

辽宁交通投资集团考试题

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、下列关于我国基本国情的表述正确的是（ ）。

- A. 我国位于亚洲东部、大西洋西岸
- B. 我国陆地面积960多万平方千米，位居世界第三位
- C. 我国地形复杂，可划分为山地、盆地和平原三类
- D. 我国是典型的季风气候，冬季盛行偏南风，夏季盛行偏北风

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，我国位于北半球，亚洲的东部，太平洋的西岸。B项正确，我国陆地面积位居世界第三位，仅次于俄罗斯、加拿大。C项错误，我国地形五种类型分别为：平原、高原、山地、丘陵、盆地。D项错误，我国气候有三大特点：显著的季风特色，明显的大陆性气候和多样的气候类型。我国冬季盛行偏北风，夏季盛行偏难南风。

2、下列关于海洋灾害的说法，不正确的一项是（ ）。

- A. 风暴潮一般分为台风风暴潮和温带风暴潮两大类
- B. 赤潮在我国沿海的发生时间具有从北往南推迟的现象
- C. 海啸实际上是一种具有强大破坏力的海浪
- D. 海洋是全球自然灾害最主要的源泉

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，由于我国地理位置的纬度跨度很大，赤潮在各海区发生的时间略有差异，其特点是南海海区主要发生在3月至5月，东海海区则主要发生在5月至7月。在我国沿海的发生时间具有从南往北推迟的现象。

3、《荷马史诗》相传是由古希腊盲诗人荷马创作的长篇史诗，不仅具有文学艺术上的重要价值，而且在历史、地理、考古学和民俗学方面也提供给后世很多值得研究的东西。

关于《荷马史诗》，下列说法错误的是（ ）。

- A. 《荷马史诗》共两部，分别为《伊利亚特》和《奥德赛》
- B. 再现了古代罗马社会的图景，是研究早期社会的重要史料
- C. 作为史料，史诗不仅反映了公元前11世纪到公元前9世纪的社会情况，而且反映了迈锡尼文明
- D. 史诗中塑造了很多英雄形象，如阿喀琉斯、赫克托耳、阿伽门农等

【正确答案】

B

【答案解析】

A项正确，《荷马史诗》相传是古希腊盲诗人荷马创作的两部长篇史诗《伊利亚特》和《奥德赛》的统称。C项正确，诗歌反映了公元前11世纪到公元前9世纪的社会情况，而且反映了迈锡尼文明。D项正确，史诗中塑造了很多英雄形象，如阿喀琉斯、赫克托耳、阿伽门农等。B项错误，两部史诗都分成24卷，再现了古代希腊社会的图景，是研究早期社会的重要史料。

4、做好二氧化碳的资源化利用是构建低碳社会的一个重要方面，关于二氧化碳的性质和应用，下列说法错误的是：

- A. 二氧化碳可控制亲氧微生物的生存和繁殖，用于果蔬保鲜
- B. 二氧化碳凝华吸热且不可燃，可用作干冰灭火剂
- C. 二氧化碳可与氨合成尿素，用于农业化肥
- D. 液态二氧化碳对污垢有溶解作用，可用作干洗溶剂

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，气调储藏是一种安全可靠的果蔬保鲜手段。所谓气调储藏就是在冷藏的基础上增加气体成分调节手段，主要是降氧增碳，即降低氧气的浓度，提高二氧化碳的浓度，必要时可加氮气，以达到更好的储藏效果。污染果蔬产品的微生物大多为亲氧性的，因此二氧化碳可以抑制亲氧微生物的生存和繁殖。而且，在低氧条件下（如含氧1%-5%），适当增大二氧化碳浓度还可抑制果蔬的呼吸，从而提高果蔬品质和延长保存期。

B项错误，凝华是指物质跳过液态直接从气态变为固态的现象，凝华过程物质要放热。升华指物质从固态不经过液态直接变成气态的过程，升华过程要吸收热量。固态二氧化碳即干冰，升华吸热且不可燃，可用作灭火剂。

C项正确，工业上用氨和二氧化碳反应合成尿素，其反应是： $CO_2 + 2NH_3 = CO(NH_2)_2 + H_2O$ 。尿素作为一种中性肥料，尿素适用于各种土壤和植物。它易保存，使用方便，对土壤的破坏作用小，是使用量较大的一种化学氮肥，也是含氮量最高的氮肥。

D项正确，液态二氧化碳是一种新型、无污染的衣物干洗清洁剂，基本原理是：二氧化碳在高压下变为液态，清洗过程中能将污物溶解，清洗完后含有污物的液态二氧化碳排放至分离槽，减除压力后，成为气态的二氧化碳与污物分离，分离后的二氧化碳气体经冷凝器处理可循环使用。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、2022年，我国新型基础设施建设（简称“新基建”）将进一步加快。下列属于“新基建”的是：

- A. 北煤南运
- B. 航空运输业
- C. 城际高速铁路
- D. 深水港建设

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，新基建是智慧经济时代贯彻新发展理念，吸收新科技革命成果，实现国家生态化、数字化、智能化、高速化、新旧动能转换与经济结构对称态，建立现代化经济体系的国家基本建设与基础设施建设。新基建主要包括5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网七大领域。

故正确答案为C。

6、孙某承诺，若赵某将来与自己的女儿结婚，则赠与赵某高档轿车一辆。这一民事法律行为所附的条件为（ ）。

- A. 肯定解除条件
- B. 肯定延缓条件
- C. 否定解除条件
- D. 否定延缓条件

【正确答案】

B

【答案解析】

肯定条件，又称积极条件，是以所设事实发生为内容的条件，即在积极条件下，以设定事实的发生为合同成立条件；否定条件，又称消极条件，是以所设事实不发生为内容的条件，即一旦发生所附条件，民事法律行为即时解除。孙某以赵某与其女儿结婚为赠与合同成立的条件，属于肯定条件。延缓条件，是限制民事法律行为效力发生，使法律行为只有当约定的事实出现时，才发生效力的条件；解除条件，是限制民事法律行为效力的存续，使已发生效力的民事法律行为在条件实现时终止的条件。在约定的“结婚”事实出现时，赠与“轿车”行为才发生效力，属于延缓条件。即属于附肯定延缓条件的民事法律行为，因此B项正确。

7、我国从2006年起取消了农业税，下列有关说法不正确的是（ ）。

- A. 农业税在清朝被称为“田赋”
- B. 取消农业税标志着我国已经消除了城乡差别
- C. “初税亩”是春秋时期鲁国实行的农业税
- D. 在当代世界多数国家，农业税已不是主体税收

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/748101111034006051>