

# 蜀道集团 笔试题答案

## 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、下列关于蛋白质化学特性叙述错误的是（ ）。

- A. 蛋白质的组成单位是氨基酸
- B. 蛋白质可以水解为脱氧核糖核酸
- C. 蛋白质变性凝固过程是不可逆的
- D. 组成蛋白质的基本化学元素是碳、氢、氧、氮

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，蛋白质是以氨基酸为基本单位构成的生物大分子，主要是由碳、氢、氧、氮组成，可以水解为氨基酸，不会水解为脱氧核糖核酸即DNA。

2、某小区业主王某拟将其自用住房改为民宿用房，物业公司和业主委员会不同意，为此发生争执。下列与之相关的说法正确的是：

- A. 小区业主未经国家有关机关审批，不得将自用住房改为民宿用房
- B. 小区业主未经小区物业公司和业主委员会同意，不得将自用住房改为民宿用房
- C. 小区业主未经利害关系的其他业主一致同意，不得将自用住房改为民宿用房
- D. 小区业主未经三分之二以上利害关系的其他业主同意，不得将自用住房改为民宿用房

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、D三项错误，C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第二百七十九条规定：“业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经利害关系的业主一致同意。”

故正确答案为C。

3、扩张性货币政策主要指（ ）。

- A. 降低贴现率
- B. 提高法定存款准备金率
- C. 提高贴现率
- D. 政府发行国库券

【正确答案】

A

【答案解析】

扩张性货币政策是指货币当局或中央银行超过经济的通常需要扩大货币供应量的政策措施。扩张性的货币政策工具主要有降低法定存款准备金率、降低贴现率和公开市场操作。提高法定存款准备金率、提高贴现率、政府发行国库券都会削减货币的供应量，属于紧缩性的货币政策。因此A项正确。

4、孙某丈夫外出做买卖五年未归，也没有任何音讯。孙某欲改嫁，下面说法正确的是（ ）。

- A. 孙某丈夫视为死亡，孙某可以直接改嫁
- B. 孙某丈夫不论是生还是死，孙某均可以改嫁
- C. 孙某丈夫经人民法院宣告失踪后，孙某可以改嫁
- D. 孙某丈夫经人民法院宣告死亡后，孙某可以改嫁

【正确答案】

D

## 【答案解析】

A项错误，死亡要么自然死亡要么法院宣告死亡，不存在视为死亡的情形。B项错误，孙某丈夫尚未死亡，孙某与丈夫的婚姻关系仍然存在，不可以直接改嫁。C项错误，宣告失踪解决的是财产关系，人身关系不发生改变，婚姻关系仍存在。D项正确，《民法通则》第二十二、二十三条和《民通意见》第三十七条规定，公民下落不明满四年的，利害关系人可以向人民法院申请宣告他死亡，宣告死亡与自然死亡具有相同法律后果。被宣告死亡的人与配偶的婚姻关系，自死亡宣告之日起消灭。孙某丈夫外出做买卖五年未归，也没有任何音讯，因此孙某可以向人民法院申请宣告他死亡，且经人民法院宣告死亡后，孙某可以改嫁。

5、2021年9月，习近平总书记在中央人才工作会议上指出，要深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才。下列关于我国人才工作的说法正确的是：

- ①要坚持党管人才原则
- ②军事能力标准是我军人才第一位的标准
- ③对待急需紧缺的特殊人才，要有特殊政策，不要求全责备，不要论资排辈
- ④要造就规模宏大的青年科技人才队伍，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ①③④
- D. ②③④

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

中央人才工作会议于2021年9月27日至28日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

①正确，习近平总书记在会议上强调，要坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

②错误，习近平总书记在中央军委人才工作会议上指出，政治标准是我军人才第一位的标准，政治要求是对我军人才最根本的要求。

③正确，习近平总书记在会议上指出，要用好用活各类人才，对待急需紧缺的特殊人才，要有特殊政策，不要求全责备，不要论资排辈，不要都用一把尺子衡量，让有真才实学的人才英雄有用武之地。

④正确，习近平总书记在会议上强调，要造就规模宏大的青年科技人才队伍，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，支持青年人才挑大梁、当主角。

故①③④正确。

故正确答案为C。

6、虽然月球是观察宇宙天体的理想场所，但在月球上不可能目视观测到（ ）。

- A. 流星
- B. 行星
- C. 恒星
- D. 彗星

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

A项，流星是因为陨石从太空高速掉下来与空气摩擦生热着火发出的亮光，而月球上没有大气，因此月球上不可能观测到流星。

7、某街道办事处新入职的科员小肖，为宣传自2022年12月1日起施行的《反电信网络诈骗法》，拟写了数条标语，准备在各社区的党群服务中心、学校、住宅小区等公共场所进行张贴，以下是部分标语，其中拟写失当的是（ ）。

- A. 转账之前要思量，银行可不帮你追

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/626132120135010101>