

2024 江苏盐城市妇幼保健院招聘编外专业技术人员 29 人笔试备考

题库及答案解析

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. () 是破解资源瓶颈约束.保护生态环境的首要之策。

A、节能减排

B、资源循环利用

C、节约资源

D、研究替代资源

答案：C

解析：本题考查的是我国的生态文明建设。节约资源是破解资源瓶颈约束.保护生态环境的首要之策。

4. 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：题干表明的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 项表明的哲理是实践是检验认识是否正确的唯一标准。

5. 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。

6. 医用听诊器的作用是（ ）。

A、改变发声体的频率，使音调变高

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/865223201134011212>