

2024 学年第二学期浙江省精诚联盟适应性联考

信息技术部分参考答案及解析

一、选择题(本大题共 12 小题,每小题 2 分,共 24 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	C	C	B	C	D	A	B	D	C	B	A

1. 【答案】C

本题考查对“信息的获取、传播与价值”的理解。A 项错误：展板和短视频是信息的不同载体，但信息不能脱离载体独立存在，必须依附于一定的媒介进行传播。B 项错误：图像和音频是两种不同类型的多媒体信息，采集和编码方式不同。例如图像常用 JPEG、PNG 等格式，音频则用 MP3、WAV 等编码方式。C 项正确：通过线下展板、短视频、官网、公众号等多种渠道传播信息，有利于不同人群根据自身习惯和条件选择合适的获取方式，从而更好地传达信息。D 项错误信息的价值也是相对的，对于不同的人群、不同的时间，其价值可能有所不同。

2. 【答案】C

【解析】本题考查对“个人信息保护”和“数字公民责任”的理解。A 项错误：未经授权将活动照片打包上传到网络平台，可能涉及他人肖像权或隐私权，属于不当行为。B 项错误：录屏讲解内容并上传变现侵犯了原作者或组织的知识产权和传播权，属于不当行为。C 项正确：注册时只填写必要信息，并妥善保护个人手机号，符合《个人信息保护法》的基本要求。D 项错误：随意发布他人留言截图，可能泄露同学的个人信息或观点，不尊重他人隐私权和表达权，属于不当行为。

3. 【答案】C

【解析】考查信息系统的组成要素。图书标签（如 RFID 标签）是附着在图书上的实体，属于硬件资源，故 A 项错误；管理系统 APP 是运行在平板上的应用软件，属于应用软件，不是系统软件，B 项错误；中央服务器是负责处理和存储数据的核心设备，显然属于硬件设备，C 项正确；平板终端作为系统提供服务的平台，显然是信息系统的重要组成部分，D 项错误。

4. 【答案】B

【解析】考查人工智能技术的具体应用。A、C、D 三项涉及了图像识别、人脸识别和语音识别，均属于人工智能的典型应用；而 B 项仅涉及借阅信息的展示，属于普通的数据读取和显示，不涉及 AI 技术，故 B 项正确。

5. 【答案】C

【解析】考查访问控制相关概念。虽然“用户名+口令”是常见方案，但更安全的做法可以是增加双因素认证等，因此不能说“只采用”这种方式是最佳，A 项错误；管理员是操作者，属于主体，B 项错误；访问控制策略可以用来限制谁能查看或修改数据，C 项正确；D 项混淆了“身份认证”和“访问控制”两者，拒绝访问是访问控制的一种方式，不是身份认证内容，因此 D 项错误。

6. 【答案】D

【解析】查网络通信的基本常识。信息系统设备之间的数据传输要基于 TCP/IP 协议，A 项错误；无线通信不一定依赖卫星，常用 Wi-Fi 或移动通信网络即可，B 项错误；语音播报内容通常是本地存储或由系统触发播放，与 5G 网络无关，C 项错误；平板与服务器可通过 Wi-Fi 建立局域网通信，D 项正确。

7. 【答案】A

【解析】本题考查对去除有序数组中重复元素的算法流程图的理解。流程图中使用两个指针 i 和 j ：初始 $i=0$ 表示当前唯一元素的最后位置， $j=1$ 用于遍历数组 s 。每当 $s[j] \neq s[i]$ 时，说明遇到新元素，此时将 i 增 1，并把 $s[j]$ 的值赋给 $s[i]$ ，表示将新元素加入不重复序列中。最终 $i=3$ ，所以输出 $i+1=4$ ，表示前 4 个元素为去重后的数组 $[1, 2, 3, 4]$ 。

8. 【答案】B

【解析】栈的特点是先进后出，模拟入栈和出栈过程：入栈顺序为 $\text{main} \rightarrow \text{Config} \rightarrow \text{Network} \rightarrow \text{Service} \rightarrow \text{Status}$ 。出栈顺序为： $\text{Config} \rightarrow \text{Service} \rightarrow \text{Network} \rightarrow \text{main} \rightarrow \text{Status}$ 。在模拟过程中，栈的最大深度出现在 $[\text{main}, \text{Network}, \text{Service}]$ 时，深度为 3，选项 B 正确。

9. 【答案】D

【解析】本题考查二叉树的后序遍历特点。后序遍历的顺序为：左子树 $\rightarrow$ 右子树 $\rightarrow$ 根节点。如果 B 和 C 分别是 A 的左右孩子节点，则得到 A 选项。C 如果是 D 的左孩子，会得到 B 选项。C 如果是 E 的左孩子，会得到 C 选项。G 是右孩子，在右左孩子的前提下后续遍历不可能先访问，所以 D 不可能。

10. 【答案】C

【解析】程序通过两个指针 i 和 j 构成滑动窗口， s 为窗口内元素和。每次右移 j 增加新元素后，若 $s > \text{target}$ ，应通过右移 i 缩小窗口以减小和，直到 $s \leq \text{target}$ 。因此，方框处需在 s 超出目标值且窗口不为空时收缩窗口，选项 C ($s > \text{target}$ and $i < j$) 符合逻辑，其余选项均不满足滑动窗口收缩条件或表达不准确，故选 C。

11. 【答案】B

【解析】本题考查字符串递归与循环等价实现。甲程序为递归函数，从字符串末尾开始，每隔一个字符向前拼接字符，即输出奇数长度字符串的倒序奇位字符，如 $s = \text{"abcdef"}$ 时输出 fdb 。其递归逻辑为：从 $s[\text{len}(s)-1]$ 开始，每次减 2 索引拼接。乙程序为循环实现，从 $i = n-1$ 开始，步长为 -2，依次访问 $s[i]$ ，按访问顺序拼接至结果字符串 r 中。为了与甲程序相同，字符应按访问顺序顺序拼接，即使用 $r += s[i]$ ，对应选项 B。A 会导致字符逆序拼接，C 和 D 中 $s[n-i-1]$ 是错误的索引表达，与 i 无关，均不符合。

12. 【答案】A

【解析】程序中定义了一个长度为 5 的字符窗口 window 和对应频数数组 freq ，用于统计当前窗口中字符 'e' 的个数。指针 h 和 t 分别表示窗口的“头”和“尾”，在每轮循环中向前推进。变量 pre 保存上一轮统计值；每次 t 位置加入新字符后，若是 'e'，则 $\text{add} = 1$ ；同时判断 h 位置即将被挤出的字符，若是 'e'，则 $\text{sub} = 1$ 。更新当前频数 $\text{freq}[t] = \text{pre} + \text{add} - \text{sub}$ ，再将 pre 更新为当前值。通过模拟计算得到答案 A。

二、非选择题(本大题共 3 小题,其中第 13 小题 7 分,第 14 小题 10 分,第 15 小题 9 分,共 26 分)

13. 【答案】

- | | |
|--|-------|
| (1) 4 | (1 分) |
| (2) ① $\text{cnt} = 0$ | (2 分) |
| ② $\text{data}[i][1] < 0.9$ or $\text{data}[i][2] > 200$ | (2 分) |
| ③ $\text{reasons}[r]$ | (2 分) |

【解析】((1) 从第 2 秒开始，心率为 132、138、141，连续 3 秒都高于 130，第 4 秒满足预警条件①，因此从第 4 秒触发健康预警。(2) ① 当心率 ≤ 130 时不满足连续高心率条件，需将计数器 cnt 重置为 0，避免误判；② 若血氧 < 0.9 或步频 > 200 ，表示满足条件②或③，应立即预警；③ 输出对应的预警原因，使用 reasons 列表中索引为 r 的字符串。

14. 【答案】

- (1) C (1 分)
(2) A (1 分)
(3) BCD (2 分)
(4) ①增加自动提示功能：当某一区域温湿度连续超过设定范围，系统自动弹出提醒。

用处：帮助工作人员及时发现问题，防止茶叶变质；

②记录设备工作时间：每次开启或关闭除湿设备时，系统自动记录时间。用处：方便了解设备使用情况，便于节能和维护

③或者其他合理答案 2 项。（写对两项给 2 分，写对 1 项给 1 分）

- (5) ①A ②C ③E ④F (每项 1 分)

【解析】(1) 答案：C（概要设计）此阶段是在明确需求和可行性后，开始进行系统模块的划分和硬件布局等结构层面的设计，属于“概要设计”阶段。(2) B/S（浏览器/服务器）模式适合跨设备访问，题干中提到用户可通过浏览器实时查看和操作系统。(3) A 选项成本过高且不必要；B 智能终端可以连接传感器和执行器；C 云服务器能确保数据访问与存储的稳定性；D 用户权限管理是信息系统常见的安全机制。(4) 功能建议解析：①自动提示功能：实时报警更智能，减少人工依赖；②记录设备工作时间：有助于分析运行效率和设备维护周期，辅助节能。(5) 答案：①A ②C ③E ④F①将销售日期转为“月份”；②筛选 4 月数据；③在 4 月数据中继续筛选 5 月；④按总销售量降序排序并取前 5，找出最畅销茶叶。

15. 【答案】

- (1) 3 (1 分)
(2) BC (2 分)
(3) ①stu[i][1] == sid (1 分)
②r[k][1] += 1 (1 分)
③stu[tails[v]][5] = i (2 分)
④ q != -1 and stu[q][2] == tmp (2 分)

【解析】(1) 学生编号为 S1003 的学生来自初中编号 0，查看所有初中编号为 0 的学生：[S1001, S1002, S1003, S1004]，他们的分数分别是 91、91、88、86。比 S1003（88 分）分数高的学生有两位（S1001、S1002），所以其校内名次为 $2 + 1 = 3$ 。(2) 题目给出的冒泡排序是降序排列（分数从高到低）。A 错误：range(n-1, i, 0) 步长为 0，会造成死循环，语法错误。B 正确：从后往前遍历，通过相邻元素交换实现降序排序。C 正确：使用 while 循环实现了功能等价的冒泡排序（降序）。D 错误：虽然 D 是标准冒泡排序优化版，但其判断逻辑是升序排序（ $a[j] > a[j+1]$ ），不符合要求。(3) 在程序中，①处用于实现查询学生是否被录取的功能，因此判断条件应为 `stu[i][1] == sid`，即若当前学生编号等于待查编号，就返回其录取状态字段（第 5 列）。②处是在遍历学生列表时，对每位学生所属初中进行编号统计，即 `r[k][1] += 1`，k 为学生所在初中的编号，这一操作用于记录该初中目前已处理的学生人数，从而计算其“校内名次”。③处在构建两个链表队列（预录取和未录取）时使用，`stu[tails[v]][5] = i` 是将当前学生 i 连接到队尾学生的后面，维护链式结构，使遍历更高效。④处为补录阶段的循环条件：`q != -1 and stu[q][2] == tmp`，即若当前未录学生存在，且其分数与上一位相同，则一并录取，体现“成绩并列全部录取”的规则。