

# 长春社工笔试题及答案

## 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、属于佛教经典著作的是（ ）。

- A. 《古兰经》
- B. 《三玄》
- C. 《华严经》
- D. 《伪经》

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，《古兰经》为伊斯兰教经典；B项错误，“三玄”，是魏晋玄学家对《老子》《庄子》和《周易》三书的合称；D项错误，“伪经”是与《圣经》有关、但未被列入《圣经》正典的经文。

2、下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是：

- A. 质子——卢瑟福
- B. 正电子——安德森
- C. 分子——汤姆逊
- D. 中子——查德威克

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，卢瑟福是英国著名物理学家，为原子核物理学之父。1918年，卢瑟福任卡文迪许实验室主任时，用 $\alpha$ 粒子轰击氮原子核，成功地证实在原子的中心有个原子核，并在实验中发现了质子。

B项正确，正电子，又称阳电子、反电子、正子，基本粒子的一种，带正电荷，质量和电子相等，是电子的反粒子。最早是由狄拉克从理论上预言的。1932年8月2日，美国加州理工学院的安德森等人向全世界庄严宣告，他们发现了正电子。

C项错误，分子是由组成的原子按照一定的键合顺序和空间排列而结合在一起的整体，意大利化学家阿伏伽德罗最早提出比较确切的分子概念，1811年发表了分子学说。

D项正确，中子是组成原子核的核子之一，中子的概念是由英国物理学家欧内斯特·卢瑟福提出，1932年英国物理学家查德威克在 $\alpha$ 粒子轰击铍的实验中证实了中子的存在。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、应当在附注处注明联系人姓名电话的文种是（ ）。

- A. 报告
- B. 请示
- C. 通知
- D. 批复

《正确答案》

B

《答案解析》

请示是下级机关向上级机关请求对某项工作、问题作出指示，对某项政策界限给予明确，对某事予以审核批准时使用的一种请求性公文，是应用写作实践中的一种常用文体。请示可分为解决某种问题的请示，请求批准某种事项的请示。“请示”应当在附注处注明联系人的姓名和电话。因此B项正确。

4、所有的公文中，（ ）最具权威性和强制性。

- A. 决定

- B. 命令
- C. 规定
- D. 决议

《正确答案》

B

《答案解析》

B项正确，命令是法定的领导机关或领导人对下级发布的一种具有强制执行效力的指挥性公文。命令的特点：①具有权威性和强制性；②使用权限有严格的限制。命令是所有公文中最具权威性和强制性的下行文种。命令一经发布，受令方面必须无条件服从，做到令行禁止，不能有丝毫偏差。

5、下列关于管理学常识的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. 管理的对象一般包括人、财、物、时间、信息五大要素
- B. 管理具有计划、组织、领导与控制四大职能
- C. 在被管理人员确定的情况下，管理幅度与管理层次成正比，即管理幅度越大，则管理层次越多
- D. 组织文化是管理精神世界中最核心、最本质的东西

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，在被管理人员确定的情况下，管理幅度与管理层次成反比，即管理幅度越大，管理层次越少。

6、下列行为符合我国法律规定的是：

- A. 房东黄某与吴某签了两年的租房合同，半年后黄某将房屋卖出，通知吴某限期搬出
- B. 公安机关为追捕被通缉的犯罪嫌疑人陈某，对其通话进行监听
- C. 商场保安王某根据商场的规定，对涉嫌盗窃的赵某进行搜身
- D. 债权人李某因找不到拖欠债务的张某，便要求张某的儿子偿还债务

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查法律常识。

A项错误，我国《民法典》第七百二十五条规定：“租赁物在承租人按照租赁合同占有期限内发生所有权变动的，不影响租赁合同的效力。”故房东无权要求吴某搬出出租房。体现了“买卖不破租赁”的原理。

B项正确，《刑事诉讼法》第一百四十八条第三款规定：“追捕被通缉或者批准、决定逮捕的在逃的犯罪嫌疑人、被告人，经过批准，可以采取追捕所必需的技术侦查措施。”该项中的监听即属于技术侦查措施之一，因此，公安机关为追捕被通缉的犯罪嫌疑人陈某，可以对其通话进行监听。

C项错误，《宪法》第三十七条第三项规定：“禁止非法拘禁和以其他方法非法剥夺或者限制公民的人身自由，禁止非法搜查公民的身体。”在我国，只有公安机关或者检察机关的侦查人员，在向被搜查人出示相关证明后才能进行搜查。商场保安无权进行搜身。

D项错误，李某和张某属于债权债务，只有张某是债务人，而张某的儿子不是合同当事人（合同的相对性），不负有债务偿还的责任。

故正确答案为B。

7、近年来我国基础研究和原始创新取得重要进展，战略高技术领域实现新跨越。下列属于实现了战略高技术新跨越的成就是：

- A. “嫦娥五号”月球探测器实现地外天体采样返回
- B. 76个光子的量子计算原型机“九章”成功问世
- C. “慧眼号”硬X射线调制望远镜直接测量到迄今宇宙最强磁场
- D. “墨子号”量子科学实验卫星实现无中继千公里级量子密钥分发

《正确答案》

D

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/198066105011006102>