

道孚县兴德文化传媒有限责任公司招聘笔试题库2024

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、党中央指出，在改革开放的历史进程中，要“把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来”。从哲学上讲符合：

- A. 矛盾统一性和斗争性辩证关系原理
- B. 矛盾的普遍性和特殊性辩证关系原理
- C. 内因和外因辩证关系原理
- D. 主要矛盾和非主要矛盾辩证关系原理

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误，同一性和斗争性是矛盾的两个基本属性。矛盾的同一性是指矛盾双方相互依赖、相互转化的性质和趋势。矛盾的斗争性是指矛盾双方相互分离、相互排斥的性质和趋势。斗争性是绝对、无条件的，同一性是相对、有条件的。双方在一定条件下可以相互转化。而本题当中“独立自主”与“全球化”并不属于同一性和斗争性的关系范畴。

B项错误，矛盾的普遍性即矛盾的共性，矛盾的特殊性即矛盾的个性。矛盾的普遍性和特殊性是辩证统一的关系。但是“独立自主”与“全球化”并不反映矛盾的普遍性与特殊性的辩证关系。

C项正确，内因是事物变化的根据，外因是事物变化的条件，外因通过内因起作用。要想实现改革又好又快发展，就要将坚持独立自主同参与经济全球化结合起来，其中坚持独立自主是强调内因的作用，积极参与经济全球化是强调外因的作用。

D项错误，唯物辩证法认为，在事物或过程的多种矛盾中，各种矛盾的地位和作用是不平衡的。在事物发展的任何阶段上，必有而且只有一种矛盾居于支配的地位，起着规定或影响其他矛盾的作用。这种矛盾就是主要矛盾，其他矛盾则是非主要矛盾。把坚持独立自主同参与经济全球化结合起来并不是主次矛盾的关系。

故正确答案为C。

2、某一古代建筑工程具有以下特征：①是人工修建的；②始建于春秋末期，经隋朝、元朝基本上形成了今日的规模；③《马可·波罗游记》中对它有所记载；④沿线是我国的主要农业经济区。根据上述描述，这一工程是：

- A. 莫高窟
- B. 灵渠
- C. 都江堰
- D. 京杭大运河

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，莫高窟开凿于东晋十六国时期，持续至元代，前后延续约1000年。坐落于河西走廊西部的敦煌。

B项错误，灵渠是秦朝修建的。灵渠的凿通，连接了湘江和漓江，打通了南北水道，为秦朝统一岭南提供了重要保障。灵渠连接长江和珠江，形成了贯穿华东和华南的水运网络。

C项错误，都江堰，位于四川省成都市都江堰市城西，修建于战国时期，是当今世界年代久远、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程。

D项正确，京杭大运河始建于春秋时期，是世界上里程最长、工程最大的古代运河，也是最古老的运河之一。春秋吴国为伐齐国而开凿邗沟，隋朝大幅度扩修并贯通至都城洛阳且连涿郡，元朝翻修时弃洛阳而取直至北京。开凿到现在已有2500多年的历史。《马可·波罗游记》中对它有所记载。京杭大运河起点为杭州、终点为北京，其沿线是我国的主要农业经济区。

故正确答案为D。

3、碳中和是指某个地区在一定时间内，人类活动直接和间接排放的二氧化碳总量，与通过植树造林、工业固碳等吸收的碳总量相互抵消，实现碳“净零排放”，以下不属于实现碳中和的科学手段的是（ ）。

- A. 用清洁能源来替代传统的化石能源
- B. 利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料
- C. 提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量
- D. 利用技术手段使碳以其他的形式与大气隔绝并封存

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项正确，清洁能源是不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。用清洁能源来替代传统的化石能源，属于碳中和策略中的“碳替代”。

B项正确，利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料，让这部分二氧化碳产生作用，叫做人工碳转化，属于碳中和策略中的“碳循环”。

C项错误，提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量，可以从源头上减少碳排放，与碳中和科学手段无关。

D项正确，二氧化碳分子间有间隔，可将其压缩液化后封存。大型火力发电厂、炼钢厂、化工厂可以在二氧化碳集中收集后，利用技术手段将其液化进行地质封存，隔绝在大气碳循环之外。这种方式属于碳中和策略中的“碳封存”。

本题为选非题，故正确答案为C。

4、下列与急救有关的说法正确的是：

- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐
- B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
- C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶
- D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，氨水是无色透明液体，有强烈的刺激性气味，极易挥发出氨气，浓氨水对呼吸道和皮肤有刺激作用，并能损伤中枢神经系统，具有弱碱性。误服氨水者应立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。切不可催吐，也不能洗胃，防止发生食道和胃穿孔。

B项错误，农药进入人体的主要途径有三条：皮肤、消化道和呼吸道。大部分农药都可以通过完好的皮肤吸收，而且吸收后在皮肤表面不留任何痕迹，生产和使用农药时发生了农药中毒，要尽快将中毒病人脱离污染的现场至阴凉通风的场所，同时立即脱去病人被污染的衣物，用肥皂水或流动清水反复清洗被污染的皮肤、毛发等部位，并及时就医。不可用热水清洗，因为热水会使皮肤温度升高，毛孔扩张，可能会加速农药的溶解和吸收。

C项正确，误食强酸可以引起食道灼伤，导致食管粘膜损伤或者坏死、狭窄，甚至危及生命。如果误食强酸，可以口服3%-4%氢氧化铝凝胶60ml，或者0.17%的氢氧化钙200ml。如果在家找不到上述药物，可服用鸡蛋清或牛奶60ml，或者植物油100ml，以保护食管及胃黏膜。

D项错误，烧伤时应少量多次饮用凉水以补充体液，因为烧伤后的病人身体虚弱，一次性大量喝水可能会导致水肿。如果有条件，一升水中外加半汤匙盐，或者加半勺小苏打效果更好，因为烧伤后病人流失的体液除了水还包括一些电解质（如钠离子、氯离子等无机盐），所以喝一些淡盐水更好。

故正确答案为C。

5、关于新修改的《中华人民共和国职业病防治法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 劳动者可以进行职业病诊断的机构包括用人单位所在地和经常居住地两个地方的依法承担职业病诊断的医疗卫生机构
- B. 劳动者被诊断患有职业病，现用人单位没有依法参加工伤保险，若该用人单位有证据证明该职业病是先前用人单位的职业病危害造成的，其医疗和生活保障由先前的用人单位承担
- C. 从事接触职业病危害的作业的劳动者离岗时，用人单位应当组织职业健康检查，并将检查结果书面告知劳动者
- D. 职业病诊断过程中，在确认劳动者职业史时，若当事人对在岗时间有争议，可以直接向人民法院提起诉讼

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/346034105224010153>