

达州市普通高中 2026 届第一次诊断性测试

地理试题

(本试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟)

注意事项：

- 1.答题前，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，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上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，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
- 3.考试结束后，监考员将答题卡交回。

一、单项选择题：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，只有一项是最符合题目要求的。

我国 2025 年 1 月 1 日起实施国家育儿津贴政策，该政策对生育意愿的提振作用，在不同区域、不同群体间实施效果存在显著差异。表 1 为法国和韩国鼓励生育政策的实施情况。据此完成 1~3 题。

表 1

国家	实施时间	支持体系	实施效果
法国	1939 年起	经济补贴、假期制度、托育服务	2023 年总和生育率为 1.68，在一定程度上缓解了老龄化
		育儿津贴：每月约 180 欧元（约人民币 1512 元）	
韩国	2005 年起	经济补贴、假期制度、托育服务	2023 年总和生育率为 0.72，处于超低水平，老龄化问题严峻
		育儿津贴：每月约 30 万韩元（约人民币 5130 元）	

注：总和生育率指平均每位妇女一生中生育的子女数，通常认为 1.5 是人口进入长期快速萎缩的临界点。

- 1. 我国实施育儿津贴政策的首要目的是
 - A. 提升生育水平
 - B. 完善社会保障
 - C. 刺激消费市场
 - D. 平衡性别比例
- 2. 鉴于法韩两国生育政策效果差异显著，我国生育政策实施应
 - A. 构建支持体系
 - B. 把握最佳时机
 - C. 提高经济水平
 - D. 提高津贴标准
- 3. 为落实托育服务，城市普惠性托育机构的最优布局是
 - A. 商务区，促进职住平衡
 - B. 工业区，服务产业工人
 - C. 生态区，环境质量优越
 - D. 居住区，方便社区居民

2025 年 9 月 23 日台风“桦加沙”致我国台湾省花莲县马太鞍溪堰塞湖发生溢堤，下游灾情严重。图 1 示意该堰塞湖形成及溢堤过程。据此完成 4~6 题。

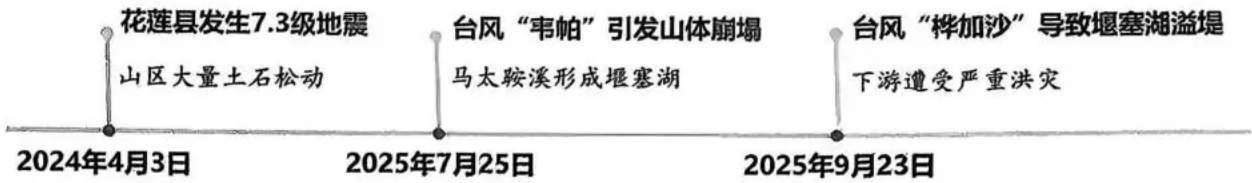


图 1

4. 2024 年地震为堰塞湖溢堤埋下隐患，体现了自然灾害的
- A. 周期性 B. 关联性 C. 突发性 D. 地域性
5. 马太鞍溪堰塞湖溢堤，主要是由于台风强降水导致
- A. 蒸发减弱，水位持续上涨 B. 地下径流增多，入湖水量增大
- C. 下渗减弱，调蓄功能增强 D. 土壤水分饱和，地表径流猛增
6. 为辅助堰塞湖溢堤抢险决策，合理的技术应用是
- A. RS 监测湖区面积 B. BDS 模拟台风路径
- C. GIS 获取岩体影像 D. GNSS 预测受灾范围

济州岛位于朝鲜半岛以南，最高峰汉拿山海拔 1950 米，该地降水主要集中在夏季。图 2 为济州岛位置及周边洋流分布示意图，图 3 为济州岛地形及年降水量分布图。据此完成 7~9 题。

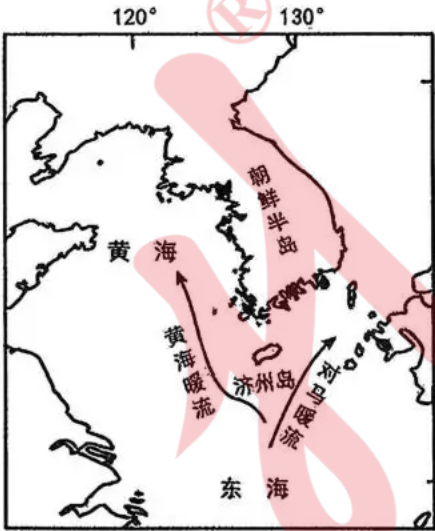


图 2

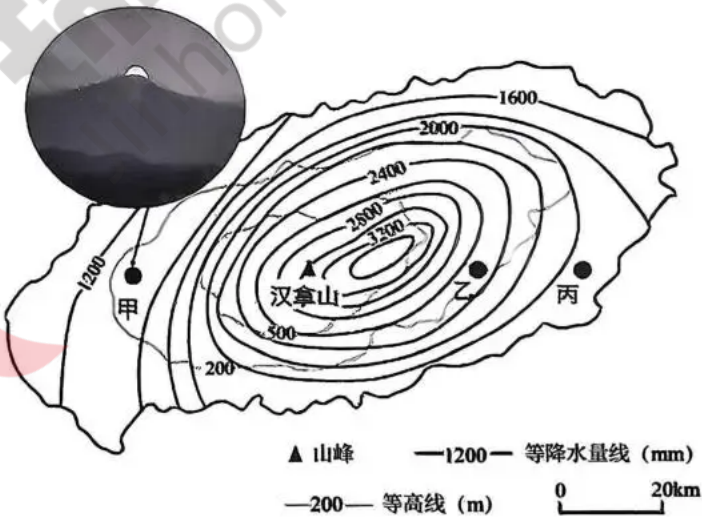


图 3

7. 夏季该岛甲、乙、丙三处降水量大小关系是
- A. 甲>乙>丙 B. 甲>丙>乙 C. 乙>甲>丙 D. 乙>丙>甲
8. 与乙处相比，甲处夏季降水差异的主要影响因素是
- A. 洋流性质 B. 海拔高度 C. 山体坡向 D. 大气环流
9. 游客在甲处拍到“汉拿山托日”照片（图 3），推测该影像拍摄于当地时间
- A. 3 月 21 日上午 B. 3 月 21 日下午 C. 6 月 22 日上午 D. 6 月 22 日下午

1986年长白山受台风影响,形成大范围风灾区。其后风灾区在海拔1100~1800米范围内的西北-西-西南和南向坡,每年6、7月多种高山花卉集中绽放,形成斑块状的“高山花园”景观。研究表明,过去几十年间,该区域气候持续变暖,部分海拔范围内的“高山花园”逐渐被灌草混合群落乃至森林替代。图4示意长白山垂直自然带分布。据此完成10~11题。

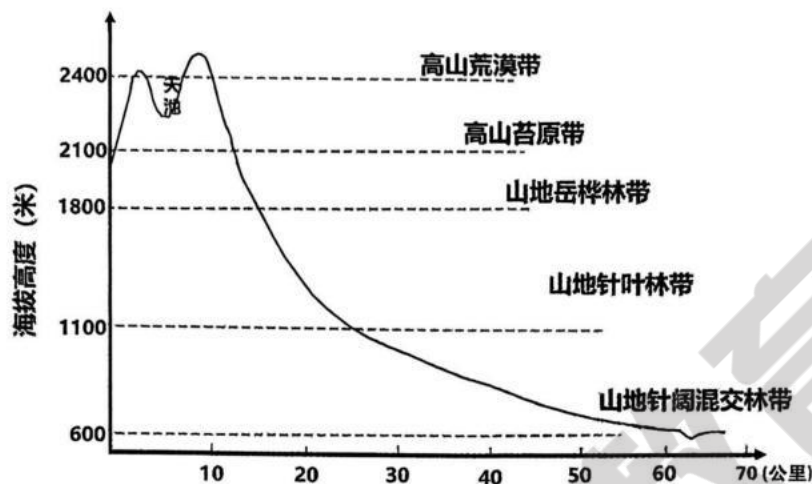


图 4

10. “高山花园”所在区域的垂直自然带原本是
- A. 高山苔原带 B. 山地针叶林带
- C. 高山草甸带 D. 落叶阔叶林带
11. 随着该区域气候变化，推测目前“高山花园”保存相对完好的区域最可能位于
- A. 海拔 1100-1300 米的南坡 B. 海拔 1300-1500 米的西北坡
- C. 海拔 1500-1700 米的南坡 D. 海拔 1700-1800 米的西北坡

露水是旱区植被生长过程中重要的水分来源，其形成主要受地表温度、空气相对湿度、风及降水影响。某科研团队以拉萨市曲水县为研究对象，得出距离地表 0.2 米处在夏季典型日、秋季典型日的露水凝结累积量（如图 5）。据此完成 12~13 题。

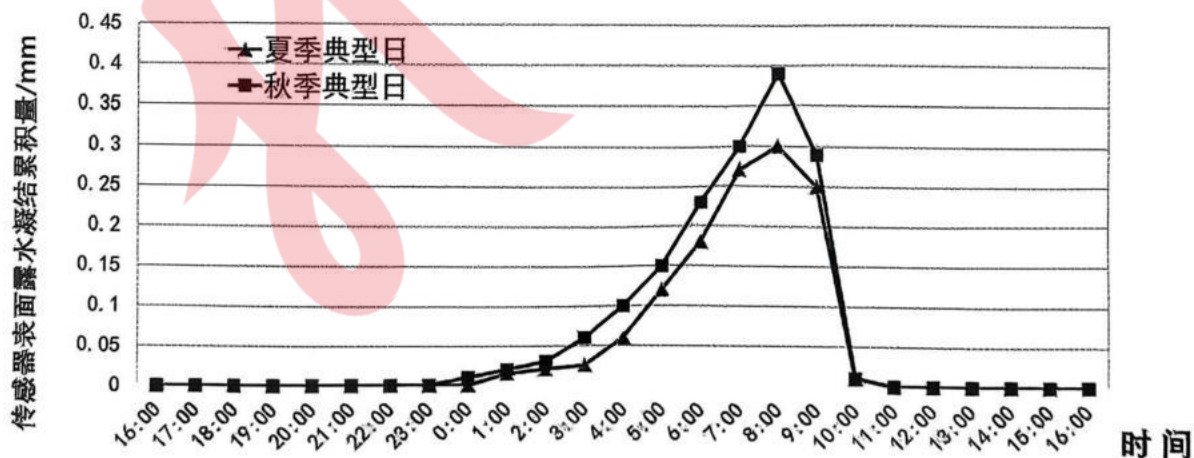


图 5

12. 一天中, 该地露水凝结量较大时段及主要原因是
- A. 23:00-1:00 保温作用弱 B. 23:00-1:00 地面辐射散失量大
- C. 06:00-8:00 保温作用弱 D. 06:00-8:00 地面辐射散失量大

13. 与秋季典型日相比，夏季典型日降水较多但露水凝结累积量较小的主要原因是

- A. 蒸发较大，相对湿度较大 B. 降雨较多，露水生成时段较少
C. 气温较高，水汽含量较大 D. 风力较大，区域间水汽输送多

农田犁底层是指在一定土壤深度、结构紧实、水肥不易下渗、具有保水保肥作用的土层。

图 6 为某研究团队在我国东北黑土区采集的土壤剖面。据此完成 14~16 题。

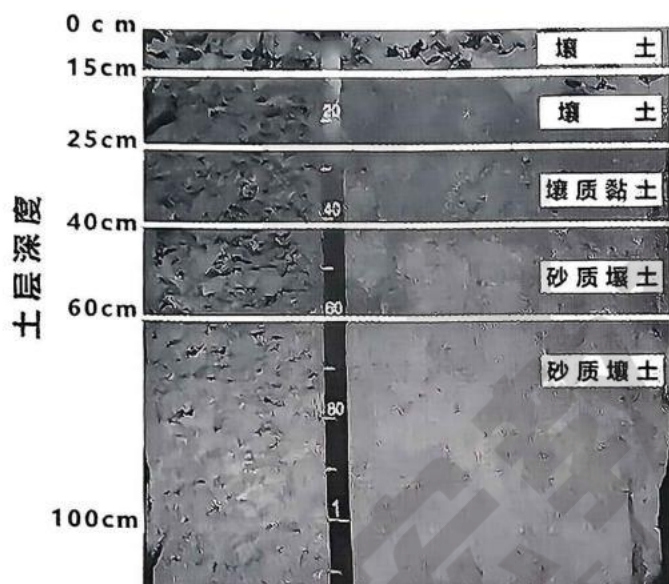


图 6

14. 该土壤剖面中犁底层最可能位于

- A. 0-15cm B. 15-25cm C. 25-40cm D. 40-60cm

15. 调查发现，犁底层处有机质含量较低，是因为

- A. 作物根系较少 B. 有机质受淋溶较强
C. 水分含量较高 D. 微生物分解速度慢

16. 不合理的耕作导致该区土壤犁底层加厚，可采取的合理措施是

- A. 土壤高频深翻 B. 机械震动松土
C. 犁底层全破除 D. 表土井灌井排

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列问题。（14 分）

2025 年 5 月 8 日四川盆地出现今年第四次“输入性沙尘”天气。广元市作为沙尘进入盆地的缺口，PM10 严重超标。蒙古国 78% 的国土受荒漠化威胁，今年春季蒙古国南部和我国西北地区气温较往年偏高 $2^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$ 、降水减少。图 7 为 5 月 8 日沙尘发生时的天气形势图（局部），图 8 示意沙尘入川形成原理。

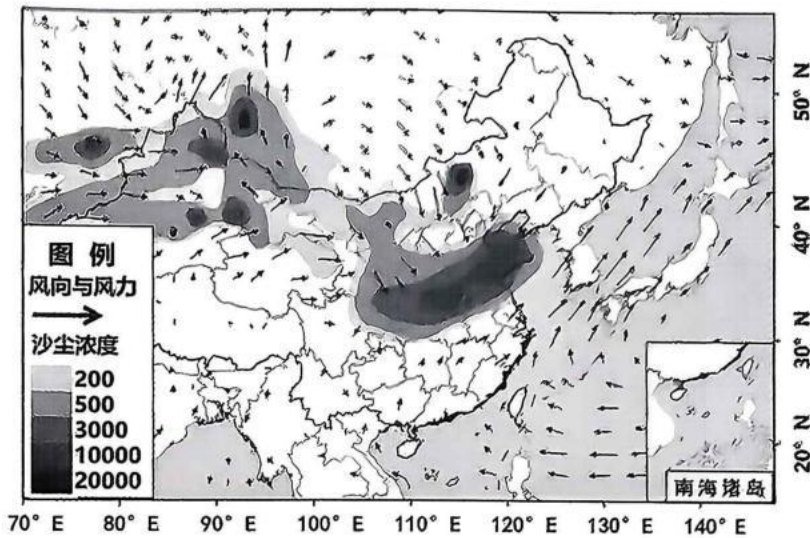


图 7

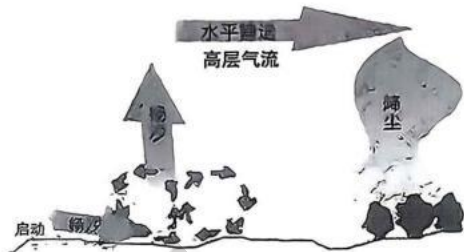


图 8

- (1) 指出主导沙尘入川的天气系统，并分析该次沙尘入川的原因。(8 分)
- (2) 请从灾害防治角度，为广元市提出三项减灾措施。(6 分)

18. 阅读图文材料，完成下列问题。(16 分)

雅鲁藏布江下游(派镇以下河段)河道谷深水急，汇集了雅鲁藏布江总落差的 90% 以上，被誉为全球水能资源的“富矿带”。该区域地质构造复杂，地壳运动活跃，生态脆弱。2025 年 7 月 19 日雅鲁藏布江下游水电工程开工，规划采用“低坝、梯级、隧洞引水”的开发模式。图 9 为该模式示意图。

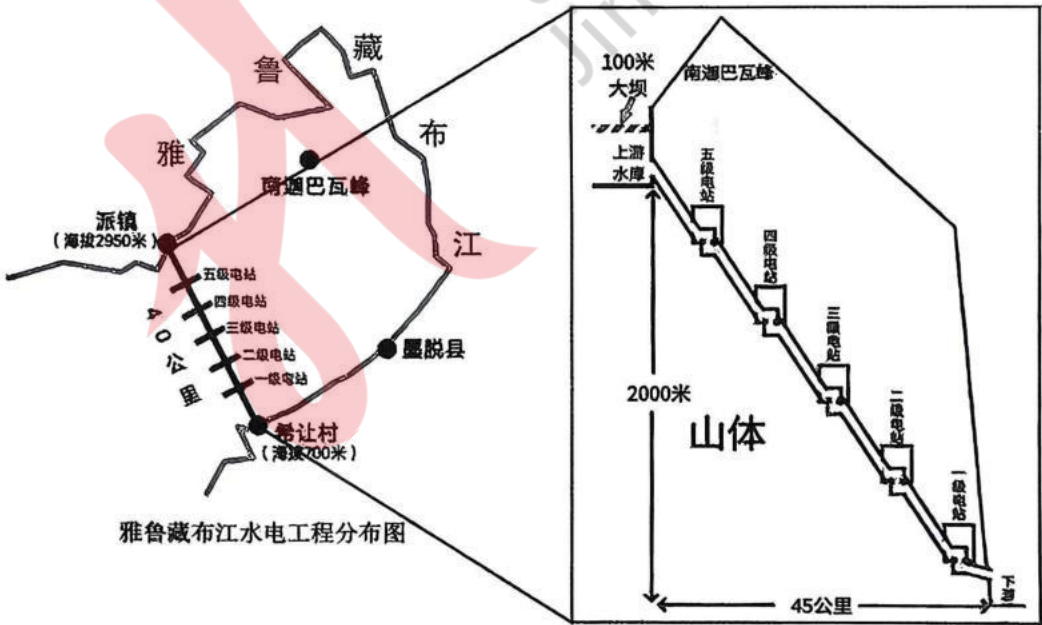


图 9

- (1) 从地形和气候角度，分析雅鲁藏布江下游河段水能资源丰富的原因。(4 分)

(2) 从地质和生态角度，说明该水电工程采用“隧洞引水”模式的原因。(8分)

(3) 雅鲁藏布江下游流量季节变化大，简述其对该工程建设的影响。(4分)

19. 阅读图文材料，完成下列问题。(22分)

瓯江河口位于浙江省沿海，是典型的径流-潮流相互作用型河口，冲淤演变复杂。2002年前，该流域人类活动干扰较小，其北口外侧海域以缓慢淤积为主。2002年后，随着北岸围垦及航道疏浚等工程的实施，北口外侧海域侵蚀加剧。研究表明，该区域的冲淤状况主要受入海径流、海水运动（潮流、近海沿岸洋流）、底沙粒径（北口大于南口）及工程建设等因素影响。图10示意瓯江河口位置，图11示意1979~2011年瓯江北口外三角沙（包括穿布沙和高沙）的演变。

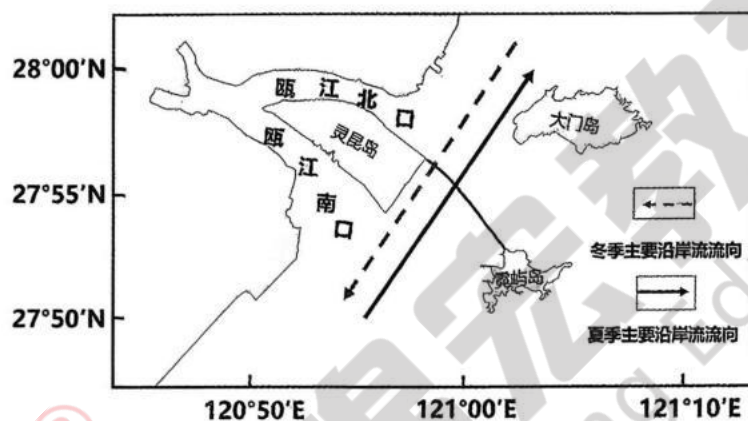


图 10

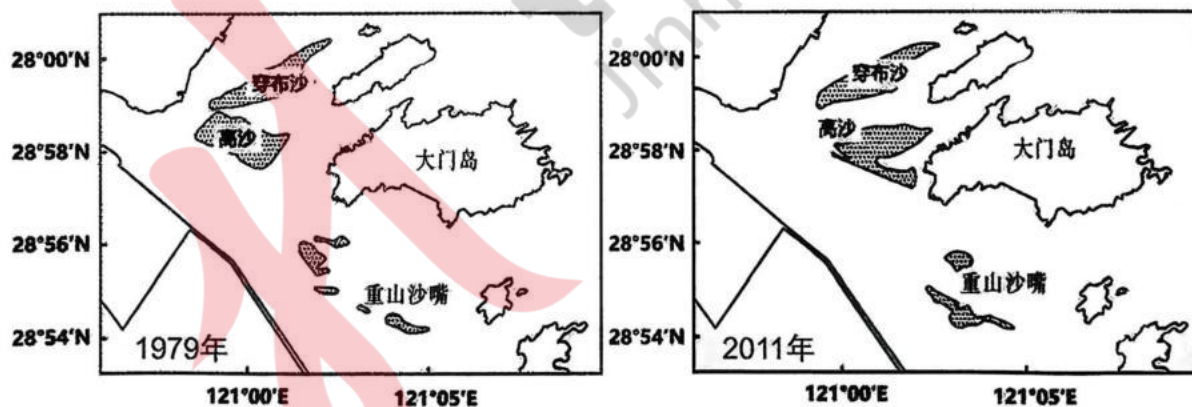


图 11

(1) 描述 1979 年瓯江北口外三角沙的形态特征，并指出其至 2011 年的变化。(6分)

(2) 分析 2002 年前瓯江北口外侧海域以淤积为主的原因。(6分)

(3) 说明 2002 年后工程建设导致瓯江北口外侧海域侵蚀加剧的地理过程。(4分)

(4) 推测未来在自然条件下（假设人类活动影响强度不变），三角沙沙体面积可能的演变趋势，并说明理由。(6分)