

# 2022~2023 学年度第二学期联合体期末联考

## 高一地理试题

考试时间：2023 年 6 月 26 日下午 14: 30-17:10

试卷满分：100 分

注意事项：

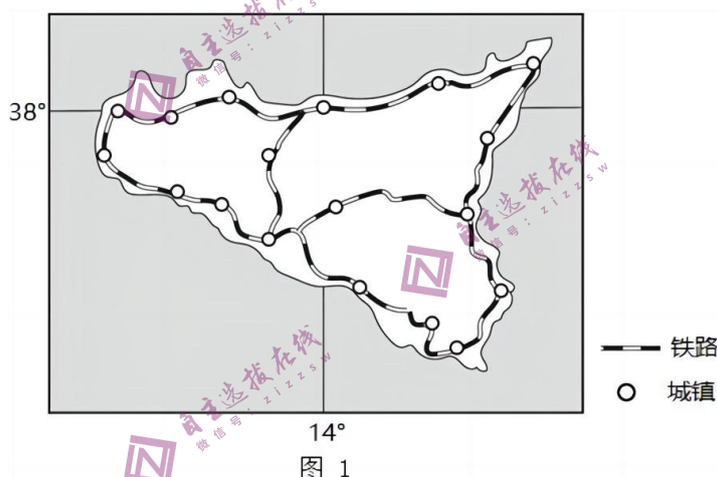
1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并将准考证号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。

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。

### 一、选择题（每小题 3 分，共 45 分）

意大利的西西里岛位于地中海中部，境内多山地和丘陵，沿海有平原。岛内以公路和铁路交通为主。图 1 示意西西里岛铁路干线分布。据此完成 1~3 题。



- 关于西西里岛铁路分布特点的说法正确的是（ ）
  - 铁路线都沿海分布
  - 连接城镇，初步形成网络
  - 线路分布体现超前布局
  - 线路稀疏，铁路等级较低
- 西西里岛修建纵贯南北铁路，所遇到的主要自然障碍是（ ）
  - 频繁爆发的山洪
  - 多发的地质灾害
  - 复杂的地形地势
  - 过长的降水季节
- 西西里岛修建环岛铁路的主要原因是该岛屿（ ）
  - 依靠铁路可实现对外联系
  - 沿海城镇密集，铁路运输需求大
  - 沿海多平原，利于建铁路
  - 铁路运输量大价低

交通运输的布局会受到多种自然与社会因素的影响，其建设需遵循因地制宜等原则。青藏公路平均海拔约 4000 米，沿线地区多冻土。与一般公路不同的是，青藏公路有很多路段两侧竖有热棒，其中地上部分高度为 2~4 米，地下部分可达 8 米，且这种路段路面往往起伏不平，被称为“搓板路”。青藏铁路是我国青藏地区的一条铁路运输的大动脉。图 2 示意青藏公路沿线热棒及我国西部地区主要的进藏交通运输线路示意简图。据此完成第 4~6 题。

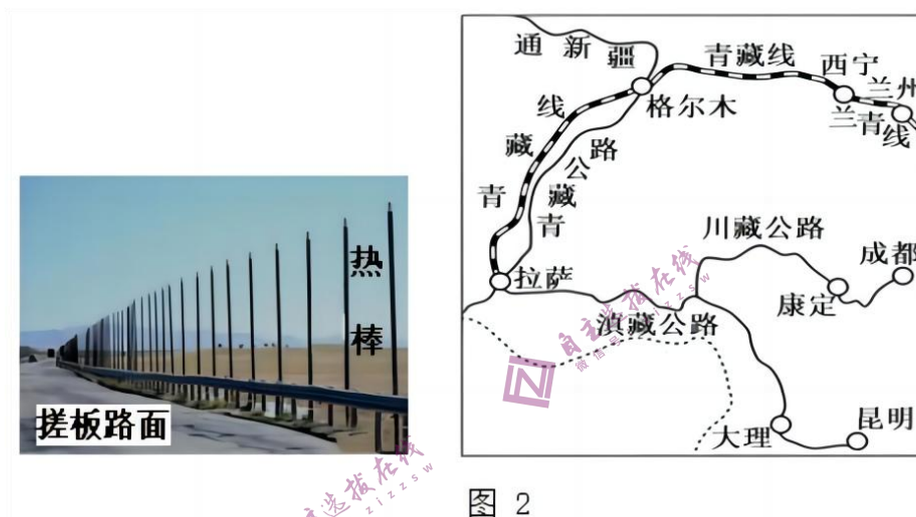


图 2

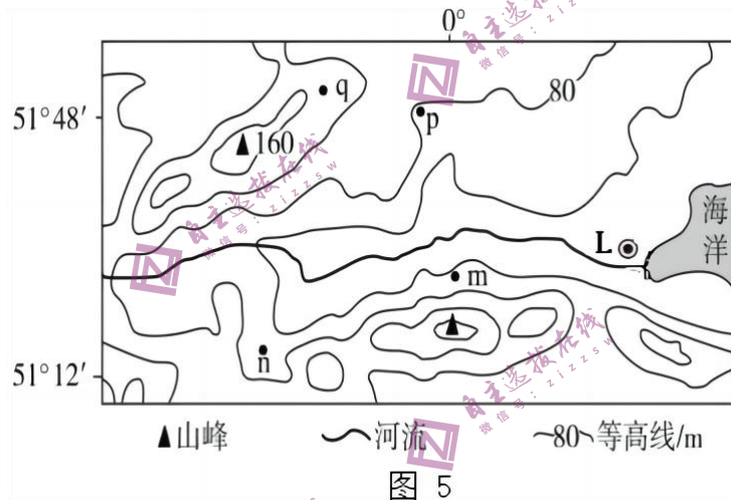
4. 青藏公路有热棒出现的路段最易产生的自然现象是 ( )
  - A. 横风
  - B. 团雾
  - C. 沉降
  - D. 滑坡
5. 热棒出现的路段路面起伏不平的主要原因是 ( )
  - A. 升降作用显著
  - B. 反复冻融
  - C. 风力侵蚀强
  - D. 车辆碾压
6. 我国在青藏高原先建设青藏公路；后修建青藏铁路，且青藏铁路选线走向基本与青藏公路走向相一致。下列说法不正确的是 ( )
  - A. 铁路建设难度更大
  - B. 铁路建设成本更高
  - C. 青藏公路选线较为科学
  - D. 线路重合延伸利于青藏高原交通均衡化发展

建设主体功能区是生态文明理念下国家提出的国土开发和保护的重大战略。主体功能区规划促使区域发展由盲目追求经济增长，转向依据主体功能因地制宜，有序开发。我国江西省属于山区省，《江西省主体功能区（2010~2020 年）》将全省划分为城镇化地区、农产品主产区和重点生态功能区。读图 3，完成第 7~9 题。



11. 为提升武汉在长江中游城市群中的辐射作用，武汉应该（ ）
- A. 加强与周边城市间的交通联系      B. 进一步扩大城市用地规模
- C. 将重工业转移至周边城市      D. 在周边新建多个卫星城市
12. 关于长江经济带发展的观点，正确的是（ ）
- ①应促进上中下游城市群的协同发展、东中西部互动合作
- ②应通过引导产业有序转移，促进产业顺长江而下梯度发展
- ③应坚持生态优先、绿色发展，把修复长江生态环境放在首要位置
- ④应促进长三角城市群高科技产业开发，加速城市化发展
- A. ①③      B. ②③      C. ①④      D. ②④

图 5 为英国某区域等高线地形图。读图 5，完成第 13~15 题。



13. 图示区域内河流落差可能是（ ）
- A. 78 m      B. 98 m      C. 128 m      D. 148 m
14. 图中 m、n、p、q 四地中（ ）
- A. m 地位于阴坡，坡度较其他三地陡
- B. n 地位于鞍部，地势较其他三地高
- C. q 地位于山谷，在 m 地的东北方向
- D. p 地位于山脊，处于盛行风迎风坡
15. 假若图中 L 城市（51°N，0. 1°E）的飞机飞往某地（51°N，91°W），要想飞行成本较低，其较为适合的飞行方向是（ ）
- A. 一路向西      B. 一路向东
- C. 先西南，再向西北      D. 先向西北，再向西南

二、非选择题（本大题分3小题，共55分）

16. 图6为我国北方某地区大规模开发矿产资源前后比较示意图，完成下列各题。（12分）

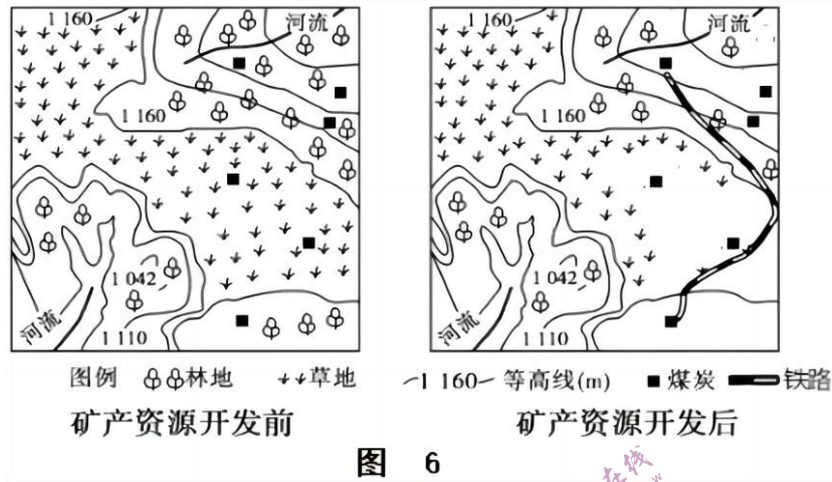


图 6

- (1) 列举在矿产资源开发过程中，该地区生物资源、土地资源、水资源受到的主要影响。（6分）
- (2) 简述解决该地区上述资源环境问题的主要措施。（6分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（20分）

**材料一** 广西凭祥（图7），县级市，沿边对外开放城市，是我国通往越南及东南亚最大和最便捷的陆路通道。凭祥以进口东南亚木材及生产木制家具闻名，成为我国重要的家具生产基地之一。

**材料二** 南凭高铁是南宁到凭祥的高速铁路。2018年，南凭高铁开工建设，其中南崇段于2022年底开通运营，崇凭段将于2025年开通运营。南凭高铁崇凭段开通运营后，对崇左的经济发展起到巨大推动作用。图7为凭祥交通示意图。

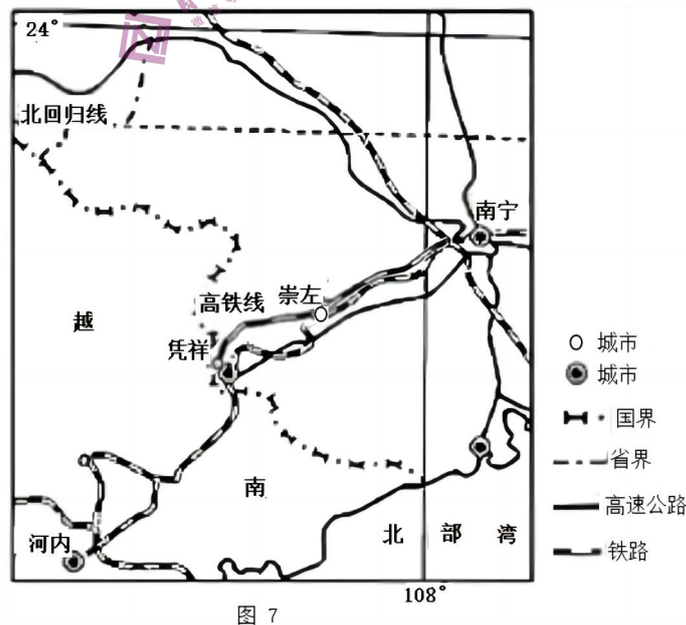
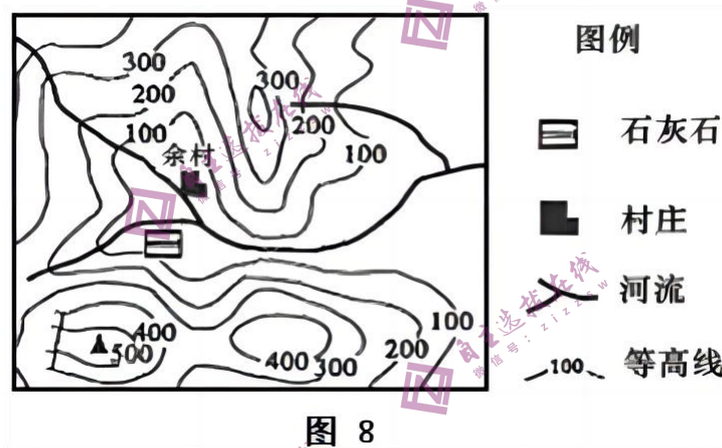


图 7

- (1) 指出凭祥成为我国重要陆路口岸的重要支撑条件。(6分)
- (2) 简析促使凭祥成为我国著名的木质家具产地的主要因素。(6分)
- (3) 分析南凭高铁南崇段正式开通运营后对崇左经济发展的影响。(8分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(23分)

**材料** 浙江省安吉县余村是“绿水青山就是金山银山”重要思想的诞生地。该地三面环山，竹林广布。20世纪七八十年代开始，余村人开矿采石、建石灰窑、办水泥厂……在成为浙江著名富裕村，同时却常年笼罩在烟尘中，小河浑了……本世纪初，痛定思痛，在利益和发展之间作出了抉择。为此，余村人着力恢复植被，加强道路等基础设施建设，开发登山探险、婚纱摄影等特色旅游产品，优美的生态环境成为优势资源。逐步走出一条产业兴、生态美、百姓富的可持续发展之路。图8为余村地区地形图。



- (1) 就 20 世纪七八十年代而言，推测余村建设水泥厂的有利条件。(8分)
- (2) 指出余村植被恢复对河流水文特征的影响。(3分)
- (3) 列举余村实现“生态美”所采取的措施。(6分)
- (4) “绿水青山就是金山银山”的理念在余村体现十分明显，从可持续发展的角度，简谈你的理解。(6分)