

## 地理参考答案

1. B 【解析】本题考查推动区域经济效益持续增加的措施,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。据图可知,该区域经济发展主要依靠生产贴合市场需求的特色生态产品,所以推动区域经济效益持续增加的直接环节是高效化生产。故 B 选项正确。
2. D 【解析】本题考查区域转向大规模生产后的有利影响,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。该区域转向大规模生产后,会提升经济效益,增加就业岗位,有利于促进人口回流。故 D 选项正确。来源:高三答案公众号
3. B 【解析】本题考查沟道立体生态产业化区域集成模式最适宜推广的区域,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。该区域有经果林,又发展畜牧业,再结合图中当地地形状况可知,该模式最适宜推广的区域是黄土高原。故 B 选项正确。
4. C 【解析】本题考查碳排放与植被覆盖协调度最高的城市,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由图可知,蚌埠市、湖州市协调度为一般失调,杭州市协调度为良好协调,盐城市协调度为初级协调,因此四个选项中碳排放与植被覆盖协调度最高的城市为杭州市。故 C 选项正确。
5. B 【解析】本题考查上海市碳排放量近年来持续降低的主要原因,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。近年来,上海市产业结构调整(优化升级),迫使高碳排放量的产业迁出上海,因此上海市碳排放量近年来持续降低。故 B 选项正确。
6. C 【解析】本题考查马鞍山市生态可持续发展的措施,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。马鞍山市的碳排放与植被覆盖协调度为中度失调,需要利用有限的土地资源,提升用地效率来改善协调度。故 C 选项正确。
7. A 【解析】本题考查湖南省对东盟国家进出口贸易的特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由图可知,2016~2020 年湖南省对东盟国家进出口贸易总额与占比都持续增长。故 A 选项正确。
8. B 【解析】本题考查影响湖南省对东盟国家进出口贸易的主要因素,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由材料可知,影响湖南省对东盟国家进出口贸易的主要因素是政策支持,贸易的发展得益于优先发展的政策。故 B 选项正确。
9. C 【解析】本题考查推动湖南省对东盟国家进出口贸易需要优先发展的战略合作省区,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。根据材料可知,东盟国家主要位于东南亚,要沟通湖南省和东南亚需要与广西壮族自治区合作,借助其区位优势。故 C 选项正确。
10. D 【解析】本题考查陆地水体及其相互关系,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。根据材料可知,呼伦湖两侧为断裂带,有地下水出露,是其稳定的补给水源。故 D 选项正确。
11. C 【解析】本题考查湖岸地貌形态的成因,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由断层形成的岩石破碎带长时间受到湖水的侵蚀和冲刷作用,导致陡崖逐渐崩塌后退,形成现今直立陡峭的断崖形态,②④错误,①③正确。故 C 选项正确。
12. A 【解析】本题考查凋落物的作用,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。凋落物可能会诱发火灾;凋落物的覆盖能够减少雨水对地面的冲刷,减轻水土流失;凋落物对土壤肥力短期内增强作用不明显,很难达到肥力飙升,但能够增强水分下渗。故 A 选项正确。
13. B 【解析】本题考查影响凋落物收集器空间分布的因素,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地

- 理事物、地理基本原理与规律的能力。收集器总量可以增加,因此不是其影响因素,①错误;要确保每一棵树都有收集器收集,因此植被疏密会影响收集器的分布,②正确;地势起伏会影响树木树叶的覆盖范围,影响收集器分布,③正确;森林系统植被茂密,受盛行风向影响小,④错误。故 B 选项正确。
14. C **【解析】**本题考查等高线地图与日落方位等相关知识的综合应用,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。图中等高线较密集,考察地位于山区,朝西开阔的山顶或山脊是观看日落的最佳地点,结合图中四点的位置,甲位于山坡,面朝谷地,西方有山地阻挡;乙地在东坡,丁地靠近鞍部,西侧均有山体阻挡视线;丙地位于海拔较高的山顶,西侧相对开阔。故 C 选项正确。
15. D **【解析】**本题考查比较不同地区的昼长特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。结合材料和考察地的经纬度位置可知,该地的地带性植被为常绿阔叶林,该树林树梢新芽呼之欲出,即可判断季节为春天。通常情况下,日落时间减去日出时间得到昼长时间为 12 h,可确定该日应为春分日,全球昼夜平分,北半球昼渐长、夜渐短,日出时间提前,日落时间推后。故 D 选项正确。来源:高三答案公众号
16. B **【解析】**本题考查太阳视运动轨迹特征,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律的能力。由上题分析可知,春秋分日全球昼夜平分,日出正东,日落正西。故 B 选项正确。
17. (1)类型:冷锋。(2分) 理由:甲线位于低压槽,西北部冷空气与东南部暖空气相遇(2分),且距离冬季冷高压中心较近,冷空气势力更强,快速抬升暖空气,形成冷锋(2分)。(答案合理可酌情给分)
- (2)2月,中低纬地区开始回温,墨西哥湾海面蒸发加强,暖湿气流大量形成;2月,极地冷空气活动依然频繁,南北温差较大,气压梯度较大;中部地区地势平坦,对气流的阻挡作用弱,冷空气长驱直下,引起剧烈降温;中央大平原呈南北向延伸,面积广大,南北向的冷空气和暖湿气流交汇频繁、强烈,易引发大规模降雪。(答出三点,5分)
- (3)甲锋面南北跨度大,乙地纬度较高,冷锋过境时冷空气势力更强,风速更快,降温幅度更大,降水以降雪的形式发生;而丙地纬度较低,且位于海洋,下垫面温度更高,冷空气势力减弱,风速较慢,降温幅度更小,降水以降雨的形式发生。(6分)
- 【解析】**本题以北美大陆天气状况为命题情境,考查天气系统的类型及成因、区域天气特征的成因、对比分析在相同天气系统作用下不同地区的天气状况的差异,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力,旨在考查学生的区域认知、综合思维和天人协调观等核心素养。第(1)问,要求学生解读海平面等压线分布图,调用锋面形成的基本原理,根据锋面所处的气压场位置、风的大小判断锋面类型,难度较小。第(2)问,基于材料中2月美国中部地区频发暴雪的现实情境,考查地理要素对气候的影响,要求学生针对“2月”“美国中部地区”“暴雪天气频繁”等关键信息展开成因分析,学生需调用自然地理环境的整体性知识,综合考虑、细化分析2月气温变化、冷暖气流运动情况、中央大平原呈南北向延伸、面积广大等环境背景的影响,考查对基本原理的灵活应用,难度适中。第(3)问,从图中可知锋面斜跨北美的直观特点,该问要求学生充分考虑锋面所处的地理位置及其下垫面特点对冷锋过境的影响,具体分析纬度较高的大陆地区、纬度较低的海面在受冷锋影响时出现的不同天气现象。
18. (1)货物集中到仓储中心后,快递企业可以共同对货物进行分拣,减少重复劳动,提高分拣效率;分拣结束后,(由于目的地相同的货物统一发货,)可以减少干线运输,并能提高干线运输的货运转载率。(4分)
- (2)联盟成员能资源共享,借助圈内资源整合和优化利用,实现优势互补,提高区域竞争力;实现了资源的更高效利用,各环节都比企业自营更具优势,有效提升了联盟整体的物流服务质量;提高物流运作的时效性,有效降低物流成本,获得更多的利益;灵活性高,柔性面对市场需求的变化,实现电商企业对物流的跟踪管理,有针对性地优化物流服务,提高客户满意度;高效利用社会资源,带动地区社会经济发展。(答出三点,6分)
- (3)①政府加大政策扶持力度的措施:合理规划仓储中心及分拨中心;给予电商及物流企业一定的优惠措施;提高电商快递行业的标准,促进行业规范化,推动物流企业的兼并;搭建统一平台,并提供信息平台的建设资金。(或②电商企业加强信息化程度的措施:以客户需求为导向选择物流服务;积极响应电商产业园区

的建设,实现电商企业的抱团发展;对接电商物流信息平台,实现对物流的管理;推动电商企业之间联盟。)(答出三点,6分)来源:高三答案公众号

**【解析】**本题以不同的物流模式为命题情境,考查设立地区仓储中心的原因、动态物流联盟模式与现行第三方物流模式相比的优势、区域着力打造动态物流联盟模式的两种角度采取的措施,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力,旨在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。第(1)问,对比两图可知,仓储中心的设置有利于物流企业共同对货物进行分拣,简化步骤,同时可以减少干线运输,并能提高干线运输的货运转载率。第(2)问,动态物流联盟模式的优势,可以从优势互补、整体服务质量、物流经济效益、针对性服务、提高顾客满意度、社会资源的利用程度与区域社会经济发展等角度回答。第(3)问,为开放性试题,选择①需要分析政府应该合理规划仓储中心及分拨中心,也可以从优惠政策、规范行业标准、物流企业兼并等角度答出具体措施;选择②需要从分析客户需求导向、集聚发展、企业联盟等角度答出具体措施。

19. (1)径流挟带的盐分汇入红碱淖,并不断积累;地处内陆,降水少,全球变暖导致蒸发加剧;入湖河流修建水库及沿岸用水量的增加,导致汇入红碱淖的水量减少,盐度不断上升;湖泊水量减小,水位下降,出湖水量不断减少。(答出三点,6分)

(2)红碱淖生态补水后,湖泊湿地面积扩大,生态系统逐步恢复,可以遏制区域生态环境恶化;改善当地湖泊湿地的作用,涵养水源,减轻周边地区土地荒漠化,维持自然环境稳定;为珍稀物种提供生存环境,保护生物多样性;湖区周边地区蒸发量增加,改善局地小气候;为科学研究提供天然实验室和研究基地。(答出三点,6分)

(3)红碱淖流域跨越两省,生态修复中存在明显的利益冲突,协调难度较大,成立国家级自然保护区,从国家层面上协调解决,开展红碱淖保护省际合作,明确各级政府部门的责任,实行统一规划、管理、开发;国家和省级政府在资金、技术、人才等方面对红碱淖生态保护给予更多支持,集中用于红碱淖自然保护区的环境保护和水资源管理,充分发挥资金、技术的效益。(6分)

**【解析】**本题以陕西省最大的沙漠湖泊红碱淖生态保护为命题情境,考查红碱淖湖水盐度不断升高的原因、红碱淖湿地生态补水对维护区域生态安全的意义、红碱淖成立国家级自然保护区的作用,同时考查学生获取和解读地理信息,描述和阐释地理事物、地理基本原理与规律,论证和探讨地理问题的能力,旨在考查学生的区域认知、综合思维和人地协调观等核心素养。第(1)问,湖水盐度上升的原因从蒸发、湖水补给等角度分析。红碱淖为内陆湖,湖水的来源为大气降水和河水流入,湖水的支出方式主要是蒸发,不断注入的河流带来盐类物质,使湖中的盐类物质不断增多;湖泊面积不断萎缩说明湖水蒸发加剧,湖水减少,加上水库的修建及沿岸对河水的使用,使注入湖泊的水减少,湖水盐度不断上升。第(2)问,生态安全的意义从自然环境的调节服务功能、供给服务功能、科学研究功能等角度回答。红碱淖湿地生态补水后湖泊湿地面积扩大,生态系统逐步恢复,可以遏制区域生态环境恶化;维持自然环境稳定;保护生物多样性;改善局地小气候;为科学研究提供天然实验室和研究基地。第(3)问,流域可能跨越不同的行政区,由不同的主体分别行使管理权,在水资源利用与生态保护中出现利益冲突,因此要利用行政、法律等手段进行统筹管理,协调行为,合理规划。

## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线