

“宜荆荆恩”2024 届高三起点考试

地 理 试 卷

2023.9

本试卷共 6 页,18 题,全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

★祝考试顺利★

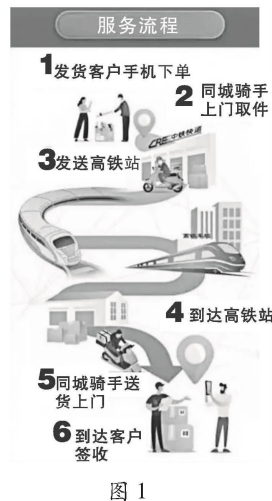
注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上,并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题的作答:每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 非选择题的作答:用黑色签字笔直接答在答题卡上对应的答题区域内。写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 考试结束后,请将本试卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本大题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

高铁急送是以高速铁路上的载客动车组列车为主要干线运力,高效衔接同城取送货骑手,提供跨城“门到门”当日达服务。与传统物流不同,“高铁急送”采用即收、即运、即送方式,确保货物在最短的时间内送达(图 1),满足少而精的个性化需求。据此完成 1~3 题。

1. 高铁急送服务要实现“即收、即运、即送”,需要
A. 高铁频次高
B. 高铁速度快
C. 高铁站点多
D. 高铁里程长
2. 与传统航空物流相比,高铁急送的突出优势是
①准点率高 ②中转次数少 ③运输费用低 ④运输量大
A. ①②
B. ②③
C. ③④
D. ①④
3. 下列物品适宜采用高铁急送服务的是
A. 普通药品
B. 文具用品
C. 生鲜礼品
D. 大型农机



柑橘原产于中国,在秦岭—淮河以南广泛栽培。16 世纪朝鲜王朝建立柑橘进贡制度,济州岛是唯一的柑橘种植区域,济州官府在此设置柑橘园。图 2 示意朝鲜王朝时期济州岛柑橘园分布示意图。据此完成 4~6 题。

地理试卷 第 1 页(共 6 页)

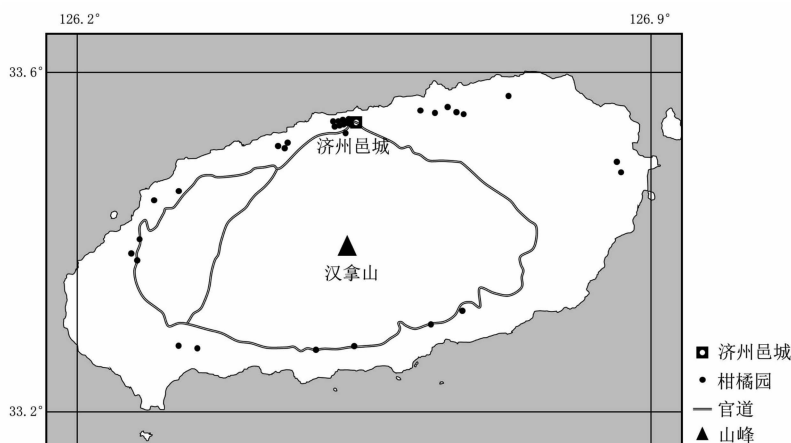


图2

4. 与济州岛设置官营柑橘园关联最紧密的因素是
①土壤 ②气候 ③市场 ④交通
A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④
5. 柑橘园大多分布在济州岛北部,主要目的是
A. 提升柑橘品质 B. 提高柑橘产量
C. 便于经营管理 D. 降低种植成本
6. 济州岛柑橘园“垒石为墙,墙外栽植竹林”,有利于防御
A. 洪涝 B. 干旱 C. 冻害 D. 风害

德国 K 公司创办于 1898 年,是全球领先的机器人、自动化设备及解决方案的供应商,客户主要为世界知名车企。以家电制造为主的中国 M 集团,2022 年完成收购该公司。据此完成 7~9 题。

7. 中国 M 集团收购 K 公司,主要是为了
①扩大企业规模 ②重塑企业形象 ③促进企业转型 ④开拓海外市场
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
8. 被收购后的 K 公司,最新发展方向可能是
A. 发展汽车制造 B. 研发新产品线
C. 转型家电生产 D. 主攻芯片制造
9. 目前,M 集团家电生产逐步开始大规模使用工业机器人,主要目的是
A. 降低人工成本 B. 提升产品质量
C. 提高产品产量 D. 节省原料成本

冷气团楔入暖气团的下方,形成锋。冷暖气团之间的狭窄过渡区,称为锋区。锋区与水平面或等压面相割的区域称为水平锋区。图 3 为 2008 年 1 月 28 日 08 时各等压面上等温线(单位:℃)分布图。据此完成 10~12 题。

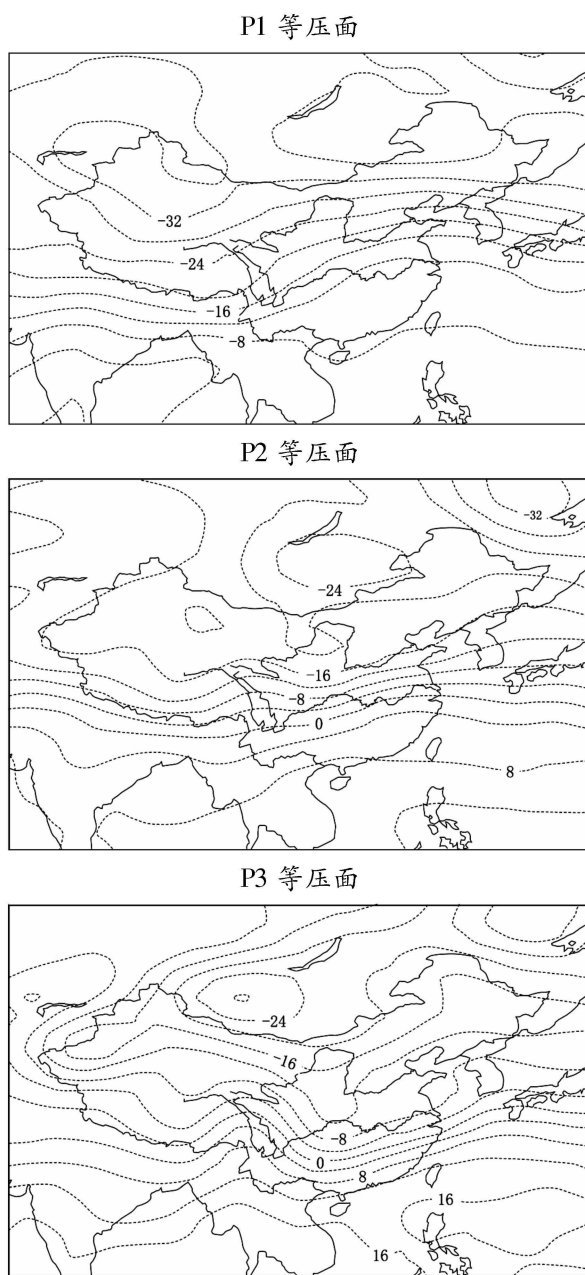


图 3

10. 图中不同等压面的气压值大小关系是
 A. $P_1 > P_2 > P_3$ B. $P_1 > P_3 > P_2$ C. $P_3 > P_1 > P_2$ D. $P_3 > P_2 > P_1$
11. 随高度增加,水平锋区的宽度
 A. 逐渐变大 B. 先变大后变小
 C. 逐渐变小 D. 先变小后变大
12. 此时,地面锋区位于
 A. 东北地区 B. 华北地区 C. 江淮地区 D. 华南沿海

地理试卷 第 3 页(共 6 页)

秦岭中部太白山南北坡的落叶阔叶林带从海拔 500m 向上一直分布到海拔 2800m, 可分为基带、典型垂直带和仍处于演化阶段的先锋性垂直带等亚带, 是目前世界上带幅最宽、结构最复杂的山地落叶阔叶林带。图 4 为秦岭太白山南、北坡山地植被垂直分布。据此完成 13~15 题。

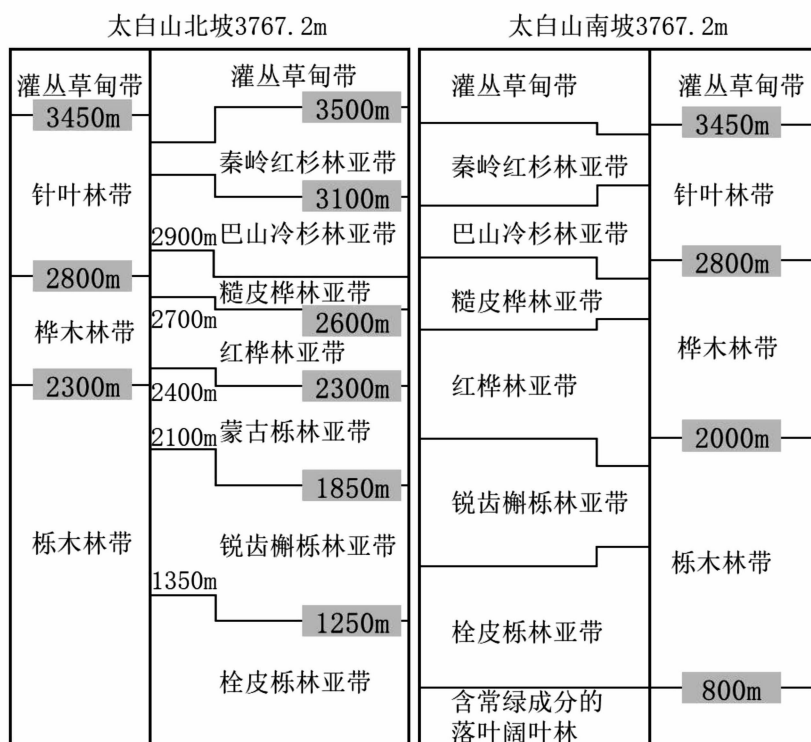


图 4

13. 关于太白山南、北坡向落叶阔叶林带的说法正确的是
- A. 南北坡向亚带的类型相同 B. 南北坡向亚带的数量相同
- C. 亚带沿垂直方向更替相同 D. 亚带沿水平方向分布相同
14. 太白山落叶阔叶林带中具有先锋性的垂直带是
- A. 秦岭红杉林亚带 B. 糙皮桦林亚带 C. 蒙古栎林亚带 D. 栓皮栎林亚带
15. 导致太白山落叶阔叶林带幅最宽、结构最复杂的原因主要是
- ①山体位置纬度较低 ②山体相对高度较大
- ③落叶木本植物丰富 ④地处气候过渡地带
- A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

二、非选择题:本题共3小题,共55分。

16. 阅读下列图文材料,回答问题。(18分)

材料一 2023年上半年,山东淄博烧烤爆红,在各式各样的社交平台引起热议。与大多数烧烤店不同,淄博烧烤配有一个传统木炭小火炉,食客自己炭烤,烤肉蘸上秘制蘸料,用小饼卷起来吃(图5)。同时政府推出“烧烤地图”等一系列便民措施,极大地方便了广大游客“赴淄赶烤”。

材料二 拥有1800余年历史的新疆烧烤可谓是我国烧烤鼻祖,以当地新鲜的羊肉为主要食材,尉犁罗布羊更是肉质紧致、营养价值高。罗布羊适合于在荒漠、半荒漠草场放牧(图6),盐碱草地的罗布麻、甘草、肉苁蓉等野生中草药是罗布羊的主要食物来源。



图5



图6

(1)分析淄博烧烤爆红的原因。(6分)

(2)分析罗布羊肉质紧致、营养价值高的原因。(4分)

(3)烧烤虽然以其独特的美味冲击人们的味蕾,但是,各地政府和老百姓对烧烤业、尤其是露天烧烤也颇有微词,试简述其理由。(8分)

17. 阅读下列图文材料,回答问题。(20分)

中老铁路是中国I级铁路,全长1000多公里,桥隧比高,被称为一条“不是穿行在洞中,就是穿行空中”的铁路。磨万段北起中老边境磨憨—磨丁口岸,向南经多省直至老挝首都万象市。图7为中老铁路及沿线中国投资项目,其中万象塔銮湖专属经济项目以房地产开发为主,该地原为老挝首都万象市郊区的一块原始湿地。

地理试卷 第5页(共6页)

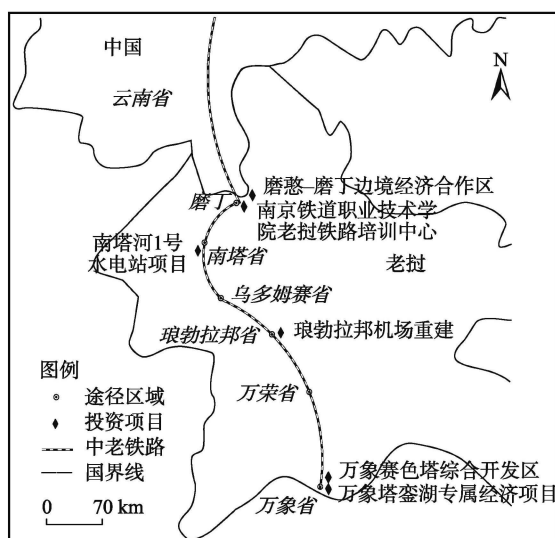


图 7

- (1) 从地形、地质和气候角度分析中老铁路建设过程中面临的主要困难。(6分)
- (2) 简述万象塔銮湖专属经济项目选址的有利区位因素。(8分)
- (3) 说明中国在老挝的投资项目对当地社会经济的有利影响。(6分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(17分)

巴里坤湖位于新疆哈密地区,是一个高山内陆湖泊,湖盆平缓,平均水深0.5m,湖泊面积季节变化较大。湖区年均降水量为210mm,年均蒸发量为1620mm。1995年,为开采芒硝(一种硫酸盐类矿物,通过卤水进行滩晒、浓缩结晶的产品),在湖区建造大坝。图8为巴里坤湖所在地区示意图。

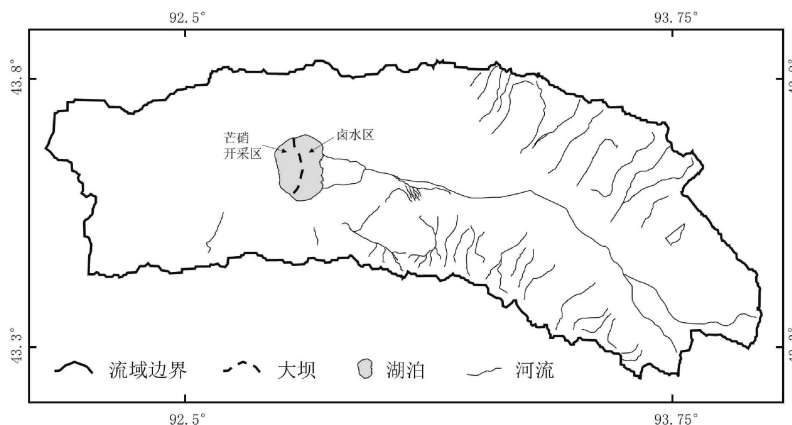


图 8

- (1) 指出巴里坤湖流域东西部降水差异,并分析原因。(5分)
- (2) 大坝建成后,在部分年份湖水可漫过大坝。分析大坝对湖泊面积季节变化的影响。(8分)
- (3) 说明大坝对芒硝开采的作用。(4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**。

