

石家庄国企招聘考试题库及答案

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、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、高温红色预警信号是气象部门通过气象监测在高温到来之前做出的预警信号，以下关于高温红色预警信号的描述正确的是：

- A.
12小时内最高气温将升至以上
- B.
12小时内最高气温将升至以上
- C.
24小时内最高气温将升至以上
- D.
24小时内最高气温将升至以上

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

高温预警信号分三级，分别以黄色、橙色、红色表示。其中，高温黄色预警信号是指连续三天日最高气温将在 35°C 以上；高温橙色预警信号是指24小时内最高气温将升至 37°C 以上；高温红色预警信号（最高级别）是指24小时内最高气温将升至 40°C 以上。

故正确答案为D。

3、加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是（ ）。

- A. 保持党同人民群众的血肉联系

- B. 建设高素质的干部队伍
- C. 改革和完善党的领导体制和工作机制
- D. 加强党的基层组织和党员队伍建设

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，2004年中国共产党第十六届中央委员会第四次全体会议中指出，加强党的执政能力建设，必须坚持的核心是保持党同人民群众的血肉联系。

4、党的二十大报告明确提出“必须坚持系统观念”。下列选项中，哪一项没有体现“系统观念”所蕴含的哲理？

- A. 不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域
- B. 善弈者谋势，善治者谋全局
- C. 大河有水小河满，小河有水大河满
- D. 一夫当关，万夫莫开

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

党的二十大报告中“二、开辟马克思主义中国化时代化新境界”中提出：“必须坚持系统观念。万事万物是相互联系、相互依存的。只有用普遍联系的、全面系统的、发展变化的观点观察事物，才能把握事物发展规律。我国是一个发展中大国，仍处于社会主义初级阶段，正在经历广泛而深刻的社会变革，推进改革发展、调整利益关系往往牵一发而动全身。我们要善于通过历史看现实、透过现象看本质，把握好全局和局部、当前和长远、宏观和微观、主要矛盾和次要矛盾、特殊和一般的关系，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维、法治思维、底线思维能力，为前瞻性思考、全局性谋划、整体性推进党和国家各项事业提供科学思想方法。”

A项正确，该句出自清代陈澹然的《寤言》·卷二《迁都建藩议》。意思是不能为国家进行长远谋划，一时的聪明也是短视的、微不足道的；不能从全部大局的角度去谋划的，即使治理好的小片的区域也是片面的，微不足道的。体现了要把握好全局和局部、当前和长远的关系。

B项正确，该句的意思是善于下棋的人，总是先要把握棋局发展的总体趋势；善于治理的人，总是会谋划统筹全局。体现了整体居于主导地位，统率着部分，具有部分所不具备的功能。这就要求我们树立全局观念，立足整体，统筹全局。体现了要把握好全局和局部的关系。

C项正确，该句是中国习近平总书记在2015年博鳌亚洲论坛中引用的一句俗语。体现了整体和部分二者不可分割，相互影响。整体的性能状态及其变化会影响到部分的性能状态及其变化。部分也制约着整体，甚至在一定条件下关键部分性能会对整体的性能状态起决定作用。体现了要把握好全局和局部的关系。

D项错误，该句出自唐代李白的《蜀道难》，意思是只要一人把守千军万马难攻占。形容地势十分险峻，易守难攻，也形容一个人有万夫莫开之勇，一个人抵挡上万个人。强调个人的作用，没有体现系统观念。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、深化党和国家机构改革，要遵循的原则是：

①坚持党的全面领导 ②坚持以人民为中心 ③坚持改革创新、激发活力 ④坚持优化协同高效 ⑤坚持全面依法治国

- A. ①②③
- B. ①③⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②④⑤

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

党的十九届三中全会强调，深化党和国家机构改革必须遵循坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则。学习贯彻党的十九届三中全会精神，就要牢牢把握深化党和国家机构改革的四个原则，增强推进改革的自觉性和坚定性。

故正确答案为D。

6、黄浦江是上海的地标河流，流经上海市区，将上海分成浦西和浦东，“浦”是古吴语中河的意思，一般多指人工河。黄浦江曾被称为黄龙浦，明清时“黄浦秋涛”为一大景观，农历八月十八在陆家嘴可见“银涛壁立如山倒”之景。而黄浦江别名黄歇浦，则是因为上海成为战国时的四公子之一（）的封地。

- A. 魏国信陵君
- B. 赵国平原君
- C. 齐国孟尝君
- D. 楚国春申君

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

黄歇（前314年—前238年），楚国大臣，曾任楚相。楚考烈王元年（公元前262年），以黄歇为相，封为春申君。《上海地名志》等记载：上海简称“申”是源自受封于这里的春申君黄歇。黄歇未封吴地之时，黄浦江也不叫黄浦江，而且这条河由于泥沙淤积，河床过高，一到汛期常常洪水泛滥，老百姓苦不堪言。黄歇到后，就对这条河进行治理，疏通了河道，筑起了堤坝，使这条河不再泛滥，造福了当地的百姓。人们为了怀念他，将这条河改称为春申江或黄浦江，简称申江。后来，“申”字就成了上海的代称。

故正确答案为D。

7、现代工业的特点是（ ）。

- A. 采用的原料种类越来越少
- B. 对劳动力数量、体力的投入越来越多
- C. 单位产值能源消耗越来越多
- D. 对劳动力知识、技术的投入逐渐增加

【正确答案】

D

【答案解析】

现代工业是采用现代生产技术设备的工业生产，其主要特征有：①工业生产技术现代化；②工业结构现代化；③工业生产组织现代化；④工业企业管理手段和方法现代化；⑤工业职工结构的现代化。这就要求拥有大量素质高、技术熟练的生产工人、科技人员与管理人员，与此相应的，对劳动力知识、技术的投入也随之增加。因此D项正确。

8、“十二五”时期，要把_____放在经济社会发展优先位置，加快发展各项社会事业，推进基本公共服务均等化，加大收入分配调节力度，坚定不移走共同富裕道路，使发展成果惠及全体人民。（ ）

- A. 鼓励创业
- B. 社会保障
- C. 促进就业
- D. 发展科技

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》提出，“坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点。完善保障和改善民生的制度安排，把促进就业放在经济社会发展优先位置，加快发展各项社会事业，推进基本公共服务均等化，加大收入分配调节力度，坚定不移走共同富裕道路使发展成果惠及全体人民。”

9、下列有关价值目标和决策之间表述正确的是（ ）。

- A. 决策包含有价值目标

- B. 决策目标等同于价值目标
- C. 决策目标主要是对实践的意义的评价，价值目标则是对实践结果的预先设定
- D. 价值目标包含有决策

【正确答案】

A

【答案解析】

B项错误，决策目标与价值目标是不等同的；C项错误，决策目标主要是对实践结果的预先设定，价值目标则是对实践的意义的评价，两项决策在目标上的一致并不说明它们在价值目标上也是一致的。D项错误，决策包含有价值目标。A项正确，决策包含有价值目标，目标是决策的方向，管理者确定了要解决的问题，针对问题确定决策目标。

10、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。

11、2021年深圳市人民政府工作报告指出，未来五年，我们要强化“双城联动，比翼双飞”，促进珠江口东西两岸融合互动，携手打造国际一流湾区和世界级城市群。这里的“双城”是指深圳和：

- A. 香港
- B. 广州
- C. 珠海
- D. 东莞

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年深圳市人民政府工作报告在“二、‘十四五’时期发展目标和重点任务”部分指出：“未来五年，我们要……强化广深‘双城联动、比翼双飞’，促进珠江口东西两岸融合互动，携手打造国际一流湾区和世界级城市群。”因此双城指的是广州和深圳。

故正确答案为B。

12、全党务必充分认识新发展阶段做好“三农”工作的重要性和紧迫性，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴，促进农业_____、乡村宜居宜业、农民_____。

- A. 优质高产 安居乐业
- B. 增产增效 脱贫致富
- C. 高质高效 富裕富足

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/186133212004010111>