

希赛网, 专注于软考、PMP、通信、建造师、教资等考试的专业 IT 知识库和在线教育平台, 希赛网在线题库, 提供历年真题、模拟试题、章节练习、知识点练习、错题本练习等在线做题服务, 更有能力评估报告, 让你告别盲目做题, 针对性地攻破自己的薄弱点, 备考更高效。

希赛网官网: <http://www.educity.cn/>

希赛网软件水平考试网: <http://www.educity.cn/rk/>

希赛网在线题库: <http://www.educity.cn/tiku/>

2018 年上半年信息处理技术员考试上午真题答案与解析:

<http://www.educity.cn/tiku/tp41593.html>

2018 上半年信息处理技术员考试上午真题

以下关于数据处理的叙述中, 不正确的是 ()

- A. 数据处理不仅能预测不久的未来, 有时还能影响未来
- B. 数据处理和数据分析可以为决策提供真知灼见
- C. 数据处理的重点应从技术角度去发现和解释数据蕴涵的意义
- D. 数据处理是从现实世界到数据, 再从数据到现实世界的过程

“互联网+制造”是实施《中国制造 2025》的重要措施。以下对“互联网+制造”主要特征的叙述中, 不正确的是 ()

- A. 数字技术得到普遍应用, 设计和研发实现协同与共享
- B. 通过系统集成, 打通整个制造系统的数据流、信息流
- C. 企业生产将从以用户为中心向以产品为中心转型
- D. 企业、产品和用户通过网络平台实现联接和交互

信息技术对传统教育方式带来了深刻的变化。以下叙述中, 不正确的是 ()。

- A. 学习者可以克服时空障碍, 实现随时、随地、随愿学习
- B. 给学习者提供宽松的、内容丰富的、个性化的学习环境
- C. 通过信息技术与学科教学的整合, 激发学生的学习兴趣
- D. 教育信息化的发展使学校各学科全部转型为电子化教育

$n=1, 2, 3, \dots, 100$ 时, $[n/3]$ 共有 () 个不同的数 ($[a]$ 表示 a 的整数部分, 例如 $[3.14]=3$)。

- A. 33
- B. 34
- C. 35
- D. 100

某工厂共 40 人参加技能考核, 平均成绩 80 分, 其中中男工平均成绩 83 分, 女工平均成绩 78 分。该工厂参加技能考核的女工有 () 人。

- A. 16
- B. 18
- C. 20

D. 24

$(a+b-|a-b|) / 2 = ()$ 。

- A. a
- B. b
- C. $\min(a, b)$
- D. $\max(a, b)$

在信息收集过程中, 需要根据项目的目标把握数据据 () 要求, 既不要纳入过多无关的数据据, 也不要短缺主要的数据: 既不要过于简化, 也不要过于繁琐

- A. 适用性
- B. 准确性
- C. 安全性
- D. 及时性

许多企业常把大量暂时不用的过期数据分类归档转存于 () 中

- A. ROM
- B. 移动硬盘
- C. cache
- D. RAM

信息传递的三个基本环节中, 信息接收者称为 ()。

- A. 信源
- B. 信道
- C. 信标
- D. 信宿

数据处理过程中, 影响数据精度的因素不包括 ()。

- A. 显示器的分辨率
- B. 收集数据的准确度
- C. 数据的类型中
- D. 对小数位数的指定

某商场记录 (统计) 销售情况的数据库中, 对每一种商品采用了国家统一的商品编码。这种种做法的好处不包括 ()。

- A. 节省存储量
- B. 确保唯一性
- C. 便于人识别
- D. 便于计算机处理

某地区对高二学生举行了一次数学统考, 并按“成绩-人数”绘制了分布曲线考试成绩呈 (), 分布比较合理。

- A. 比较平坦的均匀分布
- B. 两头高中间低的凹型分布
- C. 大致逐渐降低的分布
- D. 两头低中间高的正态分布

数据据分析工具的 () 特性是指它能导入和导出各种常见格式的数据文件或分析结果。

- A. 硬件兼容性
- B. 软件兼容性
- C. 数据兼容性
- D. 应用兼容性

某数字校园平台的系统架构包括用户层和以下四层。制作各种可视化图表的工具属于 ()

- A. 基础设施层
- B. 支撑平台层
- C. 应用层
- D. 表现层

微机 CPU 的主要性能指标不包括 ()。

- A. 主频
- B. 字长
- C. 芯片尺寸
- C. 运算速度

D. I/O 设备表示 ()。

- A. 录音播放设备
- B. 输入输出设备
- C. 录像播放设备
- D. 扫描复印设备

以下设备中, () 属于输出设备。

- A. 扫描仪
- B. 键盘
- C. 鼠标
- D. 打印机

() 不属于基础软件。

- A. 操作系统
- B. 办公软件
- C. 计算机辅助设计软件
- D. 通用数据库系统

以下文件类型中, () 表示视频文件。

- A. wav
- B. avi
- C. jpg
- D. g

以下关于 Windows7 文件名的叙述中, () 是正确的。

- A. 文件名中间可包含换行符
- B. 文件名中可以有多种字体
- C. 文件名中可以有多种字号
- D. 文件名中可以有多汉字和字母

网络有线传输介质中, 不包括 ()

- A. 双绞线
- B. 红外线
- C. 同轴电缆
- D. 光纤

网络互联设备不包括 ()

- A. 集线器
- B. 路由器
- C. 浏览器
- D. 交换机

以下关于电子邮件的叙述中, 不正确的是 ()

- A. 发送电子邮件时, 通讯双方必须都在线
- B. 一封电子邮件可以同时发送给多个用户
- C. 可以通过电子邮件发送文字、图像、语音等信息
- D. 电子邮件比人工邮件传送迅速、可靠, 且范围更广

在 Windows7 运行时, 为强行终止某个正在持续运行且没有互动反应的应用程序, 可使用 Ctrl+Alt+Del 启动 (), 选择指定的进程和应用程序, 结束其任务。

- A. 引导程序 B. 控制面板 C. 任务管理器 D. 资源管理器

以下关于文件压缩的叙述中,不正确的是()。

- A. 文件压缩可以节省存储空间
B. 文件压缩可以缩短传输时间
C. 文件压缩默认进行加密保护
D. 右击文件名可操作文件压缩或解压

以下操作中属于触摸屏的操作是()。

- A. 左键单击 B. 右键单击 C. 长按和滑动 D. 左右键双击

黑屏是微机显示器常见的故障现象。发生黑屏时需要检查的项目不包括()。

- A. 检查显示器电源开关是否开启,电源线连接是否良好
B. 检查显示器信号线与机箱内显卡的连接是否良好
C. 检查显示器亮度、对比度等按钮是否调在正常位置
D. 检查操作系统与应用软件的输入输出功能是否正常

计算机使用了一段时间后,系统磁盘空间不足,系统启动时间变长,系统响应延迟,应用程序运行缓慢,此时,需要对系统进行优化。()不属于系统优化工作。

- A. 清除系统垃圾文件
B. 升级操作系统和应用程序
C. 关闭不需要的系统服务
D. 禁用额外自动加载的程序

使用扫描仪的注意事项中不包括()

- A. 不要在扫描中途切断电源
B. 不要在扫描中途移动扫描原件
C. 不要扫描带图片的纸质件
D. 平时不用扫描仪时应切断电源

计算机唯一能够直接识别和处理的语言是()

- A. 机器语言 B. 汇编语言 C. 高级语言 D. 中级语言

()接受每个用户的命令,采用时间片轮转方式处理服务请求,并通过交互方式在终端上向用户显示结果。

- A. 批处理操作系统
B. 分时操作系统
C. 实时操作系统
D. 网络操作系统

在控制面板中,()可以查看系统的一些关键信息,如显示当前的硬件参数、调整视觉效果、调整索引选项、调整电源设置及磁盘清理等。

- A. 程序和功能能 B. 个性化 C. 性能信息和工具 D. 默认程序

Windows7 不能将信息传送到剪贴板的方法是 ()。

- A. 用“复制”命令把选定的对象送到剪贴板
B. 用“剪切”命令把选定的对象送到剪贴板
C. 用 CTRL+V 把选定的对象送到剪贴板
D. Alt+ Printscreen 把当前窗口送到剪贴板

Word2007 中“制表位”的作用是 ()。

- A. 制作表格 B. 光标定位 C. 设定左缩进 D. 设定右缩进

以下关于 Word “首字下沉”命令的叙述中，正确的是 ()。

- A. 只能悬挂下沉
B. 可以下沉三行字的位置
C. 只能下沉三行
D. 只能下沉一行

在 Word2007 的绘图工具栏上选定矩形工具具，按住 () 按钮可绘制正方形。

- A. Tab B. Del C. Shift D. Enter

在 Word2007 的编辑状态下，可以同时显示水平标尺和垂直标尺的视图模式是 ()。

- A. 普通视图 B. 页面视图 C. 大纲视图 D. 全屏显示模式

在 Word () 模式下，随着输入新的文字，后面原有的文字将会被覆盖。

- A. 插入 B. 改写 C. 自动更正 D. 断字

在 Word2007 文档编辑中，使用 () 选项卡中的【分隔符】命令，可以在文档中指定位置强行分页。

- A. 开始 B. 插入 C. 页面布局 D. 视图

在 Word2007 默认状态下，调整表格中的宽度可以利用 () 进行调整

- A. 水平标尺
B. 垂直标尺
C. 若干个空格
D. 自动套用格式

在 Word2007 中，打印页码 2, 4—5, 8, 表示打印 ()

- A. 第 2 页、第 4 页、第 5 页、第 8 页
B. 第 2 页至第 4 页、第 5 页至第 8 页
C. 第 2 页至第 5 页、第 8 页
D. 第 2 页至第 8 页

在 Excel2007 中, 单元格中的绝对地址在被复制或移动到其他单元格时, 其单元格地址 ()

- A. 不会改变 B. 部分改变 C. 全部改变 D. 不能复制

在 Excel2007 中, () 不是计算 A1 到 A6 单元格中数据之和的公式。

- A. =A1+A2+A3+A4+A5+A6
B. =SUM (A1:A6)
C. =(A1+A2+A3+A4+A5+A6)
D. =SUM (A1+A6)

一个 Excel 文档对应一个 ()。

- A. 工作簿 B. 工作表 C. 单元格 D. 行或列

在 Excel2007 中, 若 A1 单元格中的值为-1, B1 单元格中的值为 1, 在 B2 单元格中输入=TAN (SUM (A1: B1)), 则 B2 单元格中的值为 ()

- A. -1
B. 0
C. 1
D. 2

在 Excel 2007 中, 若 A1 单元格中的值为 2, B1 单元格中的值为 3, 在 A2 单元格中输入 “=PRODUCT (A1: B1)”, 按回车键后, 则 A2 单元格中的值为 ()。

- A. 4
B. 6
C. 8
D. 9

在 Excel 2007 中, 若 A1 单元格中的值为 50, B1 单元格中的值为 60, 若在 A2 单元格中输入 “=IF (OR (A1>=60, B1)=60), " 通过 ", " 不通过 ")”, 按回车键后, 则 A2 单元格中的值为 ()

- A. 50
B. 60
C. 通过
D. 不通过

在 Excel 2007 中, 若在 A1 单元格中的值为 9, 在 A2 单元格中输入 “=SQRT(A1)” 按回车键后, 则 A2 单元格中的值为 ()。

- A. 0
B. 3
C. 9
D. 81

在 Excel 2007 中, 利用填充柄可以将数据复制到相邻单元格中。若选择含有数值的上下相邻的两个单元格, 左键向下拖动填充柄, 则数据将以 () 填充。

- A. 等差数列 B. 等比数列列 C. 上单元格数值 D. 下单元格数值

在 Excel 2007 中, 设单元格 A1 中的值为 10, B1 中的值为 20, A2 中的值为 30, B2 中的值为 40, 若在 A3 单元格中输入 “=SUM (A1, B2) ”, 按回车键后, A3 单元格中的值为 () 。

- A. 50
B. 60
C. 90
D. 100

在 Excel 2007 中, 设单元格 A1 中的值为-100, B1 中的值为 100, A2 中的值为 0, B2 中的值为 1, 若在 C1 单元格中输入 “=IF (A1+B1<=0, A2, B2) ”, 按回车键后, C1 单元格中的值为 ()

- A. -100
B. 0
C. 1
D. 100

在 Powerpoint2007 中, 若想在一屏内观看多张幻灯片的大致效果, 可采用的方法是 ()

- A. 切换到幻灯片放映视图
B. 缩小幻灯片
C. 切换到幻灯片浏览视图
D. 切换到幻灯片大纲视图

为了查看幻灯片能否在 20 分钟内完成自动播放, 需要为其设置 ()

- A. 超级链接 B. 动作按钮 C. 排练计时 D. 录制旁白

在 Powerpoint2007 中, 超级链接一般不可以链接到 ()

- A. 文本文件的某一行
B. 某个幻灯片
C. 因特网上的某个文件
D. 某个图像文件

设有关系 R、S、T 如下所示, 则 ()

关系 R		
工号	姓名	部门
0101	张成	行政
0102	何员	销售

关系 S		
工号	姓名	部门
0107	李名	测试
0110	杨海	研发

关系 T		
工号	姓名	部门
0101	张成	行政
0102	何员	销售
0107	李名	测试
0110	杨海	研发

- A $T=R \cap S$
- B $T=R \cup S$
- C $T=R/S$
- D $T=R \times S$

单个用户使用的数据视图的描述属于 ()

- A. 外模式
- B. 概念模式
- C. 内模式
- D. 存储模式

数据库中只存放视图的 ()。

- A. 操作
- B. 对应的数据
- C. 定义
- D. 限制

以下关于计算机网络协议的叙述中, 不正确的是 ()。

- A. 网络协议就是网络通信的内容
- B. 制定网络协议是为了保证数据通信的正确、可靠
- C. 计算机网络的各层及其协议的集合, 称为网络的体系结构
- D. 网络协议通常由语义、语法、变换规则 3 部分组成

OSI/RM 协议模型的最底层是 ()。

- A. 应用层
- B. 网络层
- C. 物理层
- D. 传输层

人工智能 (AI) 时代, 人类面临许多新的安全威胁。以下 () 不属于安全问题。

- A. AI 可能因为学习了有问题的数据而产生安全隐患或伦理缺陷
- B. 黑客入侵可能利用 AI 技术使自动化系统故意犯罪, 造成危害
- C. 由于制度漏洞和监管不力, AI 系统可能面临失控, 造成损失
- D. AI 技术在某些工作、某些能力方面超越人类, 淘汰某些职业

计算机感染病毒后常见的症状中, 一般不包括 ()

- A. 计算机系统运行异常 (如死机、运行速度降低、文件大小异常等)
- B. 外部设备使用异常 (如系统无法找到外部设备, 外部设备无法使用)
- C. 网络异常 (如网速突然变慢, 网络连接错误, 许多网站无法访问)
- D. 应用程序计算结果异常 (如输出数据过多或过少, 过大或过小)

面向社会服务的信息系统突发安全事件时所采取的技术措施中一般不包括 ()。

- A. 尽快定位安全风险点, 努力进行系统修复
- B. 将问题控制在局部范围内, 不再向全系统扩散
- C. 关闭系统, 切断与外界的信息联系, 逐人盘查
- D. 全力挽回用户处理的信息, 尽量减少损失

《信息处理系统-开放系统互连-基本参考模型》(IS07498-2:1989) 属于 ()

- A. 国际标准
- B. 国家标准
- C. 行业标准
- D. 企业标准

建立规范的信息处理流程的作用一般不包括 ()。

- A. 使各个环节衔接井井有条, 不重复, 不遗漏
- B. 各步骤都有数据校验, 保证信息处理的质量。
- C. 减少设备的损耗, 降低信息处理成本
- D. 明确分工和责任, 出现问题便于追责

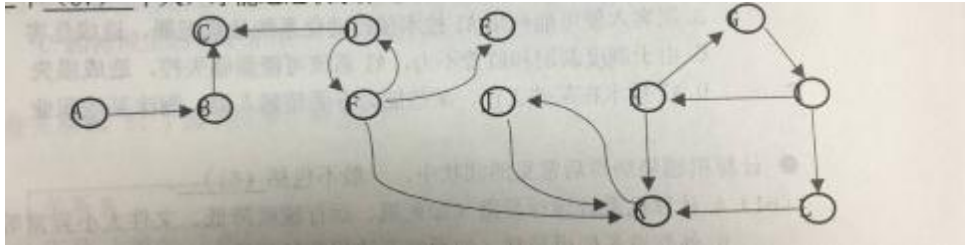
一般来说, 收集到的数据经过清洗后, 还需要进行分类、排序等工作。这样做的好处主要是 ()

- A. 节省存储
- B. 便于传输
- C. 提高安全性
- D. 便于查找

在大型分布式信息系统中, 为提高信息处理效率, 减少网络拥堵, 信息存储的原则是: 数据应尽量 ()。

- A. 集中存储在数据中心
- B. 分散存储在数据产生端
- C. 靠近数据使用端存储
- D. 均衡地存储在各个终端

某社区有 12 个积极分子 A~L, 他们之间的联系渠道见下图。居委会至少需要通知他们之中 () 个人, 才能通过联系渠道通知到所有积极分子。



- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

() 属于人工智能的应用。

- A. 程序设计
- B. 指纹识别
- C. 社区聊天
- D. 数据统计

为向相关人员以可视化方式展示数据分析结果, 首先需要明确目标受众 (即需要给哪些人看), 并了解他们考虑的一些问题。这些问题一般不包括 ()

- A. 他们对将要讨论的事项了解多少
- B. 他们需要什么, 又想要知道什么
- C. 他们的艺术水平和欣赏能力如何
- D. 他们将如何利用分析展示的信息

信息处理技术员资格考试的试卷包括信息处理基础知识、计算机基础知识、法律法规知识、专业英语、办公软件使用技能五个方面。某次考试后, 对这五个方面分别统计了各考生的得分率以及全国的平均得分率。为了直观展现每个考生在各个方面的水平以及该考生的整体水平, 并与全国平均水平进行比较, 宜采用 ()

- A. 直方图
- B. 圆饼图
- C. 折线图
- D. 雷达图

() is the process of converting text, sound, photos, and video to data that can be processed by computer.

- A. Computerization
- B. Networking
- C. Digitization
- D. Informatization

The () is the primary device for entering information into the computer

- A. disk
- B. printer
- C. keyboard
- D. memory

() system let you run more than one program at a time.

- A. Application B. Software C. Real time D. Multitask

Small business may use () for word processing.

- A. microcomputers
B. industrial computers
C. mainframe computers
D. supercomputers

Once you've made the Internet connection, you can send () to any of computer user all around the world.

- A. e-mail
B. WWW
C. browse
D. web station

