

成都七中 2024~2025 学年度上期高 2025 届入学考试

地理参考答案

1. D 2. B

【解析】1. 由所学知识可知，格什姆岛在霍尔木兹海峡北侧；由所学知识可知，霍尔木兹海峡位于波斯湾石油输出口处，素有“海湾咽喉”之称，所以格什姆岛适宜发展船舶维修业的最大优势位于国际石油运输的咽喉要道，D 正确。材料中无岛上钢铁工业发达的信息，A 错误。船舶维修业与海岸线曲折、筑港条件好无关，B 错误。岛屿上土地资源不足，C 错误。故选 D。 2. 由所学知识可知，格什姆位于副热带高压区，盛行下沉气流，降水少，全年高温少雨，所以格什姆自贸区建设过程中高温酷热，阳光炙烈；岛屿面积小，淡水缺乏；不符合题意，故排除 ACD。该处少有暴雨洪涝，B 符合题意。故选 B。

3. C 4. D 5. B

【解析】3. 盐尘暴是由大风将含盐的尘土吹起而形成，这说明盐尘暴形成的物质来源是含盐的尘土，动力是大风，而盐渍化土壤和大风都与当地的气候干旱有直接关系，气候干旱是导致当地形成盐渍化和大风的根本因素，C 正确；西北地区气候干旱导致当地风力大、土壤盐渍化严重、植被稀疏，风力、土壤、植被是形成盐尘暴直接影响因素，但不是根本因素，ABD 错误。故选 C。

4. 春季气温回升快，蒸发旺盛，地表松散物质多，且春季时湖岸裸露面积大，受冬季风影响，风力较大，所以春季艾比湖发生盐尘暴的频率最高，D 正确；冬季当地有少量的积雪覆盖，地表不易起沙，盐尘暴相对较少，A 错误；夏季气温高，冰雪融水量大，入湖径流量大，湖床裸露较少，盐尘暴相对较少，B 错误；秋季时入湖径流量较春季大，湖岸裸露较少，湖发生盐尘暴的频率较小，C 错误。故选 D。

5. 发展灌溉农业会导致入湖水量减少，致使艾比湖的湖岸裸露面积大，盐渍化区域面积扩大，使艾比湖盐尘暴加剧，A 错误；加强湿地保护，减少艾比湖湖岸裸露有利于减少盐渍化区域面积，会使盐尘暴有所减少，B 正确；当地气候干旱，不适宜植树造林，C 错误；河床压沙覆盖不能有效缓解盐尘暴，D 错误。故选 B。

6. B 7. C

【解析】6. 读图可知，受上海辐射强度影响最强的是离上海最近的苏州，其次是无锡、南通、嘉兴、杭州等，从他们共同的特征看，这些受上海辐射强度影响大的都是离上海较近的城市，因此受上海辐射强度影响的主要因素是空间距离，与海陆位置、城市交通、资源配置等因素相关性相对较弱，B 符合题意，排除 ACD。故选 B。

7. 读图可知，宁波与绍兴、舟山与上海的距离差别不大，宁波受上海辐射强度明显大于其他几个地区，表明除了空间距离外，影响受上海辐射强度的还有其他因素，如经济发展水平高低。与绍兴、舟山相比，宁波的发展水平较高，与外界联系更加密切，因此受上海辐射影响较强，C 符合题意；绍兴、舟山和宁波水陆路交通都很便利，历史文化也相同，排除 AD；两城市的产业结构越相似，关联程度就会越低，宁波承接上海产业，应该存在优势互补，协作发展，排除 B。故选 C。

8. A 9. B 10. C

【解析】8. 结合所学知识，浩吉铁路是“北煤南运”大通道，用铁路运水主要是利用巨大陆运闲置返空运力，A 正确；西北缺水现象由来已久，主要解决方案是“南水北调”的水渠输水，B 错误；高品质的尼龙液袋灌装和先进的铁路站点装卸技术促进丹水北运，但不是直接原因，排除 CD。故选 A。

9. 结合所学知识，和传统的水渠运水东线工程相比，密封的集装箱，优质的尼龙液袋运输可以保证水质，从而为西北地区提供优质的饮用水，B 正确；集装箱运水水量较小，连续性较差，排除 BD；水价较高不属于优势，排除 C。故选 B。

10. 结合材料信息可知，“丹水北运”铁路运输是利用“北煤南运”的返空运力，不会增加运输压力，充分利用铁路运力可以降低单位煤炭的运输成本，但不能解决西北缺水现状，C 正确，排除 AD；并没有增加西北居民用水价格，排除 B。故选 C。

11. B 12. B 13. C

【解析】11. 读图可知，韩城市的耕地并不分散，主要集中在东南部，A 错误；由图可知，耕地在东

南部的黄土台塬区比较集中且连续，B 正确；读图可知，山区基本没有高等地分布，C 错误；由图可知，黄土台塬区的耕地面积分布最大，D 错误；故选 B。

12. 粮食安全等级降低，说明粮食产量减少或者增加缓慢，不能满足人口的需要。产量减少的原因最可能是因为耕地减少，耕地减少的原因可能有工业化和城市化的占用，①正确；粮食浪费情况不可能是近年突然发生，并严重影响到粮食安全，②错误；生态环境脆弱，会有更多的耕地退耕还林，从而保护生态环境，③正确；花椒之都，当地可能种植了更多的花椒，粮食种植面积相对减少，④正确；故选 B。

13. 山区不适合发展耕作业，山区垦荒破坏生态，A 错误；韩城市属于经济相对落后地区，人口外流多，严格控制人口迁移，会导致本地常住人口增多，对粮食的需求增多，会加剧粮食安全问题，B 错误；改良土壤虽然不能增加耕地面积，但是可以提高单位面积的产量，C 正确；粮食安全重要，生态安全也重要，取消生态退耕会导致生态恶化，出现生态安全问题，D 错误。故选 C。

14. A 15. A 16. C

【解析】14. 波罗湖自然保护区湿地引水，会显著扩大湿地面积，增加可供蒸发的水量，促进水循环，同时也使当地气候更加湿润，达到调节气候的作用，A 正确；湿地面积增加，虽然能起到一定的抗旱作用，但不能明显减少旱涝灾害，B 错误；湿地面积增加水生生物可能增加，有助于增加碳汇量，同时自净能力增强，有助于净化水质，虽然湿地面积增大，但不能改变湿地的性质，C 错误；向湿地引水能扩大水域面积，抬高地下水位，但不是最主要的生态功能，D 错误。故选 A。

15. 虽然保护区内野生动植物种类繁多，但是可能缺少与外来物种竞争的天敌，故禁止引入外来物种，①正确；外来物种会抢占食物和生存空间，与当地物种形成食物与空间竞争关系，②正确；材料中没有体现外来物种种类多，数量大，来势凶猛，③错误；自然保护区动植物种类多，食物链复杂不是禁止引入外来物种的主要原因，④错误。综上所述，A 正确，BCD 错误。故选 A。

16. 该保护区位于吉林省，属温带季风气候，四季分明，生态环境质量好，湿地面积大，水生动植物种类繁多，能够提供丰富的食物，同时该湿地具有水面、湿地、苇田、草地，候鸟生活环境多样，适合多种候鸟生存，C 正确；无法判断迁徙路线，A 错误；该地冬季寒冷，B 错误；湿地辽阔，人口与聚落稀少不是最主要原因，D 错误。故选 C。

17. (1) 缩小 (2 分)。理由：处于亚欧板块和非洲板块的消亡边界 (2 分)，两个板块挤压，面积变小。(2) 春末夏初，气温升高，发源于阿尔卑斯山区的支流得到冰雪融水补给，形成汛期 (2 分)；冬春季大部分处于地中海气候区的波河受西风影响，降水量大，径流丰富 (2 分)；夏末秋初，主要受副热带高压带的控制，降水少 (2 分)，所以波河的丰水期持续时间长，枯水期仅出现在夏末秋初。

(3) 甲地位于欧洲南部，纬度较低，热量充足；光照充足，昼夜温差大，农产品品质好；发展设施农业，生产技术水平高；错峰上市，市场需求大；位于沿海，海陆交通便利。(任答 3 点得 6 分)

18. (1) 原料丰富；劳动力、土地价格低；政策支持。(每点 2 分，共 6 分)

(2) 有利影响：产业结构优化升级，缓解土地资源紧张的状况 (缓解人地矛盾)；改善环境质量。

不利影响：就业机会减少。(有利影响 2 点，每点 2 分；不利影响 1 点，每点 2 分，共 6 分)

(3) 拓展交通，完善基础设施；发展科技，提升产品和服务质量；扩大规模，做大做强现有产业；政策支持，创造良好的营商环境；利用互联网+，开拓国内外市场 (销售渠道)。(任答 3 点得 6 分，其他答案合理可酌情给分)

19. (1) 与西北地区相比，中国东部沿海地区人口密集、经济发达，电能需求多；邻近用电市场，输电成本较低；基础设施较完善，可接入华东电网，建设成本较低。(每点 2 分，共 6 分)

(2) 城区人口和工业集中，基础设施完善，输电成本和建设成本低；城区地价较高、用地紧张；河网纵横；缺乏大片未利用地可供集中布局风电站。(每点 2 分，答对 3 点给 6 分)

(3) 拓展风电布局空间；提高电能供应量，缓解能源紧张状况；降低和稳定能源价格；优化能源消费结构。(每点 2 分，答对 3 点给 6 分)