

2025 上半年四川江油市考核招聘事业编制卫生专业技术人员 41 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. 社会主义初级阶段坚持以公有制为主体，多种所有制经济共同发展，是由()所决定的。

- A、社会主义的本质
- B、社会主义的主要矛盾和特点
- C、公有制的性质及其在国民经济中的作用
- D、社会主义性质和初级阶段的国情

答案：D

解析：根据马克思哲学原理，生产力决定生产关系，生产关系对生产力有反作用。公有制为主体，多种所有制共同发展的所有制结构属于生产关系，故其由现阶段的生产力所决定的。故选 D。

2. 下列关于职业道德的说法，正确的是()。

- A、诚实守信是社会主义职业道德最基本的要求
- B、办事公道是社会主义职业道德的最高要求

C、“专心致志，以事其业”是对爱岗敬业的描述

D、职业道德基本要求包括爱岗敬业，诚实守信，遵纪守法，办事公道，奉献社会

答案：C

解析：社会主义职业道德是社会主义社会各行各业的劳动者在职业活动中必须共同遵守的基本行为准则。它是判断人们职业行为优劣的具体标准，也是社会主义道德在职业生活中的反映。A项错误，C项正确，爱岗敬业是社会主义职业道德最基本，最普通的要求。爱岗，就是热爱自己的工作岗位，热爱自己的本职工作；敬业，就是以极端负责的态度对待自己工作。“专心致志，以事其业”是对爱岗敬业的描述。B项错误，奉献社会是指积极自觉地为社会做贡献，其为社会主义职业道德的本质特征和最高要求。奉献社会自始至终体现在爱岗敬业，诚实守信，办事公道和服务群众的各种要求之中。D项错误，《中共中央关于加强社会主义精神文明建设若干问题的决议》规定了各行各业都应共同遵守的职业道德的五项基本规范，即“爱岗敬业，诚实守信，办事公道，服务群众，奉献社会”。《新时代公民道德实施纲要》中最新表述为“爱岗敬业，诚实守信，办事公道，热情服务，奉献社会。” 故选 C。

3. 在海豹和抹香鲸等深潜高手的肌肉中，肌红蛋白的含量都格外高。肌红蛋白是一种将血液中的氧吸收并储存起来的蛋白质，它为肌肉提供以后可使用的能量。因此，它们的肌肉在不需要进行呼吸的情况下还能坚持长时间的工作。此外，为了节约能量，在下潜时它们还具有降低心率的神奇本领。在美国的加利福尼亚大学，两组科研人员得出的结论颇为接近。7头小海象在陆地上的平均心跳为每分钟 107 次，当它们在海水中下潜时，心跳下降到每分钟 39 次，下降了 64%。在它们潜水的初期，心率一般急剧降低，随着它们下潜的深度不断加大，心率随之缓慢下降，极限记录是每分钟 3 次。

根据上述文段，下列说法不正确的是()。

- A、像海豹和抹香鲸那样的深海潜水动物体内肌红蛋白的含量，明显高于一般的动物
- B、肌红蛋白是一种蛋白质，它能将血液中的氧吸收并储存起来，可以让肌肉在无法呼吸的情况下还能坚持长时间的工作
- C、深潜高手在下潜时具有降低心率的本领，这样可以节约能量
- D、研究表明，7头小海象在海水中下潜时，心率不断缓慢下降，可以由每分钟107次下降到每分钟3次

答案：D

解析：第一步，分析文段，将选项与文段一一对应。第二步，辨析选项。A项对应“在海豹和抹香鲸等深潜

高手的肌肉中，肌红蛋白的含量都格外高”，由“格外高”可知比一般动物的含量高，符合文意。B项对应“肌红蛋白是一种将血液中的氧吸收并储存起来的蛋白质”“它们的肌肉在不需要进行呼吸的情况下还能坚持长时间的工作”，符合文意。C项对应“为了节约能量，在下潜时它们还具有降低心率的神奇本领”，符合文意。D项对应“在它们潜水的初期，心率一般急剧降低，随着它们下潜的深度不断加大，心率随之缓慢下降，极限记录是每分钟3次”，可知7头小海象在海水中下潜时，心率先是急剧下降，随后才是缓慢下降的，“心率不断缓慢下降”不符合文意。故选D。

4. 李某因不服河北省公安厅的具体行政行为，欲申请行政复议。则复议机关是()。

- A、河北省人民政府

- B、国务院
- C、河北省人大常委会
- D、河北省人民政府或国务院

答案：A

5. ()是最简单的有机物,也是含碳量最小(含氢量最大)的烃,它在自然界的分布很广,是天然气、沼气、坑气等的主要成分,俗称瓦斯。

- A、氮气
- B、氧气
- C、甲烷
- D、硝酸

答案：C

解析：A项错误,氮气是一种无色、无臭、无味的气体,稍溶于水或乙醇,化学性质不活泼,高温下能与锂、镁、钙、钛等化合,并能直接与氧或氢化合。B项错误,氧气是一种无色、无味、无臭气体,化学性质极为活泼,能与惰性气体以外的所有化学元素形成氧化物,大多数元素在含氧的气氛中加热时形成氧化物,有些元素可形成多种氧化物。C项正确,甲烷是一种有机化合物,是最简单的有机物,也是含碳量最低(含氢量最大)的烃。甲烷在自然界的分布很广,是天然气、沼气、坑气等的主要成分,俗称瓦斯。它可用来作为燃料及制造氢气、炭黑、一氧化碳、乙炔、氢氰酸及甲醛等物质的原料。D

项错误,硝酸是一种具有强氧化性、腐蚀性的一元无机强酸,是六大无机强酸之一,也是一种重要的化工原料。

6. 钱某是网络平台上领有名气的主播:经王某介绍,钱某与赵某签订了肖像许可使用合同,同意赵某使用其肖像,但两人签订的合同中并未明确约定肖像许可使用期限,则()可以随时解除肖像许可使用合同,但是应当在合理期限之前通知当事人。

- A、只有钱某
- B、只有王某
- C、只有赵某
- D、钱某或赵某

答案:D

解析:《中华人民共和国民法典》第一千零二十二条,当事人对肖像许可使用期限没有约定或者约定不明确的,任何一方当事人可以随时解除肖像许可使用合同,但是应当在合理期限之前通知对方。第四百六十五条,依法成立的合同,受法律保护。依法成立的合同,仅对当事人具有法律约束力,但是法律另有规定的除外。本题中钱某与赵某是当事人双方。因此,本题答案为D选项。

7. 政府职能转变的根本途径是()。

- A、政党分开
- B、政企分开
- C、政社分开

D、政经分开

答案：B

解析：实现政府职能转变的根本途径是：政企分开。政企分开是建立社会主义市场经济体制的内在要求，是政府职能转变的关键，也是我国政府机构改革能否成功的必要条件。故选 B。

8. 在市场经济条件下，企业的生命力在于()。

A、公共利益

B、集体利益

C、经济效益

D、社会效益

答案：C

解析：C 项正确，企业是以营利为目的进行生产和服务的经济组织，因而在市场经济条件下，企业的生命力就在于其经济效益。故选 C。

9. 发生大火时，如果有人第一个提水救火，大家就会冷静下来，跟着提水救火;如果有人第一个逃走，大家同样会效仿，争先恐后地逃跑。这种行为是()。

A、紧急规范

B、从众心理

C、带头作用

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/798051017032007051>