第1页 辽宁交通投资集团考试题

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』

В

『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
 - O D. 海洋是全球自然灾害最主要的源泉

『正确答案』

В

『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』

В

『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
 - O 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』

В

第2页 辽宁交通投资集团考试题

『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: $CO_2 + 2NH_3 = CO(NH_2)_2 + H_2O_{\odot}$ 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
 - O 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
 - O D. 否定延缓条件

『正确答案』

В

『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()。
 - CA. 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
 - OD. 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/74810111103
4006051