是其包括通信子网和()。

A、 软件子网

B、 资源子网

C、 媒体子网

D、 硬件子网

答案： B

438、数字签名通常使用()方式。

A、 公钥密码体系中的公开密钥与Hash相结合

B、 密钥密码体系

C、 公钥密码体系中的私人密钥与Hash相结合

D、 公钥密码体系中的私人密钥

答案： C

439、域名系统DNS的作用是()。

A、 存放主机域名

B、 存放IP地址

C、 存放邮件的地址表

D、 将域名转换成IP地址

答案： D

440、在FrontPage中, 所提供的网页设计查看方式有()。

A、 普通方式、HTML方式、预览方式

B、 普通方式、HTML方式、页面方式

C、 HTML方式、页面方式、预览方式

D、 普通方式、页面方式、预览方式

答案： A

441、以下属于低层协议的是()。

A、 FTP

B、 IP

C、 UDP

D、 TCP

答案： B

442、在发送邮件时的“新邮件”窗口中,必须填写内容的是()。

A、 收件人栏

B、 抄送栏

C、 主题栏

D、 附件栏

答案： A

443、中国教育和科研计算机网的英文简称是()。

A、 INTERNET

B、 NCFC

C、 ISDN

D、 CERNET

答案： D

444、TCP收到数据报后,按照它们()对它们进行调整。

A、 被分割的先后顺序

B、 到来的先后顺序的逆序

C、 不考虑顺序

D、 长短

答案： A

445、每次都要对一些邮件地址发同一份“通知”时,最好的办法是()。

A、 先建立一个“组”,将成员添入组中,给“组”起一个名字,只要给“组”发信,组成员都可收到

B、 建立“通讯簿”,选择收件人

C、 复制多份一一发送

D、 先选一个收件人的地址,再单击“抄送”命令

答案： A

446、网卡是计算机联网的硬件设备,区别于调制解调器,网卡只做数据的收发,不做数据的数模转换。以下传输介质网卡不支持的是()。

A、 双绞线

B、 同轴电缆

C、 光缆

D、 电话线

答案： D

447、Internet的中文含义是()。

A、 因特网

B、 城域网

C、 互联网

D、 局域网

答案： A

448、Internet的基础协议是()。

A、 OSI

B、 NetBEUI

C、 IPX/SPX

D、 TCT/IP

答案： D

449、下面()是合法的URL。

A、 http://www.ncie.cn

B、 Bftp://www.ncie.gov.cnabrar

C、 <I>file:</I>///C:/Downloads/abrar

D、 Dhhttp://www.ncie.gov.cnabhtml

答案： A

450、以下哪句话最贴切地描述了数字证书()？

A、 用来对宏和其他代码进行数字签名的电子印章

B、 用来通过密码保护文件的电子印章

C、 证明宏没有错误的电子印章

D、 证明宏没有错误的数字签名

答案： A

451、在Internet Explorer中打开网站和网页的方法不可以是()。

A、 利用地址栏

B、 利用浏览器栏

C、 利用链接栏

D、 利用标题栏

答案： D

452、现有一个主机的域名为jxust.edu.cn,由此可知拥有该主机的单位是一个\_\_\_\_机构。

答案： 教育机构；

453、十进制小数化为二进制小数的方法是\_\_\_\_\_。

答案： 乘二取整法；

454、至今为止,区块链技术大致经历了3个发展阶段\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

答案： 技术起源；区块链1.0；区块链2.0；

455、经过60多年的演进,人工智能出现了深度学习、\_\_\_\_、人机协同、群智开放和\_\_\_\_的特点。

答案： 跨界融合；自主智能；

456、神经网络可分为\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_和广泛前向网络

答案： 分层前向网络；反馈层向网络；互连前向网络；

457、监督学习我们需要预先给计算机要学习的数据进行\_\_\_\_。相当于你监督了计算机的学习过程

答案： 分类；

458、\_\_\_\_库的是优秀的词云展示库

答案： wordcloud；

459、python环境下,可使用\_\_\_\_关键字定义用户自定义函数。

答案： def；

460、数字经济核心技术包括\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_和区块链。

答案： 人工智能；大数据；云计算；

461、“数字经济”这个名词首次出现于\_\_\_\_年。

答案： 1996；

462、一般来说,智慧政务包括智能办公、智能监管、智能服务和\_\_\_\_四大重点领域。

答案： 智能决策；

463、数值数据在计算机中有\_\_\_\_和浮点两种表示形式。

答案： 定点；

464、在PC机的主板上有一块只读存储器(ROM),其中存放有\_\_\_\_系统,它是PC机软件中最基础的部分。

答案： 基本输入/输出(BIOS)；

465、计算机中系统的核心是\_\_\_\_,它主要用来控制和管理计算机的所有软硬件资源。

答案： 操作系统；

466、在多媒体计算机系统, CD-ROM属于\_\_\_\_媒体.

答案： 存储；

467、\_\_\_\_是指行为人以计算机作为工具或以计算机资产作为攻击对象, 实施的严重危害社会的行为.

答案： 计算机犯罪；

468、计算机中常用的英文词Byte, 其中文意思是\_\_\_\_.

答案： 字节；

469、微型机中, 用来存储信息的最基本单位是\_\_\_\_.

答案： 字节；

470、按使用的主要元器件分, 计算机的发展经历了四代. 它们所使用的元器件分别是电子管、\_\_\_\_、中小规模集成电路、大规模超大规模集成电路.

答案： 晶体管；

471、\_\_\_\_语言的书写方式接近于人们的思维习惯, 使程序更易阅读和理解.

答案： 高级；

472、按照打印机的打印原理, 可将打印机分为击打式和非击打式两大类, 击打式打印机中最常用、最普遍的是\_\_\_\_打印机.

答案： 针式；

473、微机存储器中的RAM代表\_\_\_\_存储器.

答案： 随机；

474、鼠标器是一种\_\_\_\_设备.

答案： 输入设备；

475、计算机启动时, \_\_\_\_不进行系统自检.

答案： 热启动；

476、若地址总线宽度为24bit时,则地址空间是\_\_\_\_MB.

答案： 16；

477、同十进制数100等值的十六进制数是\_\_\_\_,八进制数是\_\_\_\_,二进制数是\_\_\_\_.

答案： 64； 144； 1100100；

478、家庭PC上网最简单的方法是采用\_\_\_\_拨号上网.

答案： 电话；

479、建立一个框架结构的网页,可以使用\_\_\_\_菜单中新建命令下的网页命令完成.

答案： 文件；

480、Internet在中国的发展大致可分为三个阶段,分别是电子邮件使用阶段、教育科研网发展阶段、\_\_\_\_.

答案： 商业应用阶段；

481、光纤通信系统中,发端进行信号的电-光转换,收端进行的信号的\_\_\_\_转换.

答案： 光电；

482、常见的拓扑结构有星型、环型、\_\_\_\_.

答案： 总线型；

483、目前世界上最大的计算机互联网络是\_\_\_\_.

答案： 因特网；

484、用户要想在网上查询WWW信息,必须安装并运行一个被称为\_\_\_\_的软件.

答案： 浏览器；

485、计算机网络按其所覆盖的地理范围可分为\_\_\_\_和广域网.

答案： 局域网；

486、通过电话线拨号上网接入Internet时,应首先选择一个Internet 服务商,从那里获取使用Internet的\_\_\_\_和口令,然后在拥有一台计算机的基础上加一个调制解调器和一条电话线即可.

答案: 用户名;

487、为了在因特网上支持视频直播或视频点播,目前一般都采用\_\_\_\_媒体技术.

答案: 流;

488、计算机的运算器是对数据进行\_\_\_\_和逻辑运算的部件。

答案: 算术运算;

489、计算机在网络中是按照\_\_\_\_相互通信.

答案: 网络协议;

490、和传统的互联网相比,物联网的四个特征是\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。

答案: 全面感知;以互联网为核心;智能处理;跨平台;

491、云计算可以认为包括以下三个层次的服务:\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。

答案: 基础设施即服务(IaaS);平台即服务(PaaS);软件即服务(SaaS);

492、人工智能作为一门学科,它研究的对象是\_\_\_\_,而研究的近期目标是\_\_\_\_,远期目标是\_\_\_\_

答案: 知识;研究模拟智能程序;研制智能计算;

493、从学习风格的角度看,机器学习有很很多种学习方法,有\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、迁移学习等

答案: 监督学习;非监督学习;强化学习;

494、python环境下,可使用\_\_\_\_命令导入第三方的库。

答案: import;

495、k-近邻算法属于\_\_\_\_监督分类算法。

答案: 有;

496、\_\_\_\_是提高国家治理能力的重要手段,是数字经济创新发展的有力保障。



答案： 数字化治理；

497、《“十四五”数字经济发展规划》提出,到\_\_\_\_年,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%。

答案： 2025；

498、\_\_\_\_是指信息通信产业的高速发展,信息技术对数字经济的发展提供技术、 产品、 服务和解决方案等。

答案： 数字产业化；

499、\_\_\_\_可以为喷墨打印机提供需要的墨水,是喷墨打印机最主要的耗材。

答案： 墨盒；

500、微电子技术以\_\_\_\_为核心的电子技术。

答案： 集成电路；

501、数字化仪是计算机的\_\_\_\_设备。

答案： 输出；

502、CGA、EGA、VGA标志着\_\_\_\_的不同规格和性能。

答案： 显示卡；

503、将二进制数10001110110转换成八进制数是\_\_\_\_\_。

答案： 2166；

504、用屏幕水平方向上显示的点数乘垂直方向上显示的点数来表示显示器清晰度的指标,通常称为\_\_\_\_\_。

答案： 分辨率；

505、衡量微型计算机的主要技术指标是字长、\_\_\_\_、内存容量、可靠性和可用性等五项指标。

答案： 运算速度；

506、混合型病毒具有引导区型病毒和\_\_\_\_\_两者的特性。

答案： 文件型病毒；

507、计算机软件是指计算机中运行的各种程序和相关的数据及\_\_\_\_\_。

答案： 文档；

508、\_\_\_\_\_是一组人为设计的程序, 这些程序隐藏在计算机中, 通过自我复制来传播, 但满足一定条件即被激活, 从而危害计算机系统。

答案： 计算机病毒；

509、在大多数的主板型号中, 启动时按下\_\_\_\_\_键可以进入CMOS设置。

答案： Del；

510、高级语言编译程序按分类来看是属于\_\_\_\_\_。

答案： 应用软件；

511、著名的Moore定律是指单块集成电路的集成度平均每\_\_\_\_\_个月翻一番。

答案：  $18 \sim 24$ ；

512、按计算机所采用的逻辑器件, 可将计算机的发展分为\_\_\_\_\_个时代。

答案： 四；

513、扩展人们效应器官功能的信息技术有\_\_\_\_\_技术。

答案： 控制与显示；

514、Internet(因特网)上最基本的通信协议是\_\_\_\_\_。

答案： TCP/IP；

515、IPv6是\_\_\_\_\_的缩写, 它是IETF设计的用于替代现行版本IP协议IPv4的下一代IP协议。IPv6具有长达\_\_\_\_\_位的地址空间。

答案： Internet Protocol Version 6；128；

516、WWW(World Wide Web)的中文名称为\_\_\_\_\_。

答案： 万维网；

517、\_\_\_\_是指网络信息系统能够在规定条件下和规定时间内完成规定功能的特性.

答案： 可靠性；

518、为了能够在Internet中方便地找到所需要的网站及所需要的信息资源, 采用了\_\_\_\_来唯一标识某个网络资源.

答案： URL；

519、Outlook Express是集成在\_\_\_\_中的电子邮件和新闻组应用程序.

答案： OFFICE；

520、网页中使用较多的声音文件包括\_\_\_\_、MIDI、Mp3文件等多种类型.

答案： WAV；

521、在互连网中, 为了把各单位、各地区大量不同的局域网进行互连必须统一采用\_\_\_\_通信协议.

答案： TCP/IP；

522、拨号上网是通过直拨电话线和\_\_\_\_与Internet连接.

答案： 调制解调器；

523、TCP/IP是网络协议, 其中TCP表示\_\_\_\_.

答案： 传输控制协议；

524、可以将操作转换成为计算机内部数据形式并输送到计算机中去的设备统称为\_\_\_\_。

答案： 输入设备；

525、龙芯3号是64位处理器, 这里的64是指\_\_\_\_。

答案： 字长；

526、采用移动无线通信方式获取业务和服务的新兴业务, 包含\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_三个层面。

答案： 终端；软件；应用；

527、从区块链和大数据的关系来看, 区块链是一种不可篡改的、全历史的\_\_\_\_技术。

答案： 数据库存储；

528、在诸如走迷宫、下棋、八数码游戏等游戏中,常用到的一种人工智能的核心技术称为\_\_\_\_技术,解这类问题时,常把在迷宫的位置、棋的布局、八数码所排成的形势用图来表示

答案： 图搜索；

529、人工智能的主要研究领域包括了:\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_自动定理证明、自动程序设计、智能数据库系统、组合调度、感知问题等。

答案： 专家系统；机器学习；模式识别；自然语言处理；机器人学；人工神经网络；

530、DL (Deep Learning)的中文名称是\_\_\_\_\_。

答案： 深度学习；

531、\_\_\_\_\_库提供了对Python包的查找、下载、安装、卸载的功能。

答案： pip；

532、整体来看,数据中心的硬件分为两类,分别是主设备和\_\_\_\_\_设备。

答案： 配套；

533、工业互联网包含了网络、平台、数据、\_\_\_\_\_四大体系。

答案： 安全；

534、八位无符号二进制数能表示的最大十进制数是\_\_\_\_\_。

答案： 255；

535、到目前为止,电子计算机的基本结构基于存储程序思想,这个思想最早是由\_\_\_\_\_提出的。

答案： 冯.诺依曼；

536、运算器是能完成算术运算和\_\_\_\_\_运算的装置。

答案： 逻辑；

537、扩展人们神经网络功能的信息技术有\_\_\_\_\_技术。

答案： 通信；

538、设某汉字区位码为2010H, 则其机内码为\_\_\_\_\_.

答案: C0B0H;

539、已知大写字母D的ASCII码为68, 那么小写字母d的ASCII码为\_\_\_\_\_.

答案: 100;

540、一个字节包含\_\_\_\_\_个二进制位.

答案: 8;

541、在计算机系统中, 1MB=\_\_\_\_\_KB.

答案: 1024;

542、十进制数110. 125转换为十六进制数是\_\_\_\_\_H.

答案: 6E. 2;

543、可以将数据转换成为计算机内部形式并输送到计算机中去的设备统称为\_\_\_\_\_.

答案: 输入设备;

544、在高速缓冲存储器、内存、磁盘设备中, 读取数据最快的设备为\_\_\_\_\_.

答案: 高速缓冲存储器;

545、计算机总线是连接计算机中各部件的一簇公共信号线, 由\_\_\_\_\_总线、数据总线及控制总线所组成.

答案: 地址;

546、显示器的点距为. 28, 其含义是屏幕上相邻两个\_\_\_\_\_之间的距离为0. 28mm.

答案: 像素;

547、PC机在工作中, 电源突然中断, 则\_\_\_\_\_数据全部不丢失.

答案: ROM;

548、\_\_\_\_\_为电子公告板的英文缩写.

答案： BBS；

549、在Web站点中,网页是一种用\_\_\_\_语言描述的超文本,整个Web站点是由利用超链接为纽带建立相互联系的网页组成的.

答案： HTML；

550、用户在\_\_\_\_视图下,可以对网页进行编辑,其中可以正确显示网页的文字、图片、背景等信息.

答案： 普通；

551、因特网上目前使用的IP地址采用\_\_\_\_位二进制代码.

答案： 32；

552、\_\_\_\_是网络信息不被泄露给非授权的用户、实体或过程,或不能被其使用的过程.

答案： 保密性；

553、在计算机网络中,实现数字信号和模拟信号之间转换的设备是\_\_\_\_.

答案： 调制解调器；

554、在用Outlook Express发送电子邮件时,若要同时发给多个收件人,各收件人的电子邮件地址之间用\_\_\_\_隔开.

答案： 分号；

555、计算机网络技术包含的两个主要技术是计算机技术和 \_\_\_\_.

答案： 通信技术；

556、WWW网页是基于\_\_\_\_编写的.

答案： HTML；

557、网页制作过程中,可以切换到预览视图方式浏览网页,还可以使用文件菜单中的\_\_\_\_命令,使用外部浏览器打开当前网页进行浏览.

答案： 在浏览器中预览；

558、\_\_\_\_构成了Internet应用程序的基础,用来编写Web网页.

答案： HTML；

559、采用大规模或超大规模集成电路的计算机属于\_\_\_\_代计算机。

答案： 四；

560、网络中各节点的连接方式叫做网络的\_\_\_\_结构。

答案： 拓扑；

561、移动互联网是\_\_\_\_与\_\_\_\_各自独立发展后互相融合的新兴市场。

答案： 互联网；移动通信；

562、大数据分析普遍存在的技术有可视化分析、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、数据质量和数据管理五个方面。

答案： 数据挖掘算法；预测性分析；语义引擎；

563、强化学习是通过\_\_\_\_和惩罚两种机制来进行训练学习

答案： 奖励；

564、计算机学会了控制机械臂打乒乓球之后,因为乒乓球和网球的规那么是相似的,同时也学会了网球,这种学习方法叫做\_\_\_\_

答案： 迁移学习；

565、\_\_\_\_是人工智能的灵魂,是其“大脑”,是人工智能发展的底层逻辑。

答案： 算法；

566、WFA(Word Frequency Analysis)的中文名是\_\_\_\_。

答案： 词频分析；

567、数字政府建设是以\_\_\_\_为中心,一切从人民群众的需求出发,通过数字化手段提供优质公共服务。

答案： 人民；

568、一般来说,根据数字化程度不同,政府的数字化转型至少要经历电子政府、一站式政府和\_\_\_\_三个阶段。

答案： 数字政府；

569、相较于4G, 5G具有高速率、\_\_\_\_和大连接特点。

答案： 低时延；

570、微型计算机系统结构中的总线有\_\_\_\_、\_\_\_\_、和地址总线.

答案： 数据总线；控制总线；

571、使用Windows录音机录制的声音文件的默认扩展名是. \_\_\_\_.

答案： wav；

572、在微型计算机组成中, 最基本的输入设备是\_\_\_\_, 输出设备是\_\_\_\_.

答案： 键盘；显示器；

573、ROM的中文名称是\_\_\_\_, RAM 的中文名称是\_\_\_\_.

答案： 只读存储器；随机存取存储器；

574、存储120个64 \* 64 点阵的汉字, 需要占存储空间\_\_\_\_ KB.

答案： 60；

575、计算机指令由\_\_\_\_和地址构成.

答案： 操作码；

576、汉字从键盘录入到存储, 涉及汉字输入码和\_\_\_\_.

答案： 机内码；

577、计算机的核心是\_\_\_\_.

答案： 中央处理器；

578、在微型计算机中, 1K字节表示的二进制位数是\_\_\_\_.

答案：  $8 \times 1024$ ；

579、世界上一台电子数字计算机是1946 年诞生在\_\_\_\_国.



答案： 美；

580、从取样图像的获取过程可以知道,一幅取样图像由M行×N列个取样点组成,每个取样点是组成取样图像的基本单位,称为\_\_\_\_\_.

答案： 像素；

581、标准ASCII 码字符集采用的二进制码长是\_\_\_\_\_位.

答案： 7；

582、无符号二进制整数10101101 等于十进制数\_\_\_\_\_,等于十六进制数\_\_\_\_\_,等于八进制数\_\_\_\_\_.

答案： 173；AD；255；

583、微型机开机顺序应遵循先\_\_\_\_\_后主机的次序.

答案： 外部设备；

584、英文缩写CAD的中文意思是\_\_\_\_\_.

答案： 计算机辅助设计；

585、Internet为联网的每个网络和每台主机都分配了唯一的地址,该地址有纯数字组成并用小数点分隔,将它称为\_\_\_\_\_.

答案： IP 地址；

586、某用户的E-Mail地址是Lu-sp@online.sh.cn,那么该用户邮箱所在服务器的域名多半是\_\_\_\_\_.

答案： online.sh.cn；

587、IP地址由\_\_\_\_\_位二进制数组成.

答案： 32；

588、Internet上采用的网络协议是\_\_\_\_\_.

答案： TCP/IP；

589、IP地址是因特网中用来标识主机的信息,如果IP地址的主机号部分每一位均为\_\_\_\_\_,则此地址称为广播地址.

答案： 1；

590、在Web网页中超链接一般有两种表现形式,即以\_\_\_\_标注的超链接和以图片方式标注的超链接.

答案： 文本方式；

591、有些主页站点不直接提供信息,只用来查找信息,这些网站称为\_\_\_\_.

答案： 搜索引擎；

592、E-mail的中文含义是\_\_\_\_.

答案： 电子邮件；

593、ISO/OSI参考模型是国际标准化组织提出的\_\_\_\_系统互连参考模型.

答案： 开放；

594、IP地址的表示可以由\_\_\_\_组十进制数组成.

答案： 4；

595、智能化不是计算机的发展趋势之一。

答案： 错误

596、和通信网络相比,计算机网络最本质的功能是资源共享。

答案： 正确

597、CPU与内存的工作速度几乎差不多,增加Chche只是为了扩大内存的容量。

答案： 错误

598、个人计算机属于小型计算机。

答案： 错误

599、八进制数13657与二进制数1011110101111两个数的值是相等的。

答案： 正确

600、目前区块链技术被很多大型机构称为是彻底改变业务乃至机构运作方式的重大突破性技术。

答案： 正确

601、适应信息社会的个体素质的养成、满足未来各种新兴业态需求的合格劳动者,必须具备用大数据思维认识 and 解决问题的能力。

答案： 正确

602、虽然移动互联网和互联网有很大亲缘关系,甚至带着互联网的基因,但是它不是互联网。

答案： 正确

603、使用“云计算”来创建医疗健康服务云平台,可以实现医疗资源的共享和医疗范围的扩大。

答案： 正确

604、“云计算”成为了计算机领域最令人关注的话题之一,同样也是超级大国建设着力研究的重要方向。

答案： 错误

605、从理论上讲,人类能够完成的任何一种重复的劳动,甚至人类无法完成的许多重复的劳动,都能用人工智能的算法让机器来学习。

答案： 正确

606、人脸识别不是人工智能。

答案： 错误

607、与其说计算机在思考,不如说它在计算。

答案： 正确

608、人工智能不是人的智能,但能像人那样思考,也可能超过人的智能。

答案： 正确

609、有些规律虽然你本身能够领悟,但你却无法翻译成机器能理解的算法,这个时候就要靠机器学习来解决。

答案： 正确

610、DL (Deep Learning) 的中文名称是深度学习。

答案： 正确

611、WFA(Word Frequency Analysis)的中文名是文本分析。

答案： 错误

612、python环境下,可使用import命令导入三方的库。

答案： 正确

613、Wi-Fi 6将允许与多达8个设备通信,最高速率可达9.6Gbps。

答案： 正确

614、工业互联网只是互联网在工业的简单应用。

答案： 错误

615、智慧政务成为提升政府治理能力的突破口,通过“互联网+政务服务”构建智慧型政府。

答案： 正确

616、数字经济离不开数字基础设施的支撑。

答案： 正确

617、数字经济的核心技术包括云计算。

答案： 正确

618、只能在受信任位置中运行经过签名的代码。

答案： 错误

619、所有的十进制数都可以精确转换为二进制数。

答案： 错误

620、多媒体个人电脑的英文缩写是APC。

答案： 错误

621、汉字的UCS/Unicode编码与GB2312-80、GBK标准以及GB18030标准都兼容.

答案: 错误

622、USB接口是一种数据的高速传输接口, 目前, 通常连接的设备有移动硬盘、优盘、鼠标器、扫描仪等.

答案: 正确

623、任何人都看不见您已经保密的数据.

答案: 错误

624、不同厂家生产的计算机一定互相不兼容.

答案: 错误

625、可以在带电状态下插拔接口卡.

答案: 错误

626、计算机蠕虫是一个程序或程序系列, 它采取截取口令并试图在系统中做非法动作的方式直接攻击计算机.

答案: 正确

627、基本的信息技术应该包括感测获取与识别技术, 通信与存储技术, 计算处理技术和控制与显示技术.

答案: 正确

628、USB接口是一种通用的总线式并行接口, 适用于连接键盘、鼠标、数码相机和外接硬盘等外设.

答案: 错误

629、运算器只能运算, 不能存储信息.

答案: 正确

630、计算机病毒是一种具有自我复制功能的指令序列.

答案: 正确

631、微型机中硬盘工作时, 应特别注意避免强烈震动.

答案： 正确

632、计算机病毒是一种微生物感染的结果.

答案： 错误

633、一个英文字符和一个汉字在微型计算机中存储时所占字节数的比值为1:2.

答案： 正确

634、未来的计算机将是半导体、超导、光学、仿生等多种技术相结合的产物.

答案： 正确

635、八进制数13657与二进制数1011110101111两个数的值是相等的.

答案： 正确

636、指令是一种用二进制数表示的命令语言,多数指令由地址码与操作数两部分组成.

答案： 错误

637、计算机应用中所有口令设置和修改都是由CMOS设置程序进行维护的,口令也都是保存在CMOS芯片上.

答案： 错误

638、声卡的主要功能是播放VCD.

答案： 错误

639、计算机信息系统的特征之一是涉及的数据量大,因此必须在内存中设置缓冲区,用以长期保存系统所使用的这些数据.

答案： 错误

640、病毒的预防可分为主动预防和被动预防两种.

答案： 错误

641、计算机病毒可能破坏硬件.

答案： 正确

642、控制器的主要功能是自动产生控制命令.

答案： 错误

643、在FrontPage2000中, 字幕是一种使网页中的文字按照一定的规律来回不停地移动的动态效果.

答案： 正确

644、计算机网络按通信距离分局域网和广域网两种, Internet是一种局域网.

答案： 错误

645、OSI模型中最底层和最高层分别为:物理层和应用层.

答案： 正确

646、在网络中, 如果要访问的文件位于其他计算机上, 那么需要双击“我的电脑”.

答案： 错误

647、因特网就是最大的广域网.

答案： 正确

648、万维网网页采用纯文本的格式.

答案： 错误

649、局域网的计算机不能上互联网.

答案： 错误

650、家庭上网可以通过ADSL拨号和光纤等形式上网.

答案： 正确

651、IRC就是在Internet上专门指定的一个场所, 为大家提供即时的信息交流.

答案： 正确

652、FTP是Internet中的一种文件传输服务, 它可以将文件下载到本地计算机中.

答案： 正确

653、家庭上网只能通过ADSL拨号上网.

答案： 错误

654、在使用“地址块”域时, 您必须更改收件人列表中的标题以匹配“地址块”中的域名 (例如, 您必须有“地址 1”列).

答案： 错误

655、通信的基本任务是传递信息, 通信的三要素是信源、信号和信宿.

答案： 错误

656、具有文件的“仅查看”权限的人员无法将该文件从 SharePoint 网站签出.

答案： 正确

657、Homepage是用超文本标记语言 (HTML) 编写的文本.

答案： 正确

658、电子邮件也是计算机病毒传播的一种途径.

答案： 正确

659、城域网通常连接着多个局域网.

答案： 正确

660、在Internet上, 每一个电子邮件用户所拥有的电子邮件地址称为E-mail地址, 它具有如下统一格式:用户名@主机域名.

答案： 正确

661、shi@online@sh.cn是合法的E-Mail地址.

答案： 错误

662、WWW是一种基于超文本方式的信息查询工具, 可在Internet上组织和呈现相关的信息和图像.



答案： 正确

663、局域网常用传输媒体有双绞线、同轴电缆、光纤三种,其中传输速率最快的是光纤.

答案： 正确

664、安装网络打印机与安装本地打印机完全相同.

答案： 错误

665、每个 Office Open XML 格式 ZIP 压缩包顶层的 \_rels 文件夹都包含有关文档和其他文档的任何已链接或嵌入式对象之间关系的信息.

答案： 错误

666、用户创建了站点后,就不能添加或删除站点中的网页.

答案： 错误

667、电子政务就是企业与政府间的电子商务.

答案： 错误

668、算力不能通过计算机网络进行共享。

答案： 错误

669、网络协议是网络中必不可少的硬件。

答案： 错误

670、计算机辅助设计和计算机辅助制造的英文缩写分别是CAM和CAD。

答案： 错误

671、用户可根据自己的情况规定主机域名或IP地址。

答案： 错误

672、指令是控制计算机工作的命令语言,计算机的功能通过指令系统反映出来.

答案： 正确

673、嵌入式系统技术不是在物联网应用中三项关键技术之一。

答案： 错误

674、移动互联网可以方便公民更好的行使自己的权利。

答案： 正确

675、云计算的核心技术并不包含分布式数据存储技术。

答案： 错误

676、大数据分析的理论核心就是数据挖掘算法。

答案： 正确

677、和传统互联网相比,全面感知不是物联网的四个特征之一。

答案： 错误

678、自动驾驶只是一种简单的模拟人类驾驶的技术,不属于人工智能。

答案： 错误

679、机器要学习,必需有大数据作为支撑。

答案： 正确

680、计算机足智多谋,能像诸葛亮一样,把所有可能的情况提前预料到!

答案： 错误

681、计算机主要干三件事,一是输入,二是运算,三是输出。

答案： 正确

682、把上海所有房子的价格和它们的面积、学区、建造时间以及周围的交通情况等信息输入计算机,通过机器学习算法,计算机就能够找到“大致判定上海一个房子的价格的规律”

答案： 正确

683、wordcloud库的是优秀的词云展示库

答案： 正确

684、pip库的是优秀的中文分词库。

答案： 错误

685、k-近邻算法属于聚类算法。

答案： 错误

686、云计算的核心功能,在于计算能力、存储能力和通道能力。

答案： 正确

687、为了快速灵活地部署数据中心,厂商推出了模块化数据中心方案。

答案： 正确

688、数据中心是现代计算的支柱。它们不仅存储信息,还支持分析和建模等资源密集型数据操作。

答案： 正确

689、数字经济的转型发展,对数字人才需求结构没有影响。

答案： 错误

690、数字技术重塑政府治理的环境,突破了物理空间的限制。

答案： 正确

691、数据中心是像水厂、电厂一样的重要基础设施,是数字经济的动力引擎,也是国家和社会发展的支撑底座。

答案： 正确

692、常见图片类型格式有:bmp、jpg、wav等.

答案： 错误

693、智能化不是计算机的发展趋势.

答案： 错误

694、程序一定要调入主存储器中才能运行.

答案： 正确

695、CGA、EGA、VGA是描述显示器的性能指标.

答案： 正确

696、微处理器能直接识别并执行的命令语言称为汇编语言.

答案： 错误

697、在计算机内部,一切信息存取、处理和传递的形式是ABCII码.

答案： 错误

698、CIH病毒既可以破坏计算机硬件,也会破坏计算机的系统软件.

答案： 正确

699、著名的UNIX操作系统是用C语言编写的.

答案： 正确

700、PC机的主板上有电池,它的作用是在计算机断电后,给CMOS芯片供电,保持芯片中的信息不丢失.

答案： 正确

701、软盘、硬盘、光盘都是外部存储器.

答案： 正确

702、现在使用的计算机字长都是32位.

答案： 错误

703、在计算机的各种输入设备中,只有键盘能输入汉字.

答案： 错误

704、计算机高级语言是与计算机型号无关的计算机语言.

答案： 正确

705、计算机硬件系统中最核心的部件是CPU.

答案： 正确

706、多媒体计算机应使用防磁音箱.

答案： 错误

707、具有多媒体功能的微型计算机系统, 常用CD-ROM作为外存储器, 它是可读可写光盘.

答案： 错误

708、在Pentium处理器中, 以流水线方式处理指令, 因此, 有多条指令在流水线上并行处理. 因而提高了处理器执行指令的速度.

答案： 正确

709、内存储器是主机的一部分, 可与CPU直接交换信息, 存取时间快, 但价格较贵, 比外存储器存储的信息少.

答案： 正确

710、文字、图形、图像、声音等信息, 在计算机中都被转换成二进制数进行处理.

答案： 正确

711、发现计算机病毒后, 比较彻底的清除方式是格式化磁盘.

答案： 正确

712、数据欺骗是指非法篡改计算机输入、处理和输出过程中的数据或输入假数据, 从而实现犯罪目的的手段.

答案： 正确

713、GIS是地理信息系统的缩写, 它可应用于测绘, 制图及环境管理等领域.

答案： 正确

714、密码设置得再好, 攻击者也能够破解, 因此, 不需要费心设置密码, 只要保证密码不让其他人得到即可.

答案： 错误

715、计算机的发展经历了四代,“代”的划分是根据计算机的运算速度来划分.

答案: 错误

716、多媒体电脑就是价格较贵、专供家庭娱乐的电脑.

答案: 错误

717、国家基础教育资源网是中国教育部主办的国家级基础教育资源中心,也是农村中小学现代远程教育工程资源服务平台.

答案: 正确

718、我们可以对收藏夹进行备份,当重装系统时可以利用备份文件恢复收藏夹.

答案: 正确

719、用户在连接网络时,只可以使用域名,不可以使用IP地址.

答案: 错误

720、电子信箱实质上是邮件服务提供机构在服务器的硬盘上为用户开辟的一个专用存储空间.

答案: 正确

721、保存当前网页,可执行浏览器窗口中的“文件|另存为”命令.

答案: 正确

722、在FrontPage2000中,一般来说,文字和图像对象都只可以建立一个链接对象.

答案: 错误

723、在网页中,不能同时有主题和背景音乐.

答案: 错误

724、城域网的英文缩写是MAN.

答案: 正确

725、在FrontPage2000中,超链接只可以链接本网站的文件.

答案： 错误

726、以太网是最常用的一种局域网, 交换式以太网所有节点共享一定的带宽, 总线式以太网每个节点各自独享一定的带宽.

答案： 错误

727、防火墙的体系结构多种多样. 当前, 最流行的体系结构有两种: 双宿网关和屏蔽主机.

答案： 错误

728、IE浏览器是微软Windows操作系统的一个组成部分. 它是独立的, 但要收费.

答案： 错误

729、局域计算机网, 简称为局域网, 它的英文缩写是WAN.

答案： 错误

730、域名是Internet中主机地址的数字表示.

答案： 错误

731、在FrontPage2000中, 如果插入的是JPEG格式的图片, 那么可以在图片中插入文本.

答案： 错误

732、通过电话线拨号上网, 需要配备调制解调器.

答案： 正确

733、以“信息高速公路”为主干网的Internet是世界上最大的互联网络.

答案： 正确

734、在FrontPage2000中, 用户在预览视图下, 可以查看网页效果, 并对网页进行编辑.

答案： 错误

735、将一个由总线式(共享式)集线器组成的局域网升级为交换式局域网, 除了更换交换式集线器外, 还必须更新所有节点的网卡.

答案： 错误

736、在OSI参考模型中,表示层负责在各个相邻节点间的线路上无差错地传送以帧为单位的数据.

答案: 错误

737、网络设备自然老化的威胁属于人为威胁.

答案: 错误

738、城域网一般来说就是在一个城市,但不在同一地理小区范围内的计算机互联.

答案: 正确

739、网页视图是进入FrontPage2000后的默认视图.

答案: 正确

740、Internet的核心内容是全球信息共享,包括文本、声音、图像等多媒体信息.

答案: 正确

741、从物理连接上讲,计算机网络由主机、通信链路和网络节点组成.

答案: 错误

742、指令是一种用二进制数表示的命令语言,多数指令由地址码与操作数两部分组成。

答案: 错误

743、计算机硬件系统中最核心的部件是CPU。

答案: 正确

744、计算机的外部设备就是指计算机的输入设备和输出设备.

答案: 正确

745、未来计算机的性能将不断提高,体积和重量也会不断加大。

答案: 错误

746、一个字节可存放一个汉字.



答案： 错误

747、移动互联网的终端软件技术是指通过用户与软件间的接口界面与移动终端进行数据或信息交换的技术统称。

答案： 错误

748、使用区块链技术,可以通过时间戳、哈希算法对作品进行确权,证明一段文字、视频、音频等存在性、真实性和唯一性。

答案： 正确

749、作为主流的先进计算模式,云计算可以为大数据、人工智能提供了基础支撑,而与、5G等新技术关系不大。

答案： 错误

750、从技术层面的定义:移动互联网是以宽带IP为技术核心,可以同时提供语音、数据和多媒体业务的开放式基础电信网络。

答案： 正确

751、是研究如何应用计算机的软硬件来模拟人类某些智能行为的基本理论、方法和技术。

答案： 正确

752、为了完成更加复杂的任务,工程师必需让计算机变得再聪明一些,能够自动“学习”,从已有的历史数据和经验中自动阐发,总结出规律,并操纵本身总结出来的规律,对新输入的数据进行预测,这就是机器学习算法。

答案： 正确

753、当你交给计算机一个任务的时候,不单要告诉它做什么,还要告诉它怎么做。关于“怎么做”的一系列指令就叫做算法。

答案： 正确

754、让计算机把本身想象成一个小球,从图中峡谷的任意一个处所开始往下滚。如果滚到一个处所滚不动了,此处就是海拔最低的处所。这种聪明的算法叫做“梯度下降法”。

答案： 正确

755、语音识别、计算机视觉等领域的冲破离不开深度学习算法。

答案： 正确

756、CPU模型训练运行速度不如GPU, 是因为CPU单位不克不及同时运算, 有的需要负责控制, 有的负责缓存。

答案： 正确

757、jieba库的是优秀的中文分词库。

答案： 正确

758、pip库提供了对Python包的查找、下载、安装、卸载的功能。

答案： 正确

759、卷积神经网络算法是深度学习的代表算法之一。

答案： 正确

760、工业互联网和消费互联网本质是完全一样的。

答案： 错误

761、在《“十四五”数字经济发展规划》中, 明确要求到2025年数字经济核心产业增加值占GDP比重达到15%。

答案： 错误

762、产业数字化, 即传统产业的数字化过程, 主要是应用数字技术带来了产出增加和生产效率的提升。

答案： 正确

763、数字经济的基本特征不包括互惠共享。

答案： 错误

764、数字经济就是互联网经济。

答案： 错误

765、5G的低时延高可靠通信特性主要是服务于物联网场景。

答案： 正确

766、指令译码部件是用于分析指令的操作码. 对任一条指令来说, 都是先执行指令译码, 再按译码结果执行指令规定的操作.

答案： 正确

767、计算机中总线的重要指标之一是带宽, 它指的是总线中数据线的宽度, 用二进位数目来表示(如16位, 32位总线).

答案： 错误

768、软件通常分为系统软件和应用软件两大类.

答案： 正确

769、计算机病毒只能通过软盘与网络传播, 光盘中不可能存在病毒.

答案： 错误

770、一个CPU所能执行的全部指令的集合, 构成该CPU的指令系统. 每种类型的CPU都有自己的指令系统.

答案： 正确

771、计算机目前最主要的应用还是数值计算.

答案： 错误

772、声卡在完成数字声音的编码、解码及声音编辑中起着重要作用.

答案： 正确

773、GIF格式的图像是一种在因特网上大量使用的数字媒体, 一幅真彩色图像可以转换成质量完全相同的GIF格式的图像.

答案： 错误

774、声音获取设备包括麦克风和声卡. 声卡的作用是将声波转换为电信号.

答案： 错误

775、感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性.

答案： 错误

776、指令和数据在计算机内部都是以拼音码形式存储的.

答案： 错误

777、微机的硬件系统与一般计算机硬件组成一样,由运算器、控制器、存储器、输入和输出设备组成.

答案： 正确

778、超级解霸、Windows都是多媒体操作系统.

答案： 错误

779、使用病毒防火墙软件后,计算机仍可能感染病毒.

答案： 正确

780、GB18030是一种既保持与GB2312、GBK兼容,又有利于向UCS/Unicode过渡的汉字编码标准.

答案： 正确

781、操作系统既是硬件与其他软件的接口,又是用户与计算机之间的接口.

答案： 正确

782、计算机文化是指一个人所掌握的计算机基础知识和使用计算机的基本工作原理.

答案： 正确

783、集成电路芯片是计算机的核心.它的特点是体积小,重量轻,可靠性高,其工作速度与门电路的晶体管的尺寸无关.

答案： 错误

784、CPU与内存的工作速度几乎差不多,增加Chche只是为了扩大内存的容量.

答案： 错误

785、在计算机中,通过键盘输入的信息,首先存在外存储器中.

答案： 错误

786、由全部机器指令构成的语言称为高级语言.

答案: 错误

787、一台没有软件的计算机,我们称之为“裸机”.“裸机”在没有软件的支持下,不能产生任何动作,不能完成任何功能.

答案: 正确

788、PC机中用于视频信号数字化的插卡称为显卡.

答案: 错误

789、映射网络驱动器就是共享文件夹.

答案: 错误

790、在FrontPage2000中,表单处理程序位于Web服务器端,用于处理客户提交过来的表单上的内容,或者发送确认信息给客户.

答案: 正确

791、WWW是因特网上最广泛的一种应用.

答案: 正确

792、POP通常用于把电子邮件从客户机传输到服务器,以及从某个服务器传输到另一个服务器.

答案: 错误

793、WWW(简称万维网)和E-Mail是Internet最重要的两个流行工具.

答案: 错误

794、一个框架网页设置完毕后,就不能再对其进行分割或拆分.

答案: 错误

795、上网冲浪只能通过IE浏览器.

答案: 错误

796、局域网由于采用了专用的传输介质,数据帧在传输过程中不会发生错误,因而无需帧的重发.

答案： 错误

797、TCP协议负责数据的传输, 而IP协议负责数据的可靠传输.

答案： 错误

798、电报, 电话, 常规杂志, 传真都属于现代通信.

答案： 错误

799、蓝牙是一种近距离无线数字通信的技术标准, 适合于办公室或家庭使用.

答案： 正确

800、光纤是绝缘体, 不受外部电磁波的干扰.

答案： 正确

801、一条信道的最大传输速率是和带宽成正比的. 信道的带宽越高, 信息的传输速率就越快.

答案： 正确

802、在计算机网络中, 通常把提供并管理共享资源的计算机称为网关.

答案： 错误

803、如果电子邮件到达时, 你的电脑没有开机, 那么电子邮件将退给发信人.

答案： 错误

804、多台计算机相连, 就形成了一个网络系统.

答案： 错误

805、计算机网络按使用范围可分为公用网和专用网.

答案： 正确

806、相对于广域网, 局域网的传输误差率很高.

答案： 错误

807、Internet的前身是NSFnet.

答案： 错误

808、E-mail邮件可以发送给网络上任一合法用户,但不能发送给自己.

答案： 错误

809、在网页中,悬停按钮通常表示一种超链接.

答案： 正确

810、完整性是指网络信息未经授权不能加以改变的特性.

答案： 正确

811、快速访问自己经常浏览的网站必须每次都要在浏览器地址栏输入网址.

答案： 错误

812、Ipconfig命令用于检查当前TCP/IP网络中的配置变量.

答案： 正确

813、作为局域网中一名普通用户,可以使用网络中共享的资源,但不能把自己机器的资源提供给网络中的其他用户.

答案： 错误

814、软件通常分为系统软件和应用软件两大类。

答案： 正确

815、区分局域网和广域网的标志是网络分布的范围。

答案： 正确

816、世界上第一台计算机的电子元器件主要是晶体管。

答案： 错误

817、研究发展大数据技术、运用大数据推动经济发展、完善社会治理、提升政府服务和监管能力正成为趋势。

答案： 正确

818、移动终端不可能做到24小时在线。

答案： 错误

819、人工智能不能反过来有助于人类最终认识自身智能的形成。.

答案： 错误

820、信息技术是全球研发投入最集中、创新最活跃、应用最广泛、辐射带动作用最大的领域,是全球技术创新的竞争高地,是引领新一轮变革的主导力量。

答案： 正确

821、基于区块链的人工智能网络有利于提高人工智能设备的用户体验及安全性。

答案： 正确

822、专家系统虽然很有用,但它的应用领域过于狭窄。专家系统中所需的常识需要预先输入,但是获得计算机能理解的常识哪有那么容易。并且专家系统的维护费用也比拟高,人工智能遭遇低谷。

答案： 正确

823、人工智能之所以能在近年来掀起新一轮高潮,主要是因为三大驱动要素:算法、大数据、运算能力。

答案： 正确

824、人工智能技术可以按照 每个人的爱好,推送不同的商品。

答案： 正确

825、人工智能是计算机科学的一个分支。

答案： 正确

826、运算能力的上下对人工智能影响很小。

答案： 错误

827、python环境下,可使用def关键字定义用户自定义函数。



答案： 正确

828、KNN(K-NearestNeighbor)算法的中文名是k-近邻算法。

答案： 正确

829、算法是人工智能的灵魂,是其“大脑”,是人工智能发展的底层逻辑。

答案： 正确

830、数字政府遵循“业务数据化,数据业务化”的新型政府运行模式。

答案： 正确

831、数字经济2.0具有平台化、数据化、普惠化三大特征。

答案： 正确

832、5G是具有高速率、低时延和大连接等特点的新一代宽带移动通信技术。

答案： 正确

833、数字经济时代对政府治理理念产生“不科学态度”的影响。

答案： 错误

834、加快数字基础设施建设将推动服务业蓬勃发展。

答案： 正确

835、能自动连续地进行运算是计算机区别于其它计算装置的特点,也是冯·诺依曼型计算机存储程序原理的具体体现。

答案： 正确

836、计算机病毒主要以存储介质和计算机网络为媒介进行传播。

答案： 正确

837、在计算机中定点数表示法中的小数点是隐含约定的,而浮点数表示法中的小数点位置是浮动的。

答案： 正确

838、非法接收者试图从密文分析出明文的过程称为解密.

答案： 错误

839、计算机病毒通常分为引导型、文件型、混合型等3类.

答案： 错误

840、安装安全防护软件有助于保护计算机不受病毒侵害.

答案： 正确

841、计算机辅助设计和计算机辅助制造的英文缩写分别是CAM和CAD.

答案： 错误

842、当内存储器容量不够时,可通过增大软盘或硬盘的容量来解决.

答案： 错误

843、计算机必须要有主机、显示器、键盘和打印机这四部分才能进行工作.

答案： 错误

844、一台普通PC机,增加声卡和光驱(CD-ROM)以后,便成了一台最简单的多媒体电脑.

答案： 正确

845、计算机病毒产生的原因是计算机系统硬件有故障.

答案： 错误

846、光盘作为存储介质,应该远离强磁场,以防信息丢失.

答案： 错误

847、喷墨打印机是最经济的家用打印机.

答案： 正确

848、jpg格式的图片文件可以转换为gif类型.

答案： 正确

849、关闭没有响应的程序可以利用CTRL+ALT+DEL键来完成.

答案： 正确

850、在计算机中, 由于CPU与主存储器的速度差异较大, 常用的解决办法是使用高速的静态存储器SRAM作为主存储器.

答案： 错误

851、常见视频文件有MPG、AVI、WMV、FLV…….

答案： 正确

852、世界上第一台计算机的电子元器件主要是晶体管.

答案： 错误

853、中文输入法不能输入英文.

答案： 错误

854、计算机已经被广泛的使用, 按照时代来划分可以分成集中计算模式, 分散计算模式和网络计算模式三种.

答案： 正确

855、计算机中存储器存储容量的最小单位是字.

答案： 错误

856、计算机的性能不断提高, 体积和重量不断加大.

答案： 错误

857、计算机常用的输入设备为键盘、鼠标, 常用的输出设备有显示器、打印机.

答案： 正确

858、存储单元的内容可以多次读出, 其内容保持不变.

答案： 正确

859、您必须复制和粘贴收件人信息才能创建唯一文档.

答案： 错误

860、用户只有通过网卡才可上网.

答案： 错误

861、数字通信系统的主要性能指标为:信道带宽、数据传输速率、误码率和端-端延迟.

答案： 正确

862、E-mail邮件每次只能发给一个用户,不能同时发给多个用户.

答案： 错误

863、在电子邮件中,用户可以同时发送文本和多媒体信息.

答案： 正确

864、IP电话的通话费用低廉,但它不是网络电话.

答案： 错误

865、计算机网络能够实现资源共享.

答案： 正确

866、TCP/IP协议是一组协议的统称,其中两个主要的协议即TCP协议和IP协议.

答案： 正确

867、假设您将一个文档库下载到 Outlook 2007,然后脱机编辑了其中一个文件.要在文档库中更新该文件,您必须重新打开该文件.

答案： 正确

868、使用E-mail可以同时将一封邮件发给多个收件人.

答案： 正确

869、HTTP是WWW服务程序所用的网络传输协议.

答案： 正确

870、在Usenet新闻组讨论中所说的新闻和生活中的新闻是同一个概念.

答案： 错误

871、Internet采用的通信协议是TCP/IP协议.

答案： 正确

872、从逻辑功能上看,可以把计算机网络分成通信子网和资源子网两个子网.

答案： 正确

873、在FrontPage2000中,单行文本框是表单元素中一次能输入信息量最大的一个元素.

答案： 错误

874、使用拨号方式接入Internet时,必须使用电话机.

答案： 错误

875、在多台计算机间交换数据只能通过网络.

答案： 错误

876、在FrontPage2000中,调整图形大小将会更改HTML标记符.

答案： 错误

877、上网冲浪可以根据个人的爱好使用不同的浏览器.

答案： 正确

878、微波是一种具有极高频率的电磁波,在空间中是直线传播,也可以像中波一样沿地球表面传播.

答案： 错误

879、拥有一个QQ号就有一个免费电子邮箱.

答案： 正确

880、在网页中图像和文字是分开存储的,并且每一个图像分别存储为一个图像文件.

答案： 正确

881、当个人计算机以拨号方式接入因特网时,必须使用的设备是电话机.

答案： 错误

882、万维网(WWW)是一种广域网.

答案： 错误

883、使用光纤进行通信容易受到外界电磁干扰,安全性不高.

答案： 错误