

2018 年下半年信息技术处理员上午 选择+答案解析

1、以下关于数字经济的叙述中，（ ）并不正确。

- A. 数字经济以数据作为关键生产要素，以数字技术作为其经济活动的标志
- B. 数字经济具有数字化、网络化、智能化、知识化、全球化特征
- C. 数字经济以虚拟经济代替实体经济，与市场经济互斥
- D. 数字经济采用“互联网+创新 2.0”改革传统工业经济

答案： C

本题考查数字经济的知识。数字经济改变人们观念和思维数字经济的发展改变着人们的生活观念和思维模式。数字经济推动了共享经济在更多领域的融入。数字经济并不是虚拟经济，其能够推动市场经济。

2、（ ）是按照科学的城市发展理念，利用新一代信息技术，通过人、物、城市功能系统之间的无缝连接与协同联动，实现自感知、自适应、自优化，形成安全、便捷、高效、绿色的城市形态。

- A. 智慧城市
- B. 环保城市
- C. 数字城市
- D. 自动化城市

答案： A

智慧城市就是运用信息和通信技术手段感测、分析、整合城市运行核心系统的各项关键信息，从而对包括民生、环保、公共安全、城市服务、工商业活动在内的各种需求做出智能响应。其实质是利用先进的信息技术，实现城市智慧式管理和运行，进而为城市中的人创造更美好的生活，促进城市的和谐、可持续成长。智慧城市需要具备四大特征：全面透彻的感知、宽带泛在的互联、智能融合的应用以及以人为本的可持续创新。

3、企业实现移动信息化的作用不包括（ ）。

- A. 企业职工使用移动设备代替台式计算机，降低企业成本
- B. 加强与客户互动沟通，实现在线支付，提高客户满意度
- C. 有利于实现按需生产，产销一体化运作，提高经济效益
- D. 决策者随时随地了解社会需求和企业经营情况，快速决策

答案： C

企业实现移动信息化的作用于按需生产，产销一体化运作无关。

4、某博物馆将所有志愿者分成 A、B、C、 D 四组(每个志愿者只能分配到一个组)。已知 A 组和 B 组共有 80 人，B 组和 C 组共有 87 人，C 组和 D 组共有 92 人，据此可以推断，A 组和 D 组共有（ ）人。

- A. 83
- B. 84
- C. 85

D. 86

答案： C

本题考查初等数学的知识。 这道题可以直接取数字， 然后进行代入计算， 得到最终的值是 C。 也可以这样考虑 $A+B=80$, $B+C=87$, $C+D=92$, 得到 $A+B+C+D=172$, 再减去 $B+C=87$, 得到 $A+D=172-87=85$ 。

5、 某班级有 40 名学生， 本次数学考试大多在 80 分上下。 老师为了快速统计平均分， 对每个学生的分数按 80 分为基准， 记录其相对分(多出的分值用正数表示， 减少的分值用负数表示， 恰巧等于 80 分用 0 表示),再统计出各种相对分的人数， 如下表：

相对分	-10	-6	-2	0	+2	+5	+6	+10
人数	1	5	8	10	8	4	3	1

根据上表可推算出， 这次考试全班的平均分为 ()。

A. 79.8

B. 80.0

C. 80.2

D. 80.4

答案： C

平均 分 = $(-10*1-6*5-2*8+0*10+2*8+5*4+6*3+10*1) / (1+5+8+10+8+4+3+1) +80=80.2$ 。

6、 某商场购进了一批洗衣机， 加价 25%销售了 60%后， 在此基础上

再打 8 折销完，则这批洗衣机的总销售收入相对于进价总额的利润率为（ ）。

- A. 15%
- B. 17.5%
- C. 20%
- D. 22.5%

答案： A

本题考查初等数学的知识。 假设进价 x 元，产品总数量是 y 件，那么总销售额就是： $125\%*x*60\%*y+125\%*x*80\%*40\%*y=1.15xy$ ，那么利润就是： $0.15xy$ ，利润率是： 0.15 ，即 15%。

7、大数据来源大致可以分为两类:一类来自于物理实体世界的科学数据，另一类来自于人类社会活动。以下数据中，（ ）属于前一类数据。

- A. 社交网络上的数据
- B. 传感器收集的数据
- C. 上网操作行为轨迹
- D. 电子商务交易数据

答案： B

本题考查数据的基本知识。

传感器（英文名称：**transducer/sensor**）是一种检测装置，能感受到被测量的信息，并能将感受到的信息，按一定规律变换成为电信号或

其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录和控制等要求。传感器所收集的数据是来自物理世界的科学数据。

8、在收集、整理、存储大数据时，删除重复数据的作用不包括（ ）。

- A. 释放存储空间，提高存储利用率
- B. 节省存储成本与管理成本
- C. 有效控制备份数据的急剧增长
- D. 提高数据存储的安全性

答案： D

本题考查数据处理的基本知识。数据存储的安全性主要是从设置防火墙、设置访问权限、打开密码等这些途径来进行，删除重复数据主要目的在于减少所占用的存储空间，节省存储成本和管理成本，控制备份数据的增加等。

9、数据加工处理的目的不包括（ ）。

- A. 提升数据质量，包括精准度和适用度
- B. 筛选数据，使其符合企业发展的预想
- C. 分类排序，使检索和查找快捷，方便
- D. 便于分析，降低复杂度，减少计算量

答案： B

本题考查数据处理的基本知识。

数据处理和加工不能够按照企业的需求和预想来进行，这样会损失很多重要的数据，数据的可靠性和真实性得不到保障。

10、数据()是将数据以图形图像形式表示，并利用数据分析工具发现其中未知信息的处理过程。

- A. 可视化
- B. 格式化
- C. 形式化
- D. 业务化

答案： A

本题考查数据处理的基本知识。可视化（Visualization）是利用计算机图形学和图像处理技术，将数据转换成图形或图像在屏幕上显示出来，再进行交互处理的理论、方法和技术。数据可视化指的是技术上较为高级的技术方法，而这些技术方法允许利用图形、图像处理、计算机视觉以及用户界面，通过表达、建模以及对立体、表面、属性以及动画的显示，对数据加以可视化解释。

11、目前最常见的用户界面是（ ）。

- A. 命令行界面
- B. 字符用户界面
- C. 图形用户界面
- D. 自然用户界面

答案： C

本题考查操作系统的基本知识。

图形用户界面（Graphical User Interface，简称 GUI，又称图形用户接口）是指采用图形方式显示的计算机操作用户界面。常见的有：Windows 操作系统、Unix 操作系统、iOS 操作系统、Android 操作系统等。

12、以下关于新型办公系统文档编制的叙述中，（ ）并不正确。

- A. 可以实现文档编制过程的模板化和规范化
- B. 可建立文档基础资源库，有利于文档复用
- C. 将编制文档转变为填文档和改文档的过程
- D. 可以根据输入的主题自动编制完整的文档

答案： D

本题考查数据处理的基本知识。

目前还不可以根据输入的主题来自动编制完整的文档。

13、()不是信息系统的功能。

- A. 定制个性化操作界面
- B. 将二手数据转换成原始数据
- C. 录入数据时自动进行校验
- D. 根据用户习惯进行智能化检索

答案： B

本题考查信息系统的功能。将二手数据再次转化不可能转换为原始数据。原始数据是一手数据，是第一次收集到的数据，是未经过处理或简化的数据。

14、信息系统运行过程中的数据备份工作不包括（ ）。

- A. 每天必须对新增加的或更改过的数据进行备份
- B. 为便于恢复，数据应备份到数据正本所在硬盘
- C. 为查找更快捷，应定期对数据的索引进行调整
- D. 应将暂时不用的数据转入档案数据库进行存档

答案： B

本题考查数据备份的相关知识。

数据备份通常备份到数据正本所在磁盘以外的磁盘。

15、与针式打印机和喷墨打印机相比，激光打印机的特点不包括（ ）。

- A. 打印质量高
- B. 打印速度快
- C. 噪声低
- D. 价格便宜

答案： D

本题考查打印机的相关知识。

针式和喷墨打印机相比，激光打印机的特点是：(1)打印效果好，打印

分辨率高；(2)打印速度快，打印声音小。

16、（ ）不属于移动终端设备。

- A. 台式计算机
- B. 平板电脑
- C. 笔记本电脑
- D. 智能手机

答案： A

本题考查移动终端设备的相关知识。移动终端或者叫移动通信终端是指可以在移动中使用的计算机设备，广义的讲包括手机、笔记本、平板电脑、POS 机甚至包括车载电脑。台式打印机不属于移动终端设备。

17、个人计算机上的 USB 接口通常并不用于连接（ ）。

- A. 键盘
- B. 显示器
- C. 鼠标
- D. U 盘

答案： B

本题考查 I/O 接口的相关知识。一般情况下，传统的显示器接口是 VGA 接口、接高清电视的是 HDMI、接数字信号的是 DVI。

18、操作系统的资源管理功能不包括（ ）。

- A. CPU 管理

- B. 存储管理
- C. I/O 设备管理
- D. 数据库管理

答案： D

本题考查操作系统的基本知识。

操作系统的五大功能包括：1) 处理机管理：进程控制、进程同步、进程通信、进程调度 2) 文件管理：文件存储空间管理、目录管理、文件的读写管理、存取控制 3) 存储管理：存储分配与回收、存储保护、地址映射（变换）、主存扩充 4) 设备管理：对硬件设备管理，对输入输出设备的分配、启动、完成和回收 5) 作业管理：任务、界面管理，人机交互、图形界面、语音控制、虚拟现实

19、Windows7 系统运行时，用鼠标右击某个对象经常会弹出（ ）。

- A. 下拉菜单
- B. 快捷菜单
- C. 窗口菜单
- D. 开始菜单

答案： B

本题考查 Windows7 的相关知识。快捷菜单是鼠标右击时常出现的那个菜单，所以也叫右键菜单。

20、Windows7 中的文件命名规则不包括（ ）。

- A. 文件名中可以有汉字
- B. 文件名中区分大小写字母
- C. 文件名中可以有符号“-”
- D. 文件的扩展名代表文件类型

答案： B

本题考查文件的相关知识。Windows 操作系统对文件名中字母的大小写在显示时有不同，但在使用时不区分大小写。

21、互联网协议第 6 版(IPv6)采用()位二进制数表示 IP 地址，是 IPv4 地址长度的 4 倍，号称可以为全世界每一粒沙子编上一个网址。

- A. 32
- B. 64
- C. 128
- D. 256

答案： C

本题考查 IP 的相关知识。由于 IPv4 最大的问题在于网络地址资源有限，严重制约了互联网的应用和发展。IPv6 的地址长度为 128 位，是 IPv4 地址长度的 4 倍。使用冒分十六进制表示法：格式为 X:X:X:X:X:X:X，其中每个 X 表示地址中的 16 位，以十六进制表示，如：FOOD:0001:0000:0000:0000:0000:000F:00C0

22、在网络传输介质中，（ ）是高速、远距离数据传输最重要的传输介质，不受任何外界电磁辐射的干扰。

- A. 双绞线
- B. 同轴电缆
- C. 光纤
- D. 红外线

答案： C

本题考查网络信号传输的相关知识。光纤的基本成分是石英，只传光，不导电，不受电磁场的作用，在其中传输的光信号不受电磁场的影响，故光纤传输对电磁干扰、工业干扰有很强的抵御能力。也正因为如此，在光纤中传输的信号不易被窃听，因而利于保密。

23、计算机网络中，防火墙的功能不包括（ ）。

- A. 防止某个设备的火灾蔓延到其他设备
- B. 对网络存取以及访问进行监控和审计
- C. 根据安全策略实施访问限制，防止信息外泄
- D. 控制网络中不同信任程度区域间传送的数据流

答案： A

本题考查防火墙的相关知识。 防火墙（Firewall），也称防护墙，是位于内部网和外部网之间的屏障，它按照系统管理员预先定义好的规则来控制数据包的进出。防火墙是系统的第一道防线，其作用是防止非法用户的进入。

24、在 Windows7 系统运行时，用户为了获得联机帮助，可以直接按功能键（ ）。

- A. F1
- B. F2
- C. F3
- D. F4

答案： A

本题考查 Windows7 的相关知识。

计算机中，F1 快捷键是联机帮助。F1 显示当前程序或者 windows 的帮助内容。

25、Windows7 中可以通过（ ）设置计算机硬软件的配置，满足个性化的需求。

- A. 文件系统
- B. 资源管理器
- C. 控制面板
- D. 桌面

答案： C

本题考查 Windows7 的相关知识。在控制面板中可以设置软硬件。

26、台式计算机在设定的等待时间内，如果用户没有进行任何操作，

将启动（ ）。

- A. 资源管理器
- B. 屏幕保护程序
- C. 控制面板
- D. 文件系统

答案： B

本题考查 Windows7 的相关知识。如果在使用计算机进行工作的过程中临时有一段时间需要做一些其他的事情，从而中断了对计算机的操作，这时就可以启动屏幕保护程序，将屏幕上正在进行的工作状况画面隐藏起来。

27、以下关于机房环境检测与维护的叙述中，不正确的是（ ）。

- A. 保证维持合适的室内温度
- B. 为防止静电干扰，相对湿度不高于 20%
- C. 保证空气的洁净度
- D. 保证电源电压稳定

答案： B

28、硬件故障可分为“真”故障和“假”故障两种。（ ）属于“假”故障。

- A. 主机元件电路故障

- B. 机箱内风扇不转
- C. 键盘有些按键失灵
- D. 内存条没有插紧

答案： D

本题考查计算机故障的相关知识。内存条没有插紧并不是真的故障，是属于“假”故障。

29、同一台计算机上同时运行多种杀毒软件的结果不包括（ ）。

- A. 不同的软件造成冲突
- B. 系统运行速度减慢
- C. 占用更多的系统资源
- D. 清除病毒更为彻底

答案： D

本题考查杀毒软件的相关知识。杀毒软件，也称反病毒软件或防毒软件，是用于消除电脑病毒、特洛伊木马和恶意软件等计算机威胁的一类软件。使用杀毒软件需要注意：1.杀毒软件不可能查杀所有病毒；2.杀毒软件能查到的病毒，不一定能杀掉；3.一台电脑每个操作系统下不必同时安装两套或两套以上的杀毒软件大部分杀毒软件是滞后于计算机病毒的。所以，除了及时更新升级软件版本和定期扫描的同时，还要注意充实自己的计算机安全以及网络安全知识，做到不随意打开陌生的文件或者不安全的网页，不浏览不健康的站点，注意更新

自己的隐私密码，配套使用安全助手与个人防火墙等等。这样才能更好地维护好自己的电脑以及网络安全！

30、计算机软件系统由（ ）组成。

- A. 操作系统和语言处理系统
- B. 数据库软件和管理软件
- C. 程序和数据
- D. 系统软件和应用软件

答案： D

本题考查计算机软件的相关知识。计算机软件系统包括系统软件和应用软件。

31、Windows7 属于（ ）。

- A. 操作系统
- B. 文字处理系统
- C. 数据库系统
- D. 应用软件

答案： A

本题考查计算机软件的相关知识。Windows7 是属于一种操作系统，是系统软件。

32、计算机中的数据是指（ ）。

- A. 数学中的实数
- B. 数学中的整数
- C. 字符
- D. 一组可以记录、可以识别的记号或符号

答案： D

本题考查数据定义的相关知识。数据：信息载体上所反映的信息内容、接收者可以识别的符号。不仅指数字，而且包括字符、文字和图形等。

33、微型计算机的系统总线是 CPU 与其它部件之间传送（ ）信息的公共通道。

- A. 输入、输出、运算
- B. 输入、输出、控制
- C. 程序、数据、运算
- D. 数据、地址、控制

答案： D

本题考查总线系统的相关知识。系统总线是 CPU 与其他部件之间交换信息的公共通道.根据传送内容的不同，可分为：(1)数据总线 DB(Data Bus)：用于 CPU 与主存储器、CPU 与 I/O 接口之间传送数据。数据总线的宽度(根数)等于计算机的字长。(2)地址总线 AB(Address Bus)：用于 CPU 访问主存储器或外部设备时，传送相关的地址。此地址总线的宽度决定 CPU 的寻址能力。(3)控制总线 CB(Control Bus)：用于传送 CPU 对主存储器和外部设备的控制信号。这样一种结构使得

各部件之间的关系都成为单一面向总线的关系。即任何一个部件只要按照标准挂接到总线上，就进入了系统，就可以在 CPU 统一控制下进行工作。

34、在 Word 2010 编辑状态下，打开 MyDoC. DOCX 文档，若要把编辑后的文档以文件名"W1.htm"存盘，可以执行“文件”菜单中的（ ）命令。

- A. 保存
- B. 另存为
- C. 准备
- D. 发送

答案： B

本题考查文档操作的相关知识。使用另存为对话框可以改变文档的存储位置、存储类型和存储名称。

35、在 Word 2010 中进行“段落设置”，若设置“右缩进 1 厘米”，则其含义是（ ）。

- A. 对应段落的首行右缩进 1 厘米
- B. 对应段落除首行外，其余行都右缩进 1 厘米
- C. 对应段落的所有行在右页边距 1 厘米处对齐
- D. 对应段落的所有行都右缩进 1 厘米

答案： D

本题考查 Word 方面的基础知识。段落缩进是指段落与左、右页边距

的距离。在 Word 中，编辑窗口中的水平标尺上分别显示了段落的缩进标记，包括首行缩进、悬挂缩进、左缩进和右缩进。各类缩进的含义如下：首行缩进：指段落的第一行相对于左页边距向右缩进的距离，如首行空两个字符。悬挂缩进：指段落的除第一行外，其余各行相对于左边界向右缩进的距离。左缩进：指整个段落的左边界向右缩进的距离。右缩进：指整个段落的右边界向左缩进的距离。

36、在 Word 2010 窗口的编辑区，闪烁的一条竖线表示（ ）。

- A. 鼠标图标
- B. 光标位置
- C. 拼写错误
- D. 按钮位置

答案： B

37、若 Word 2010 菜单命令右边有"..."符号,表示（ ）。

- A. 该命令不能执行
- B. 单击该命令后，会弹出一个“对话框”
- C. 该命令已执行
- D. 该命令后有级联菜单

答案： B

本题考查文档操作的相关知识。“...”符号表示单击该命令后，会弹出一个“对话框”。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/258064031022006033>