

2023届高三年级4月份大联考

地理参考答案及解析

一、选择题

- 1.B 【解析】卡塔尔位于波斯湾西南岸的卡塔尔半岛上,石油和天然气资源非常丰富,资源的开发吸引了大量外籍劳动力的迁入,且以男性为主,从而导致该国男女性别比严重失调。故选B。
- 2.C 【解析】从材料可以看出,卡塔尔外籍人口中低端劳动力所占比例较高,应该来自于发展中国家,从地缘角度可以判定主要来自邻近地区,且南亚的印度、孟加拉国、巴基斯坦等国家人口密集,可判定以该地区为主。故选C。
- 3.D 【解析】大量的外籍中低端劳动力迁入卡塔尔,其目的是为了更多的经济收入,该区这些大量的海外移民,他们向国内亲属汇回职业所得,成为数目惊人的侨汇,从而促进金融服务业的发展。故选D。
- 4.B 【解析】从材料可以看出,D镇近年来,标准化农田无人耕种或耕作质量不佳等现象突出,从而可以看出土地资源不是限制粮食产量的因素,气象灾害也没有具体说明,而当今农村人口外流是一个普遍现象,致使农村大量耕地资源荒废、无人耕种。故选B。
- 5.A 【解析】统一托管土地,将“一户多块田”变为“一村一块田”,可以减少巷沟、生产路、闲置地等无效面积,从而扩充了农田面积。故选A。
- 6.D 【解析】由图中可以看出,小微企业孵化园为小微企业创业者,初创企业提供了低成本的生产经营场所、设备设施、管理咨询服务、投融资服务、专业技术服务等,以提高孵化对象核心竞争力、企业创业成功率和存活率。故选D。
- 7.A 【解析】阿克陶县小微企业孵化园位于我国新疆,结合当地资源和经济状况,不难判定为纺织企业和服装企业。故选A。
- 8.C 【解析】小微企业孵化园不但为当地小微企业提

供了低成本的生产经营场所、设备设施等硬件设施,而且还提供了管理咨询服务、投融资服务、专业技术服务等项目,这些会对企业有一定的指导作用,使它们从生产经营到人员管理再到财务运行等的规范化程度均高于其他同类企业,同时对市场的敏锐度也比较高,提高了它们的竞争力。故选C。

- 9.B 【解析】红碱淖处于陕西省神木市与内蒙古伊金霍洛旗之间,为干旱半干旱沙漠地区,可判定修筑水库,引水灌溉等人类活动都会对湖泊面积产生极大影响,而当地气候干旱,沙土为主,过度放牧,引水治沙,围湖造田量极小。故选B。

- 10.A 【解析】2015年后,红碱淖面积逐渐扩大,其蒸发量增大,空气湿度增大,可能导致湖区夏季降水增多,促进沿岸农作物生长。故选A。

- 11.C 【解析】图中自然海岸线有粉砂淤泥质岸线、生物岸线、基岩岸线、砂质岸线和河口岸线,人工海岸线有围垦养殖岸线和工程建设岸线,2005年之前,自然岸线在当年总海岸线长度中占比大于人工岸线,2010年后自然岸线在当年总海岸线长度中占比小于人工岸线,表明人工海岸线长度超过自然海岸线长度在2005—2010年之间。故选C。

- 12.B 【解析】由图中可以看出,主要是人为开发的海岸线不断扩展,致使人工海岸线占比目前远远超过了自然海岸线占比,这是由于经济的飞速发展,人类活动往来频繁对围海造地、港口建设、围垦养殖、城镇建设等需求增加,这是雷州半岛岸线变迁的主要驱动因素。故选B。

- 13.B 【解析】柬埔寨位于湄公河下游地带,地势平坦,不具备建造具有年调节性能的大型水库的条件,只能建设调节库容小的径流式电站,只能“看天吃饭”,受其径流季节变化较大,导致水电缺乏生产的

稳定性及可预期性。故选B。

14. D 【解析】柬埔寨为典型的热带季风气候,12月至次年5月降雨极少,各电站发电量少,使得柬埔寨电网存在来水不足,无法发电满足国内电力消费,需要大量进口邻国昂贵的电能。故选D。

15. B 【解析】“石中石”是砂岩包裹着大块的砾石,故先发生沉积作用,然后受地壳抬升,裸露于海边,被海水不断侵蚀、溶蚀,将较软的砂岩侵蝕掉,使其中裹着的大块砾石又呈现出来,从而形成这种“石中石”的奇观。故选B。

16. D 【解析】“石中石”奇观的形成是因为在地壳运动过程中,被挤压到了地表,受到海水的不断侵蚀、溶蚀,里面的砾石包裹体就重新显露出来,由于包裹体与周围岩石的岩性存在差异,就直接导致包裹体被侵蝕的速度与周围岩石被侵蝕的速度存在明显差异,从而形成这种“牛眼石”的奇观。故选D。

二、非选择题

17. (1)后勤服务业;(2分)航空货运业;(2分)航空制造业。(2分)
 (2)加强信息交流与技术协作,促进技术创新;(2分)降低运输能耗和运输费用,降低生产成本;(2分)

分)充分利用基础设施。(2分)

(3)避免高耗能高污染企业迁入;(2分)优化产业结构,形成完整的航空产业链;(2分)进一步完善基础设施和公共服务体系的建设等。(2分)

18. (1)下游封冻致使冰下过流能力减弱,(2分)凌块在水流的推动下,极易发生“堆冰”现象,导致开河水位过高,易引水;(2分)气温回升,引水渠不易结冰,水流通畅。(2分)

(2)有效缓解了防汛压力;(2分)极大改善生态环境;(2分)增加生物多样性。(2分)
 (3)分凌防汛的能力下降;(2分)沙漠里水位提升,加剧土壤盐渍化。(2分)

19. (1)提供适宜的生物栖息地;(2分)拦截降水,调节水循环;(2分)抗水蚀作用能力强,保持水土。(2分)
 (2)是生物在任意两个生态源地之间迁移与扩散的最佳路径;(2分)扩大生物的栖息活动范围;(2分)提高连通性,利于保护生物多样性。(2分)
 (3)建立专门的自然保护管理机构;加强立法;完善公众参与机制;对城市生物多样性进行监测和评价。(每点2分,任答3点得6分)