

福建省厦门第一中学 2022-2023 学年度下学期 考一

高三年地理试卷

本试卷共 6 页，19 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。在本试卷上无效。
3. 画图题请先用铅笔作图，确定后用黑色水笔描黑。

第 I 卷

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

森特在儿童节当日前往翔安马巷的学生家中进行家访，结束后乘公交车历时近 2 小时到达上李水库公园进行风光摄影。图 1 示意从马巷到上李水库的公交路线和上李水库位置。据此完成 1~3 题。

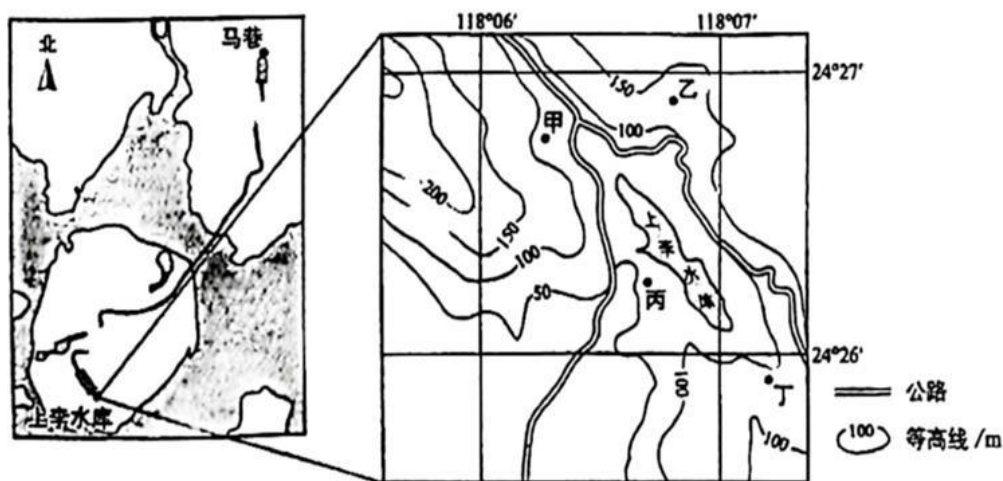


图 1

1. 森特乘车前往上李水库途中发现阳光始终从右侧车窗照进车内（个别转弯路段除外）。推测森特从马巷出发的时间是

A. 09: 30	B. 11: 30	C. 15: 30	D. 17: 30
-----------	-----------	-----------	-----------
2. 为拍摄日落及其在水面倒影的照片，森特应选择的拍摄点位是

A. 甲	B. 乙	C. 丙	D. 丁
------	------	------	------

3. 北京时间 20:00, 森特回家途中给在美国纽约 (40° 42'N, 74° W) 留学的学生分享摄影作品。此时, 森特的学生在当地能见到的景象是

- A. 朝阳东升 B. 日已中天 C. 夕阳西下 D. 夜幕笼罩

航空业和鞋业的跨界合作使机场成为定制鞋的区位。国外某鞋业公司曾与英国某航空公司合作, 在伦敦某机场的俱乐部休息室, 利用登机前时间为旅客提供定制鞋服务, 并承诺一个月内将鞋底刻有旅客姓名、航班号和目的地的定制鞋送抵客户。据此完成 4~6 题。

4. 鞋业公司选择机场俱乐部休息室为定制鞋场所, 是为了

- A. 接触高端客户 B. 获得足够订单
C. 赢得旅客赞誉 D. 吸引成熟客户

5. 航空公司主要通过旅客的获得及扩散效应扩大影响, 该案例中旅客的获得是

- A. 高性价比的鞋子 B. 更多的交际机会
C. 愉快的休憩时间 D. 新鲜有趣的体验

6. 该案例反映了鞋业公司的服务化趋势, 其在鞋业公司的体现是

- ① 有自己专门的公共服务机构 ② 与社会服务部门合作
③ 生产和营销都顾及服务需求 ④ 与政府管理部门合作

- A. ①③ B. ②③ C. ③④ D. ①②

某小集水区 (海拔介于 3 565~3 716 米) 位于青海湖流域的北部, 为半干旱地区。某科研小组通过样带调查发现, 坡向 (阴、阳坡) 和坡位 (如坡面、沟底等) 对该集水区的土壤性质影响较大。图 2 示意该集水区及样带设置。据此完成 7~9 题。

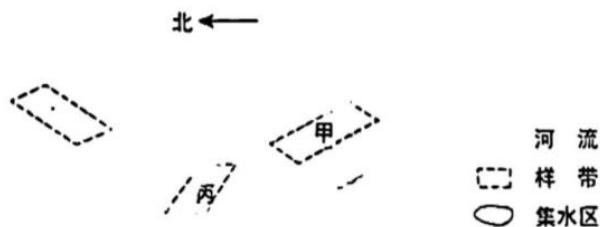


图 2

7. 相对于甲样带, 乙样带的土壤

- A. 厚度大、含水量高 B. 厚度大、含水量低
C. 厚度小、含水量高 D. 厚度小、含水量低

8. 导致甲、乙样带土壤腐殖质含量差异明显的主要因素是

- ① 生物量 ② 土壤湿度 ③ 成土母质 ④ 地表径流
A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ②④

9. 三个样带中, 丙样带的土壤

- A. 黏粒比重小 B. 腐殖质分解快
C. 通气效果好 D. 保水性能强

2022年1月,我国首个百万吨级“二氧化碳捕集、利用与封存”项目全面建成。该项目由齐鲁石化从排放源中分离并提纯二氧化碳,胜利油田把二氧化碳注入地层,增加了原油的流动性,利于难以驱动的原油开采,剩余的大部分二氧化碳被永久封存地下。据此完成10~12题。

10. 我国首个百万吨级“二氧化碳捕集、利用与封存”项目全面建成,可促进齐鲁石化和胜利油田

- A. 生产能耗降低
B. 产业一体化发展
C. 生产流程简化
D. 产品多样化经营

11. 胜利油田利用二氧化碳注入油田地层驱油可

- A. 提高石油开采率
B. 降低石油开采的成本
C. 提高石油的品质
D. 减少采油产生的污染

12. 我国将加大力度实现“二氧化碳捕集、利用与封存”产业化发展,其重要意义在于能够

- ① 保障国家能源安全
② 优化能源消费结构
③ 降低能源消费价格
④ 服务碳中和目标的实现
A. ①②
B. ②③
C. ①④
D. ③④

20世纪60年代以来,我国对天山1号冰川开展监测,发现:该冰川下方依次分布着流石堆、高山草甸;当消融期气温超过 2°C 时,冰川融水径流(水文站位于流石堆底部)将加速增长。图3示意天山1号冰川消融量和融水径流量的变化。据此完成13~14题。

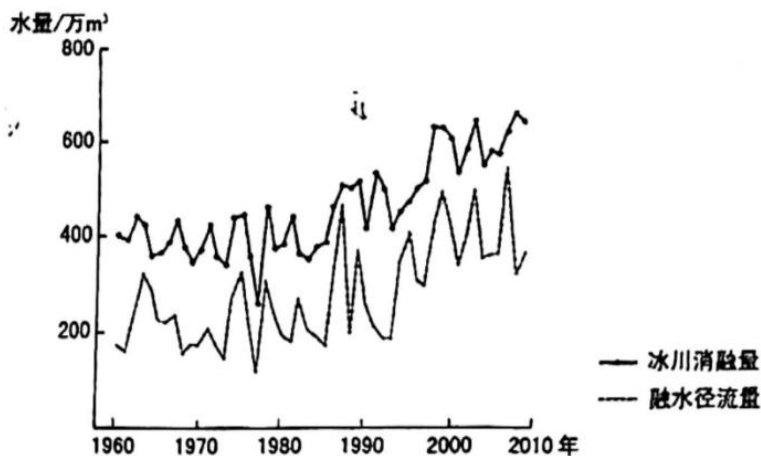


图3

13. 融水径流量小于冰川消融量的部分,主要是

- A. 蒸发损失
B. 蒸腾损失
C. 下渗损失
D. 冻结损失

14. 融水径流量中补给高山草甸水量占比高的年份,融冰期

- ① 时间较长
② 时间较短
③ 气温变化幅度较大
④ 气温变化幅度较小

- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

道地药材是指带有地域特点、疗效好的中药材，是我国宝贵的中医药资源。浙江省某县出产多种道地药材，并在全县广泛种植。近年，该县致力打造“药养+林养”型华东康养基地。

图4示意该县所在区域的地理环境，据此完成15~16题。

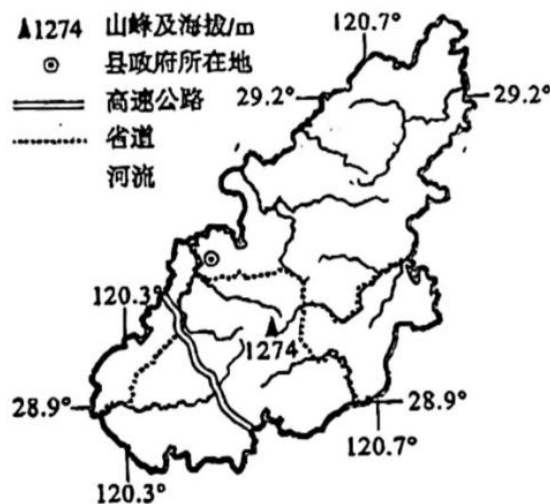


图4

15. 目前，区位条件较好的康养基地位于该县
- A. 西北部 B. 东北部 C. 西南部 D. 东南部
16. 与该县道地药材自然生长环境相似的地区位于
- A. 江淮平原 B. 黔北山区
- C. 藏南谷地 D. 长白山区

第II卷

二、非选择题：本题共3题，共52分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

扬州在我国历史上的作用和文化发展中的地位，主要得益于大运河的开凿和经营。扬州是大运河的节点城市，曾是盐运和漕运的中心。运河扬州段是整个大运河中最古老的一段，至今仍保留着大量较完整的古城古镇，延续着运河沿线居民的生产生活方式。三湾片区位于扬州城南，有重要的运河水工文化遗存。自1958年开始，三湾片区逐渐成为工业生产的集聚区。2014年以来，扬州市以区域内运河湿地资源为依托，按照生态修复、城市修补的理念，把三湾片区打造成运河生态文化公园。2021年6月，位于三湾片区的中国大运河博物馆正式建成并对外开放，它是国内首个全流域、全时段、全方位展示中国大运河时空演变的现代化博物馆。图5示意3个年份三湾片区各功能区的分布。

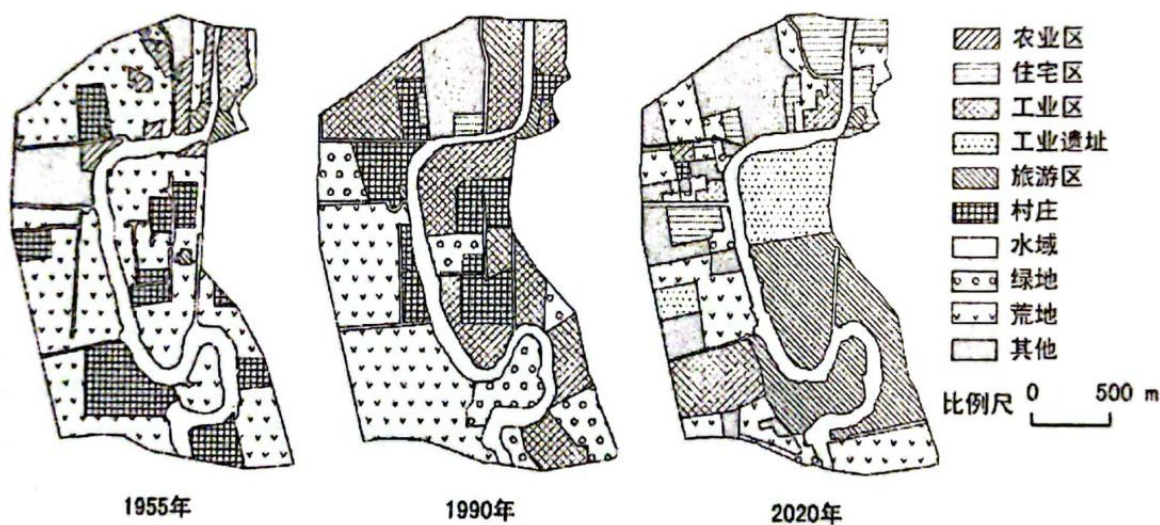


图5

- (1) 归纳图示3个年份三湾片区文化景观的特征。(6分)
- (2) 为修复运河文化遗产，推测2014年以来扬州市开展三湾片区规划与建设的主要内容。(4分)
- (3) 指出三湾片区不同时期土地利用功能对大运河文化遗产带来的影响。(6分)
- (4) 简述中国大运河博物馆选址在扬州三湾片区的人文原因。(6分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(20分)

孟加拉国人口稠密，经济发展快速，绝大部分地势低平。帕德玛河是恒河和布拉马普特拉河汇合后的入海主水道，由于河道宽、流量大、洪水频发、淤积层深厚等，建造跨河桥梁成为世界难题。我国基建公司承接跨越帕德玛河的公铁两用大桥（主桥长6.15千米，共42个桥墩，采用模块化方式将预先制造好的钢梁用作业船运至桥墩处进行焊接）的建设工程，经过8年，目前公路桥已通车，结束了河流两岸人民长期靠摆渡往来的历史。图6示意帕德玛大桥的位置。

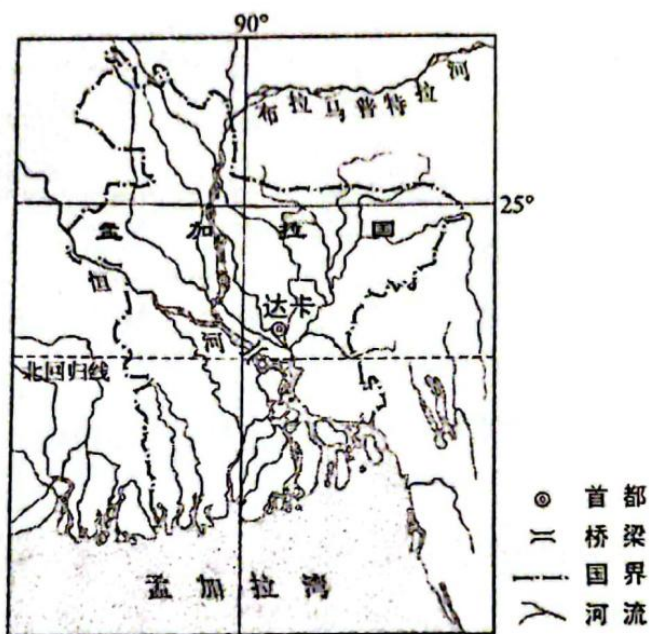


图6

- (1) 简述帕德玛大桥处河流水位、河道宽度的季节变化特征及其形成原因。(8分)
- (2) 分析帕德玛河淤积层对修建大桥的不利影响。(6分)
- (3) 说明帕德玛大桥建成对河流西南部地区经济发展的影响。(6分)



19. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

艾比湖(图7)位于准噶尔盆地西南边缘，西北是著名的阿拉山口大风区。20世纪50年代以来，经过大规模的农垦，艾比湖流域成为重要的粮棉基地。同时，艾比湖周边盐尘暴(大风将含盐的尘土吹起而形成)多发，生态环境恶化。近些年来，随着艾比湖湿地自然保护区的设立及一系列生态治理政策的实施，盐尘暴得以缓解，当地生态环境持续好转。

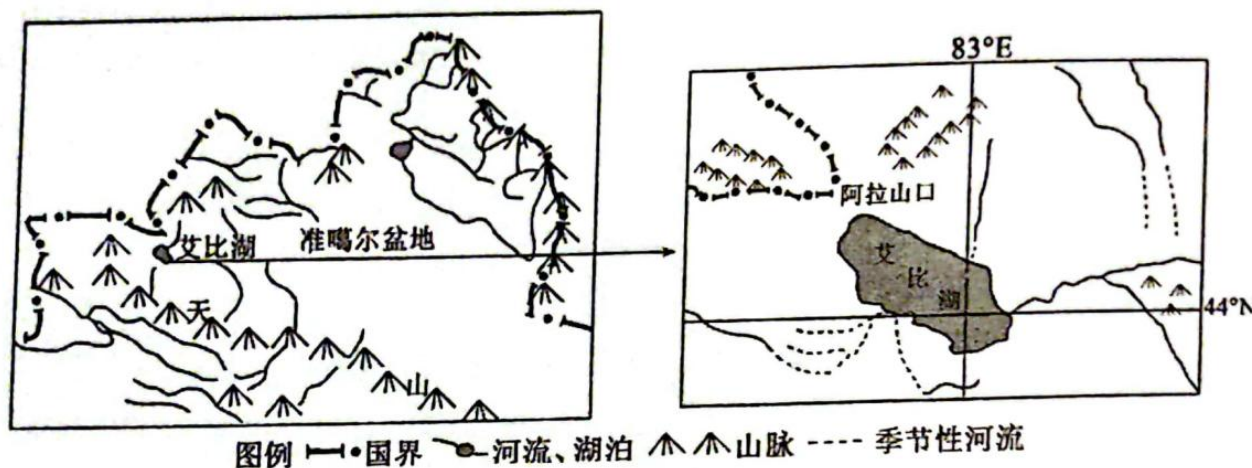


图7

- (1) 从盐尘来源分析艾比湖流域曾经多发盐尘暴的主要原因。(4分)
- (2) 说明艾比湖湿地自然保护区的设立在盐尘暴治理中所发挥的作用。(6分)

心谷和——的盐尘来源

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)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](https://www.zizzs.com)。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

