

# 2024年中铁城建集团建筑科技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、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。

2、中共中央、国务院2021年提出，我国要通过5年左右的时间，基本建成统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的\_\_\_\_\_，为推动经济高质量发展、加快构建新发展格局、推进国家治理体系和治理能力现代化打下坚实基础。

- A. 社会主义市场经济体制
- B. 国内大循环市场体系
- C. 国内国际双循环市场体系
- D. 高标准市场体系

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、C三项错误，D项正确，2021年1月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《建设高标准市场体系行动方案》指出：通过5年左右的努力，基本建成统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的高标准市场体系，为推动经济高质量发展、加快构建新发展格局、推进国家治理体系和治理能力现代化打下坚实基础。

故正确答案为D。

3、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。

4、下列对于经济学领域相关名词的理解，正确的是（ ）。

- A. “灯塔”常用作公共物品的代名词，“灯塔问题”一般用于解决政府的经济功能问题
- B. 如果一个企业是其产品唯一的卖者且其产品没有相近的替代品，则该企业为寡头
- C. 在“完全信息假设下”，每一个市场参与者都对有关的商品拥有完全的信息
- D. “囚徒困境”是博弈论中的例子，用以说明只要团体的每个人都做出最有利于自己的选择，团体就能得到最佳选择

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，灯塔出现在经济学家的著作中，是因为它可能有助于理解政府的经济功能问题。它常被作为必须由政府提供而不是由私人企业提供的物品的一个例子。经济学家们通常似乎认为，由于不可能向受益于灯塔的船只的所有者收取可靠的费用，任何私人或企业建造和维修灯塔就不可能遍及赢利。故是有助于理解政府的经济功能问题，而不是用于解决政府的经济功能问题。

B项错误，寡头垄断指仅有少数几个卖者和许多买者的市场结构。在卖方寡头市场中，由于寡头占据了较大的市场份额，寡头之间在做出经济决策时必须考虑竞争对手的反应。卖方寡头市场中的垄断程度介于垄断竞争和完全垄断之间。“如果一个企业是其产品唯一的卖者且其产品没有相近的替代品”则该企业属于完全垄断。

C项正确，完全信息假设是对现实的一种高度抽象，它意味着市场交易的每一个参与者对商品的所有信息都了如指掌，即信息是完全的。在完全信息假设下，信息可以无成本地获得，并且信息都集中反映在价格上，即价格机制体现了“看不见的手”的作用。

D项错误，囚徒困境是博弈论的非零和博弈中具有代表性的例子，它假定每个参与者（即“囚徒”）都是利己的，即都寻求最大自身利益，而不关心另一参与者的利益。囚徒困境反映了个人最佳选择，并非团体最佳选择。

故正确答案为C。

5、我国沿海地区有大片的盐碱滩涂，过去由于无法种植粮食作物而长期抛荒。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”。这说明：

- ①人定胜天，人类一定能战胜大自然
- ②物质决定意识，意识反作用于物质
- ③科学技术是第一生产力
- ④科技的进步速度取决于人的决心大小

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③
- D. ②④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

①错误，②正确，辩证唯物主义中的唯物论指出，物质决定意识，意识反作用于物质。“人定胜天，人类一定能战胜大自然”的表述从哲学角度来看是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。而从题干中可以分析出，袁隆平院士等农业科学家所进行的艰苦科研攻关正是在发挥主观能动性的过程；培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，从而改变了人们对于盐碱地的利用，提高了粮食的产量，体现出意识对物质的反作用。

③正确，历史唯物主义指出，生产力主要有三个要素：劳动者、劳动工具和劳动对象。当科学技术被劳动者掌握，并且物化为劳动工具和劳动对象时，就成为了现实的生产力。邓小平曾提出过“科学技术是第一生产力”的论断。在1978年3月召开的全国科学大会开幕式上，邓小平指出：科学技术是生产力，这是马克思主义历来的观点。袁隆平院士等农业科学家艰苦科研攻关，成功培育并种植出了耐盐碱的“海水稻”，体现了“科学技术是第一生产力”的论断。

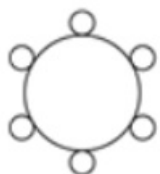
④错误，科技的进步速度与多种因素有关，政治因素、经济发展水平、文化因素等都能对科技发展产生一定的影响，但“取决于人的决心大小”是过分夸大了主观能动性的主观唯心主义观点。

综上所述，正确的是②③。

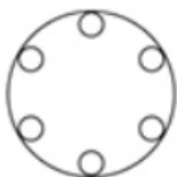
故正确答案为B。

6、2021年10月我国正式设立第一批国家公园，将建立统一规范高效的管理体制，有效解决交叉重叠、多头管理的碎片化问题。如果以大圆表示国家公园管理机构，以小圆表示其他相关部门，下列最能表示国家公园管理机构与其他相关部门关系的图示是：

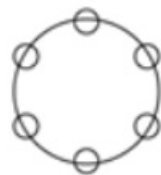
- A.



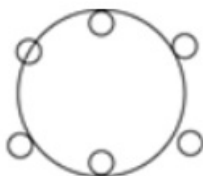
- B.



- C.



- D.



【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查管理常识。

A项正确，B、C、D三项错误，2017年9月中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《建立国家公园体制总体方案》第三部分“建立统一事权、分级管理体制”中指出：“建立统一管理机构。整合相关自然保护地管理职能，结合生态环境保护管理体制、自然资源资产管理体制、自然资源监管体制改革，由一个部门统一行使国家公园自然保护地管理职责。国家公园设立后整合组建统一的管理机构，履行国家公园范围内的生态保护、自然资源资产管理、特许经营管理、社会参与管理、宣传推介等职责，负责协调与当地政府及周边社区关系。可根据实际需要，授权国家公园管理机构履行国家公园范围内必要的资源环境综合执法职责。”即国家公园管理机构统一管理国家公园内的整体事务，与其他部门不存在职责交叉。B、C、D三项均有职责交叉或重叠，A项符合题意。

故正确答案为A。

7、下列说法不正确的是（ ）。

- A. 地壳中含量最多的金属——铜
- B. 内蒙古境内最大的湖泊——呼伦湖
- C. 最早发现X射线的科学家——伦琴
- D. 我国最大的内陆咸水湖——青海湖

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

A项，地壳中含量最多的前五位元素是氧、硅、铝、铁、钙。其中，氧是非金属气态单质，硅是非金属固态单质，铝是地壳中含量最多的金属元素。

8、物理学的发展丰富了人类对物质世界的认识，推动了科学技术的创新和革命，促进了物质生产的繁荣与人类文明的进步，下列表述正确的是（ ）。

- A. 牛顿发现了万有引力定律
- B. 洛伦兹发现了电磁感应定律
- C. 光电效应证实了光的波动性
- D. 相对论的创立表明经典力学已不再适用

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

B项错误，电磁感应定律是法拉第发现的。C项错误，光电效应证实了光的粒子性。D项错误，相对论和经典力学研究的领域不同，在一定程度上，相对论可看成是对经典力学理论的继承和发展。因此A项正确。

9、中国是世界上最早发明瓷器的国家，制瓷技术高超，在世界上具有无可替代的地位。

下列对我国古代制瓷业的表述正确的是（ ）。

- A. 我国制瓷业的出现是在春秋战国时期
- B. 制瓷业在宋朝时成为独立生产部门
- C. 我国在南北朝时期开始出现成熟的瓷器
- D. 清朝时期创造了中外闻名的珐琅彩

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

A项错误，我国古代劳动人民在新石器时代，已经掌握烧制陶器的技术，而在商朝，由烧陶发展到制瓷，制瓷业即出现。B项错误，唐代制瓷业成为独立部门，其中以南方越窑生产的青瓷和北方邢窑生产的白瓷最为闻名。C项错误，我国在东汉时期就烧制出成熟的青瓷，在南北朝时期烧制出成熟的白瓷。D项正确，清康熙年间，在明代盛行的景泰蓝的基础上，发明了珐琅彩这一新的彩瓷品种。

10、下列诗句对应的传统节日，按时间先后排序正确的是：

- ①去年元夜时，花市灯如昼
- ②桃符呵笔写，椒酒过花斟
- ③马上逢寒食，途中属暮春

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/776155010021010051>