

# 2024年广东佛山市南海区国有资产监督管理局佛山市南海区大数据投资建设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、2022年3月，习近平总书记在看望参加政协会议的社会福利和社会保障界委员时强调，要在推动社会保障事业高质量发展上持续用力，织密社会保障安全网，为人民生活安康托底。下列做法有助于推动社会保障事业高质量发展的有几项：

- ①加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度
- ②保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员
- ③健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面
- ④健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为

- A. 1项
- B. 2项
- C. 3项
- D. 4项

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②正确，习近平总书记强调：“要加大对因疫因灾遇困群众的临时救助力度，做好残疾人康复、教育、就业等工作，保障流浪乞讨人员人身安全和基本生活，关心关爱精神障碍人员，坚决杜绝欺凌虐待妇女儿童、老年人、残疾人等违法行为。”

③④正确，习近平总书记强调：“我国已建成世界上规模最大的社会保障体系。要健全灵活就业人员社保制度，扩大失业、工伤、生育保险的覆盖面，实现制度安排更加公平，覆盖范围更加广泛，为人民生活安康托底。要健全社会保障基金监管体系，严厉打击欺诈骗保、套保和挪用贪占各类社会保障资金的违法行为，守护好人民群众的每一分‘养老钱’、‘保命钱’。”

综上所述，有助于推动社会保障事业高质量发展的有①②③④，有4项。

故正确答案为D。

2、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**。

3、“无山不洞，无洞不奇，无村不榕，无榕不荫。有水皆成瀑，城有石头城。左手拎芭蕉，右肩挎黄橙。相逢毋须问，十九布依人。”以上文字描绘的景观最可能出现在下列哪个地区？（ ）

- A. 东北平原
- B. 四川盆地
- C. 云贵高原
- D. 长江三角洲

## 【正确答案】

**C**

## 【答案解析】

贵州地形崎岖不平，喀斯特地形分布广泛，“无山不洞，无洞不奇，无村不榕，无榕不荫。有水皆成瀑，城为石头砌。左手拎芭蕉，右肩挎黄橙。相逢毋须问，十九布依人”这种现象多见于贵州省。因此**C项正确**。

4、《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》提出，到2050年，乡村全面振兴，要全面实现的目标不包括：

- A. 农业强
- B. 农贸兴
- C. 农村美
- D. 农民富

## 【正确答案】

**B**

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

**A、C、D三项正确，B项错误**，2018年5月31日，中共中央政治局召开会议，审议《乡村振兴战略规划（2018—2022年）》。在“第六章 远景谋划”指出，“到2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现。农业结构得到根本性改善，农民就业质量显著提高，相对贫困进一步缓解，共同富裕迈出坚实步伐；城乡基本公共服务均等化基本实现，城乡融合发展体制机制更加完善；乡风文明达到新高度，乡村治理体系更加完善；农村生态环境根本好转，生态宜居的美丽乡村基本实现。到2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。”

本题为选非题，故正确答案为**B**。

5、下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是：

- A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在
- B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律
- C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性
- D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光

## 【正确答案】

**C**

【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，马德堡半球，亦作马格德堡半球，是1654年时，当时的马德堡市长奥托·冯·格里克于神圣罗马帝国的雷根斯堡（今德国雷根斯堡）进行的一项科学实验。马德堡半球实验证明了大气压强是存在的，并且十分强大。实验中，将两个半球内的空气抽掉，使球内的空气粒子的数量减少、下降。球外的大气便把两个半球紧压在一起，因此就不容易分开了。抽掉的空气越多，半球所受大气压力越大，两个半球越不容易分开。

**B项正确**，孟德尔豌豆杂交实验，是把一种开紫花的豌豆种和一种开白花的豌豆种结合在一起，第一次结出来的豌豆开紫花，第二次紫白相间，第三次全白。1865年孟德尔通过此实验发现了遗传规律。

**C项错误**，1851年，法国科学家傅科在公众面前展示了一个科学发现。他用一根长220英尺（约67米）的钢丝将一个62磅（约28千克）重的铁球，悬挂在大教堂的屋顶棚下面。铁球下端装有一只铁笔，铁笔记录铁球摆动时所画出的轨迹。观众发现钟摆在摆动中画出的轨迹会逐渐偏移，并发现轨迹在发生着旋转，因此惊讶不已。傅科的演示说明房屋的缓慢移动，是因为地球围绕着地轴在自转，并推断在北极时，轨迹是逆时针旋转，转动一周的周期是24小时。此实验简单明确地证明了地球在自转。英国科学家卡文迪许于1789年用他发明的扭秤，验证了牛顿的万有引力定律的正确性，并测出了引力常量。

**D项正确**，1666年，牛顿在棱镜分解太阳光实验中，把一面三棱镜放在阳光下，透过三棱镜，光在墙上被分解为不同颜色，后来我们称作为光谱。通过实验，其证实了太阳光是一种复色光。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、下列现象中，其本质与其他三个现象的本质不同的现象是（ ）。

- A. 在水平操场上滚动的足球，最终要停下来
- B. 人走路被石头绊倒会向前倾倒
- C. 锤头松了，把锤柄的一端在物体上撞击几下，锤头就能紧套在锤柄上
- D. 子弹从枪膛里射出后，虽然不再受到火药的推力，但是仍然向前运动

【正确答案】

A

【答案解析】

**A项**，足球停下来是摩擦力在起作用，**BCD**三项，人走路被石头绊倒会向前倾倒、撞击锤柄能使锤头紧套锤柄、子弹出膛但仍向前运动都是因为物体自身的惯性。

7、管理的环境和条件是指（ ）。

- A. 管理者所管理的组织面对的自然环境和社会环境
- B. 管理者所管理的组织的内部状况
- C. 管理者所面临的被管理者的状况
- D. 管理者所面临的内外环境状况

【正确答案】

D

【答案解析】

管理的环境和条件主要是指管理者所面临的内外环境状况。因此D项正确。

8、下列物质中，最不可能用于防疫消毒的是：

- A. 过氧化氢
- B. 二氧化氯
- C. 高锰酸钾
- D. 丙烯酰胺

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，过氧化氢，化学式为 $H_2O_2$ ，是一种无机化合物。纯过氧化氢是淡蓝色的黏稠液体，可任意比例与水混溶，是一种强氧化剂。其水溶液俗称双氧水，为无色透明液体，适用于医用伤口消毒、环境消毒和食品消毒。医疗上常用3%的双氧水进行伤口或中耳炎消毒。

B项正确，二氧化氯，化学式为 $ClO_2$ ，是一种无机化合物，常温常压下是一种黄绿色到橙黄色气体，具有杀菌、漂白、除臭、消毒、保鲜的功能，是一种广谱、高效的灭菌剂。常用于饮用水的消毒杀菌处理、对环境进行消毒（可以杀灭环境中的病原微生物等）、厨房用具和食品机械设备的消毒，在医疗领域二氧化氯可用于口腔含漱以控制牙龈炎、牙斑菌和口臭，对防治红眼病、皮肤病及除臭有良好效果。二氧化氯还可用于水产养殖领域，治疗鱼、虾、蟹、甲鱼、蛙类等细菌性、病毒性疾病。

C项正确，高锰酸钾（别称PP粉），化学式为 $KMnO_4$ ，为黑紫色结晶，带蓝色的金属光泽，无臭。高锰酸钾是一种强氧化剂，杀菌力极强，其水溶液常用于物体表面、织物、水果等的消毒，医疗上常用0.1%溶液清洗溃疡及脓肿。

D项错误，丙烯酰胺，化学式为 $CH_2=CHCONH_2$ ，为无色透明片状晶体，无臭，有毒。溶于水、乙醇，微溶于苯、甲苯。其聚合物或共聚物用作化学灌浆物料；在印刷工业上制光敏树脂板；石油工业可用作增粘剂；玻璃纤维工业上可用作浸润剂；另外还用作土壤改良剂、絮凝剂、纤维改性剂和涂料等。不能用作消毒剂。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、下列将太平洋和大西洋连接起来的运河是（ ）。

- A. 苏伊士运河
- B. 巴拿马运河
- C. 京杭大运河
- D. 伊利运河

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

A项错误，苏伊士运河位于埃及境内，连接红海与地中海，将大西洋、地中海、印度洋连接起来；B项正确，巴拿马运河位于美洲大陆中部，横穿巴拿马地峡，是一条沟通太平洋和大西洋的水闸式运河；C项错误，京杭大运河是世界上最长的古运河，它北起北京，南至杭州，是中国境内的运河；D项错误，伊利运河将美国五大湖与大西洋水域连接起来，现属纽约州运河系统。

10、在我国，保障人民当家作主的国家制度是（ ）。

- A. 中华人民共和国宪法
- B. 我国的基层民主制度
- C. 中国共产党领导的多党合作制度
- D. 我国的国体和政体

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

D项正确，中国的国体是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政，政体为人民代表大会制度，两者共同构成了我国的国家制度，以从根本上保障人民当家作主的地位。

11、2022年是落实《国企改革三年行动方案（2020-2022年）》收官之年，国企混改是推进国企改革的重要举措和重要突破口，上海通过深化混合所有制改革、健全激励约束机制，任务完成率达到84.6%。关于国企混改及其作用的传导正确的是（ ）。

- A. 国企混改—改善产权结构—健全和完善现代企业制度—提高国企竞争力
- B. 国企混改—推进战略重组—增强国有企业产业集中度—提高市场占有率
- C. 国企混改—引进非公资本—推动国有经营市场化发展—发挥规模的优势
- D. 国企混改—调整战略布局—控制重要行业和关键领域—提高国企控制力

## 【正确答案】

A

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/795133230120011102>