

荆开集团招聘笔试题目

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、1等星比6等星看起来（ ）。

- A. 亮度相同
- B. 亮的多
- C. 暗的多
- D. 它的亮度是6等星的3倍

《正确答案》

B

《答案解析》

恒星的亮度和它的温度有着密切的关系，用肉眼我们就能区分出恒星间的不同亮度，古代人类按照这种光亮程度的不同，将星光分为6个等级，1等星最亮，而6等星最暗。每等星间亮度相差2.25倍，1等星和6等星间在实际亮度上相差100倍。因此B项正确。

2、国家气象局地面观测规范规定，降水量仅包括垂直降水，即由空中降落到地面上的水汽凝结物。按照这一标准，下列哪组现象都会被计入“降水量”？（ ）

- A. 雹、霜、雾
- B. 雨、雪、霜
- C. 雪、露、雾
- D. 雨、雪、雹

《正确答案》

D

《答案解析》

降水根据其不同的物理特征可分为液态降水和固态降水。液态降水有毛毛雨、雨、雷阵雨、冻雨、阵雨等，固态降水有雪、雹、霰等，还有液态固态混合型降水：如雨夹雪等。霜、雾、露不属于垂直降水，不被计入“降水量”。因此D项正确。

3、高温红色预警信号是气象部门通过气象监测在高温到来之前做出的预警信号，以下关于高温红色预警信号的描述正确的是：

- A.
12小时内最高气温将升至35℃以上
- B.
12小时内最高气温将升至37℃以上
- C.
24小时内最高气温将升至35℃以上
- D.
24小时内最高气温将升至37℃以上

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查科技常识。

高温预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。其中，高温黄色预警信号是指连续三天日最高气温将在35℃以上；高温橙色预警信号是指24小时内最高气温将升至37℃以上；高温红色预警信号（最高级别）是指24小时内最高气温将升至40℃以上。

故正确答案为D。

4、柔性机制包括（ ）。

- A. 语言约束机制和心理约束机制
- B. 语言约束机制和行动约束机制
- C. 心理约束机制和行动约束机制
- D. 心理约束机制和制度规定

《正确答案》

A

《答案解析》

柔性机制是指没有具体明确的规定，它在行政沟通中弹性较大，具体包括语言约束机制和心理约束机制。因此A项正确。

5、下列成语典故与人物对应不正确的是（ ）。

- A. 韦编三绝——孔子
- B. 力透纸背——张旭
- C. 孺子可教——张良
- D. 手不释卷——吕蒙

《正确答案》

D

《答案解析》

“手不释卷”是指书本不离手，形容人勤奋好学。这个成语来源于《三国志·吴志·吕蒙传》注引《江表传》：“光武（刘秀）当兵马之务，手不释卷。”因此，“手不释卷”故事的主人公应为刘秀，而非吕蒙。故正确答案为D。

6、高脂血症的临床表现主要是脂质在皮肤内沉积引起的黄色瘤和脂质在血管内皮沉积所引起的动脉粥样硬化，然而，多数患者并无明显症状和异常体征。下列关于这种疾病的说法正确的是：

- A. 患者日常饮食中的油脂摄入应当以动物油为主
- B. 只有肥胖者才会得高脂血症
- C. 血液中的部分脂质过高
- D. 容易引起白血病

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，高脂血症的患者日常饮食中的油脂摄入应当以植物油为主，并且每人每日的用量以25-30g为宜。因为动物性脂肪，或者是肉类、蛋类、乳制品等食物中的饱和脂肪酸和胆固醇的含量比较丰富，摄入过多，容易使胆固醇超标，出现高胆固醇血症，会加重病情。

B项错误，肥胖的人的血脂代谢异常的可能性大，出现高脂血症的几率大，但是并不是只有肥胖的人才会得高脂血症，就算是体型消瘦的人也会得高脂血症。高脂血症是一种脂质代谢紊乱引起的疾病，高脂血症也是引起动脉硬化、血管内粥样斑块形成的最主要的原因。

C项正确，高脂血症是由各种原因导致的血浆中的胆固醇、甘油三酯以及低密度脂蛋白水平升高和高密度脂蛋白过低的一种的全身质代谢异常的一种病。

D项错误，白血病与高脂血症一般没有关系，属于两种不同的疾病。高脂血症是指血脂水平过高。白血病是血液当中出现不正常的白细胞大量增生的情况。

故正确答案为C。

7、下列关于中国古代著名科技文献的说法中，错误的是（ ）。

- A. 《授时历》——元代郭守敬等天文学家修订的历法
- B. 《营造法式》——我国古代最完整的建筑技术书籍
- C. 《伤寒杂病论》——药王孙思邈确立了中医临床基本原则
- D. 《天工开物》——世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作

《正确答案》

C

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/685021302213011122>