

2025-2026 学年度上期高 2026 届入学考试地理试卷参考答案

1. B 2. D 3. D

【解析】第 1 题，结合图可知，相较于大连，沈阳地理位置更靠近内陆，城市经济辐射范围更广，沈阳获批第九个国家级都市圈中心城市之后有利于带动东北内陆地区经济发展，A 不符题意；据材料可知，相较于沈阳，大连经济产值更高，所以产业基础未必是沈阳的比较优势，B 错误，符合题意；沈阳是辽宁省省会城市，行政级别高，C 不符题意；沈阳是东北区域交通枢纽，D 不符题意。故选 B。第 2 题，沈阳都市圈主要是发挥沈阳的辐射带动作用，促进其他地区的经济发展，并不会引起周边地区的人才大量流失，A 错误；沈阳都市圈的建立，使沈阳与周围地区之间的互补性会增强，B 错误；沈阳为省会城市，都市圈的建立并不能提高城市的行政级别，C 错误；沈阳与周围城市进行优势互补，可以更好地促进沈阳进行产业的升级换代，促进区域的发展，D 正确。故选 D。第 3 题，构建产业分工协作体系，可以发挥各城市的优势，促进共同发展，D 正确；依托资源振兴传统产业可能加速资源枯竭，不利于可持续发展，A 错误；增强中心城市集聚效应会加大中心城市与其他城市的社会经济差距，B 错误；强化地方保护，不利于对外交流，C 错误；故选 D。

4. D 5. D

【解析】第 4 题，本题考查产业转移的产业类型。在区域产业发展的过程中，一般要经历由劳动密集型、资源密集型向资金密集型、技术密集型转变的过程。中部地区是产业转入地，主要是承接相对落后的劳动密集型、资源密集型产业，③④正确。故选 D。第 5 题，本题主要考查区域差异。湖北省人均 GDP、第三产业比重均最高，经济发展水平最好，A 错误。通过人口总数和人均 GDP，可计算得到 GDP 总量，再将 GDP 总量乘以第二产业比重，即可得第二产业产值，四省中河南第二产业产值最高，B 错误。山西省第一产业比重低，但无法获知农业基础好坏，C 错误。河南省人口最多，劳动力资源丰富，D 正确。故选 D。

6. B 7. C 8. C

【解析】第 6 题，重晶石的开采利用，为工业生产提供了原料，主要体现的是供给功能，B 正确；支撑功能是

指维持自然环境自身的相对稳定状态的功能，调节功能主为人类提供相对适宜的生存环境，文化功能是指自然环境具有陶冶人们的情操、丰富人类的精神世界的功能，重晶石的开采利用均未体现，ACD 错误。故选 B。第 7 题，由材料可知，“近年来，重晶石正逐步应用于新能源电池领域”。在“双碳”背景下，电动汽车替代燃油汽车能减少碳排放、促进“双碳”目标的达成，因此发展迅速，对重晶石的需求也随之大增，C 正确；全球经济高速增长、重晶石储量及开采技术先进与“双碳”关系不大，ABD 错误。故选 C。第 8 题，由材料“国重晶石储量居世界第五，开采量居世界第一，出口量居世界前列”可知，为应对重晶石资源短缺，我国应该适度开采矿石，加大科技投入，延长重晶石的产业链，减少矿石出口，①错误；开发他国资源，高度依赖进口，会消耗大量的国家财富，“重晶石用途广泛”，外国不一定会大量出口，②错误；增加战略储备量，满足经济发展需求，降低贸易风险，③正确；加大科技投入，提高回收利用率，大力发展循环经济，加强对资源的再利用，④正确。综上所述，C 正确；排除 ABD。故选 C。

9. C 10. D

【解析】第 9 题，由材料“1994 年瑞典针对固体废弃物要求商品生产商负责回收或出资处理商品外包装，并且要求厂家在商品外包装上详细注明回收类别和方式，引导消费者正确进行垃圾分类”可知，瑞典固体废弃物回收率高的原因主要是消费者回收垃圾的意识普及，C 正确；材料中未有垃圾回点多、回收网点均匀及实行消费者责任制的信息，ABD 错误。故选 C。第 10 题，加纳首都阿格博格布洛西地处西非，由于该地经济发展水平低，难以发展其他产业，所以才处于国际分工的末端，成为世界上受到电子垃圾严重影响的区域之一，D 正确；成为世界上受到电子垃圾严重影响的区域之一，并不是当地民众的环保意识差，是因为经济发展水平低，所以才处于国际分工的末端，民众生活环境艰苦，焚烧塑料获取金属是经济来源，民众是当地环境污染的受害者，排除 AB；国家环境标准门槛低有利于电子垃圾的输入，但不是根本原因，排除 C。故选 D。

11. C 12. B

【解析】第 11 题，“耕海牧渔”的海洋开发战略让越来越多的高品质海鲜被端上百姓餐桌，增加了粮食来源的途径，保证粮食安全，C 正确；“耕海牧渔”的海洋开发战略无法增加国土面积、扩大领海范围，AD 错误；“耕海牧渔”的海洋开发战略可能会带来海洋污染，B 错误。故选 C。第 12 题，据材料“从鱼苗到成鱼，整个养殖过程采用标准化的养殖流程，配备自动化设备，全天 24 小时循环新鲜海水”可知，深海养殖装备较为先进，可以自动化生产，使得产量越来越高，B 正确；海洋运输便利、航空运输发达、人们生活水平提高不是主要原因，ACD 错误。故选 B。

13. C 14. D

【解析】第 11 题，根据材料澳大利亚移民中来自的亚洲国家占比最高，亚洲距离澳大利亚近，便于迁移，C 正确；亚洲国家人口密度差异大，不是共同特征，A 错误；材料显示澳大利亚移民政策以技术型为主，与特定产业结构无直接关系，B 错误；澳大利亚官方语言为英语，与多数亚洲国家差异明显，D 错误，故选 C。第 12 题，澳大利亚作为发达国家，自然增长率低，老龄化严重，劳动力短缺问题突出。技术移民可补充青壮年劳动力，缓解养老压力。图中技术移民以护士为主，直接服务于老龄化社会，D 正确；幼教占比不高，所以大量护士迁入不是为了满足幼儿护理需求，A 错误；技术移民中建筑业占比有限，且基建投资更多依赖政府规划，B 错误；移民职业与贸易关联性弱，且澳大利亚外贸依赖资源出口而非人力，C 错误，故选 D。

15. C 16. B

【解析】第 15 题，读图可知，0~400m 人口分布随高度迅速下降；人口密度在高程 1400~2999m 先上升后降低，变化明显，AB 错误；5000m 以上人口总数很少，人口密度接近 0，说明有大片无人区，C 正确；根据澜沧江—湄公河自北向南流，海拔北高南低，人口分布随海拔降低波动增加，说明人口分布南密北疏，D 错误。故选 C。第 16 题，据图可知，湄公河下游地区地势平坦，土壤肥沃，以水稻种植业为主，人口密度最大。澜沧江上游地区山高谷深，地表崎岖，以林牧业为主，人口稀少，所以土地生产力较大的地区，人口较密集，因此与该流域人口密度分布关系最密切的是土地利用方式，B 正确；澜沧江起源于青藏高原，青藏高原太阳辐射能充足，但是人口稀少，A 错误；青藏高原边界地区水能资源充足，但是图片反映并不是该流域人口最密集的地方，C 错误；青藏高原南坡位于夏季风迎风坡处，降水充足，但仍不是人口密度最高点，D 错误；故选 B。

17.

(1) 年降水量少，植被稀疏，土壤干旱，极易受风力侵蚀 (2 分)；降水年际变化大①降水多的年份 (集中在夏季，且多暴雨)，强烈的流水侵蚀 (2 分)；②降水少的年份，往往出现旱灾，极易受风力侵蚀 (2 分)。

(2) 高大速生乔木需水量大，会过度消耗区域有限水资源，加剧干旱 (2 分)；当地土壤贫瘠，难以支撑高密度乔木生长，易致乔木枯死 (2 分)；乔木非原生植被，生态适应性差，破坏原有生态平衡，枯死乔木还会加剧土地退化 (2 分)。(第一点必答，后两点答到一点给 2 分)

(3) 生态修复应尊重自然规律，因地制宜选择修复方式，优先考虑自然恢复与本地适生植被 (2 分)；需长期监测、动态调整措施 (2 分)；要协调人地关系，平衡生态保护与经济发展，实现可持续修复 (2 分)。

18.

(1) 年久失修，设施老化，水源渗漏加重 (2 分)；河流含沙量大，水库、灌渠泥沙淤积严重 (2 分)。

(2) 巴基斯坦受季风影响，降水时空差异大 (2 分)；人口、农业主要分布在印度河中下游，降水少，水资源需求量大 (2 分)；水利工程需求量大 (灌区面积大，工程修缮及维护工程量大) (2 分)；中国资金充足，工程技术能力强 (巴基斯坦资金不足，技术落后) (2 分)；中巴两国关系良好，长期密切合作 (2 分)。(任答四点给满分)

(3) 印度河为国际性河流，上游流经印度控制区，水闸的开启和关闭对中下游水量影响大 (2 分)；巴基斯坦主要位于印度河中下游地区，气候干旱，农业需水量大 (2 分)；印度关闭水电站闸门，导致巴基斯坦灌区水源紧张，造成农业减产 (2 分)；印度开启水电站闸门，引发中下游地区洪涝灾害，导致农业减产或绝收 (淹没农田，侵蚀土壤，破坏基础设施) (2 分)。

19.

(1) 减少石油的使用，延缓非可再生能源的枯竭，维护国家资源安全 (2 分)；降低碳排放，延缓全球气候变暖 (2 分)；减轻大气污染，保障国家环境安全 (2 分)。

(2) 当地电动汽车品牌多，普及率高，可以便捷地获取信息与技术 (2 分)；人口多，可扩大品牌知名度和影响力 (2 分)。

(3) 电动汽车上下游产业链长，可增加产品附加值 (2 分)；加强企业间的生产联系和知识互溢，促进产业向技术型升级 (2 分)；生产性服务部门增多，促进第三产业发展 (2 分)。