

**3575-3624****【3575】**

关于数据，下列选项中说法正确的是（ ）。

- A. 数据就是信息
- B. 数据不经过加工也可以称作信息
- C. 数据就是知识
- D. 数据经过加工成为信息，并对接收者的行为产生影响

**正确答案：D****【3576】**

据统计，通过网络、电视等途径观看春晚直播的人数达到11.4亿。下列关于这个现象的说法正确的是（ ）。

- A. 信息可以无线传播，不用依附于载体
- B. 信息只能用同一种载体形式进行传播
- C. 信息不能被多个信息接收者接收
- D. 同一个信息可以依附于不同的载体

**正确答案：D****【3577】**

以下关于数据、信息和知识相互关系的理解，正确的是（ ）。

- A. 知识是原始事物的信息记录
- B. 数据是经过处理、具有意义的知识
- C. 信息是人们运用大脑对获取或者积累的数据进行系统化提炼、研究和分析的结果
- D. 智慧是为了达到预定目标而运用知识解决问题的创新思维能力

**正确答案：D****【3578】**

与传统面对面教学相比，下列选项中不是数字化学习优点的是（ ）。

- A. 学习形式多样
- B. 利于资源共享
- C. 学习工具无要求
- D. 信息获取便捷

**正确答案：C****【3579】**

某社团在计算机教室开展合作学习，分享学习成果较便捷的方法是（ ）。

- A. 用U盘相互拷贝文件
- B. 在教室某台计算机上共享文件
- C. 用电子邮件相互传送文件
- D. 将每人学习成果打印，人手一份

**正确答案：B****【3580】**

通过网络爬虫自动从网站中获得大量数据信息的采集方法，属于（ ）。

- A. 系统日志采集法
- B. 网络数据采集法
- C. 实验数据采集法
- D. 人工数据采集法

**正确答案：B****【3581】**

根据以下表格，图形化表达每个工人生产的正品数量和产生利润占总利润的比率，较合适的方式为（ ）。

	A	B	C	D	E	F	G
六月份第一周第一车间工人生产情况表							
2	工人	正品数量	单件成本	单价	占比	数量	净利润
3	工人A	30	200	250	0	1800	5.5%
4	工人B	90	200	250	2	4800	14.6%
5	工人C	150	200	250	12	6600	20.1%
6	工人D	160	220	260	11	7400	22.6%
7	工人E	320	20	260	35	12200	37.2%

- A. 柱形图、柱形图
- B. 柱形图、饼图
- C. 饼图、饼图
- D. 饼图、柱形图

**正确答案：B****【3582】**

语句print(2\*\*4)的输出结果是（ ）。

- A. 2 \*\* 4
- B. 8
- C. 16
- D. 32

**正确答案：C****【3583】**

下列软件中：①记事本、②Python语言、③Android、④超市收银系统、⑤MySQL、⑥12306售票系统，属于系统软件的是（ ）。

- A. ①③④
- B. ②③⑤
- C. ①③⑤
- D. ②③④

**正确答案：B**

**【3584】**

关于专家系统，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 专家系统具有人机交互界面
- B. 专家系统可以模拟专家的思维过程
- C. 专家系统可以在所有领域为我们解决问题
- D. 专家系统需要建立“知识库”

**正确答案：C**

**【3585】**

下面属于智能交通应用的是（ ）。

- A. 指纹识别
- B. 人脸识别签到
- C. 高速公路ETC自动收费
- D. 医疗影像辅导诊断

**正确答案：C**

**【3586】**

下列不属于信息技术发展趋势的是（ ）。

- A. 人机界面友好
- B. 功能设计个性化
- C. 性能价格比低
- D. 操作步骤简单

**正确答案：C**

**【3587】**

下列关于信息社会新特征的描述，正确的是（ ）。

- A. 机器人、体力劳动者的所占比例增大
- B. 知识型劳动者所占比例逐年缩小
- C. 政府与公众之间的沟通更通畅和多元化
- D. 电子产品成为最主要的消费内容

**正确答案：C**

**【3588】**

开发网络信息系统时使用的Access，该软件用于（ ）。

- A. 文字处理
- B. 电子表格
- C. 网页制作
- D. 数据库管理

**正确答案：D**

**【3589】**

语句print("2"+"4")的输出结果是（ ）。

- A. 6
- B. "2"+"4"
- C. "6"
- D. 24

**正确答案：D**

**【3590】**

语句print("2"\*5)的输出结果是（ ）。

- A. 10
- B. "2"\*5
- C. 22222
- D. 32

**正确答案：C**

**【3591】**

运行以下Python程序段，输出结果是（ ）。

```
a=15
b=12
a=b
print(a, b)
A. 0 15
B. 15 15
C. 12 12
D. 0 0
```

**正确答案：C**

**【3592】**

运行以下Python程序段后，变量b的值为（ ）。

```
a, b=6, 2
while a!=b:
    b=a//b
    a=a-b
A. 0
B. 2
C. 1
D. 3
```

**正确答案：D**

**【3593】**

要取出三位正整数x的十位上的数字，如取出456中的数字5，下列方法可行的是（ ）。

- A. x//10
- B. x%10
- C. x//10%10
- D. x%10//10

**正确答案: C**

**【3594】**

Python语言中用来定义函数的关键字是（ ）。

- A. import      B. def
- C. function      D. return

**正确答案: B**

**【3595】**

在Python语言中,下列选项中能实现输入数据的函数是（ ）。

- A. input()      B. print()
- C. show()      D. abs()

**正确答案: A**

**【3596】**

运行以下Python程序段,输出结果是（ ）。

```
def s(n):  
    m=1  
    for i in range(2, n+1):  
        m+=i  
    return m  
total=s(5)  
print(total)
```

- A. 5      B. 10
- C. 24      D. 15

**正确答案: D**

**【3597】**

下列选项中,大数据、物联网、（ ）等信息技术的融合发展使机器人技术日益成熟。

- A. 远程教育      B. 电子商务
- C. 人工智能      D. 遥感遥测

**正确答案: C**

**【3598】**

下列关于手机功能发展说法正确的是（ ）。

- A. CPU的性能到达某一程度即不需要再进

一步提高了

- B. 因为使用的特点,柔性屏将不会是一个趋势
- C. 随着制造成本的增加,性价比会越来越低
- D. 生物识别功能越来越强大

**正确答案: D**

**【3599】**

下列不能体现信息社会数字化特征的事例是（ ）。

- A. 学生使用校园一卡通在图书馆借书、食堂用餐
- B. 人们在公园喝茶、聊天、跳广场舞
- C. 市民借助手机APP进行网络购物、电子支付
- D. 游客使用身份证搭乘高铁出行,刷证或刷脸进出车站

**正确答案: B**

**【3600】**

信息社会的发展对政府治理提出了新的要求,服务型政府就是充分利用现代信息技术,实现社会管理和公共服务的新型治理模式。在线政府具备的特征有（ ）。

- ①科学决策      ②公开透明      ③高效治理      ④互动参与
- A. ①②③④      B. ①②
- C. ②③④      D. ①③④

**正确答案: A**

**【3601】**

当前各级政府积极推进政务服务线上化,服务种类及人次均有显著提升。“一网通办”“异地可办”“跨区通办”渐成趋势。这主要体现的信息社会特征是（ ）。

- A. 数字生活      B. 信息经济
- C. 网络社会      D. 在线政府

**正确答案: D**

**【3602】**

依托在线信息化服务平台,许多乡镇农村推广“最多跑一次”“不见面审批”等模式,推动政务服务网上办、马上办、少跑快办,大幅提高了群众办事便捷程度。这些措施主要体现的信息社会特征是( )。

- A. 数字生活
- B. 信息经济
- C. 网络社会
- D. 在线政府

**正确答案: D**

**【3603】**

下列选项不能体现信息技术未来发展趋势的是( )。

- A. 网络互联的移动化和泛在化
- B. 人类社会的所有工作都被机器人取代
- C. 信息处理的集中化和大数据化
- D. 信息服务的智能化和个性化

**正确答案: B**

**【3604】**

大数据改变的不仅是数据,还有人们的思维。关于大数据,下列说法正确的是( )。

- A. 大数据要分析的是抽样数据
- B. 不接受数据的混杂性
- C. 强调对事物因果关系的探究
- D. 更加注重事物的相关性

**正确答案: D**

**【3605】**

5G属于( )。

- A. 移动通信技术
- B. Wi-Fi 接入技术
- C. 蓝牙技术
- D. 红外数据传输技术

**正确答案: A**

**【3606】**

不属于信息系统安全管理中的实时监测阶段的是( )。

- A. 病毒监控
- B. 入侵检测
- C. 系统监控
- D. 系统加固

**正确答案: D**

**【3607】**

信息社会的三大资源包括物质资源、能源资源和( )。

- A. 人力资源
- B. 信息资源
- C. 数据资源
- D. 环境资源

**正确答案: B**

**【3608】**

小明沉溺于网络,长时间上网,其主要原因是( )。

- A. 信息泛滥
- B. 信息污染
- C. 信息安全
- D. 信息依赖

**正确答案: D**

**【3609】**

下列关于信息社会特征的描述,正确的是( )。

- A. 人工智能迅速发展,劳动者不一定需要多少知识
- B. 以知识为基础的信息经济是最基本的经济形态
- C. 智能化是信息社会最为典型的社会特征
- D. 广播电视是信息社会中政府与公众之间沟通的重要桥梁

**正确答案: B**

**【3610】**

我们已经进入信息社会,信息社会是指( )。

- A. 以“工业经济”为主导的社会
- B. 各行各业都应用网络的社会
- C. 以信息活动为基础的社会
- D. 主要改造了生产方式的社会

**正确答案: C**

**【3611】**

下列说法中,正确的是( )。

- A. 虚拟空间中的所有活动不会在现实空间中有所反映
- B. 虚拟空间是现实空间经过数字化所产

生的

- C. 虚拟空间可以替代现实空间
- D. 虚拟空间比现实空间拥有更多“真善美”

**正确答案：B**

**【3612】**

虽然许多船只都装备了卫星定位系统，但是用指南针和观星的方法导航仍是船员必须掌握的基本技能。下列说法错误的是（ ）。

- A. 信息技术是在不断发展的
- B. 时代在发展，先进的技术得到了广泛的应用
- C. 信息技术不是对传统技术的简单替代
- D. 现代信息技术在任何条件下都是无所不能的

**正确答案：D**

**【3613】**

自计算机问世以来，信息技术的发展深刻影响社会信息化的建设与发展，以下不属于信息技术发展脉络的是（ ）。

- A. 以计算机为核心
- B. 以互联网为核心
- C. 以人工智能为核心
- D. 以数据为核心

**正确答案：C**

**【3614】**

由计算机生成交互式仿真情景的人工世界所采用的技术是（ ）。

- A. 传感技术
- B. 虚拟现实技术
- C. 军事技术
- D. 3D技术

**正确答案：B**

**【3615】**

信息技术应用突破了时空限制，促进了人们之间的交流。下列属于信息技术发展所带来的积极影响是（ ）。

- A. 更容易获取他人私密信息
- B. 及时分享社会进步，促进文化交流

C. 人与人之间变得更为陌生，缺少面对面的感情热度

- D. 人们习惯于网络交谈，围绕网络进行互动，人际关系趋于冷淡

**正确答案：B**

**【3616】**

出行前用实时导航软件查询线路避开拥堵，购物前参照平台推荐浏览商品。这些应用场景主要说明（ ）。

- A. 人机交互界面越来越友好
- B. 通信技术与传感技术的发展越来越重要
- C. 大数据化是信息技术发展的一个趋势
- D. 信息安全越来越重要

**正确答案：C**

**【3617】**

在飞行员、驾驶员的培训过程中，都会使用到模拟驾驶系统。在一个与真实驾驶舱相仿的结构舱中，学员使用特定设备，配合显示设备，产生真实驾驶感受，达到练习的效果。这一类系统主要得益于下列哪种技术的发展？（ ）

- A. 虚拟现实技术
- B. 增强现实技术
- C. 通信技术
- D. 微电子技术

**正确答案：A**

**【3618】**

下面关于信息系统的描述，正确的是（ ）。

- A. 信息系统由硬件和软件两部分组成
- B. 信息系统的软件就是系统软件
- C. 现代信息系统大多需要网络的支持
- D. 信息系统非常安全，可随意使用

**正确答案：C**

**【3619】**

以人为主导，利用计算机软件、硬件、网络通信设备以及其他办公设备，进行信息的收集、传输、加工、储存、更新、拓展

和维护的系统是（ ）。

- A. 决策支持系统
- B. 事务处理系统
- C. 管理信息系统
- D. 办公信息系统

**正确答案：C**

**【3620】**

下列选项中，既具备输入功能也具备输出功能的设备是（ ）。

- A. 摄像头
- B. 触摸屏
- C. 指纹锁
- D. 键盘

**正确答案：B**

**【3621】**

某计算机的配置为：Intel i5-3210M

2.50GHz，该信息标明了计算机的（ ）。

- A. CPU的型号和主频
- B. CPU的型号和硬盘的容量
- C. CPU的型号和内存的速度
- D. CPU的主频和内存的容量

**正确答案：A**

**【3622】**

下列选项中没有应用到信息系统的是（ ）。

- A. ATM取款机取款
- B. 在线图书馆借阅图书
- C. 通过车站自助打印车票
- D. 利用软件记事本备注今日事项

**正确答案：D**

**【3623】**

下列网络应用中，采用对等模式（P2P）工作的是（ ）。

- A. 通过浏览器访问Web服务器
- B. 使用 CuteFTP 客户端访问 FTP 文件服务器
- C. 机房的两台学生机相互访问
- D. 使用手机APP查看新闻

**正确答案：C**

**【3624】**

特定领域内具有专家水平解决问题能力的程序系统称为（ ）。

- A. 事务处理系统
- B. 信息管理系统
- C. 决策支持系统
- D. 专家系统

**正确答案：D**

**【3625】**

信息系统由用户、硬件、软件、网络和数据资源等构成，其中信息系统的使用者是（ ）。

- A. 用户
- B. 硬件
- C. 软件
- D. 数据资源

**正确答案：A**

**【3626】**

一般来说，信息系统是由人、硬件、软件、网络和数据资源等构成的（ ）。

- A. 计算机系统
- B. 网络系统
- C. 操作系统
- D. 人机交互系统

**正确答案：D**

**【3627】**

下列不属于信息系统的是（ ）。

- A. 在线支付系统
- B. 12306 铁路订票系统
- C. WPS 办公软件
- D. 教务管理系统

**正确答案：C**

**【3628】**

12306 网站可以购买火车票，校园“一卡通”可以用于食堂购物、宿舍门禁等，手机中的电商 APP 可以选购商品。从技术角度看，这些都属于（ ）。

- A. 门户网站
- B. 信息系统
- C. 手机应用
- D. 硬件设施

**正确答案：B**

**【3629】**

信息系统是一个（ ）。

- A. 网络系统
- B. 计算机系统
- C. 操作系统
- D. 人机交互系统

**正确答案:** D

**【3630】**

下列选项中属于系统软件的是( )。

- A. Linux
- B. Photoshop
- C. Internet Explorer
- D. WPS

**正确答案:** A

**【3631】**

在学校的图书管理系统中,存储着海量的书籍信息,如书名、作者、出版社、类别等等。这属于信息系统的( )。

- A. 输入功能
- B. 存储功能
- C. 处理功能
- D. 控制功能

**正确答案:** B

**【3632】**

从系统结构组成的复杂程度来看,信息系统可分为简单系统、复杂系统和( )。

- A. 控制系统
- B. 单独系统
- C. 服务系统
- D. 随机系统

**正确答案:** D

**【3633】**

某款手机小游戏,可以通过晃动手机实现游戏画面的变化,该功能借助的元器件是( )。

- A. 红外传感器
- B. 屏幕
- C. 重力传感器
- D. 蓝牙

**正确答案:** C

**【3634】**

下列不属于手机操作系统的是( )。

- A. iOS 系统
- B. 安卓系统
- C. 鸿蒙系统
- D. Unix 系统

**正确答案:** D

**【3635】**

下列关于手机 APP 的描述中正确的是( )。

- A. APP 开发好以后,可以在任何手机操作

系统上使用

B. APP 都是共享文件,可以在网络中任意下载安装

C. APP 只能通过 APP 商店下载安装 D. 运行在不同操作系统上的 APP 格式可能不同

**正确答案:** D

**【3636】**

移动终端操作系统有很多种,由中国人自己研发的是( )。

- A. Android
- B. Harmony
- C. iOS
- D. Windows Mobile

**正确答案:** B

**【3637】**

下列不属于输入设备的是( )。



A.



B.



C.



D.

**正确答案:** A

**【3638】**

下列属于计算机系统软件的是( )。

- A. Word
- B. Windows
- C. Excel
- D. PowerPoint

**正确答案:** B

**【3639】**

下列属于应用软件的是( )。

- A. 微信
- B. Linux
- C. Windows 10
- D. 鸿蒙

**正确答案:** A

**【3640】**

下列不属于传感器应用的是（ ）。

- A. 水银温度计量体温
- B. 触摸手机屏幕，打开 APP
- C. 光电鼠标控制计算机
- D. 智能马桶感应冲水

**正确答案：A**

**【3641】**

以下不属于 RFID 技术应用的是（ ）。

- A. 仓储管理中的货物追踪
- B. 超市食品的溯源
- C. ETC 系统的自动收费
- D. ATM 取款

**正确答案：D**

**【3642】**

小明在办公室用手机关闭了家中的空调，应用的技术是（ ）。

- A. 云计算技术
- B. 物联网技术
- C. 多媒体技术
- D. 虚拟现实技术

**正确答案：B**

**【3643】**

关于物联网，下列说法错误的是（ ）。

- A. 物联网的功能是实现物-物相联，不能实现人-物相联
- B. 物联网是互联网的延伸和扩展
- C. 物联网的英文名称是 IoT
- D. 物联网包括感知层、网络层和应用层

**正确答案：A**

**【3644】**

下列属于我国自行研制的全球卫星导航系统的是（ ）。

- A. 全球定位系统 (GPS)
- B. 北斗卫星导航系统 (BDS)
- C. 格洛纳斯全球卫星导航系统(GLONASS)
- D. 伽利略卫星导航系统 (GALILEO)

**正确答案：B**

**【3645】**

下列属于物联网技术应用的是（ ）。

- A. 学校的电波钟计时

- B. 通过手机 APP 网上购物

- C. 手机上自动推送新闻

- D. 物流过程中的货物追踪和信息采集

**正确答案：D**

**【3646】**

高速公路口的不停车收费主要利用的技术是（ ）。

- A. RFID
- B. 红外传感器
- C. 高速摄像
- D. 蓝牙

**正确答案：A**

**【3647】**

以下不属于物联网应用的是（ ）。

- A. 使用某打车软件叫车后，可以看到所叫车辆离自己现在的位罝还有多远
- B. 在某购物网站购物后，能在快递公司的网站上追踪快件的实时位置
- C. 用手机远程控制家里的摄像头
- D. 用遥控器打开电视机

**正确答案：D**

**【3648】**

远程监控系统中的控制系统由控制部分和被控对象组成，其中控制部分一般包括控制器、执行器和（ ）。

- A. 存储器
- B. 传感器
- C. 运算器
- D. 处理器

**正确答案：B**

**【3649】**

闭环控制系统是指系统的输出量会返回到输入端，并对控制过程产生影响的控制系统。以下选项中，应用了闭环控制系统的是（ ）。

- A. 厕所干手器自动送风控制
- B. 楼道路灯声光控制
- C. 水龙头自动出水控制
- D. 直饮机水温控制

**正确答案：D**

**【3650】**

关于传感器，下列说法正确的是（ ）。

- A. 传感器类似于计算机的存储设备
- B. 传感器将获取的外部信息都转换为数字信号
- C. 传感器可以模拟人的感官
- D. 传感器是云计算的核心设备

**正确答案：**C

**【3651】**

下列关于远程控制说法正确的是（ ）。

- A. 远程控制系统就是远程监控
- B. 远程控制系统只应用于某些需要监控的特定领域
- C. 用遥控器打开电视机是远程控制
- D. 无人机的飞行是远程控制

**正确答案：**D

**【3652】**

数字监控系统能将监控头采集到的图像进行转换，然后传送到计算机进行处理，这里转换后的信号是指（ ）。

- A. 模拟信号
- B. 数字信号
- C. 网络信号
- D. 移动信号

**正确答案：**B

**【3653】**

下列选项中，属于常见的远程监控系统必须包含的硬件设备是（ ）。

- A. 激光扫描器
- B. 摄像头
- C. 报警器
- D. 安防 APP

**正确答案：**B

**【3654】**

搭建远程监控系统主要有四个步骤，排列顺序正确的是（ ）。

- ①在 APP 里“添加设备”搜索设备，添加无线网络摄像头
- ②将无线网络摄像头接通电源，连接无线路由器
- ③手机连接 Wi-Fi 信号，下载并安装安防

APP，注册帐号

- ④登录手机 APP 查看摄像头监控画面，调整摄像头的监控方位和角度
- A. ①②③④
  - B. ②③①④
  - C. ②①③④
  - D. ③④①②

**正确答案：**B

**【3655】**

在物联网技术中使物联网具有智能处理的能力，能够对物体实施智能控制的技术是（ ）。A. 嵌入式系统技术 B. 无线通信技术 C. 自动识别技术 D. 射频识别技术

**正确答案：**A

**【3656】**

随着科技发展，物联网已经逐渐进入我们的生活，根据信息生成、传输、处理和应用的原则，可以把物联网的结构分为三层分别是（ ）。

- A. 感知层、接口层、应用层
- B. 物理层、网络层、应用层
- C. 感知层、网络层、应用层
- D. 感知层、应用层、网络层

**正确答案：**C

**【3657】**

下列关于物联网的说法错误的是（ ）。

- A. 物联网是在互联网基础上延伸和扩展的网络
- B. 物联网组成三层架构是物理层、网络层和应用层
- C. 物联网不仅能收集物体的信息，还具有智能处理和控制的功能
- D. 物联网的技术特征为全面感知、可靠传递、智能处理

**正确答案：**B

**【3658】**

下列场景中不是物联网系统的是（ ）。

- A. 旅游景点的扫码租车系统

- B. 学校宿舍楼门口的刷卡门禁系统
- C. 手机 APP 远程控制家里空调、窗帘开关的智能家居系统
- D. 某知名门户网站新闻网站的手机 APP

**正确答案：**D

**【3659】**

灭火机器人能够发现火场是通过（ ）。

- A. 火焰传感器
- B. 气压传感器
- C. 声音传感器
- D. 碰撞传感器

**正确答案：**A

**【3660】**

办公楼的大门能根据人员进出自动开关，通常运用了（ ）。

- A. 声音传感器
- B. 红外传感器
- C. 温度传感器
- D. 压力传感器

**正确答案：**B

**【3661】**

智能手表属于一种智能穿戴设备，很多智能手表功能丰富，语音搜索、定位跟踪、心率监测、智能锻炼、睡眠质量监测等，这些功能实现的基础是（ ）。

- A. 传感技术
- B. 射频识别技术
- C. 嵌入式系统技术
- D. 移动互联网技术

**正确答案：**A

**【3662】**

下列不属于传感器应用范畴的是（ ）。

- A. 用手机触摸屏输入文字
- B. 卫生间利用自动感应装置冲水
- C. 用光学显微镜直接观察植物
- D. 利用光电鼠标控制电脑

**正确答案：**C

**【3663】**

下列选项中，属于传感器应用的是（ ）。

- A. 用显示器输出信息
- B. 用水银温度计量体温

- C. 用微波炉给物体加热
- D. 手机触摸屏根据外界光线自动调节屏幕亮度

**正确答案：**D

**【3664】**

汽车经由高速公路 ETC 通道进出，可以实现不停车缴费，是因为汽车上安装了（ ）。

- A. RFID
- B. 红外传感器
- C. 图像传感器
- D. 视觉传感器

**正确答案：**A

**【3665】**

为了解决城市共享单车站点无车可租或无位可还的问题，调度中心利用技术手段实时监控各站点的租还状态，并进行站点之间的车辆调剂。这里主要使用了（ ）。

- A. 摄像头监控技术
- B. 物联网技术
- C. 互联网技术
- D. 云计算技术

**正确答案：**B

**【3666】**

下列属于违反网络行为规范的是（ ）。

- A. 使用同事共享的网络资源
- B. 不使用或复制未经授权的软件
- C. 在“朋友圈”泄露他人个人隐私信息
- D. 未经许可，不使用别人的计算机

**正确答案：**C

**【3667】**

遭遇网络欺凌时，下列措施不可取的是（ ）。

- A. 以牙还牙，报复对方
- B. 切断与对方的一切联系
- C. 将对方的账号列入黑名单
- D. 向相关网络服务商投诉

**正确答案：**A

**【3668】**

软件盗版是指未经授权对软件进行复制、

仿制、使用或生产。下列不属于软件盗版行为的是（ ）。

- A. 仿制正版软件
- B. 使用试用版软件
- C. 复制软件安装光盘并出售
- D. 复制不属于许可协议允许范围之内的软件

**正确答案：B**

**【3669】**

若你接到自称是银行工作人员的电话，通知你的银行卡被盗用，下列做法恰当的是（ ）。

- A. 银行卡没有丢失，不予理睬
- B. 在银行 ATM 机上按照对方的指导进行操作
- C. 登录网上银行并按照对方的指导进行操作
- D. 拨打银行全国统一客服电话予以确认

**正确答案：D**

**【3670】**

某人接到陌生电话，说他中奖 1 万元，并告诉他需要银行发给他的验证码才能给他转账，接着他收到了一条银行发来含有验证码的短信。下列选项中合适的做法是（ ）。

- A. 怀疑这是诈骗电话并向公安机关举报
- B. 告诉陌生人短信验证码
- C. 因有验证码短信，故确定自己中奖
- D. 因中奖而沾沾自喜

**正确答案：A**

**【3671】**

由于网络身份的虚拟化，互联网上出现了一系列道德法律问题，下列选项正确的是（ ）。

- A. 网络推手没有行业标准，可以游走在道德和法律边缘
- B. 不将现实中的不满在虚拟世界中宣泄

- C. 假期可以通过网络刷单来勤工俭学
- D. 参加网络水军，爆料热点话题

**正确答案：B**

**【3672】**

在使用信息系统的过程中，下列不可取的做法是（ ）。

- A. 注意保存个人账号和密码，防止泄露
- B. 安装正版的应用软件
- C. 输入捏造的数据，虚假的信息
- D. 妥善保管公用计算机硬件资源

**正确答案：C**

**【3673】**

在使用信息系统的过程中，下列做法正确的是（ ）。

- A. 申请多个账号，提供虚假身份信息
- B. 将公司内部保密数据出卖给竞争对手
- C. 使用黑客软件入侵竞争对手的信息系统，窃取敏感的数据和信息
- D. 遵守信息系统使用协议，合理使用数据资源

**正确答案：D**

**【3674】**

目前有很多云计算相关的服务可供普通用户使用，张同学在某云上申请了一个虚拟机，在上面部署了自己的个人网站。下列对云计算的理解正确的是（ ）。

- A. 某云是大公司开发的，所以云上的虚拟机肯定安全，可以存放各种信息
- B. 云计算里的虚拟机不是自己的主机，可以随便安装各种恶意软件
- C. 云中的主机也需要考虑安全性，云服务商应该定期打补丁，安装杀毒软件
- D. 云计算中的数据存放在别人的电脑中，不安全，不要使用

**正确答案：C**

**【3675】**

对“合理使用”信息系统的理解，下列说法

正确的是（ ）。

- A. 必须通过合法渠道获得的信息系统，才可使用
- B. 使用任何信息系统都不必征得许可或授权
- C. 为单位的研究生产使用的信息系统不必购买
- D. 为个人的学习使用的信息系统不必购买

**正确答案：**A

**【3676】**

有关网络道德规范，下列说法正确的是（ ）。

- A. 网络的资源很杂，要仔细辨别，不浏览不健康的网站
- B. 当打开网站或应用时出现安全警告，没关系，可以继续浏览
- C. 聊天时告诉陌生网友自己的真实姓名、住址、电话等隐私信息
- D. 发现了一个恶意代码，发到群中让大家尝试

**正确答案：**A

**【3677】**

对于朋友圈发布的消息，下列错误的做法是（ ）。

- A. 未经核实，随意转发侵犯别人名誉权、肖像权的文章或照片
- B. 为好人好事点赞转发，传递正能量
- C. 经过验证的产品，才能推荐给朋友
- D. 发表评论实事求是，绝不信口雌黄

**正确答案：**A

**【3678】**

面对网上热点的“网络审判”现象，应该（ ）。

- A. 提高网络素养，理性发表意见
- B. 对网络事件漠不关心
- C. 义愤填膺，助力热点事件“上热搜”

D. 不上网

**正确答案：**A

**【3679】**

下列属于网络合法行为的是（ ）。

- A. 人肉搜索
- B. 网络欺凌
- C. 网络购物
- D. 传播谣言

**正确答案：**C

**【3680】**

防火墙一般用于将 Internet 和内部网络隔离，关于它的描述正确的是（ ）。

- A. 防止 Internet 火灾的硬件设施
- B. 保护网络安全和信息安全的软、硬件设施
- C. 保护线路不受破坏的软、硬件设施
- D. 起抗电磁干扰的软、硬件设施

**正确答案：**B

**【3681】**

关于信息系统，它的优势与局限性相互依存，彼此促进，因此我们要辩证的看待这种现象。下列关于信息系统的说法，正确的是（ ）。

- A. 信息系统可以降低传统业务系统中的风险，不会带来什么安全问题
- B. 信息系统重视人的需求，因此使用方式越来越友好，可满足所有个体的需求
- C. 信息系统的数据采集便利、来源丰富，但也易导致数据冗余或被闲置
- D. 信息系统可以达到更大范围的信息共享，不需要考虑权益保护问题

**正确答案：**C

**【3682】**

关于信息系统的优点与局限性描述错误的是（ ）。

- A. 数据采集便利，数据资源丰富，但也导致数据冗余或被闲置
- B. 更大范围的信息共享，同时又带来个人（局部）权益保护不足的问题

- C. 技术决定信息系统的先进性，不会造成系统对技术的依赖性
- D. 系统的使用方式接近人们的思维水平，但无法照顾到所有人

**正确答案：**C

**【3683】**

下列选项中，不能体现信息系统的优势与局限性相互依存的是（ ）。

- A. 语音识别系统其辨识度越来越高，可以做到百分百准确
- B. 人们借助各种系统获取资源，但有的资源所属方无法得到有效收益
- C. 导航系统方便人们出行，但也存在个人位置被泄露的风险
- D. 网络转账业务用户不需接触实际的钞票从而避免假钞风险，但不能完全避免个人信息泄露问题

**正确答案：**A

**【3684】**

下列选项中，IP 地址正确的是（ ）。

- A. 222.187.258.1
- B. 127.0.0.0
- C. 190.168.0.1
- D. 256.0.0.1

**正确答案：**C

**【3685】**

计算机网络所使用的传输介质中，属于无线传输的是（ ）。

- A. 超五类双绞线
- B. 双绞线
- C. 电磁波
- D. 光缆

**正确答案：**C

**【3686】**

“停课不停学”期间，同学们在网上课堂观看教师录制好的网课视频来学习，部分同学看老师的视频时，感觉视频非常“卡顿”，声音时断时续，最可能的原因是（ ）。

- A. 电压不稳
- B. 流量用光
- C. 带宽不足
- D. 电脑死机

**正确答案：**C

**【3687】**

关于家庭网络中设备的接入方式，下列说法正确的是（ ）。

- A. 智能手机的无线接入方式可以与家里的 Wi-Fi 无关
- B. 普通平板电脑一般不需要设置而直接以 Wi-Fi 方式接入
- C. 家里台式计算机可以通过网线或无线方式接入，且通信可靠性相同
- D. 在家庭宽带中，接入设备数量的多少不会影响上网速度

**正确答案：**A

**【3688】**

观察数据分布特征，统计中位数等，属于数据分析中的（ ）。

- A. 特征探索
- B. 关联分析
- C. 聚类分析
- D. 数据清洗

**正确答案：**A

**【3689】**

下列选项中对关联分析的理解正确的是（ ）。

- A. 数据分析处理中最重要的方法
- B. 分析数据的分布特征，求最大值、最小值等统计量
- C. 利用训练得到的分类器实现对数据的分类
- D. 分析并发现存在于大量数据之间的关联性或相关性

**正确答案：**D

**【3690】**

实时公交系统根据用户当前位置，迅速定位最近的公交站点，查找系统中公交车辆的位置数据，选出经过该站点所有线路车辆的即将到站信息，使用户可以直观地在手机上查看车辆实时位置。下列说法不正确的是（ ）。

- A. 实时公交系统使用了数据加密技术

- B. 实时公交系统使用了卫星定位系统
- C. 实时公交系统使用了无线通信技术、地理信息技术等技术
- D. 实时公交系统使用了大数据分析

**正确答案：**A

**【3691】**

下列行为中可能使用大数据技术的是（ ）。

- ①为了避免堵车,利用高德地图查看道路拥堵情况
  - ②线上购物平台根据用户行为推荐个性化产品
  - ③水银温度计上显示当前气温是 30℃
  - ④全民 K 歌提示你打败了全国 90% 的人
  - ⑤微信运动显示你今天走了 10320 步,在好友中排名第 3
- A. ①②③④
  - B. ①②④⑤
  - C. ②③④⑤
  - D. ①②③④⑤

**正确答案：**B

**【3692】**

某超市曾经研究销售数据,发现买商品 A 的人同时购买商品 B 的概率很大,这属于数据的( )。

- A. 聚类分析
- B. 关联分析
- C. 分类分析
- D. 回归分析

**正确答案：**B

**【3693】**

大数据时代,数据安全隐患无处不在。下列属于数据安全保护技术的是( )。

- ①备份 ②镜像技术 ③复制技术 ④多媒体技术
- A. ①②④
- B. ②③④
- C. ①②③
- D. ①③④

**正确答案：**C

**【3694】**

采用加密技术可以有效防止他人对数据非法操作。下列对于加密技术描述正确的

是( )。

- A. 对称式加密指加密和解密使用两个不同的密钥
- B. 原始信息称为密文,加密后的信息称为明文
- C. 将明文还原成密文的过程称为解密
- D. 加密技术通常分为对称式加密和非对称式加密

**正确答案：**D

**【3695】**

为了对数据进行安全保护,下列选项可作为身份验证依据的是( )。

- ①短信验证码 ②手势密码 ③回答三个常识问题 ④使用人脸识别
- A. ①②④
- B. ②③④
- C. ①②③
- D. ①③④

**正确答案：**A

**【3696】**

使用密码可以有效保护数据,下列选项说法正确的是( )。

- A. 恺撒密码是一种非对称加密技术
- B. 密码长度越长越容易被破解
- C. 为了便于记忆,可以使用电话号码作为自己常用密码
- D. 尽量使用字母、数字和特殊字符相结合的密码

**正确答案：**D

**【3697】**

撰写数据分析报告的原则不包括( )。

- A. 需要通过各种方法采集到的原始数据
- B. 要图文并茂,让读者一目了然,富有启发性
- C. 确保分析过程科学严谨,分析方法选择恰当
- D. 得出明确的结论,针对问题提出建议和解决方案

**正确答案：**A

**【3698】**

隐私泄露问题，常见的解决办法有（ ）。

- ①使用技术手段
  - ②提高自身的保护意识
  - ③不使用电子产品
  - ④对使用者进行道德与法律上的约束
- A. ①②④      B. ②③④  
C. ①②③      D. ①③④

**正确答案：**A

**【3699】**

下列关于数据分析报告的说法不正确的是（ ）。

- A. 数据分析报告一般的结构是总-分-总
  - B. 关注数据质量是做好数据分析报告的前提
  - C. 数据分析报告中的数据必须用文字的形式呈现
  - D. 数据分析报告的常见类型有专题分析报告、综合分析报告、日常数据通报等
- 正确答案：**C

**【3700】**某公司推出的一款手机具有灵活定制大字体、大按键、一键实现FM播放、SOS键、来电报号、手电筒等功能。这体现了信息技术的哪种发展趋势？（ ）

- A. 人性化      B. 自动化
- C. 复杂化      D. 智能化

**正确答案：**A

**【3701】**

从新一代信息技术发展的角度看。下列表述错误的是（ ）。

- A. 网络互联的移动化和泛在化
- B. 信息处理的集中化和大数据化
- C. 信息服务的智能化和个性化
- D. 信息交互的复杂化和智能化

**正确答案：**D

**【3702】**

它是一个常用于数据处理与分析的Python库，是一个科学计算包，包含很多数学函数并支持处理大型矩阵、矢量运算、线性代数等。这个库是（ ）。

- A. numpy      B. matplotlib
- C. seaborn      D. math

**正确答案：**A

**【3703】**

某公司需要将近3年的销售业绩绘制成图表，下列合适的软件是（ ）。

- A. 画图      B. WPS 表格
- C. Linux      D. 记事本

**正确答案：**B

**【3704】**

用户利用某购物平台成功注册一个账号的过程，实质上是对平台数据库进行（ ）。

- A. 创建一个数据库      B. 创建一个表
- C. 添加一条记录      D. 删除一条记录

**正确答案：**C

**【3705】**

下列关于网络数据库的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 在线图书馆应用了网络数据库技术
- B. 网络数据库属于信息管理系统
- C. 网络数据库可以提供文字、图片、音乐、视频等多种媒体的检索
- D. 提供文件下载是网络数据库的首要功能

**正确答案：**D

**【3706】**

下列操作能提升计算机系统安全性的有（ ）。

- ①开启杀毒软件的自动运行及定时查杀功能
- ②用浏览器直接打开陌生网址

③将管理员密码修改为便于记忆的“123456”等字符  
④使用操作系统自动更新功能进行软件更新，修复系统漏洞

- A. ①②      B. ①④  
C. ②③      D. ③④

**正确答案：**B

**【3707】**

某图书馆使用图书管理系统来管理图书，该系统属于（ ）。

- A. 操作系统      B. 编程系统  
C. 随机系统      D. 数据库应用系统

**正确答案：**D

**【3708】**

用来连接计算机和传输介质的设备是（ ）。

- A. 网卡      B. 交换机  
C. 路由器      D. 网络连接

**正确答案：**A

**【3709】**

以下是一段 Python 程序，它的基本结构属于（ ）。

```
if x>0:  
    x=x+1  
else:  
    x=x-1
```

A. 顺序结构      B. 选择结构  
C. 循环结构      D. 网状结构

**正确答案：**B

**【3710】**

下列选项中能够在屏幕上输出“祖国，你好”的 Python 语句是（ ）。

- A. print["祖国，你好"]  
B. print("祖国，你好")  
C. print(祖国，你好)  
D. print 祖国，你好

**正确答案：**B

**【3711】**

运行以下 Python 程序段，若输入 5，运行结果是（ ）。

```
x=int(input("请输入一个正整数"))
```

```
if x%2==0:  
    print(x+1)  
else:  
    print(x-1)
```

- A. 4      B. 5  
C. 6      D. 3

**正确答案：**A

**【3712】**

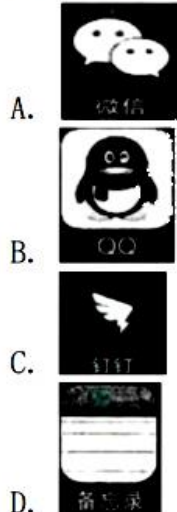
Python 中的求余运算符是（ ）。

- A. %      B. //  
C. /      D. #

**正确答案：**A

**【3713】**

下列图标所示的手机 APP 中不能用于传送文字图片视频等信息的是（ ）。



**正确答案：**D

**【3714】**

交警能用仪器测出驾驶员是否饮酒，是因为该仪器安装了（ ）。

- A. 光敏传感器      B. 气敏传感器  
C. 热敏传感器      D. 压敏传感器

**正确答案：**B

**【3715】**

医疗额温枪体温计能够在不接触人体的情况下测量人体的温度，是因为测温计安装了（ ）。

- A. 红外传感器
- B. 气敏传感器
- C. 热敏传感器
- D. 压敏传感器

**正确答案：**A

**【3716】**

将红外线信号转化为电信号的器件是（ ）。

- A. 红外线发射管
- B. 红外线接收管
- C. 开关三极管
- D. 超声波传感器

**正确答案：**B

**【3717】**

下列不属于传感器的是（ ）。

- A. 温湿度传感器
- B. 超声波传感器
- C. 重力感应模块
- D. 语音合成模块

**正确答案：**D

**【3718】**

下列可以用来测量距离的传感器是（ ）。

- A. 压力传感器
- B. 重力传感器
- C. 形变传感器
- D. 超声波传感器

**正确答案：**D

**【3719】**

下列传感器中，不能用于测距的是（ ）。

- A. 温度传感器
- B. 红外线传感器
- C. 激光传感器
- D. 超声波传感器

**正确答案：**A

**【3720】**

控制系统是一种非常重要的信息系统，给人们的生活带来了很多便利，以下电器不带有控制系统的是（ ）。

- A. 全自动洗衣机
- B. 智能电饭煲
- C. 扫地机器人
- D. 手电筒

**正确答案：**D

**【3721】**

下列场所不可以安装监控系统的是（ ）。

- A. 学校的教学楼
- B. 公共卫生间
- C. 超市购物区
- D. 自己家里

**正确答案：**B

**【3722】**

关于家庭远程监控，下列说法错误的是（ ）。

- A. 方便主人随时查看家中情况
- B. 有陌生人进入，可以自动发短信报警
- C. 新录像会覆盖旧录像，因此最好准备大储存卡
- D. 不会被黑客攻击

**正确答案：**D

**【3723】**

下列不属于传感器应用的是（ ）。

- A. 光电鼠标控制计算机
- B. 用光学显微镜直接观察植物
- C. 卫生间自动感应冲水装置
- D. 触摸手机屏幕，打开手机 APP

**正确答案：**B

**【3724】**

学校多媒体教室共 60 台计算机所组成的网络，从覆盖范围来看该网络属于（ ）。

- A. 局域网
- B. 广域网
- C. 城域网
- D. 万维网

**正确答案：**A

**【3725】**

微信的语音聊天功能，体现的计算机网络功能是（ ）。

- A. 资源共享
- B. 数据通信
- C. 分布处理
- D. 远程登录

**正确答案：**B

**【3726】**

某学校 FTP 服务器 IP 地址为 192.168.0.101，用户登录名统一为 zhengj，密码为 zj123，下列正确的 FTP 地址格式是（ ）。

- A. ftp://zhengj:zj123@学校名
- B. ftp://学校名:zj123@zhengj
- C. ftp://192.168.0.101@zhengj
- D. ftp://zhengj:zj123@192.168.0.101

**正确答案：**D

**【3727】**

运行以下 Python 程序段，变量 y 的值为（ ）。

```
x=10
If x>=10:
    y=10*x
else:
    y=9*x
A. 100    B. 90
C. 80     D. 70
```

**正确答案：**A

**【3728】**

运行以下 Python 程序段，变量 m 的值为（ ）。

```
a, b, c=7, 2, 23
if a>b:
    m=a
else:
    m=b
if c>m:
    m=c
A. 7      B. 2
C. 23     D. 32
```

**正确答案：**C

**【3729】**

运行以下 Python 程序段，输入 85，输出结果是（ ）。

```
s=float(input("请输入分数："))
if
```

```
90<=s<=100:
    print("A等第")
elif 75<=s<90:
    print("B等第")
elif 60<=s<75:
    print("C等第")
elif s<60:
    print("D等第")
```

- A. A 等第
- B. B 等第
- C. C 等第
- D. D 等第

**正确答案：**B

**【3730】**

利用下列 Python 程序打印“\*\*\*\*\*”，则横线处应该填（ ）。

```
for i in :
    print("*", end="")
A. 6           B. range(1, 7)
C. range(1, 6)  D. range(7)
```

**正确答案：**B

**【3731】**

运行以下 Python 程序段，输出结果是（ ）。

```
x=1
y=4
while y>4:
    x=x*y
    y=y+1
print(x)
A. 1      B. 4
C. 8      D. 20
```

**正确答案：**A

**【3732】**

运行以下 Python 程序段，输出结果是（ ）。

```
s=0
for i in range(1, 6, 2):
    s=s+1
```

- print(s)  
A. 2      B. 3  
C. 4      D. 9

**正确答案：**B

**【3733】**

人工智能的英文缩写是（ ）。

- A. MR      B. VR  
C. AR      D. AI

**正确答案：**D

**【3734】**

测试者与被测试者机器隔开的情况下，向被测试者提问。如果被测试者超过 70% 的答复不能使测试者确认出哪个是人，哪个是机器的回答，那么这台机器就被认为具有人类智能。这个测试的提出者是（ ）。

- A. 冯诺依曼      B. 图灵  
C. 乔布斯      D. 香农

**正确答案：**B

**【3735】**

如下图所示，借助智能软件可以帮助我们识别未知植物。这里运用了人工智能技术中的（ ）。



- A. 人脸识别      B. 手写识别  
C. 图像识别      D. 语音识别

**正确答案：**C

**【3736】**

支付宝、网银都可以进行刷脸登录。该功

- 能主要应用了人工智能技术中的（ ）。  
A. 模式识别      B. 深度学习  
C. 自动推理      D. 智能代理

**正确答案：**A

**【3737】**

故障诊断系统依据问题描述帮助小明排查电脑故障。该诊断系统属于（ ）。

- A. 机器翻译      B. 智能代理  
C. 数据挖掘      D. 专家系统

**正确答案：**D

**【3738】**

下列说法中都体现人工智能技术应用的是（ ）。

- ①使用人体测温筛查仪，实现人脸识别无感通关，迅速发现体温异常者  
②楼道 LED 声控感应灯，在光线不足且有人走动时，自动感应亮灯  
③使用软件在家里对公司的电脑进行远程控制，完成文件下载等操作  
④车辆进出停车场时，通过车牌识别技术自动完成车辆停车计费工作

- A. ①②      B. ②③  
C. ①④      D. ②④

**正确答案：**C

**【3739】**

下列选项中，体现了人工智能技术的有（ ）。

- ①手机根据环境光线强弱自动调节屏幕亮度  
②使用微信插件将文本信息转换成语音  
③使用“指纹解锁”功能打开手机  
④物流配送机器人完成快递配送

- A. ①③④      B. ②③④  
C. ①②④      D. ①②③

**正确答案：**B

**【3740】**

传感器主要具有（ ）。

- A. 信息采集功能
- B. 信息输出功能
- C. 信息交流功能
- D. 信息存储功能

**正确答案：**A

**【3741】**

汉字“牛”的 Unicode 编码（10 进制）为 29275，该数值对应的二进制编码是（ ）。

- A. 725B
- B. 0111 0010 0101 1011
- C. 0111 0010 0101 1010
- D. 50595

**正确答案：**B

**【3742】**

为考生编制考试号的过程属于（ ）。

- A. 信息的采集
- B. 信息的编码
- C. 信息的加密
- D. 信息的发布

**正确答案：**B

**【3743】**

英语老师上课播放的英语听力，可以在电脑中播放音频文件，也可以利用传统收录机播放磁带。这两种声音信号分别是（ ）。

- A. 数字信号、数字信号
- B. 模拟信号、模拟信号
- C. 数字信号、模拟信号
- D. 模拟信号、数字信号

**正确答案：**C

**【第 20 题】**

计算机可以处理的数据，虽然可以有文字、图像、声音、视频等多种表现形式，但在计算机内部统一表示为（ ）。

- A. 二进制
- B. 八进制
- C. 十进制
- D. 十六进制

**正确答案：**A

**【第 21 题】**

大数据领域中，为了提高数据质量、降低数据计算的复杂度、提升数据处理的准确

性，常用的技术是（ ）。

- A. 预处理技术
- B. 存储技术
- C. 管理技术
- D. 挖掘技术

**正确答案：**A

**【第 22 题】**

对小米音箱用“说”的方式发布操作指令，这种服务主要运用的技术是（ ）。

- A. 机器翻译
- B. 光学字符识别
- C. 语音识别
- D. 无线网络通讯

**正确答案：**C

**【第 23 题】**

用户对智能音箱说“我冷了”，智能音箱回答“帮您把空调调高 1 度可以吗”。这种交互过程主要体现了人工智能中的（ ）。

- A. 博弈
- B. 生物识别
- C. 自然语言理解
- D. 自动定理证明

**正确答案：**C

**【第 24 题】**

下列选项中与人工智能技术无关的是（ ）。

- A. 与手机中的手机助手 APP 进行语音交流
- B. 人脸识别门禁系统
- C. 无人驾驶汽车
- D. 使用智能拼音输入法进行文字输入

**正确答案：**D

**【第 25 题】**

小明获悉在 2020 东京奥运会的混合团体 10 米气步枪中，杨倩、杨皓然获得了冠军，看比赛回放时，小明没有观看现场直播时的那种紧张的心情。这一事例体现了信息特征中的（ ）。

- A. 载体依附性
- B. 价值性
- C. 共享性
- D. 时效性

**正确答案：**D

**【第 26 题】**

以下有关数据的说法正确的是（ ）。

- A. 我们的名字、诗人创作的诗句、奥运会的主题曲都不是数据
- B. 一个标准大气压下，冰水混合物的温度为0°C，说明数据一定不会随着时间发生变化
- C. 抛硬币时，是正面向上还是反面向上是随机的，说明有些数据是随机出现的
- D. ISBN条形码中没有数据

**正确答案：**C

#### 【第 27 题】

众志成城，同心抗疫，“最新风险等级提醒”的发布为广大市民提供风险提醒，体现了信息特征中的（ ）。

- A. 载体依附性
- B. 价值性
- C. 不完全性
- D. 共享性

**正确答案：**D

#### 【第 28 题】

知识产权是基于创造性智力成果和工商商业标记依法产生的权利的统称，现有①计算机软件②数据库③数字内容④算法，可以申请知识产权的是（ ）。

- A. ①②③④
- B. ①③
- C. ②④
- D. ①③④

**正确答案：**A

#### 【第 29 题】

能将不同地点的，或具有不同功能的，或拥有不同数据的多台计算机，通过网络连接起来，在控制系统的统一管理控制下，协调地完成大规模信息处理任务的计算机系统是（ ）。

- A. 分布式处理系统
- B. 并行处理系统
- C. 物联网系统
- D. 大数据处理系统

**正确答案：**A

#### 【第 30 题】

网络传输协议是指数据在网络中传输必须遵守的规则和约定，下列属于网络传输

协议的是（ ）。

- A. RFID
- B. HTTPS
- C. WWW
- D. Linux

**正确答案：**B

#### 【第 31 题】

计算机网络传输介质的种类很多，在城市间使用的传输介质是（ ）。

- A. 双绞线
- B. 电话线
- C. 光纤
- D. 同轴电缆

**正确答案：**C

#### 【第 32 题】

小明购买了一台电脑，他想要用这台电脑上网，此电脑必须要配备的网络硬件是（ ）。

- A. 网卡
- B. 集线器
- C. 路由器
- D. 服务器

**正确答案：**A

#### 【第 33 题】

下列关于模拟信号和数字信号的说法，不正确的是（ ）。

- A. 按照取值特征，可以将信号分为模拟信号和数字信号
- B. 用传感器直接获得的信号可以为模拟信号
- C. 模拟信号的值是随时间连续变化的，数字信号的值是随时间非连续变化的
- D. 用不同数字的组合表示的信号叫做数字信号

**正确答案：**D

#### 【第 34 题】

关于模拟信号和数字信号，下列说法正确的是（ ）。

- A. 模拟信号和数字信号都能传递信息，在传递方式上没有区别
- B. 数字信号随时间的变化是连续的
- C. 数字信号的值可以被计算机直接处理
- D. 数字信号的值用十进制表示

**正确答案:** C

**【第 35 题】**

采样频率和量化位数是数字音频系统中的两项基本指标，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 44.1kHz 表示量化位数
- B. 16 位表示量化位数
- C. 采样频率相同，量化位数越少音频质量越高
- D. 量化位数相同，采样频率越低音频质量越高

**正确答案:** B

**【第 36 题】**

在声音的数字化过程中，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 采样频率和量化位数增加，会使数字音频所需存储空间增大
- B. 采样频率和量化位数越高，数字音频质量越好
- C. 采样频率越高，量化位数越低，数字音频质量越好
- D. 采样频率和量化位数的变化将影响数字音频的质量

**正确答案:** C

**【第 37 题】**

一段音频的参数为“44.1KHz，32 位，单声道，8 秒”，该音频的采样频率为（ ）。

- A. 44.1KHz
- B. 32 位
- C. 单声道
- D. 8 秒

**正确答案:** A

**【第 38 题】**

计算机能够处理文字、图像、声音、视频等信息，是因为这些信息已被（ ）。

- A. 智能化
- B. 网络化
- C. 数字化
- D. 虚拟化

**正确答案:** C

**【第 39 题】**

相对于模拟信号，下列选项中不属于数字信号优势的是（ ）。

- A. 抗干扰能力强
- B. 有利于存储
- C. 有较强的保密性和可靠性
- D. 可以被人的感官所识别和接收

**正确答案:** D

**【第 40 题】**

ASCII 码的含义是（ ）。

- A. 二进制数与十进制数的转换码
- B. 计算机处理字符的机内码
- C. 数字的二进制编码
- D. 美国信息交换标准码

**正确答案:** D

**【第 41 题】**

多地医生通过 5G 网络、医疗设备实时获取病人的生命体征数据进行协同会诊，及时挽救了病人的生命。这一现象说明信息具备的特征有（ ）。

- ①共享性
  - ②价值性
  - ③载体依附性
  - ④真伪性
- A. ①②④
  - B. ①②③
  - C. ②③④
  - D. ①③④

**正确答案:** B

**【第 42 题】**

小明带着优惠券去超市购物，收银员提醒他，优惠活动已结束，不能再使用。这事例主要说明信息具有（ ）。A. 真伪性

- B. 共享性
- C. 时效性
- D. 不完全性

**正确答案:** C

**【第 43 题】**

下列关于数据的描述正确的是（ ）。

- A. 数据不可以被感知
- B. 互联网是数据产生的唯一途径
- C. 信息是数据的符号表示

D. 数据是信息的载体

**正确答案:** D

**【第 44 题】**

将大自然的声音存入计算机中,需要处理的过程依次是( )。

A. 量化、采样、编码

B. 采样、编码、量化

C. 采样、量化、编码

D. 量化、编码、采样

**正确答案:** C

**【第 45 题】**

在声音数字化过程中,下列选项中属于影响声音数据大小的因素是( )。

- ①采样频率 ②量化位数 ③声音来源  
④时长

A. ①②④ B. ②③④

C. ①②③④ D. ①③④

**正确答案:** A

**【第 46 题】**

采样频率是指录音设备在单位时间内对声音信号的采样次数。这个单位时间通常 是( )。

A. 1 秒 B. 10 秒

C. 1 分钟 D. 1 小时

**正确答案:** A

**【第 47 题】**

在员工表(工号、姓名、性别、家庭地址、个人简介)中,“家庭地址”字段应设置的最佳数据类型是( )。

A. 自动编号 B. 短文本

C. 数字 D. 日期/时间

**正确答案:** B

**【第 48 题】**

以下说法正确的是( )。

A. 用传感器直接获得的信号一定是模拟信号

B. 数字信号随时间的变化是非连续的

C. 数字信号无法由模拟信号转换得来

D. 模拟信号的值可以直接用计算机所能理解的二进制表示

**正确答案:** B

**【第 49 题】**

在声音的数字化过程中,按一定的时间间隔从信号中取一个瞬时值,这个过程称为( )。

A. 采样 B. 量化

C. 编码 D. 采样频率

**正确答案:** A

**【第 50 题】**

在 Access 数据库中建立“公司员工信息表”时,其中“身份证号”字段的属性为( )。

A. 数字 B. 短文本

C. 日期/时间 D. 自动编号

**正确答案:** B

**3775-3824**

**【第 1 题】**

在下图所示的某学校选修课管理数据库中有三张表,在学生自然信息表中,主键是( )。



A. 选修课程编号 B. 姓名

C. 学号 D. 身份证号

**正确答案:** C

**【第 2 题】**

下列哪个场景需要将声音数字化?( )

A. 老师在家录制网课

B. 学生在操场上做广播操

C. 观众在音乐厅看演出 D. 班主任在教室里开班会



**正确答案:** A

**【第3题】**

如下交通热力图中可获取的信息不包括（ ）。



- A. 这是杭州西湖周边的地图
- B. 红色区域可能有交通拥堵，建议绕行
- C. 这是一张基于大数据的交通热力图
- D. 豪廷大酒店附近肯定有交通事故

**正确答案:** D

**【第4题】**

疫情期间，下列选项中所产生的数据对防疫工作影响不大的是（ ）。

- A. 统计部门公布的国内疫情风险地区及确诊人数
- B. 全国各种防疫设备、防疫用品的生产和供应数据
- C. 在线教育平台的用户活跃度
- D. 居民健康码、行程码、接种疫苗记录等

**正确答案:** C

**【第5题】**

下列关于数据与日常生活关系的表述，正确的是（ ）。

- A. 数据使生活有迹可循、有源可溯
- B. 数据一定使生活效率得以很大提升
- C. 智能移动终端是生活数据的唯一提供者
- D. 数据使我们的生活更安全

**正确答案:** A

**【第6题】**

关于数据和信息，下列说法中正确的是（ ）。

- A. 数据和信息的概念是相同的
- B. 信息是一种加工或处理为特定形式的数据
- C. 声音、文字、数字和图像均是信息
- D. 同一数据如采用不同的处理方式必然得到不同的信息

**正确答案:** B

**【第7题】**

下列关于知识和信息的说法，不正确的是（ ）。

- A. 知识是信息经过加工提炼后形成的抽象产物
- B. 知识是一类高级的、抽象的而且是具有普遍适应性的信息
- C. 知识是人的思维对信息进行整理过的符号化产物
- D. 知识和信息的概念是等同的，都是人类求知活动的结晶

**正确答案:** D

**【第8题】**

下列关于数据、信息、知识，说法不正确的是（ ）。

- A. 数据是信息的符号表示，知识是信息经过加工提炼后形成的抽象产物
- B. 数据处理就是把原始数据转化成人们所需要的信息的过程
- C. 知识是人类求知活动的结晶，是认识世界的结果，同时也是改造世界的依据
- D. 数据是信息产生的基础，信息又是知识产生的基础，知识的价值等同于信息的价值

**正确答案:** D

**【第9题】**

下列有关数据、信息和知识的关系表述不正确的是（ ）。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线