

# 2023-2024 学年度第二学期阶段性质量检测

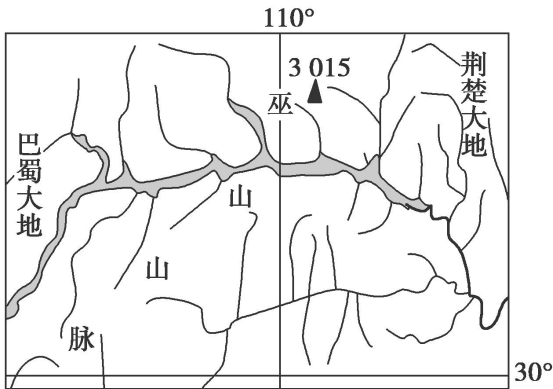
## 高二年级地理学科 (答案在最后)

### 第 I 卷

注意事项:

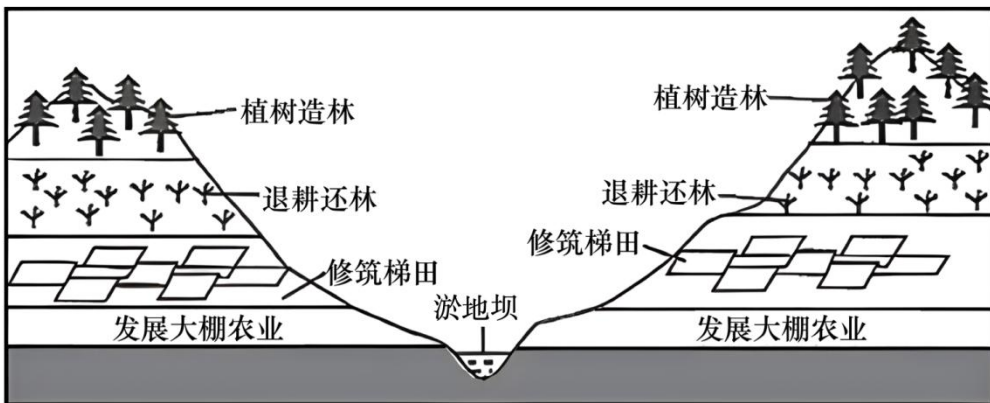
本卷共 20 题, 每题 2.5 分, 共 50 分。在每题列出的四个选项中, 只有一项是最符合题目要求的。

人们习惯以巫山为界, 把长江上游部分区域分为“巴蜀大地”和“荆楚大地”。下图为巫山附近部分地区示意图。据此完成下面小题。



1. “巴蜀大地”和“荆楚大地”的划分体现了巫山对两地 ( )
  - A. 自然景观分异的影响
  - B. 城市景观差异的影响
  - C. 相互联系的阻隔作用
  - D. 相互联系的促进作用
2. 划分“巴蜀大地”和“荆楚大地”的主要目的是 ( )
  - A. 划定区域界限, 明确区域归属
  - B. 了解区域差异, 因地制宜加以开发
  - C. 方便统筹布局, 实施统一管理
  - D. 施加政策影响, 确保经济水平一致

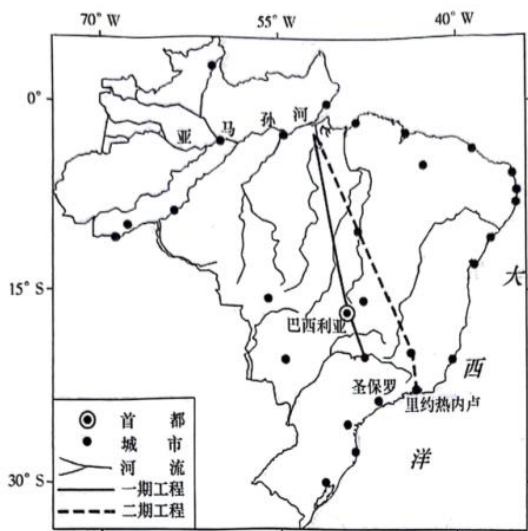
“山顶植树造林戴帽子, 山坡退耕还草披褂子, 山腰兴修梯田系带子, 山下覆膜建棚挣票子, 沟底筑坝淤地穿靴子”是我国某区域的治理开发模式(下图)。据此完成下面小题。



3. 该治理开发模式最可能分布的区域以及防治的生态环境问题是（ ）
- A. 黄土高原—水土流失  
B. 华北平原—土壤盐渍化  
C. 江南丘陵—草场退化  
D. 塔里木盆地—土地荒漠化

4. 关于图中淤地坝的作用，叙述正确的是（ ）
- A. 防洪防涝，减少上游洪涝灾害  
B. 固土护坡，减少坡面径流流量  
C. 蓄水发电，解决能源不足问题  
D. 淤地造田，后期增加耕种面积

2017年12月，我国与巴西联合建设的美丽山水电站特高压输电一期工程投运。下图示意巴西美丽山“北电南送工程”项目线路走向。据此完成下面小题。



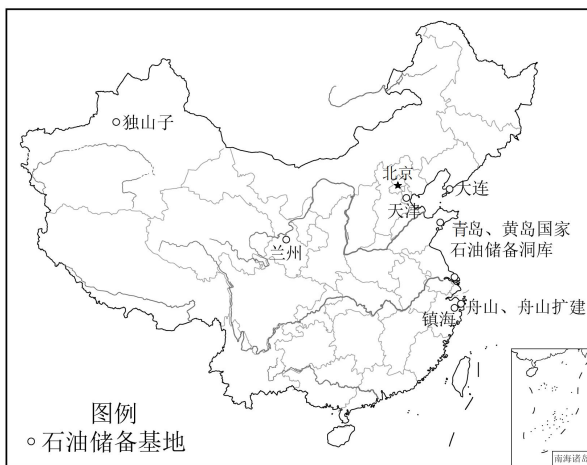
5. 巴西将美丽山地区的水电资源输往东南部地区的原因是美丽山地区（ ）
- A. 设备耗电量大，能源浪费严重  
B. 煤炭资源充足，水电市场狭小  
C. 用电火灾频繁，防火灾意识差  
D. 人口城市稀少，经济发展滞缓
6. 该工程采用我国特高压直流输电标准和监管模式，说明我国在跨区域能源调配领域（ ）
- A. 技术经验成熟  
B. 投资成本较低  
C. 惠及范围较广  
D. 区域适应性强

2021年11月，满载着几十大柜货物的中欧班列首次从贵阳驶出（下图）。这是当地积极融入“一带一路”、助力“黔货出山”的又一新举措。据此完成下面小题。



7. 与海运相比，选择中欧班列运输“黔货”有利于（ ）
- A. 提高售价                      B. 减少中转                      C. 增加运量                      D. 降低运费
8. 贵州积极融入“一带一路”的直接影响是（ ）
- A. 促进对外贸易发展                      B. 吸引沿线国家人口迁入
- C. 成为国际贸易中心                      D. 提高基础设施建设成本

石油是重要的战略能源，建立充足的石油储备是保障国家政治、经济和国防安全的重大需求。我国已建成多个国家战略石油储备基地（下图）。据此完成下面小题。



9. 石油储备基地多分布在我国东部沿海，主要考虑的因素是（ ）
- A. 成本                      B. 交通                      C. 市场                      D. 资源
10. 石油储备基地对保障我国石油安全的作用主要表现在（ ）
- A. 提升石油资源利用率                      B. 发展石化深加工产业
- C. 促进区际油价的联动                      D. 应对国际性突发事件

2000年1月底，罗马尼亚边境城镇奥拉德亚（下图）一座金矿发生氰化物废水泄漏，污水随支流由匈牙利进入多瑙河，造成严重的环境灾难。据此完成下列各题。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/658006122123006117>