

燃料集团笔试题及答案详解

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、下列关于财政政策的表述中，不正确的是（ ）。

- A. 财政政策的主要手段或工具是政府支出和税收
- B. 财政政策是指政府通过控制财政收入或支出来调节总需求，从而实现宏观经济目标的政策
- C. 财政政策的挤出效应，是指财政政策的实施会引起一国产出水平的变化，可以使总产出成倍数地放大或缩小
- D. 当一国的民间需求过旺时，宜采用紧缩性财政政策

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，“挤出效应”，是指由于政府的扩张性政策抑制了民间部门的投资，它将使政府扩张性财政支出的效应部分甚至全部地被抵消，而不能使总产出成倍数地放大或缩小。

2、以下科技常识正确的是（ ）。

- A. 原子弹爆炸是核能聚变的反应过程
- B. 使用甲醇含量高的建材进行家庭装修，容易导致室内环境污染
- C. “钛”因为耐高温，比铝轻，被称为“太空金属”
- D. 手机刚接通时的电子辐射最强

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误，原子弹爆炸是核裂变的反应过程。B项错误，使用甲醛含量高的建材进行家庭装修，容易导致室内环境污染。C项错误，钛的相对原子质量47.867，铝的原子量26.98154，钛比铝重。D项正确，手机刚接通时的电子辐射最强。

3、地磁传感器和重力传感器是手机中最常见的两种传感器，关于它们的应用说法正确的是：

- A. 手机定位导航是利用了地磁传感器
- B. 手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器
- C. 手机中的指南针是运用了重力传感器
- D. 利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了地磁传感器

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，手机定位导航是利用了卫星定位系统。

B项正确，手机屏幕横竖自动切换是利用了重力传感器。重力传感器采用弹性敏感元件制成悬臂式位移器，与采用弹性敏感元件制成的储能弹簧来驱动电触点，完成从重力变化到电信号的转换。

C项错误，手机指南针功能是利用地磁场与手机内置地磁传感器，来实现地理方向定位，指南针指针方向有变化，说明地磁场与手机内置传达室感器已起作用，只是方向相反，此情况有可能受外界强磁场干扰所致，比如某个位置有强磁场，或其它外界因素与地磁场相反，就可能受此磁场影响。

D项错误，利用左右摇摆模拟手机游戏中左右移动是运用了重力传感器。

故正确答案为B。

4、党员林某出国学习研究超过5年仍未返回，保留其组织关系的党组织一般应予以：

- A. 停止党籍
- B. 党内除名

- C. 开除党籍
- D. 严重警告

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《中国共产党党员教育管理工作条例》第二十四条第二款规定：“对因私出国并在国外长期定居的党员，出国学习研究超过5年仍未返回的党员，一般予以停止党籍。停止党籍的决定由保留其组织关系的党组织按照有关规定作出。”

故正确答案为A。

5、在公交车上，一位古稀老人对一位没有及时让座的少年予以掌掴。该事件被媒体报道后引起了很大的社会反响。有人认为，该老人倚老卖老，掌掴少年的行为是违法行为；也有人认为，该老人获得座位的优先权利应该被社会尊重；也有人认为，本案中少年买票乘车后对空座临时占有的法律权利更应该受到法律的保护。

从法律和道德角度分析，以下说法正确的是：

- ①该案中老人获得座位的优先权利并不必然高于少年买票乘车坐座的法律权利
- ②尊重老人、为老弱病残孕让座是中华民族的传统美德，但本案中老人强行要求让座的行为并不存在法律上的依据
- ③少年和老年人一样同属于弱势群体，其合法权利应该得到保护，不应受到来自同属于弱势群体中他方的侵害
- ④在坚持依法治国的大背景下，“法律和道德相冲突的时候法律优先”不失为解决本案中法律与道德冲突困境的有效方法

- A. ①②③④
- B. ③④
- C. ①②④
- D. ①②③

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

- ①正确，虽然法律规定老人有享受社会服务和社会优待的权利，但其权利并不必然高于少年买票乘车坐座的法律权利。
- ②正确，因为法和道德的调整规范不尽相同，让座是道德要求，但法律并未强制规定让座义务。
- ③正确，老人掌掴少年的行为侵害了少年的人身权，少年和老年人一样同属于弱势群体，其合法权利应该得到保护，不应受到来自同属于弱势群体中他方的侵害。
- ④正确，“在依法治国的大背景下，”法律和道德相冲突的时候应优先遵照法律。

故正确答案为A。

6、针灸是中华民族特有的医疗方法，是中国医学的重要组成部分，下列关于针灸的说法正确的是（ ）。

- A. 针灸是针法和灸法的总称，是指用毫针按一定穴位刺入患者体内，运用专有针刺手法来治疗疾病的医疗方法
- B. 《山海经》说：“有石如玉，可以为针”，是我国关于针灸疗法的最早记载
- C. 拔罐法是针灸治疗中的一种重要方法，可以起到治疗疾病和预防保健的作用
- D. 明代是针灸发展的鼎盛时期，出现了大量针灸专著，如《针灸大成》《针灸甲乙经》

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，拔罐法是针灸治疗中的一种重要方法，能温通气血，扶正祛邪，达到治疗疾病和预防保健的目的。A项错误，针灸是针法和灸法的总称，其中针法是指用毫针按一定穴位刺入患者体内，运用专有针刺手法来治疗疾病，灸法是指把燃烧着的艾绒按一定穴位熏灼皮肤，利用热的刺激来治疗疾病。B项错误，《山海经》说：“有石如玉，可以为针”，是关于原始工具石针的最早记录。D项错误，明代是针灸发展的鼎盛时期，《针灸大成》是由明代杨继洲等编撰而成的，但《针灸甲乙经》是由晋代医学家皇甫谧编撰而成的。

7、随着人们生活水平的不断提高，越来越多的人开始外出旅游。如果在户外无定位的专门仪器，可借助地物来判定方向。

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/485241012344011044>