

2024年福建海峡源脉温泉股份有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、下列与鸟类有关的说法，错误的是：

- A. 鸟类均有羽毛，是恒温脊椎动物
- B. 丹顶鹤是国家一级保护野生动物
- C. “鹊巢鸠占”中的“鸠”指的是鹰
- D. 大部分乌鸦是不随季节迁徙的留鸟

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，鸟类是指体表被覆羽毛、有翼、恒温 and 卵生的高等脊椎动物。鸟类最突出的特征是新陈代谢旺盛，并能在空中飞行，这也是鸟类与其他脊椎动物的根本区别，其在种数上仅次于鱼类，为遍布全球的脊椎动物。

B项正确，根据我国《国家重点保护野生动物名录》，丹顶鹤为国家一级保护动物。丹顶鹤是鹤类中的一种，大型涉禽，体长120~160厘米。分布于中国东北地区，蒙古东部，俄罗斯乌苏里江东岸，朝鲜，韩国和日本北海道。

C项错误，“鹊巢鸠占”意为鸠不会做窠，常强占喜鹊的窠，其中“鸠”，部分观点认为是鸠鸽类的斑鸠，也有考证认为是指俗称布谷鸟的一种杜鹃，古称鸣鸠。鹰会筑巢，故此处的鸠不会指鹰。

D项正确，留鸟是指长期栖居在繁殖地区，不作周期性迁徙的鸟类。乌鸦是雀形目鸦科数种黑色鸟类的俗称，嘴大喜欢鸣叫，性情凶猛，羽毛大多黑色或黑白两色，长喙，翅远长于尾，乌鸦大多为留鸟，不随季节迁徙。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、成语“沧海桑田”“斗转星移”“日月如梭”所反映的地理现象分别是：

- A. 地壳运动、地球自转运动、地球公转运动
- B. 地壳运动、地球公转运动、地球自转运动
- C. 地球自转运动、地壳运动、地球公转运动
- D. 地球自转运动、地球公转运动、地壳运动

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

“沧海桑田”意思是大海变成农田，农田变成大海。反映了地壳运动、海陆变迁的地理现象。地壳运动是由于地球内部原因引起的组成地球物质的机械运动。它可以引起岩石圈的演变，促使大陆、洋底的增生和消亡，并形成海沟和山脉，同时还导致发生地震、火山爆发等。

“斗转星移”意思是星斗变动位置，指季节或时间的变化。北斗七星围绕北极星自东向西转的规律，我国古代的星象学家把它形象地叫做“斗转星移”，而通过“斗转星移”的规律，人们能够判断季节和节气时间。季节的变化跟地球公转运动有关。

“日月如梭”意思是太阳和月亮像穿梭一样地来去，形容时间过得很快，反映了日月交替的现象，而地球的自转运动产生的现象有昼夜交替、太阳的东升西落。

因此，B项正确，A、C、D三项错误。

故正确答案为B。

3、下列机构中不具有法人资格的是（ ）。

- A. 北京市人民政府

- B. 天津市人民医院
- C. 新华社
- D. 工商银行上海分行

【正确答案】

D

【答案解析】

民法通则中将法人分为四类：①企业法人；②机关法人；③事业单位法人；④社会团体法人。A项正确，北京市人民政府属于机关法人；BC两项正确，均为事业单位法人。D项错误，银行分行并不能独立享有民事权利、承担民事义务，它只是在地方设置的完成总行部分职能的业务活动机构，不具有法人资格。

4、针对其他国家对南海油气资源虎视眈眈的状况，我国政府多次重申立场：“主权归我”“南海是我国核心利益的一部分”。这充分表明（ ）。

- A. 我国是社会主义法治国家
- B. 我国坚定地维护国家利益
- C. 油气资源是我国的核心利益
- D. 我国反对单纯以武力形式解决国际争端

【正确答案】

B

【答案解析】

国家利益是一个国家赖以生存与发展的客观物质需求和精神需求的总和，它包括国家领土、国家安全、国家主权、国家发展、国家稳定、国家尊严等基本内容，国家利益也是国际关系的决定因素。南海与南海油气资源是我国国家利益中不可分割的一部分，我国政府“主权归我”“南海是我国核心利益的一部分”的表态，在本质上体现的是我国捍卫国家主权、领土完整等国家利益的坚定立场。因此B项正确。

5、21世纪以来，我国进入新一轮婚育高峰期，结婚人数以每年10%的比例增长，加之国民收入水平不断提高，婚庆服务产业得到空前发展。这表明（ ）。

- A. 消费是生产的结果
- B. 生产为消费创造动力
- C. 消费是生产的动力
- D. 生产决定消费对象

【正确答案】

C

【答案解析】

生产与消费的辩证关系：①生产决定消费，生产为消费提供对象，生产决定消费水平、消费方式并为消费创造动力，没有生产就没有消费；②消费对生产有重大的反作用，消费是生产的目的和动力，消费为生产创造出新的劳动力，并提高劳动力的质量，提高劳动者的生产积极性，提高劳动生产率。文中结婚人数增多、国民收入水平不断提高促使人们消费，而人们的消费又成为婚庆服务产业发展的动力。因此C项正确。

6、下列行为所涉及的行政处罚种类不属于地方性法规可以设定的是（ ）。

- A. 钱某因酒后驾驶机动车被公安局行政拘留3日
- B. 某木业公司因企业存在重大事故隐患被应急管理局依法责令暂时停产停业
- C. 某加油站因销售成品油时存在短斤少两的情况，被市场监督管理局没收违法所得145万元
- D. 某设计单位因违反规定被市住建局将工程设计化工石化医药行业化工工程专业资质，从甲级降低为乙级

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《行政处罚法》第九条规定：“行政处罚的种类：（一）警告、通报批评；（二）罚款、没收违法所得、没收非法财物；（三）暂扣许可证件、降低资质等级、吊销许可证件；（四）限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业；（五）行政拘留；（六）法律、行政法规规定的其他行政处罚。”根据《行政处罚法》第十二条第一款规定：“地方性法规可以设定除限制人身自由、吊销营业执照以外的行政处罚。”

A项错误，“钱某因酒后驾驶机动车被公安局行政拘留3日”，行政拘留是限制人身自由的行政处罚，不属于地方性法规可以设定的行政处罚种类。

B项正确，“某木业公司因企业存在重大事故隐患被应急管理局依法责令暂时停产停业”，责令停产停业属于地方性法规可以设定的行政处罚种类。

C项正确，“某加油站因销售成品油时存在短斤少两的情况，被市场监督管理局没收违法所得145万元”，没收违法所得属于地方性法规可以设定的行政处罚种类。

D项正确，“某设计单位因违反规定被市住建局将工程设计化工石化医药行业化工工程专业资质，从甲级降低为乙级”，降低资质等级属于地方性法规可以设定的行政处罚种类。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

7、非确定型决策与风险型决策的区别是（ ）。

- A. 决策条件不同
- B. 非确定型决策不能预测未来自然状态出现的概率
- C. 风险型决策面临的是多种可能的自然状态
- D. 风险型决策不能预测未来自然状态出现的概率

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，根据决策条件的可控程度，决策可以划分为确定型决策、风险型决策和非确定型决策，非确定型决策与风险型决策的决策条件基本相似，不同的只是不能预测未来自然状态出现的概率，因而不定因素更多，决策风险更大。

8、红细胞是血液中数量最多的一种血细胞，它在人体中的主要作用是（ ）。

- A. 将氧气从肺运送到身体各个组织
- B. 作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染
- C. 促进血液中的生物化学反应，辅助生物体的新陈代谢
- D. 在血管破裂时大量聚集，起到凝血作用

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，红细胞主要功能是输送氧气。**B项错误**，作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染是白细胞的作用，**D项错误**，在血管破裂时通过大量聚集而凝血是血小板的主要作用。

9、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。

10、下列现象均能用同一物理解释，除了（ ）。

- A. 买来的罐头很难打开
- B. 夏天自行车车胎不能打太足的气
- C. 玻璃容器加热后立即冲冷水导致破碎
- D. 高压锅使食物容易煮熟

【正确答案】

D

【答案解析】

ABC三项均体现了热胀冷缩原理。D项，高压锅使食物易熟利用的是水的沸点随着气压的升高而升高的原理，随着气压升高，水的沸点升高，温度升高，在锅内高温高压的环境下，食物更易熟。

11、有资料显示，珠三角地区农民工平均工资10年间只涨了67元，这显然是不合理的。政府出台了逐步提高最低工资标准、建立企业职工工资正常增长机制等一系列政策。

政府的这一行为体现了（ ）。

- A. 初次分配注重效率，再分配注重公平
- B. 提高居民收入在国民收入分配中的比重
- C. 逐步提高劳动报酬在初次分配中的比重
- D. 进一步强调效率优先，兼顾公平

【正确答案】

C

【答案解析】

2012年《政府工作报告》指出，深化收入分配制度改革。抓紧制定收入分配体制改革总体方案。努力提高居民收入在国民收入分配中的比重，提高劳动报酬在初次分配中的比重。职工工资属于劳动报酬范畴，是初次分配中的内容，故材料中政府的这一行为体现了“逐步提高劳动报酬在初次分配中的比重”。因此C项正确。

12、除太阳以外，离我们最近的恒星是什么，其距离多少？（ ）

- A. 比邻星，3.1光年
- B. 比邻星，4.3光年
- C. 天狼星，15光年
- D. 织女星，25光年

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，比邻星是除太阳以外，离我们最近的恒星，位于半人马座，离太阳只有4.22光年，相当于399233亿公里。如果用最快的宇宙飞船，到比邻星去旅行的话，来回就得17万年。

13、2011年以来，面对极其复杂的国内外经济金融环境，人民银行按照党中央、国务院的决策部署，把（ ）作为金融宏观调控的首要任务。

- A. 稳定物价总水平
- B. 调节利率

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/127115136103006040>