



3. 大量外籍人口对卡塔尔促进较大的服务业部门是

- A. 体育业                      B. 娱乐业                      C. 旅游业                      D. 金融业

我国 D 镇地处两河交汇平原,是当地的“粮囤子”“菜篮子”。但近年来,标准化农田无人耕种或耕作质量不佳等现象突出,粮食产量提不上去、亩均收益不高。2022 年 7 月,该镇成立合作社,以 L 村为试点,实行了托管“一块地”方式,通过“减垄增田”“归并置换”,将“一户多块田”变为“一村一块田”,由合作社实施规模化经营,促进了农业增效和农民、村集体经济双增收。小田变大田,表面上是简单的重整与合并,实际效果形成“1+1>2”的叠加效应。据此完成 4~5 题。

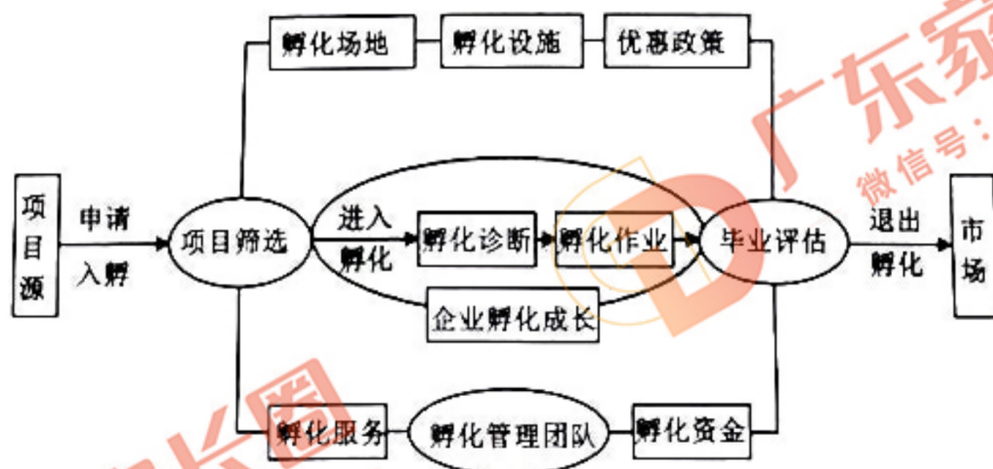
4. 土地“托管”前,该镇粮食产量提不上去的主要原因为

- A. 耕地碎化严重                      B. 农村人口外流  
C. 土壤肥力低下                      D. 气象灾害频发

5. L 村将“一户多块田”变为“一村一块田”,在一定程度上

- A. 扩大了耕种面积                      B. 杜绝了耕地撂荒  
C. 调整了农业结构                      D. 节约了灌溉水源

新疆阿克陶县小微企业孵化园以具有成长潜力的小微企业创业者、初创企业为目标群体,为其提供“保姆式”服务,打造出全方位、立体式的“一站式”孵化服务体系,以提高孵化对象核心竞争力、企业创业成功率和存活率。截至 2019 年底,阿克陶县小微企业孵化园共入驻 50 家企业,目前已顺利毕业退出 2 家,经跟踪了角两家毕业企业效益明显高出同类企业。下图示意阿克陶县小微企业孵化园孵化式。据此完成 6~8 题。



6. 阿克陶县小微企业孵化园为当地小微企业提供较少的是

- A. 生产经营场所                      B. 优惠政策信息  
C. 管理咨询服务                      D. 产品销售渠道

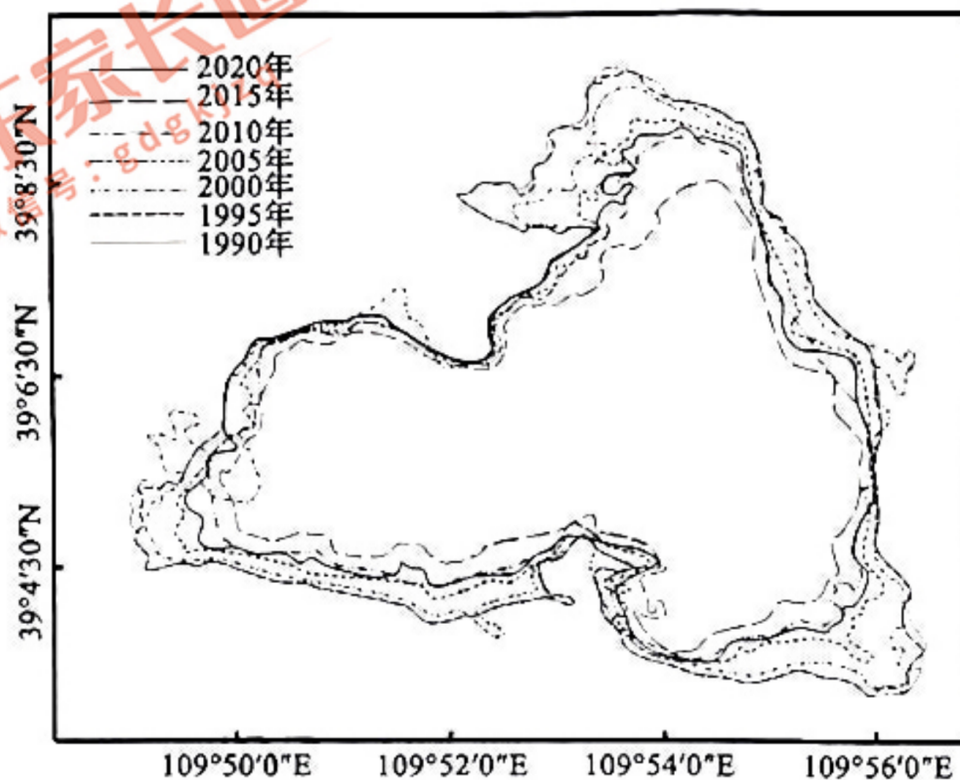
7. 目前已顺利毕业退出 2 家,可能为

- A. 纺织企业和服装企业                      B. 电子产业和钢铁企业  
C. 化工企业和汽车企业                      D. 家具企业和啤酒企业

8. 目前已顺利毕业退出的 2 家, 效益高于社会上同类企业, 原因在于

- ①原料成本低廉
  - ②市场敏锐度高
  - ③生产规模庞大
  - ④运行机制规范
- A. ①②                      B. ①③                      C. ②④                      D. ③④

红碱淖位于陕西省神木市与内蒙古伊金霍洛旗之间, 是我国最大的沙漠淡水湖, 属于黄土高原与内蒙古高原的过渡地带, 毛乌素沙漠与鄂尔多斯盆地交汇处, 形成于沙漠洼地积水, 全年气候偏干燥, 沿岸有 7 条季节性河流注入。下图示意 1990—2020 年红碱淖面积变化。据此完成 9~10 题。



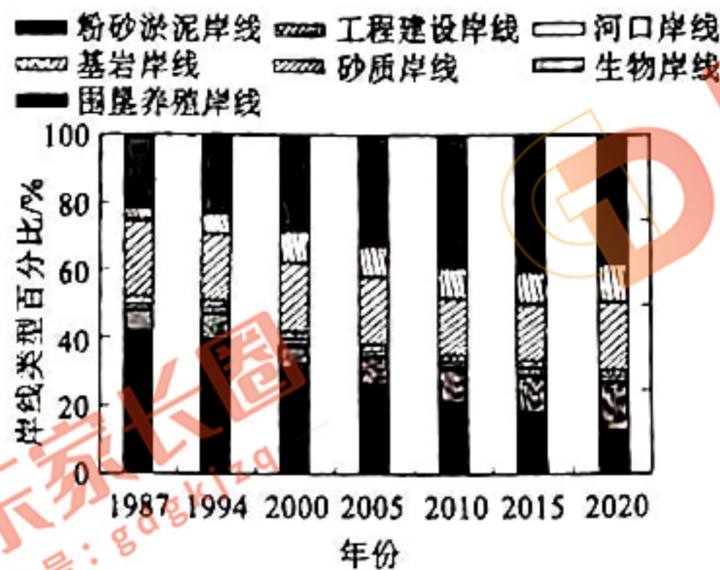
9. 导致 1990—2015 年期间红碱淖面积变化的主要人类活动为

- A. 过度放牧, 破坏水源
- B. 修筑水库, 引水灌溉
- C. 引水治沙, 过度消耗
- D. 围湖造田, 扩大耕地

10. 2015 年后, 红碱淖对沿岸农作物生长的有利影响最可能是

- A. 空气湿度增大
- B. 昼夜温差增大
- C. 光照强度增大
- D. 冬季气温升高

海岸线是多年平均大潮时形成的实际痕迹线,是海陆交互的分界线,也是海岸带环境中的重要组成部分。海岸线变迁对海岸带的生态环境甚至全球环境变化具有重要意义。下图示意雷州半岛不同类型大陆岸线比例变化。据此完成11~12题。



11. 据图推测雷州半岛人工海岸线长度超过自然海岸线长度在
- A. 1998年      B. 2003年      C. 2008年      D. 2013年
12. 导致雷州半岛自然海岸线与人工海岸线长度占比变化的主要原因是
- A. 防灾的需要      B. 经济的发展  
C. 渔业的开发      D. 政府的政策

柬埔寨水资源开发潜力不及缅甸、老挝等山地国家,但由于湄公河流经而有着水电开发独特的条件,水力发电在柬埔寨的能源消费中占有极大的比例,但水电多以径流式发电站(没有水库或水库库容很小,直接利用径流带动发电机组进行发电)为主,需要“看天吃饭”,缺乏生产的稳定性及可预期性,因此水电经常无法满足国内电力消费,不得不大量进口邻国昂贵的电能。下图示意柬埔寨湄公河干流分布。据此完成13~14题。



13. 柬埔寨水电站多以径流式发电站为主的原因为
- A. 降水季节分配不均      B. 境内地势平坦开阔  
C. 森林被滥砍滥伐严重      D. 河流径流量较小

14. 柬埔寨大量进口邻国昂贵的电能,多在

A. 3月—8月

B. 8月—次年1月

C. 5月—10月

D. 12月—次年5月

“石中石”(大块岩石中间包裹着一块颜色迥异的岩石,下图)是台湾北部著名的台湾宜兰野柳地质公园一个奇观,其形成原因是在砂岩形成的过程中,将大块的砾石包裹其中。当地老乡因其像卧在海水中的水牛眼睛或烛台而称其为“牛眼石”或“烛台石”。据此完成15~16题。



15. 对“石中石”奇观的形成过程做了下列推理,其中合理的是

A. 地壳抬升→海水侵蚀、溶蚀→沉积作用

B. 沉积作用→地壳抬升→海水侵蚀、溶蚀

C. 沉积作用→海水侵蚀、溶蚀→地壳抬升

D. 海水侵蚀、溶蚀→沉积作用→地壳抬升

16. “牛眼石”奇观的形成,主要是由于砂岩与砾石

A. 颗粒大小差异

B. 沉积层次差异

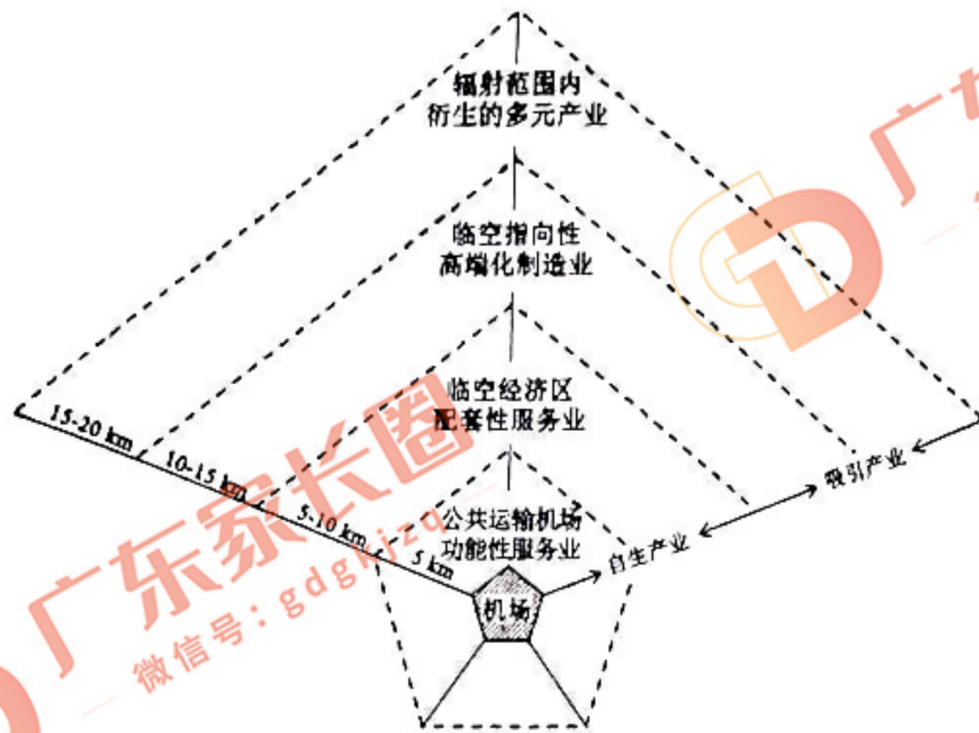
C. 外表颜色差异

D. 岩性质地差异

二、非选择题:共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

临空经济区最早起源于国外,指依托于机场资源与临空平台,聚集相关产业技术人才的地区。目前国内很多学者在空间圈层结构理论的基础上,融入交通运输系统的影响,形成“点”“线”“圈”的蜘蛛网状圈层式发展模式。“点”即核心机场设施以及其他配套服务设施;“线”即将不同功能组团与机场联系到一起的交通运输体系;“圈”按照机场对各类产业吸引与辐射的程度不同,形成不同的包围圈。下图示意“点”“线”“圈”形成圈层式发展模式。



(1) 列举机场 5 km 范围内应该布局的主要产业类型。(6 分)

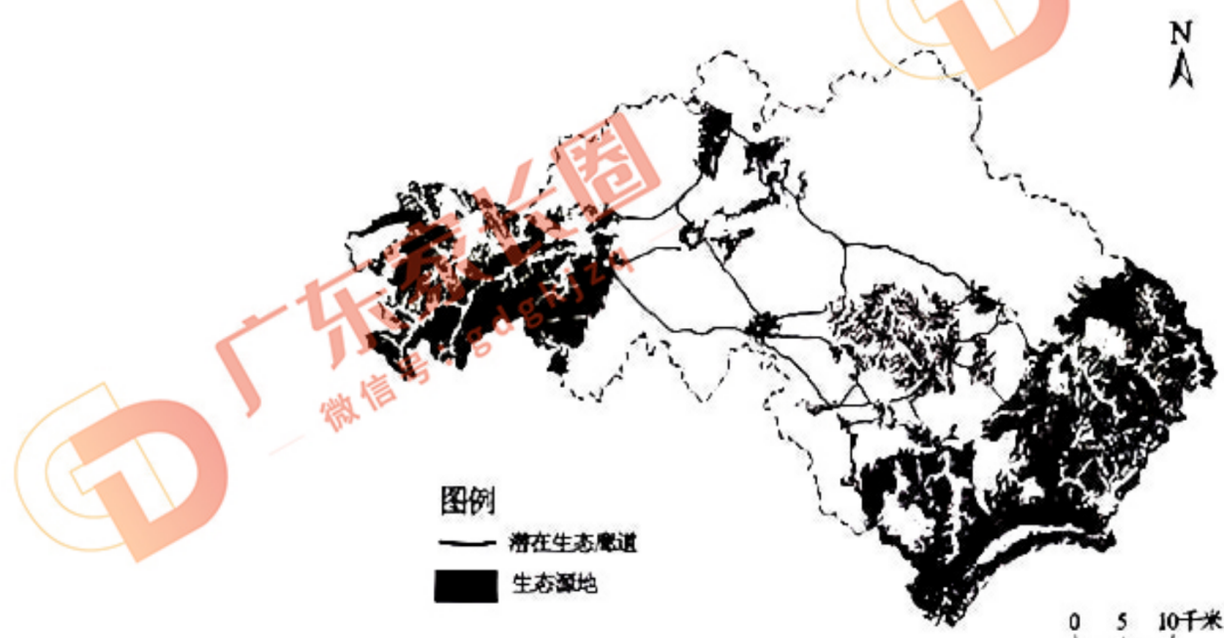
(2) 分析临空经济区相关产业集聚带来的益处。(6 分)

(3) 针对临空经济区产业的发展方向, 指出其在今后发展(招商引资)的过程注意的问题。(6 分)



1. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18分)

泰和县位于赣江中游和吉泰盆地西南部, 处于鄱阳湖生态经济区和赣南苏区大国家战略区的连接地带, 属于吉泰城镇群核心城市, 是赣江流域生态安全的重要屏障。利用地理软件距离分析工具, 以每个源地为起点, 其余源地作为目标区, 用成本路径工具生成各个源地到目标区的生态廊道, 剔除重复路径后最终得到究区潜在的多条生态廊道。下图示意泰和县生态源地与廊道分布情况。



(1) 简述生态源地具备的重要生态功能。(6分)

(2) 说明潜在生态廊道对生物的地理意义。(6分)

(3) 指出促进泰和县生态源地与生态廊道良性发展的措施。(6分)