

绝密★启用前

2024 年普通高中学业水平选择性考试 地理模拟试题

注意事项:

1. 本试卷满分100分，考试时间75分钟。
2. 答卷前，考生务必将自己的班级和姓名填写在答题纸上。
3. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题纸对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题纸上，写在本试卷上无效。
4. 考试结束后，将本试卷和答题纸一并交回。

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。

2022 年 2 月俄乌战争爆发以来,乌克兰人口大量向外迁移,其中绝大部分迁往欧洲西部。专家预测,战争结束后,很多难民将不会回迁,战争对乌克兰人口的影响将会持续很长时间。据此完成 1~2 题。

1. 俄乌战争首先改变乌克兰人口的
A. 年龄结构 B. 性别结构 C. 民族结构 D. 空间分布
2. 很多战争难民战后不会回迁,可能是因为乌克兰与欧洲西部
A. 交通联系不便 B. 文化背景相似
C. 经济差异显著 D. 移民政策不同

图 1 示意上海市 R 与 X 两家咖啡零售企业从市中心向外每 1 千米圆环内门店数量的统计。据此完成 3~5 题。

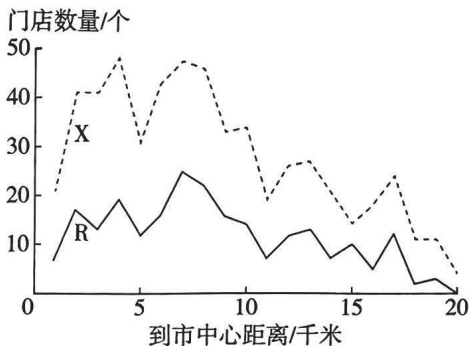


图 1

第 1 页(共 6 页)

3. 上海市 X 企业门店密度最大的位置是
- A. 市中心附近
B. 距市中心 4 千米处
C. 距市中心 7 千米处
D. 距市中心 13 千米处
4. 影响 X 企业门店选址的主导区位因素是
- A. 房租
B. 环境
C. 市场
D. 交通
5. 与 X 企业相比, R 企业门店空间分布相对更加均匀, 其原因可能是其
- ①销售模式线上线下载兼有
②顾客消费层次相对较低
③发展更为成熟
④门店数量较多
- A. ①②
B. ③④
C. ①③
D. ②④

随着经济的发展, 湖南省发电量逐年增加, 平均每年增速为 4.7%, 其中新增水电占 16.85%, 风光发电合计占 82.15%, 煤电占 1%。与全国平均状况相比, 湖南省不但生产用电量, 生活用电量也大, 且季节差异显著, “电荒”现象时有发生。图 2 示意 2022 年湖南省各类发电量月变化。据此完成 6~8 题。

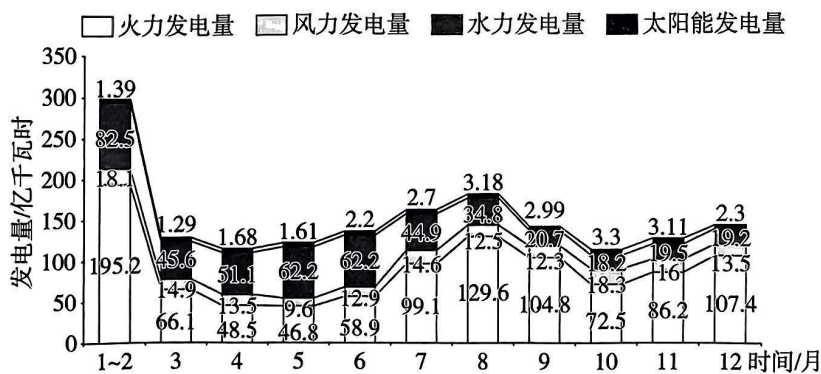


图 2

6. 湖南省生活用电量大的原因是
- A. 水能丰富电价低
B. 空调使用时间长
C. 煤炭资源短缺
D. 居民消费水平高
7. 7—8 月在用电总量提高的情况下, 水力发电量降低的主要原因是
- A. 伏旱天气降水少
B. 煤炭价格降低
C. 太阳能丰富
D. 风力较大
8. 湖南省电力增长结构有利于
- A. 保护生态环境
B. 减轻大气污染
C. 优化能源结构
D. 稳定电力供应

杭盖在蒙古语中是指一个有着蓝天、白云、草原、河流、山地和树林的世界,是游牧民族最喜爱的天堂牧场。现在堪称杭盖的水草丰富的山林之地已不太多。图3示意位于内蒙古包头市西部的巴音杭盖自然保护区景观。据此完成9~11题。



图3

9. 杭盖能成为内蒙古草原上的天堂牧场,主要得益于
- A. 地形平缓
B. 水分条件好
C. 土壤肥沃
D. 风力较小
10. 内蒙古高原上杭盖数量大量减少,最可能是因为
- A. 牧业衰落
B. 气候变暖
C. 过度开发
D. 森林扩张
11. 巴音杭盖自然保护区重点保护的是
- A. 生态系统
B. 自然景观
C. 优良牧场
D. 风土民情

在工程建设中,由于沙漠沙颗粒小、含碱量大,海沙含盐多,所以高层建筑只能使用河沙。沙特阿拉伯为建设高楼,每年要从国外进口大量沙子。据此完成12~14题。

12. 推测沙特阿拉伯河沙来源区具有的共同特点是
- A. 气候温暖
B. 海运便利
C. 劳动力丰富
D. 经济落后
13. 出口河沙的地区过度开采河沙可能导致河流
- A. 生物多样性减少
B. 流域面积增加
C. 三角洲面积增大
D. 通航能力提高

14. 沙特阿拉伯降低河沙对外依赖性的可行性措施是

- A. 增加河沙进口渠道
- B. 加强国内河沙开采
- C. 水洗海沙和沙漠沙
- D. 人工开采岩石制沙

改则县位于藏北高原腹地,属高原亚寒带半干旱季风性气候和高原寒带干旱气候。“大地之树”(见图 4)位于改则县洞错湖南岸,由一系列的沟谷组成,所处地形起伏不大,“树冠”处海拔较高,“树根”大致垂直于湖岸注入湖泊,317 国道(宽 7.5 m)穿过“树干”。据此完成 15~16 题。



图 4

15. 图中箭头大致指向

- A. 东
- B. 西
- C. 南
- D. 北

16. 西藏“大地之树”的形成原因最可能是

- A. 冰川侵蚀
- B. 流水侵蚀
- C. 风力侵蚀
- D. 潮汐侵蚀

二、非选择题:共3道题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

在冷锋到来之前,暖气团一侧有时会出现压缩增温变暖的现象。2023年3月14日10时至15日6时,北京遭遇了一次强冷空气过境,西北风达到8~9级,局地超过10级,没有雨雪形成,14日冷空气来临前最高气温却飙升到21℃,15日气温又迅速下降。图5为北京市及其附近地区等高线地形图,表1为北京2023年3月13—15日气温变化。

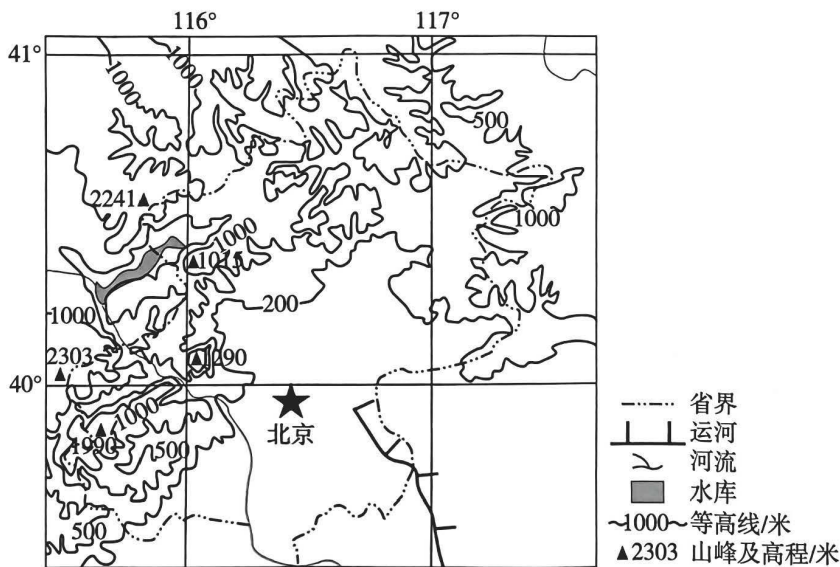


图5

表1

| 日期 | 最高温 | 最低温 |
|------------|-----|-----|
| 2023年3月13日 | 15℃ | 3℃ |
| 2023年3月14日 | 21℃ | 1℃ |
| 2023年3月15日 | 11℃ | -1℃ |

- (1)分析3月14日北京在冷空气来临前气温迅速升高的原因。(6分)
- (2)分析3月15日北京气温急剧下降的原因。(6分)
- (3)推测北京天气预报对居民3月14—15日生活的建议。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

古籍记载,唐朝渤海国先民“居无室庐,负山水坎地,梁木其上,覆以土,如丘冢然。夏则出随水草以居,冬则入处其中,迁徙不常。”居住建筑是半地穴式的房屋。图6示意渤海国范围及古聚落遗址分布。

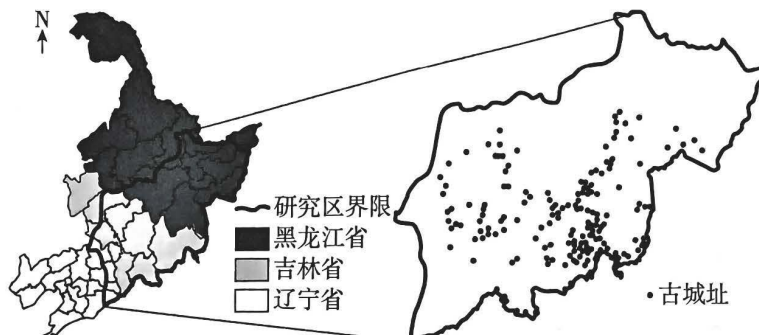


图6

- (1) 简述唐代渤海国古城遗址的分布特点。(6分)
- (2) 分析渤海国先民采用半地穴式建筑风格的成因。(8分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

橡胶树属阳性植物,性喜高温、湿润、向阳之地,耐热、耐旱,不耐寒。柬埔寨橡胶种植历史悠久,多年来一直保持传统生产方式。20世纪50年代,天然橡胶曾是柬埔寨经济支柱之一。近年来,柬埔寨科研机构、企业积极与中国热科院橡胶所合作,大幅提升了当地天然橡胶生产水平,已成为世界上天然橡胶主要出口国之一。图7示意柬埔寨位置及地形。

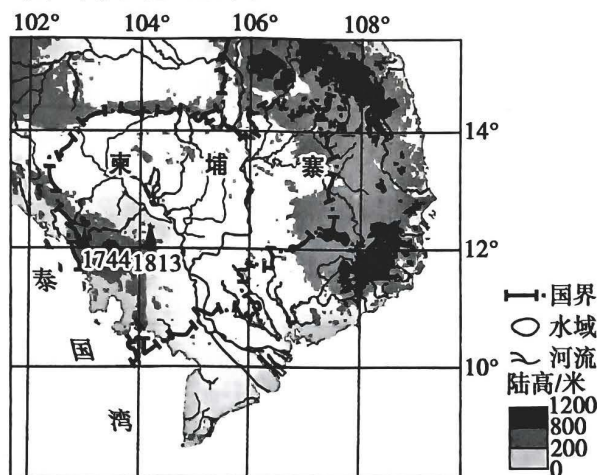


图7

- (1) 指出柬埔寨地形对橡胶种植的有利影响。(6分)
- (2) 简述柬埔寨发展天然橡胶生产的社会经济优势。(8分)
- (3) 分析柬埔寨橡胶产业与中国热科院橡胶所可能开展的合作项目。(6分)

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](http://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**。

