

蜀道投资集团笔试题答案

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、国务院部署推动县域创新驱动发展工作，支持县域开展以科技创新的全面创新，发挥科技创新在县域供给侧结构性改革中的支撑和引领作用。下列选项中，不符合县域创新驱动发展精神的是：

- A. 集聚创新创业人才，激发各类人才的创新创业活力
- B. 对缺乏市场竞争力的地方传统产业加大政策资金补贴力度
- C. 培育壮大创新型企业，支持符合条件的高成长性科技企业上市
- D. 加快产业转型升级，促进县域特色主导产业绿色化、品牌化、高端化、集群化发展

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

2017年5月24日，国务院办公厅印发《关于县域创新驱动发展的若干意见》(以下简称《意见》)，部署推动县域创新驱动发展工作。

A项正确，《意见》指出：（六）集聚创新创业人才。落实《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》，通过股权期权激励等措施，让创新人才在科技成果转移转化过程中得到合理回报，激发各类人才的创新创业活力。

B项错误，《意见》指出：（五）培育壮大创新型企业。鼓励有条件的县（市）采取科技创新券等科技经费后补助措施，支持小微企业应用新技术、新工艺、新材料，发展新服务、新模式、新业态，培育一批掌握行业“专精特新”技术的科技“小巨人”企业。选项表述不符合县域创新驱动发展精神。

C项正确，《意见》指出：（五）培育壮大创新型企业。支持符合条件的高成长性科技企业上市，引导企业有效利用主板、中小板、创业板、新三板、区域性股权交易市场等多层次资本市场融资。

D项正确，《意见》指出：（四）加快产业转型升级。支持重点生态功能区以保护自然生态为前提、以资源承载能力和环境容量为基础，科学有度有序开发，促进人口、经济、资源环境均衡发展。结合地方资源禀赋和发展基础，发展知识产权密集型产业，促进县域特色主导产业绿色化、品牌化、高端化、集群化发展。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、北京“7·21”特大暴雨又一次引起了人们对自然灾害及相关防御措施的重视。

下列关于自然灾害及相关防御措施的说法正确的是（ ）。

- A. 土地沙漠化、水土流失、旱灾属于缓发性自然灾害
- B. 如果被洪水包围，可以攀爬电线杆、铁塔或者泥坯房的屋顶，或游泳逃生
- C. 大旱之后，地表与浅层淡水极度匮乏，迫使人们饮用深层含氟量较高的地下水，从而患上地氟病，这属于衍生灾害
- D. 暴雨时开车通过积水区，在确定积水深度后应快速驶过，以防车辆熄火

『正确答案』

C

『答案解析』

A项错误，根据灾害形成与结束时间长短，自然灾害分为突发性和缓发性两种。缓发性自然灾害是在致灾因素长期发展的情况下，逐渐显现成灾的，如土地沙漠化、水土流失、环境恶化等，旱灾属于突发性自然灾害。B项错误，如果被洪水包围，要设法尽快与当地防汛部门取得联系，报告自己的方位和险情，积极寻求救援，千万不要游泳逃生，不可攀爬带电的电线杆、铁塔，也不要爬到泥坯房的屋顶。D项错误，在通过积水区时，应该将车速保持在至少20km/h以下，并且使用低挡位行驶以便获得更大的扭矩，且在过水全程不要做换挡操作。C项正确，自然灾害发生之后，破坏了人类生存的和谐条件，由此生出一系列其他灾害，这些灾害泛称衍生灾害。

3、热传导的各种方式中，热辐射是以（ ）形式传递热量的。

- A. 光波
- B. 电磁波
- C. 介质流动

- D. 物体接触

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，热量传递有热传导、对流传热和辐射传热三种基本方式。其中热辐射是指物体由于具有温度而辐射电磁波的现象，因电磁波的传播无需任何介质，所以热辐射是在真空中唯一的传热方式。

4、王某因殴打他人被处以行政拘留5日。王某已离异，4岁女儿在外地。对此，公安机关恰当的做法是：

- A. 将行政拘留换处罚为罚款
- B. 停止执行行政拘留处罚
- C. 将王某的女儿接到拘留场所便于王某照看
- D. 为王某女儿安排必要的临时生活照料措施

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，行政拘留，是根据《治安管理处罚法》的规定，对当事人进行处罚的一种类型，是公安机关对违反行政法律规范的人，在短期内限制人身自由的一种行政处罚。也是最严厉的一种行政处罚，通常适用于严重违法治安但不构成犯罪，而警告、罚款处罚不足以惩戒的情况。因此法律对它的设定及实施条件和程序均有严格的规定，不得随意进行变更。

B项错误，根据《治安管理处罚法》第二十一条规定：“违反治安管理行为人有下列情形之一，依照本法应当给予行政拘留处罚的，不执行行政拘留处罚：（一）已满14周岁不满16周岁的；（二）已满16周岁不满18周岁，初次违反治安管理的；（三）70周岁以上的；（四）怀孕或者哺乳自己不满1周岁婴儿的。”题中，王某不符合上述情形。

C项错误，D项正确，将王某女儿接到拘留场所不利于其身心健康，也会扰乱拘留所工作秩序。《民法典》第三十四条第四款规定：“因发生突发事件等紧急情况，监护人暂时无法履行监护职责，被监护人的生活处于无人照料状态的，被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门应当为被监护人安排必要的临时生活照料措施。”故为王某女儿安排必要的临时生活照料措施符合法律规定。

故正确答案为D。

5、关于微生物，下列说法错误的是：

- A. 双歧杆菌是一种对人体有益的细菌
- B. 感染幽门螺杆菌会导致急性肠胃炎
- C. 食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌
- D. 豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，双歧杆菌是一种革兰氏阳性、不运动、细胞呈杆状、一端有时呈分叉状、严格厌氧的细菌属，是一种重要的肠道有益微生物。双歧杆菌作为一种生理性有益菌，对人体健康具有生物屏障、营养作用、抗肿瘤作用、免疫增强作用、改善胃肠道功能、抗衰老等多种重要的生理功能。

B项错误，幽门螺杆菌是定植于胃内的一种细菌，幽门螺杆菌感染是慢性胃病的主要病因，与慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌，以及胃黏膜相关组织淋巴瘤有着密切的关系。幽门螺杆菌喜欢胃内的酸性环境，不会定植于肠道。急性肠胃炎是指各种原因引起的胃肠黏膜的急性炎症，通常因进食不洁、生冷或刺激性食物而诱发，病因包括细菌、病毒、寄生虫感染等。

C项正确，沙门氏菌是一种常见的食源性致病菌，在各种肉类、禽蛋、蔬菜、水果中都存在一定量的沙门氏菌；如果鸡蛋中携带沙门氏菌，未经加热而直接食用，或加热不完全，就有可能被沙门氏菌感染。

D项正确，根瘤菌是能与豆科植物共生形成根瘤，并将空气中的氮还原成氨供植物营养的一类革兰氏阴性菌。在豆科植物的根瘤中，有能够固氮的根瘤菌与豆科植物共生，根瘤菌有固氮作用，能将空气中的氮转化为植物能吸收的含氮物质，而植物则为根瘤菌提供有机物。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、（ ）是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。

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/177145123040006056>