

2024 黑龙江双鸭山市双桦人民法院招聘聘用制书记员、文员、辅警

(3 人) 笔试模拟试题及答案解析

毕业院校：_____ 姓名：_____ 考场：_____ 考号：_____

一、选择题

1. 现代企业制度以()为核心。

A、公司制

B、股份制

C、股份合作制

D、代理制

答案：A

解析：现代企业制度是指符合社会化大生产特点，适应市场经济的需求，以完善的企业法人制度为主体，以公司制为核心，以公司法人治理结构为主要形态，以产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学为基本特征的新型企业制度。故选 A。

2. 焦某某因涉嫌受贿被检察院立案侦查，在侦查过程中，发现不应对焦某某追究刑事责任，检察院应当 ()。

A、不起诉

B、移送起诉

C、撤销案件

D、交付审判

答案：C

解析：发现不应追究刑事责任，在侦查阶段是撤销案件，在起诉阶段是不起诉案件。

享有受贿案件侦察权的是检查机关，所以检查机关在侦查阶段发现不应追究刑事责任适用的是撤销案件。故选 C。

3. 下列与“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”体现的哲理相同的是（ ）。

A、读书破万卷，下笔如有神

B、近水知鱼性，近山识鸟音

C、欲知山中事，需问打樵人

D、路遥知马力，日久见人心

答案：B

解析：题干表明哲理是实践是认识的来源。与此相同的是 B 选项。A 项表明的是量变与质变的关系；C 项表明的是通过别人也就是间接经验去获得认识；D 项表明哲理是实践是检验认识是否正确的唯一标准。

4. DNA 双螺旋结构的发现奠定了一项科学研究的重要基础。这项科学研究指的是（ ）。

A、生物化学

- B、基因工程
- C、物理化学
- D、分子工程

答案：B

解析：1953年2月，沃森和克里克发现了DNA双螺旋的结构并搭建了第一个DNA双螺旋结构的分子模型，开启了分子生物学时代，遗传的研究深入分子层次，“生命之谜”被打开，人们清楚地了解到遗传信息的构成和传递的途径，从而奠定了基因工程的基础。故选B。

5. 医用听诊器的作用是（ ）。

- A、改变发声体的频率，使音调变高
- B、改变发声体的频率，使振幅增大
- C、减少声音的分散，增大响度
- D、缩短听者距发声体距离

答案：C

解析：医用听诊器的作用是减少声音的分散，增大响度。因为听诊器的从远到近越来越细，把声音集在一起，声音无法逃散就清清楚楚地被医生听到了。简单来说，是把声音集中起来增大响度。故选C项。

6. 宪政的基本精神是 ()。

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/775341344232011240>